

debian

Guía de referencia de Debian				
Gu	ía de refere	ncia de Dei	oian	
	Osan	nu Aoki		

i

Copyright © 2013-2024 Osamu Aoki

La Guía de Referencia de Debian (version 2.117) (2024-02-29 00:08:53 UTC) pretende aportar una visión amplia del sistema Debian y servir de guía al usuario después de la instalación. Se tratan diferentes aspectos de la administración del sistema, usando ejemplos en el intérprete de órdenes, para todo tipo de usuarios.

Guía de referencia de Debian

		COLABORADORES	
	TÍTULO :		
Guía de referencia de Debian			
ACCIÓN	NOMBRE	FECHA	FIRMA
ESCRITO POR	Osamu Aoki	29 de febrero de 2024	

HISTORIAL DE REVISIONES				
NÚMERO	FECHA	MODIFICACIONES	NOMBRE	

Índice general

1.	Tuto	oriales de GNU/Linux	1
	1.1.	Introducción a la consola	1
		1.1.1. El cursor del intérprete de órdenes	1
		1.1.2. El indicador del intérprete de órdenes en GUI	2
		1.1.3. La cuenta de superusuario (root)	2
		1.1.4. El cursor del intérprete de órdenes de superusuario	3
		1.1.5. Herramientas gráficas para la administración del sistema	3
		1.1.6. Consolas virtuales	3
		1.1.7. Cómo cerrar el intérprete de órdenes	4
		1.1.8. Cómo apagar el sistema	4
		1.1.9. Cómo recuperar la configuración normal de una consola	4
		1.1.10. Paquetes complementarios recomendados para usarios sin experiencia	4
		1.1.11. Una cuenta de usuario adicional	5
		1.1.12. Configuración de sudo	5
		1.1.13. Hora de jugar	6
	1.2.	Sistema de archivos tipo Unix	6
		1.2.1. Información básica sobre archivos en Unix	7
		1.2.2. Sistemas de archivos internos	8
		1.2.3. Permisos del sistema de archivos	8
		1.2.4. Gestión de permisos para nuevos archivos: umask	10
		1.2.5. Permisos para grupos de usuarios (grupo)	11
		1.2.6. Marcas de tiempo	12
		1.2.7. Enlaces	13
		1.2.8. Tuberías con nombre (FIFOs)	14
		1.2.9. «Sockets»	15
		1.2.10. Archivos de dispositivos	15
		1.2.11. Archivos de dispositivos especiales	16
		1.2.12. procfs y sysfs	16
		1.2.13. tmpfs	16
	1.3.	Midnight Commander (MC)	17

	1.3.1.	Personalización de MC	17
	1.3.2.	Comenzando con MC	17
	1.3.3.	Gestor de archivos de MC	18
	1.3.4.	Trucos de la línea de órdenes en MC	18
	1.3.5.	El editor interno de MC	18
	1.3.6.	El visor interno de MC	19
	1.3.7.	Selección inteligente del visor en MC	19
	1.3.8.	Sistema de archivos virtual de MC	19
1.4.	Fundar	nentos de entornos de trabajo tipo Unix	19
	1.4.1.	El intérprete de órdenes (shell)	19
	1.4.2.	Personalización de bash	20
	1.4.3.	Combinaciones de teclas	21
	1.4.4.	Operaciones con el ratón	21
	1.4.5.	El paginador	. 22
	1.4.6.	El editor de texto	. 22
	1.4.7.	Configuración del editor de texto por defecto	23
	1.4.8.	Usando vim	23
	1.4.9.	Grabación de las actividades del intérprete de órdenes	23
	1.4.10.	Órdenes básicas de Unix	24
1.5.	Órdene	es simples para el intérprete de órdenes	26
	1.5.1.	Ejecución de órdenes y variables de entorno	26
	1.5.2.	La variable «\$LANG»	27
	1.5.3.	La variable «\$PATH»	28
	1.5.4.	La variable «\$HOME»	28
	1.5.5.	Opciones de la línea de órdenes	29
	1.5.6.	Expansión de un patrón en el intérprete de órdenes	29
	1.5.7.	Valor devuelto por la orden	30
	1.5.8.	Secuencias de órdenes comunes y redirecciones del intérprete de órdenes	30
	1.5.9.	Alias de órdenes	. 32
1.6.	Operac	ciones de texto al estilo de Unix	. 32
	1.6.1.	Herramientas de texto Unix	. 32
	1.6.2.	Expresiones regulares	. 33
	1.6.3.	Sustitución de expresiones	
	1.6.4.	Sustituciones globales mediante expresiones regulares	. 35
	1.6.5.	Extracción de datos en archivos de texto en forma de tabla	. 36
	1.6.6.	Fragmentos de órdenes utilizados con tuberías	

2.	Gest	estión de paquetes Debian				
2.1. Prerequisitos de la gestión de paquetes Debian			nisitos de la gestión de paquetes Debian	40		
		2.1.1.	Sistema de gestión de paquetes Debian	40		
		2.1.2.	Configuración de paquetes	40		
		2.1.3.	Precauciones principales	41		
		2.1.4.	Conviviendo con actualizaciones continuas	42		
		2.1.5.	Fundamentos del archivo de Debian	43		
		2.1.6.	Debian es 100 % software libre	47		
		2.1.7.	Dependencias de paquetes	48		
		2.1.8.	Flujo de hechos de las órdenes de gestión de paquetes	49		
		2.1.9.	Soluciones a problemas básicos en la gestión de paquetes	50		
		2.1.10.	Como seleccionar paquetes Debian	51		
		2.1.11.	Cómo hacer frente a requisitos contradictorios	51		
	2.2.	Operac	iones básicas de la gestión de paquetes	52		
		2.2.1.	apt vs. apt-get / apt-cache vs. aptitude	52		
		2.2.2.	Operaciones básicas de gestión de paquetes utilizando la línea de órdenes	53		
		2.2.3.	Uso interactivo de aptitude	53		
		2.2.4.	Combinaciones de teclado en aptitude	55		
		2.2.5.	Visualización de paquetes en aptitude	55		
		2.2.6.	Opciones del método de búsqueda con aptitude	57		
		2.2.7.	La fórmula de la expresión regular de aptitude	57		
		2.2.8.	Resolución de dependencias en aptitude	59		
		2.2.9.	Registro de la actividad de los paquetes	59		
	2.3.	Ejempl	os de operaciones con aptitude	59		
		2.3.1.	Buscando paquetes interesantes	59		
		2.3.2.	Enumera los paquetes cuyos nombres encajan con la expresión regular	59		
		2.3.3.	Navega por la relación de paquetes que encajan con la expresión regular	59		
		2.3.4.	Purga los paquetes eliminados definitivamente	60		
		2.3.5.	Estado de instalación ordenado de forma automática/manual	60		
		2.3.6.	Actualización mayor del sistema	61		
	2.4.	Operac	iones avanzadas de gestión de paquetes	62		
		2.4.1.	Operaciones avanzadas de gestión de paquetes desde la línea de órdenes	62		
		2.4.2.	Verificación de los archivos de un paquete instalado	64		
		2.4.3.	Protección frente a problemas con paquetes	64		
		2.4.4.	Buscando metadatos en los paquetes	64		
	2.5.	Gestiór	n interna de los paquetes Debian	64		
		2.5.1.	Metadatos de archivos	64		
		2.5.2.	Archivo «Release» del nivel superior y autenticación	65		
		2.5.3.	Archivos «Release» a nivel de archivo	66		

	2.5.4.	Actualizando la meta información de los paquetes	67
	2.5.5.	Estado del paquete para APT	67
	2.5.6.	El estado del paquete en aptitude	67
	2.5.7.	Copias locales de los paquetes descargados	67
	2.5.8.	Nombres de archivos de paquetes Debian	68
	2.5.9.	La orden dpkg	68
	2.5.10.	La orden update-alternatives	69
	2.5.11.	La orden dpkg-statoverride	70
	2.5.12.	La orden dpkg-divert	70
2.6.	Recupe	ración de un sistema	70
	2.6.1.	Instalación fallida debido a dependencias incumplidas	70
	2.6.2.	Errores de almacenamiento en la caché de los datos del paquete	71
	2.6.3.	Incompatibilidad con la configuración antigua del usuario	71
	2.6.4.	Superposición de archivos por diferentes paquetes	71
	2.6.5.	Arreglando un archivo de órdenes de un paquete roto	71
	2.6.6.	Recuperación con la orden dpkg	72
	2.6.7.	Recuperando datos de la selección de paquetes	73
2.7.	Consej	os para la gestión de paquetes	73
	2.7.1.	¿Quién sube los paquetes?	73
	2.7.2.	Limitar el ancho de banda de descarga para APT	73
	2.7.3.	Descarga y actualización automática de paquetes	73
	2.7.4.	Actualizaciones y Backports	74
	2.7.5.	Archivos externos de los paquetes	74
	2.7.6.	Paquetes de origen mixto de archivos sin apt-pinning	75
	2.7.7.	Ajustar la versión candidata con apt-pinning	76
	2.7.8.	Bloqueo de la instalación de paquetes recomendados («Recommends«)	77
	2.7.9.	Seguimiento «en pruebas» con algunos paquetes de «inestable»	78
	2.7.10.	Mantener unstable (inestable) con algunos paquetes de experimental	79
	2.7.11.	Volver al estado anterior por emergencia	79
	2.7.12.	El paquete «equivs«	80
	2.7.13.	Portar un paquete a un sistema estable	81
	2.7.14.	Servidor proxy para APT	81
	2.7.15.	Más información acerca de la gestión de paquetes	82

	La iı	nicialización del sistema	83
	3.1.	Un resumen del proceso de arranque	83
		3.1.1. Fase 1: UEFI	83
		3.1.2. Fase 2: el cargador de arranque	84
		3.1.3. Fase 3: el sistema mini-Debian	85
		3.1.4. Fase 4: el sistema normal Debian	
	3.2.	Systemd	87
		3.2.1. Arranque de systemd	
		3.2.2. Inicio de sesión en Systemd	
	3.3.	Los mensajes del núcleo	
	3.4.	El sistema de mensajes	
	3.5.	Gestión del sistema	
	3.6.	Otros monitores del sistema	
	3.7.	Configuración del sistema	
		3.7.1. El nombre del equipo (hostname)	
			91
		3.7.3. Inicialización del interfaz de red	
		3.7.4. Inicialización del sistema en la nube	
		3.7.5. Ejemplo de personalización para ajustar el servicio sshd	
		El sistema udev	
	3.9.	La inicialización del módulo del núcleo	93
4.	Aute	enticación y controles de acceso	94
	4.1.	Acreditación normal de Unix	94
	4.0		
	4.2.	Gestionando información de cuentas y contraseñas	96
	4.2.	·	96 96
		·	96
	4.3. 4.4.	Buenas contraseñas	96 97 97
	4.3. 4.4.	Buenas contraseñas	96 97 97
	4.3. 4.4.	Buenas contraseñas	96 97 97 98
	4.3. 4.4.	Buenas contraseñas	96 97 97 98
	4.3. 4.4.	Buenas contraseñas	96 97 97 98 99 99
	4.3. 4.4.	Buenas contraseñas	96 97 98 99 99
	4.3. 4.4. 4.5.	Buenas contraseñas	96 97 98 99 99
	4.3. 4.4. 4.5.	Buenas contraseñas	96 97 98 99 99 99 .00
	4.3. 4.4. 4.5.	Buenas contraseñas Creando una contraseña cifrada PAM y NSS 4.5.1. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS 4.5.2. La actual gestión centralizada de sistemas 4.5.3. «Razones por las que GNU no tienen la funcionalidad del grupo wheel« 4.5.4. Regla estricta para contraseñas Acreditación de seguridad 4.6.1. Contraseñas seguras en Internet 4.6.2. «Secure Shell« 4.6.3. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet 1.5.4. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet 1.5.5. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet	96 97 98 99 99 90 .00 .00
	4.3. 4.4. 4.5.	Buenas contraseñas Creando una contraseña cifrada . PAM y NSS . 4.5.1. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS . 4.5.2. La actual gestión centralizada de sistemas . 4.5.3. «Razones por las que GNU no tienen la funcionalidad del grupo wheel« . 4.5.4. Regla estricta para contraseñas . Acreditación de seguridad . 4.6.1. Contraseñas seguras en Internet . 4.6.2. «Secure Shell« . 4.6.3. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet . 4.6.4. Asegurando la contraseña de root . 1.5.4. Asegurando la contraseña de root . 1.5.5. Internet . 1.5.6. Asegurando la contraseña de root . 1.5.7. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS . 4.5.1. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS . 4.5.2. La actual gestión centralizada de sistemas . 4.5.3. «Razones por las que GNU no tienen la funcionalidad del grupo wheel« . 4.5.4. Regla estricta para contraseñas . 4.6.5. Acreditación de seguridad . 1.5. Acreditación de	96 97 98 99 99 90 00 00 01
	4.3. 4.4. 4.5.	Buenas contraseñas Creando una contraseña cifrada PAM y NSS 4.5.1. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS 4.5.2. La actual gestión centralizada de sistemas 4.5.3. «Razones por las que GNU no tienen la funcionalidad del grupo wheel« 4.5.4. Regla estricta para contraseñas Acreditación de seguridad 4.6.1. Contraseñas seguras en Internet 4.6.2. «Secure Shell» 4.6.3. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet 4.6.4. Asegurando la contraseña de root Otros controles de acceso 1.5.4. Contraseñas de root 1.5.5. Contraseñas de root 1.5.6. Contraseñas de root 1.5.7. Contraseñas de root	96 97 98 99 99 00 .00 .00 .01 .01
	4.3. 4.4. 4.5.	Buenas contraseñas Creando una contraseña cifrada PAM y NSS 4.5.1. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS 4.5.2. La actual gestión centralizada de sistemas 4.5.3. «Razones por las que GNU no tienen la funcionalidad del grupo wheel« 4.5.4. Regla estricta para contraseñas Acreditación de seguridad 4.6.1. Contraseñas seguras en Internet 4.6.2. «Secure Shell« 4.6.3. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet 4.6.4. Asegurando la contraseña de root Otros controles de acceso 4.7.1. Listas de control de acceso (ACL)	96 97 98 99 99 90 00 00 01 01 01
	4.3. 4.4. 4.5.	Buenas contraseñas Creando una contraseña cifrada PAM y NSS 4.5.1. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS 4.5.2. La actual gestión centralizada de sistemas 4.5.3. «Razones por las que GNU no tienen la funcionalidad del grupo wheel« 4.5.4. Regla estricta para contraseñas Acreditación de seguridad 4.6.1. Contraseñas seguras en Internet 4.6.2. «Secure Shell« 4.6.3. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet 4.6.4. Asegurando la contraseña de root Otros controles de acceso 4.7.1. Listas de control de acceso (ACL) 4.7.2. sudo 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	96 97 98 99 99 00 00 01 01 01 02 02
	4.3. 4.4. 4.5.	Buenas contraseñas Creando una contraseña cifrada PAM y NSS 4.5.1. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS 4.5.2. La actual gestión centralizada de sistemas 4.5.3. «Razones por las que GNU no tienen la funcionalidad del grupo wheel« 4.5.4. Regla estricta para contraseñas Acreditación de seguridad 4.6.1. Contraseñas seguras en Internet 4.6.2. «Secure Shell« 4.6.3. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet 4.6.4. Asegurando la contraseña de root Otros controles de acceso 1.0. Contraseñas de control de acceso (ACL) 4.7.1. Listas de control de acceso (ACL) 4.7.2. sudo 1.0. PolicyKit	96 97 98 99 99 00 00 01 01 02 02 03
	4.3. 4.4. 4.5.	Buenas contraseñas Creando una contraseña cifrada PAM y NSS 4.5.1. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS 4.5.2. La actual gestión centralizada de sistemas 4.5.3. «Razones por las que GNU no tienen la funcionalidad del grupo wheel« 4.5.4. Regla estricta para contraseñas Acreditación de seguridad 4.6.1. Contraseñas seguras en Internet 4.6.2. «Secure Shell« 4.6.3. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet 4.6.4. Asegurando la contraseña de root Otros controles de acceso 4.7.1. Listas de control de acceso (ACL) 4.7.2. sudo 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	96 97 98 99 99 .00 .00 .01 .01 .02 .03 .03

5.	Con	figuraci	ción de red	105
	5.1.	La infr	raestructura de red básica	105
		5.1.1.	La resolución del nombre del equipo	105
		5.1.2.	El nombre del interfaz de red	107
		5.1.3.	EL rango de direcciones de red para una LAN	108
		5.1.4.	El mantenimiento de los dispositivos de red	108
	5.2.	La con	nfiguración moderna de red en el escritorio	108
		5.2.1.	Herramientas de interfaz gráfico de usuario para la configuración de red	109
	5.3.	La mo	oderna configuración de la red sin GUI	109
	5.4.	La mo	oderna configuración de la red para la nube	110
		5.4.1.	La moderna configuración de red para la nube con DHCP	110
		5.4.2.	La moderna configuración de red para la nube con una IP estática	110
		5.4.3.	La moderna configuración de la red para la nube con Network Manger	110
	5.5.	La con	nfiguración de red de bajo nivel	110
		5.5.1.	Órdenes iproute2	111
		5.5.2.	Operaciones seguras de red a nivel bajo	111
	5.6.	Optimi	nización de la red	112
		5.6.1.	Encontrando la MTU óptima	112
		5.6.2.	Optimización TCP en redes WAN	113
	5.7.	Infraes	structura Netfilter	113
6.	Apli	cacione	es de red	115
	6.1.	Naveg	gadores web	115
		6.1.1.	Spoofing de la cadena User-Agent	116
		6.1.2.	extensión del navegador	116
	6.2.	El siste	ema de correo	116
		6.2.1.	Fundamentos de correo	116
		6.2.2.	Limitación del servicio moderno de correo	117
		6.2.3.	Expectativa histórica del servicio de correo	118
		6.2.4.	Agente de transporte de correo (Mail transport agent, MTA)	118
			6.2.4.1. Configuración de exim4	118
			6.2.4.2. Configuración de postfix con SASL	120
			6.2.4.3. La configuración de la dirección de correo	121
			6.2.4.4. Operaciones fundamentales MTA	122
	6.3.	Servid	lor de acceso remoto (SSH) y utilidades	122
		6.3.1.	Fundamentos de SSH	
		6.3.2.	Nombre de usuario en el host remoto	123
		6.3.3.	Conectarse sin contraseñas del equipo remoto	124
		6.3.4.	Tratando con clientes SSH extraños	

		6.3.5. Configuración ssh-agent	5
		6.3.6. Enviar un correo desde un host remoto	5
		6.3.7. Puerto de reenvio para túnel SMTP/POP3	5
		6.3.8. Apagar un sistemas remoto utilizando SSH	5
		6.3.9. Resolución de problemas de SSH	6
	6.4.	Servidor de impresión y utilidades	6
	6.5.	Servidores de aplicaciones en otras redes	6
	6.6.	Otros clientes de aplicaciones de red	7
	6.7.	Diagnóstico de los demonios del sistema	7
7.	Siste	ema GUI (interfaz gráfica de usuario) 12	9
	7.1.	Entorno de escritorio GUI	9
	7.2.	protocolo de comunicación GUI	0
	7.3.	infraestructura GUI	1
	7.4.	Aplicaciones GUI	1
	7.5.	Fuentes	2
		7.5.1. Tipos de letras fundamentales	2
		7.5.2. Rasterización de fuentes	2
	7.6.	Sandbox	5
	7.7.	Escritorio remoto	7
	7.8.	conexión del servidor X	7
		7.8.1. Conexión local del servidor X	7
		7.8.2. Conexión remota del servidor X	7
		7.8.3. Conexión chroot del servidor X	8
	7.9.	Portapapeles	8
8.	I18N	N y L10N 13	9
	8.1.	Configuración regional	9
		8.1.1. Razón de ser de la configuración regional UTF-8	9
		8.1.2. Reconfiguración de la configuración regional	0
		8.1.3. Códificación del nombre del archivo	1
		8.1.4. Configuración regional de los mensajes y documentación traducida	1
		8.1.5. Efectos de la configuración regional	2
	8.2.	La entrada por teclado	2
		8.2.1. Teclado de entrada para consola Linux y X Window	2
		8.2.2. La entrada por teclado para Wayland	2
		8.2.3. El soporte al método de entrada con lBus	3
		8.2.4. Ejemplo para el japonés	3
	8.3.	La salida por pantalla	4
	8.4.	Ancho de los caracteres ambiguos de Asia oriental	4

9.	Truc	cos del s	istema	145
	9.1.	Consej	os para la consola	145
		9.1.1.	Registro correcto de las actividades del intérprete de órdenes	145
		9.1.2.	El programa screen	146
		9.1.3.	Navegando por los directorios	147
		9.1.4.	Readline wrapper	147
		9.1.5.	Escaneando el árbol del código fuente	147
	9.2.	Person	alición de vim	148
		9.2.1.	Personalizando vim con características internas	148
		9.2.2.	Personalizando vim con paquetes externos	149
	9.3.	Registr	ro de datos y presentación	150
		9.3.1.	El demonio de registro	150
		9.3.2.	Analizador de registros	151
		9.3.3.	Personalizar la visualización de información en formato texto	151
		9.3.4.	Personalización de la visualización de la fecha y hora	151
		9.3.5.	Intérprete de órdenes en color	152
		9.3.6.	Órdenes coloreadas	152
		9.3.7.	Grabación de las actividades del editor con repeticiones complejas	153
		9.3.8.	Captura una imagen gráfica en un aplicación $X \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	153
		9.3.9.	Guardando cambios en los archivos de configuración	154
	9.4.	Monito	oreando, controlando e iniciando lo que hacer los programas	154
		9.4.1.	Temporización de un proceso	155
		9.4.2.	La prioridad de planificación	155
		9.4.3.	La orden ps	155
		9.4.4.	La orden top	155
		9.4.5.	Relación de los archivos abiertos por un proceso	156
		9.4.6.	Trazando la actividad de un programa	156
		9.4.7.	Identificación de procesos utlizando archivos o conexiones (sockets)	156
		9.4.8.	Repetición de una orden a intervalos constantes	156
		9.4.9.	Repetición de una orden sobre archivos	157
		9.4.10.	Iniciar un programa desde el interfaz gráfico de usuario	157
		9.4.11.	Personalizando el inicio de un programa	158
		9.4.12.	Matando un proceso	159
		9.4.13.	Planificación una vez de las tareas	159
		9.4.14.	Planificación regular de tareas	159
		9.4.15.	Programación de tareas en un evento	161
		9.4.16.	Tecla Alt-SysRq	161
	9.5.	Trucos	para el mantenimiento del sistema	162
		9.5.1.	¿Quién está en el sistema?	162

	9.5.2.	Avisos para todos	. 162
	9.5.3.	Identificación del hardware	. 162
	9.5.4.	Configuración del hardware	. 162
	9.5.5.	Hora del sistema y del hardware	. 163
	9.5.6.	La configuración del terminal	. 164
	9.5.7.	La infraestructura de sonido	. 164
	9.5.8.	Deshabilitar el salvapantallas	. 164
	9.5.9.	Deshabilitando los pitidos	. 166
	9.5.10.	Utilización de memoria	. 166
	9.5.11.	Sistema de seguridad y de comprobación de la integridad	. 166
9.6.	Trucos	del almacenamiento de datos	. 167
	9.6.1.	Uso de espacio de disco	. 167
	9.6.2.	Configuración del particionado de disco	. 168
	9.6.3.	Acceso al particionado utilizando UUID	. 168
	9.6.4.	LVM2	. 169
	9.6.5.	Configuración del sistema de archivos	. 169
	9.6.6.	Comprobación de la integridad y creación del sistema de archivos	. 170
	9.6.7.	Optimización de los sistemas de archivos a través de las opciones de montaje	. 170
	9.6.8.	Optimización del sistema de archivo a través del superbloque	. 171
	9.6.9.	Optimización del disco duro	. 171
	9.6.10.	Optimización de un disco de estado sólido (SSD)	. 171
	9.6.11.	Utilice SMART para predecir fallos en su disco duro	. 172
	9.6.12.	Determine el directorio de almacenamiento temporal por medio de \$TMPDIR	. 172
	9.6.13.	Expansión del espacio de almacenamiento utilizable mediante LVM	. 172
	9.6.14.	Expansión del espacio de almacenamiento útil mendiante el montaje de otra partición	. 172
	9.6.15.	Expansión del espacio de almacenamient por el enlace mediante el montaje en otro directorio	. 173
	9.6.16.	Expansión del espacio de almacenamiento utilizable por superposición-montaje de otro directorio	. 173
	9.6.17.	Expansión del espacio de almacenamiento útil utilizando un enlace simbólico	. 173
9.7.	La ima	gen de disco	. 173
	9.7.1.	Creando un archivo de imagen de disco	. 174
	9.7.2.	Escribiendo directamente en el disco	. 174
	9.7.3.	Montaje del archivo de la imagen del disco	. 174
	9.7.4.	Limpiando un archivo de imagen de disco	. 175
	9.7.5.	Haciendo un archivo de imagen de disco vacio	. 176
	9.7.6.	Haciendo un archivo de imagen ISO9660	. 176
	9.7.7.	Escritura directa al CD/DVD-R/RW	. 177
	9.7.8.	Montando un archivo imagen ISO9660	. 177
9.8.	Datos b	pinarios	. 178
	9.8.1.	Viendo y editando datos binarios	. 178

	0.8.2. Manipular archivos sin el montaje de discos	'8
	D.8.3. Redundancia de datos	'8
	0.8.4. Recuperación de datos de archivos y análisis forense	80
	0.8.5. División de un archivo grande en archivos de tamaño menor	80
	D.8.6. Limpieza del contenido de los archivos	80
	0.8.7. Archivos «vacíos»	80
	0.8.8. Borrando completo de un disco duro	1
	0.8.9. Borrar áreas de disco duro no utilizadas	31
	0.8.10. Recuperando archivos borrados pero todavía abiertos	31
	0.8.11. Buscando todos los enlaces duros	12
	0.8.12. Consumo invisible de espacio de disco	12
9.9.	Trucos para cifrar información	12
	9.9.1. Cifrado de discos externos con dm-crypt/LUKS	13
	9.9.2. Montaje de disco cifrado con dm-crypt/LUCKS	34
9.10.	El núcleo	}4
	9.10.1. Parametros del núcleo	34
	0.10.2. Cabeceras del núcleo	34
	0.10.3. Compilar el núcleo y los módulos asociados	35
	0.10.4. Compilando el código fuente del núcleo: recomendaciones del Equipo Debian del Núcleo 18	35
	0.10.5. Controladores y firware del hardware	16
9.11.	Sistemas virtualizados	17
	0.11.1. Herramientas de virtualización y emulación	17
	0.11.2. Flujo de trabajo de la virtualización	19
	0.11.3. Montando el archivo de imagen de disco virtual	19
	9.11.4. Sistemas chroot	0
1	9.11.5. Varios sistemas de escritorio	1
10 Gestio	on de información 19	12
	Compartición, copia y archivo	
	.0.1.1. Herramientas de repositorios y compresión	
	10.1.2. Herramientas de sincronización y copia	
	.0.1.3. Formas de archivado	
	.0.1.4. Formas de copia	
	.0.1.5. Formas de selección de archivos	
	.0.1.6. Medios de archivo	
	.0.1.7. Dispositivos de almacenamiento extraibles	
	10.1.8. Selección del sistema de archivos para compartir datos	
	.0.1.9. Compartición de información a través de la red	
	Respaldo y recuperación	

10.2.1. Política de respaldo y recuperación
10.2.2. Suites de utilidades de copias de seguridad
10.2.3. Consejos para copias de seguridad
10.2.3.1. Copia de seguridad de la GUI
10.2.3.2. Montar la copia de seguridad activada por el evento
10.2.3.3. Copia de seguridad activada por evento del temporizador
10.3. Infraestructura de seguridad de la información
10.3.1. Gestión de claves con GnuPG
10.3.2. Usando GnuPG en archivos
10.3.3. Uso de Mutt con GnuPG
10.3.4. Utilizando Vim con GnuPG
10.3.5. El resumen MD5
10.3.6. Llavero de contraseña
10.4. Herramientas para mezclar código fuente
10.4.1. extrae las diferencias entre dos archivos fuente
10.4.2. Mezcla actualizaciones del archivos de código fuente
10.4.3. Integración interactiva
10.5. Git
10.5.1. Configuración del cliente Git
10.5.2. Comandos Git básicos
10.5.3. Consejos para Git
10.5.4. Algunas referencias sobre Git
10.5.5. Otros sistemas de control de versiones
11. Conversión de datos
11.1. Herramientas para la conversión de información en formato texto
11.1.1. Convirtiendo un archivo de texto con iconv
11.1.2. Comprobando que un archivo es UTF-8 con iconv
11.1.3. Convirtiendo los nombres de archivos con iconv
11.1.4. Conversión EOL
11.1.5. Conversión de tabuladores
11.1.6. Editores con conversión automática
11.1.7. Extracción de texto plano
11.1.8. Resaltando y dándole formato a información en texto plano
11.2. datos XML
11.2.1. Conceptos básicos de XML
11.2.2. Procesamiento XML
11.2.3. La extracción de información XML
11.2.4. Análisis de datos XML

11.3. Composición tipográfica roff 225 11.3.1. Composición tipográfica roff 225 11.3.2. TeX/LaTeX 226 11.3.3. Impresión de una página de manual 226 11.3.4. Crear una página de man 226 11.4. Información imprimible 227 11.4.1. Ghostercipt 227 11.4.2. Mezcla de dos archivos PS o PDF 228 11.4.3. Utilidades de impresión 228 11.4.4. Imprimiendo con CUPS 229 11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.5.1. Hudamentos de información gráfica 230 11.6.1. Herramientas para información gráfica 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.7. Conversiónes de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1. Lo mapatibilidad del intérprete de órdenes 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.2. Programación 232 12.1. Los archivos de órdenes 235 12.1. Programa GUI Con el escript de órdenes 235 12.1. Programación en lenguajes interprete de órdenes 235				
11.3.2. TeX/LaTeX 226 11.3.3. Impresión de una página de manual 226 11.3.4. Crear una página de manual 226 11.4. Información imprimible 227 11.4.1. Ghostscript 227 11.4.2. Mezcla de dos archivos PS o PDF 228 11.4.3. Utilidades de impresión 228 11.4.4. Imprimiendo con CUPS 229 11.5. La conversión de los datos de correo 229 11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.6.1. Herramientas para información gráfica 230 11.6.1. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1. Los archivos de información variadas 231 12.1. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1. Los archivos de órdenes 235 12.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes 235 12.1. S. Variables del entorno de shell 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237		11.3.	. Configuración tipográfica	225
11.3.1. Impresión de una página de manual 226 11.3.4. Crear una página de man 226 11.4.1. Información imprintible 227 11.4.1. Ghostscript 227 11.4.2. Mezcla de dos archivos PS o PDF 228 11.4.3. Utilidades de impresión 228 11.4.4. Imprimiendo con CUPS 229 11.5. La conversión de los datos de correo 229 11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.5.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.5.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.5.2. Horramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.5.2. Horramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.5.2. Unidado de infériores de órdenes 231 12.1. Compatibilidad del inférirere de órdenes POSIX 235 12.1.1. Compatibilidad del inférirere de órdenes 236 12.1.2. Parámetros del inférirere de órdenes 236 12.1.3. Condiciones del inférirere de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérirere de órdenes 236 12.1.5. Variables del en			11.3.1. composición tipográfica roff	225
11.3.4. Crear una página de man 226 11.4.1. Información imprimible 227 11.4.1. Ghosscript 227 11.4.2. Mezcla de dos archivos PS o PDF 228 11.4.3. Utilidades de impresión 228 11.4.4. Imprimiendo con CUPS 229 11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.6.1. Herramientas para información gráfica 230 11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1. Los archivos de intérprete de órdenes POSIX 235 12.1. Los parchivos de intérprete de órdenes 235 12.1. Secuencia del intérprete de órdenes 236 12.1. Bucles del intérprete de órdenes 236 12.1. Programas útiles para los archivos de órdenes 237 12.1. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programa Gul con el script de shell 240 12.2. Programa Gul con el script de shell 240 </td <td></td> <td></td> <td>11.3.2. TeX/LaTeX</td> <td>226</td>			11.3.2. TeX/LaTeX	226
11.4.1. Información imprimible 227 11.4.2. Mezcla de dos archivos PS o PDF 228 11.4.3. Utilidades de impresión 228 11.4.4. Imprimiendo con CUPS 229 11.5. La conversión de los datos de correo 229 11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.6.1. Herramientas para información gráfica 230 11.6.1. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 235 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 236 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación el lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el scripi de shell 240 12.2.			11.3.3. Impresión de una página de manual	226
11.4.1. Ghostscript 227 11.4.2. Mezcla de dos archivos PS o PDF 228 11.4.3. Utilidades de impresión 228 11.4.4. Imprimiendo con CUPS 229 11.5.1. Fundamentos de los datos de correo 229 11.5.1. Fundamentos de información gráfica 229 11.6.1. Herramientas pará información gráfica 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.6.3. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 236 12.1.5. Variables del entomo de shell 237 12.1.5. Variables del entomo de shell 237 12.1.5. Los accuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útles para los archivos de órdenes 238 12.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.2. Programa GUI con el script de shell			11.3.4. Crear una página de man	226
11.4.2. Mezcla de dos archivos PS o PDF 228 11.4.3. Utilidades de impresión 228 11.4.4. Imprimiendo con CUPS 229 11.5. La conversión de los datos de correo 229 11.5.1. Fundamentos de información gráfica 230 11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.6.3. Herramientas de datos gráficos (CLI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entomo de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.2.1. Programas útles para los archivos de órdenes 238 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 1		11.4.	. Información imprimible	227
11.4.3. Utilidades de impresión 228 11.4.4. Imprimiendo con CUPS 229 11.5. La conversión de los datos de correo 229 11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.6. Herramientas para información gráfica 230 11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1. L. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 235 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2. Programación de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242			11.4.1. Ghostscript	227
11.4.4. Imprimiendo con CUPS 229 11.5. La conversión de los datos de correo 229 11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.6. Herramientas para información gráfica 230 11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 235 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 235 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.5. Programación en lenguajes interpretados 238 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 238 12.2.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa senci			11.4.2. Mezcla de dos archivos PS o PDF	228
11.5. La conversión de los datos de correo 229 11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.6. Herramientas para información gráfica 230 11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.6.3. Herramientas de datos gráficos (CLI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1. Los archivos de órdenes 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 236 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.0. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242			11.4.3. Utilidades de impresión	228
11.5.1. Fundamentos de información de correo 229 11.6. Herramientas para información gráfica 230 11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.6.3. Herramientas de datos gráficos (CLI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 238 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilado			11.4.4. Imprimiendo con CUPS	229
11.6.1. Herramientas para información gráfica 230 11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.6.3. Herramientas de datos gráficos (CLI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 236 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 238 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243		11.5.	. La conversión de los datos de correo	229
11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete) 230 11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.6.3. Herramientas de datos gráficos (CLI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243			11.5.1. Fundamentos de información de correo	229
11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI) 231 11.6.3. Herramientas de datos gráficos (CLI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas d		11.6.	. Herramientas para información gráfica	230
11.6.3. Herramientas de datos gráficos (CLI) 231 11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245			11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete)	230
11.7. Conversiones de información variadas 231 12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el scripti de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.4. Bison —una mejora de Lex 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245			11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI)	231
12. Programación 234 12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245			11.6.3. Herramientas de datos gráficos (CLI)	231
12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245		11.7.	. Conversiones de información variadas	231
12.1. Los archivos de órdenes 234 12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245	12	. Prog	gramación	234
12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX 235 12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245		_		
12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes 235 12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245				
12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes 236 12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes 237 12.1.5. Variables del entorno de shell 237 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 238 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 239 12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245				
12.1.5. Variables del entorno de shell 12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes 12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes 12.2. Programación en lenguajes interpretados 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl 12.3. Codificación en lenguajes compilados 12.3.1. C 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245				
12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes23812.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes23912.2. Programación en lenguajes interpretados23912.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado23912.2.2. Programa GUI con el script de shell24012.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI24112.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl24112.3. Codificación en lenguajes compilados24212.3.1. C24212.3.2. Programa sencillo en C (gcc)24312.3.3. Flex —una mejora de Lex24312.3.4. Bison —una mejora de Yacc24312.4. Herramientas de análisis estático de memoria245			12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes	237
12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes23912.2. Programación en lenguajes interpretados23912.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado23912.2.2. Programa GUI con el script de shell24012.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI24112.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl24112.3. Codificación en lenguajes compilados24212.3.1. C24212.3.2. Programa sencillo en C (gcc)24312.3.3. Flex —una mejora de Lex24312.3.4. Bison —una mejora de Yacc24312.4. Herramientas de análisis estático de memoria245				
12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes23912.2. Programación en lenguajes interpretados23912.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado23912.2.2. Programa GUI con el script de shell24012.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI24112.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl24112.3. Codificación en lenguajes compilados24212.3.1. C24212.3.2. Programa sencillo en C (gcc)24312.3.3. Flex —una mejora de Lex24312.3.4. Bison —una mejora de Yacc24312.4. Herramientas de análisis estático de memoria245			12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes	238
12.2. Programación en lenguajes interpretados 239 12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 239 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 240 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 241 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245				
12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado23912.2.2. Programa GUI con el script de shell24012.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI24112.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl24112.3. Codificación en lenguajes compilados24212.3.1. C24212.3.2. Programa sencillo en C (gcc)24312.3.3. Flex —una mejora de Lex24312.3.4. Bison —una mejora de Yacc24312.4. Herramientas de análisis estático de memoria245		12.2.	Dus guerra si én en languaise intermente des	239
12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl 12.3. Codificación en lenguajes compilados 12.3.1. C 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 12.45 12.46. Herramientas de análisis estático de memoria			. Programación en lenguajes interpretados	
12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl 241 12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245				239
12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245			12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado	
12.3. Codificación en lenguajes compilados 242 12.3.1. C 242 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 243 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 243 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc 243 12.4. Herramientas de análisis estático de memoria 245			12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado	240
12.3.2. Programa sencillo en C (gcc)			12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado	240 241
12.3.3. Flex —una mejora de Lex		12.3.	12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl	240 241 241
12.3.4. Bison —una mejora de Yacc		12.3.	12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl Codificación en lenguajes compilados	240 241 241 242
12.4. Herramientas de análisis estático de memoria		12.3.	12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl Codificación en lenguajes compilados 12.3.1. C	240 241 241 242 242
		12.3.	12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl Codificación en lenguajes compilados 12.3.1. C 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc)	240 241 241 242 242 243
12.5. Depuración		12.3.	12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl Codificación en lenguajes compilados 12.3.1. C 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 12.3.3. Flex —una mejora de Lex	240 241 241 242 242 243 243
			12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado 12.2.2. Programa GUI con el script de shell 12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI 12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl Codificación en lenguajes compilados 12.3.1. C 12.3.2. Programa sencillo en C (gcc) 12.3.3. Flex —una mejora de Lex 12.3.4. Bison —una mejora de Yacc	240 241 241 242 242 243 243

	12.5.1. Fundamentos de gdb	245
	12.5.2. Depurando un paquete Debian	247
	12.5.3. Obteniendo trazas	248
	12.5.4. Órdenes avanzadas de gdb	248
	12.5.5. Comprobar las dependencias de las bibliotecas	248
	12.5.6. Herramientas de rastreo dinámico de llamadas	249
	12.5.7. Errores de depuración X	249
	12.5.8. Herramientas de detección de fugas de memoria	249
	12.5.9. Desemsamblado de binarios	249
	12.6. Herramientas de construcción	250
	12.6.1. Make	250
	12.6.2. Autotools (Autoherramientas) (herramientas de automatización)	250
	12.6.2.1. Compilando e instalando un programa	251
	12.6.2.2. Desistalando programas	251
	12.6.3. Meson	251
	12.7. Web	252
	12.8. La traducción de código fuente	252
	12.9. Haciendo un paquete Debian	252
Α.	a. Apéndice	254
	A.1. La mazmorra de Debian	254
	A.2. Histórico de copyright	
	A.3. Formato del documento	

Índice de cuadros

1.1.	Relación de paquetes con programas interesantes en modo texto	5
1.2.	Relación de paquetes con documentación útil	5
1.3.	Relación de directorios clave y su uso	8
1.4.	La interpretación del primer carácter de cada línea de la salida de «ls -l» se interpreta como se muestra	9
1.5.	El modo numérico en chmod(1) es como se muestra	10
1.6.	Ejemplos de valores de umask	11
1.7.	Relación de grupos importantes del sistema para el acceso a archivos	12
1.8.	Relación de grupos importantes del sistema para la ejecución de órdenes específicas	12
1.9.	Relación de tipos de marcas de tiempo	12
1.10.	Relación de archivos de dispositivos especiales	16
1.11.	Funciones de las teclas en MC	18
1.12.	Accion de la tecla Intro en MC	19
1.13.	Relación de intérpretes de órdenes	20
1.14.	Relación de combinaciones de teclado en bash	21
1.15.	Lista de acciones de teclado relacionadas y operaciones con ratón en Debian	22
1.16.	Lista de comandos básicos de Vim	24
1.17.	Relación de órdenes Unix fundamentales	25
1.18.	Tres partes del valor de la configuración regional	27
1.19.	Relación de recomendaciones para la configuración regional	27
1.20.	Relación de valores de «\$HOME»	28
1.21.	Patrones para la expansión de nombres de archivos del intérprete de órdenes	29
1.22.	Códigos de salida de una orden	30
1.23.	Expresiones de una orden	31
1.24.	Descriptores de archivos predefinidos	31
1.25.	Metacaracteres para BRE y ERE	34
1.26.	Sustitución mediante expresiones regulares	35
1.27.	Relación de fragmentos de órdenes con tuberías	38
2.1.	Relación de herramientas para la gestión de paquetes de Debian	41
2.2.	Relación de sitios de archivo de Debian	45

2.3.	Relación de áreas de archivo Debian	45
2.4.	Relación entre los nombres de publicación y distribución	46
2.5.	Relación de los principales sitios web para resolver problemas de un paquete concreto	50
2.6.	$Operaciones \ b\'asicas \ de\ gesti\'on \ de\ paquetes \ utilizando\ la \ l\'inea \ de\ \'ordenes\ apt(8), aptitude(8)\ y\ apt-get(8)/aptitude(8)\ y\ apt-get(8)/apt-get(8)/aptitude(8)\ y\ apt-get(8)/$	-cache
2.7.	Opciones más importantes de la orden aptitude(8)	54
2.8.	Relación de combinaciones de teclado de aptitude	55
2.9.	Relación de vistas en aptitude	56
2.10.	La clasificación de la vista de paquetes estándar	56
2.11.	Relación de fórmulas de expresiones regulares de aptitute	58
2.12.	Los archivos de registro de acciones sobre paquetes	59
2.13.	Relación de operaciones avanzadas con paquetes	63
2.14.	El contenido de metadatos del repositorio Debian	65
2.15.	La estructura del nombre de los paquetes Debian	68
2.16.	Los caracteres permitidos en cada campo del nombre del paquete en Debian	68
2.17.	Los archivos destacados creados por dpkg	69
2.18.	Relación de valores Pin-Priority importantes para la técnica apt-pinning	77
2.19.	Relación de herramientas de proxy especificas para el repositorio Debian	81
2.1	Deleción de consedence de conserva	0.4
	0	84
3.2.	El significado de la entrada del menú de la parte anterior de /boot/grub/grub.cfg	
3.3.	Relación de sistemas de arranque en el sistema Debian	86
	Lista de niveles de error del núcleo	88
	Lista de fragmentos de comando típicos de journalctl	89
	Lista de típicos snippets de comandos systemctl	90
3.7.	Lista de otros fragmentos de comandos de supervisión en SyStemd	91
4.1.	los tres archivos importantes de configuración de pam_unix(8)	94
4.2.	El contenido de la segunda entrada de «/etc/passwd»	95
4.3.	Relación de órdenes para la gestión de información de las cuentas	96
4.4.	Relación de herramientas para generar contraseñas	97
4.5.	Relación de sistemas PAM y NSS relevantes	97
4.6.	Relación de archivos de configuración utilizados por PAM y NSS	98
4.7.	Relación de servicios y puertos seguros e inseguros	100
4.8.	Relación de herramientas que aportan medidas extra de seguridad	101
5.1.	Relación de herramientas de configuración de red	106
5.2.	Relación de rangos de direcciones de red	
5.3.	Tabla de correspondencia entre las órdenes en desuso de net-tools y las nuevas órdenes de iproute2 com-	
	mands	111
5.4.	Relación de órdenes de red de bajo nivel	111

5.5.	Relación de herramientas de optimización de red
5.6.	Guía básica para una MTU óptima
5.7.	Relación de herramientas de cortafuegos
6.1.	Relación de navegadores web
	Relación de agentes de usuario de correo (MUA)
	Lista de paquetes básicos relacionados con el agente de transferencia de correo
	Relación de páginas de manual importantes en postfix
	Relación de los archivos relacionados con la configuración de la dirección de correo
	Relación de operaciones MTA fundamentales
	Relación de servidores de acceso remoto y utilidades
	Relación de los archivos de configuración de SSH
	Relación de ejemplos de inicio del clientes ssh
	Relación de clientes SSH libres en otras plataformas
	Relación de las utilidades y servidores de impresión
	Relación de los servidores de aplicaciones de red
	Relación de clientes de aplicaciones de red
	Relación de RFCs comúnes
0.14.	Relacion de RPCs confunes
7.1.	Lista del entorno del escritorio
7.2.	Lista de paquetes notables de la infraestructura GUI
7.3.	Lista de aplicaciones GUI destacadas
7.4.	Lista de notables fuentes TrueType y OpenType
7.5.	Lista de entornos de fuentes notables y paquetes relacionados
7.6.	Lista de entornos sandbox notables y paquetes asociados
7.7.	Lista de servidores de acceso remoto notables
7.8.	Relación de los métodos de conexión al servidor X
7.9.	Lista de programas relacionados con la manipulación del portapapeles de caracteres
8.1.	Lista de IBus y sus paquetes
9.1.	Lista de programas de apoyo a las actividades de la consola
9.2.	Relación de los atajos de teclado para screen
9.3.	Información de la inicialización de vim
9.4.	Relación de analizadores de trazas del sistema
9.5.	Mostrar los ejemplos de la hora y la fecha para el comando "ls -l" con el time style value
9.6.	Relación de herramientas de manipulación de imágenes
9.7.	
	Relación de paquetes que pueden guardar el histórico de configuración
9.8.	Relación de paquetes que pueden guardar el histórico de configuración

9.10. Lista de estilo de la orden ps
9.11. Relación de las señales más usadas con la orden kill
9.12. Lista de teclas notables del comando SAK
9.13. Relación de las herramientas para la identificación de hardware
9.14. Relación de herramientas de configuración hardware
9.15. Relación de paquetes de sonido
9.16. Relación de las órdenes para deshabilitar el salvapantallas
9.17. Relación de informes de tamaño de la memoria $\dots \dots \dots$
9.18. Relación de las herramientas de seguridad del sistema y comprobación de la integridad
9.19. Relación de paquetes para la gestión del particionado del disco
9.20. Relación de paquetes para la gestión del sistema de archivos $\dots \dots \dots$
9.21. Relación de paquetes para la visualización y edición de datos binarios $\dots \dots \dots$
9.22. Relación de paquetes para manipular archivos sin montar el disco
9.23. Relación de herramientas para añadir redundancia de datos a los archivos
9.24. Relación de paquetes para la recuperación de archivos y análisis forense
9.25. Relación de utilidades para el cifrado de información
9.26. Relación de los paquetes fundamentales para la recompilación del núcleo en los sistemas Debian
9.27. Relación de herramientas de virtualización
10.1. Relación de las herramientas de repositorios y compresión
10.2. Relación de las herramientas de copia y sincronización
10.3. Relación de posibles sistemas de archivos para dispositivos de almacenamiento extrabiles con sus casos de uso normales
10.4. Relación de los servicios de red disponibles con el escenario típico de utilización
10.5. Relación de suites de utilidades de copias de respaldo
10.6. Relación de herramientas de infraestructura de seguridad de la información
10.7. Relación de las órdenes GNU Privacy Guard par la gestión de claves
10.8. Relación del significado del código de confianza
10.9. Relación de órdenes GNU Privacy Guard sobre archivos
10.10Relación de las herramientas para mezclar código fuente
10.11Relación de paquetes y órdenes relacionados con git
10.12Principales comandos de Git
10.13Consejos para Git
10.14Lista de otras herramientas del sistema del control de las versiones
11.1. Relación de herramientas de conversión de información en formato texto
11.2. Relación de valores de codificación y su uso
11.3. Relación de estilos EOL para las diferentes plataformas
11.4. Relación de las órdenes de conversión de tabuladores de los paquetes bsdmainutils y coreutils 219
11.5. Relación de las herramientas para extraer información en texto plano
11.0. Relacion de las nerialmentas para extraci información en texto piano

11.6. Relación de nerramientas para resaltar información en texto piano
11.7. Relación de entidades predefinidas para XML
11.8. Relación de herramientas XML
11.9. Relación de herramientas DSSSL
11.10Relación de herramientas de extracción de información XML
11.11.Relación de las herramientas de impresión de calidad de XML
11.12 Relación de las herramientas de composición tipográfica
11.13Relación de paquetes que ayudan a crear páginas man
11.14Relación de intérpretes Ghostscript de PostScript
11.15 Relación de utilidades para la impresión
11.16Relación de paquetes que ayudan a la conversión de datos de correo
11.17Lista de herramientas de datos gráficos (meta paquete)
11.18Lista de herramientas de datos gráficos (GUI)
11.19Lista de herramientas de datos gráficos (CLI)
11.20 Relación de herramientas varias para la conversión de información
12.1. Relación de particularidades de bash
12.2. Relación de los parámetros de intérprete de órdenes
12.3. Relación de expansiones de parámetros del intérprete de órdenes
12.4. Relación de las sustituciones clave de parámetros del intérprete de órdenes
12.5. Relación de operadores para comparar archivos en la expresión condicional
12.6. Relación de operadores de comparación de cadenas en expresiones condicionales
12.7. Relación de paquetes que contienen pequeñas utilidades para los archivos de órdenes
12.8. Lista de paquetes relacionados con el intérprete
12.9. Lista de programas de diálogo
12.10Lista de paquetes relacionados con el compilador
12.11Relación de analizadores sintácticos LALR compatibles con Yacc
12.12Relación de las herramientras para el análisis de código estático
12.13Lista de paquetes de la depuración
12.14Relación de órdenes avanzadas gdb
12.15Relación de herramientas de detección de fugas de memoria
12.16Lista de paquetes de herramientas de compilación
12.17Relación de variables automáticas de make
12.18Relación de expansiones de variables de make
12.19Relación de herramientas de traducción de código fuente

	Resumen
Este libro es libre. Puede redistribuirlo y/o modific General GNU compatible con las Directrices de sof	carlo cumpliendo las condiciones de cualquier versión de la Licencia Pública

Prefacio

La Guía de referencia de Debian (version 2.117) (2024-02-29 00:08:53 UTC) pretende proporcionar una visión general amplia de la administración del sistema Debian como una guía del usuario posterior a la instalación.

El lector al que va dirigido esta obra es aquel que desea aprender scripts de shell, pero que no esta preparado para entender el código fuente C que le permita comprender el funcionamiento interno de un sistema GNULinux.

Para instrucciones de instalación, ver:

- Guía de Instalación de Debian GNU/Linux de la versión stable (estable),
- Guía de Instalación de Debian GNU/Linux de la versión testing (pruebas)

Aviso

Esta guía se ofrece sin ninguna garantía. Todas las marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

Debian es un sistema vivo. Por lo que es difícil mantener este documento totalmente actualizado y sin errores. Para escribir este documento se usa la versión testing del sistema Debian. Cuando lo lea puede que parte de su contenido se encuentre desactualizado.

Por favor, considere este documento como una fuente secundaria de información. No sustituye a ninguna guía acreditada. El autor y los colaboradores no asumen ninguna responsabilidad por las consecuencias de errores, omisiones o ambigüedades de este documento.

Qué es Debian

El Proyecto Debian es una asociación de individualidades que han hecho causa común para crear un sistema operativo libre. Su distribución se caracteriza por lo siguiente.

- Compromiso con la libertad del software: Contrato Social de Debian y Directrices de Software Libre de Debian (DFSG).
- Publicación de trabajo voluntario no remunerado en Internet: https://www.debian.org
- Gran cantidad de paquetes de software de alta calidad compilados
- Enfocado en la estabilidad y la seguridad con fácil acceso a las actualizaciones de seguridad
- Centrado en la actualización fluida a las versiones recientes de los paquetes de los archivos testing
- Admite una amplia gama de arquitecturas de hardware

El Software Libre de Debian tiene su origen en GNU, Linux, BSD, X, ISC, Apache, Ghostscript, Sistema de Impresión Común de Unix (Common Unix Printing System), Samba, GNOME, KDE, Mozilla, LibreOffice, Vim, TeX, LaTeX, DocBook, Perl, Python, Tcl, Java, Ruby, PHP, Berkeley DB, MariaDB, PostgreSQL, SQLite, Exim, Postfix, Mutt, FreeBSD, OpenBSD, Plan 9 y otros muchos proyectos libres e independientes. Debian integra esta diversidad de Software Libre en un único sistema.

Guía de referencia de Debian xxiv

Sobre este documento

Directrices

En la elaboración de este documento se han seguido las siguientes normas orientativas.

- Proporciona un visión global y omite los casos menos frecuentes (Visión General)
- simplicidad y brevedad (KISS)
- No se reinventa la rueda (se usan enlaces a fuentes ya existentes)
- centrado en la consola y herramientas sin interfaz gráfico de usuario. (Usaejemplos del intérprete de órdenes)
- Sé objetivo. (Usa popcon etc.)

sugerencia

Trataré de mostrar las facetas jerárquicas y de bajo nivel del sistema.

Prerrequisitos



aviso

Más allá de este documento, has de ser capaz de conseguir las respuestas por ti mismo. Este documento solo es un punto de partida.

Debes buscar la solución por ti mismo a partir de las fuentes primarias.

- El sitio web de Debian https://www.debian.org para la información general,
- Documentación en el directorio «/usr/share/docnombre_del_paquete»,
- Las **páginas de manual** al estilo de Unix: «dpkg -Lnombre_del_paquete|grep '/man/man.*/'»,
- Las páginas de información (info page) al estilo GNU: «dpkg -L nombre_de_paquete | grep '/info/'»,
- El informe de errores: https://bugs.debian.org/nombre_del_paquete,
- La wiki de Debian https://wiki.debian.org/ para profundizar y aprender sobre temas concretos,
- La especificación UNIX única de The UNIX System Home Page del Open Group
- La enciclopedia libre Wikipedia en https://www.wikipedia.org/
- El manual del administrador de Debian,
- Los COMOs de El Proyecto de Documentación de Linux (TLDP)

nota

Para obtener documentación detallada de un paquete, necesitará instalar el paquete correspondiente, cuyo nombre es el nombre del paquete con el sufijo «-doc».

Guía de referencia de Debian xxv

Convenciones

Este documento proporciona información con un estilo de presentación simple con ejemplos del intérprete de órdenesbash(1).

```
# command-in-root-account
$ command-in-user-account
```

Estos cursores del intérprete de órdenes diferencian el tipo de cuenta que tiene asociada un conjunto de variables de entorno como: «PS1='\\$'» y «PS2=' '». Se han seleccionado estos valores para mejorar la claridad del documento y no tienen por qué ajustarse a los de un sistema real en funcionamiento.

Todos los ejemplos de comandos se ejecutan en la configuración regional en inglés "LANG=en_US.UTF8". No espere cadenas de marcador de posición como *command-in-root-account* y *command-in-user-account* para traducirse en ejemplos de comandos. Esta es una elección intencionada para mantener actualizados todos los ejemplos traducidos.

nota

Consulte el significado de las variables de entorno «\$PS1» y «\$PS2» en bash(1).

Cuando sea necesario ejecutar una **acción** requerida por parte del administrador del sistema se utilizará una oración imperativa, p. ej. «Pulse la tecla Intro después de escribir cada orden en el intérprete de órdenes.»

La **descripción** de una columna y similares en una tabla puede contener un **sintagma nominal** seguido de las reglas de la descripción corta de los paquetes que eliminan los artículos como «un» y «la». También pueden contener una oración en infinitivo como un **sintagma nominal** seguido de la descripción corta de la orden según la reglas de las páginas de manual. Esto puede parecer que no tiene sentido, pero son reglas elegidas para mantener el estilo tan simple como es posible. Los **sintagmas nominales** no se inician en mayúsculas y no finalizan con un punto según las reglas de descripciones cortas.

nota

Los nombres propios, incluidas las órdenes, mantienen las mayúsculas y las minúsculas independientemente de su lugar.

La cita de un **fragmento de una orden** en un párrafo aparecerá con otro tipo de letra entre comillas dobles como «aptitude safe-upgrade».

El contenido de un archivo de configuración **en formato texto** citado en un párrafo aparecerá con otro tipo de letra entre comillas dobles, como «deb-src».

Una **orden** se cita por su nombre en otro tipo de letra, seguida opcionalmente por el número de la sección de las páginas manual a la que pertenece entre paréntesis, como bash(1). Se recomienda escribir lo siguiente para obtener más información sobre dicha orden.

\$ man 1 bash

Una **página de manual** se cita por su nombre en otro tipo de letra seguido del número de la sección de la página de manual a la que pertenece entre paréntesis, como **SOUTCES**. **list**(5). Se recomienda escribir lo siguiente para obtener más información sobre dicha página de manual.

\$ man 5 sources.list

Una **página de información** se cita con su orden en otro tipo de letra entre comillas dobles como, «info make». Es recomendable ejecutar lo siguiente para obtener más información sobre dicha página de información.

\$ info make

Un **nombre de archivo** es referido por la fuente de la máquina de escribir entre comillas dobles, como "/etc/passwd". Para los archivos de configuración, se recomienda obtener información escribiendo lo siguiente.

\$ sensible-pager "/etc/passwd"

Guía de referencia de Debian xxvi

Un **nombre de directorio** es referido por la fuente de máquina de escribir entre comillas dobles, como "/etc/apt/". Animamos a explorar su contenido escribiendo lo siguiente.

```
$ mc "/etc/apt/"
```

El **nombre de un paquete** se cita por su nombre con un tipo de letra diferente, como **vim**. Animo a obtener más información sobre el paquete escribiendo lo siguiente.

```
$ dpkg -L vim
$ apt-cache show vim
$ aptitude show vim
```

Una **documentación** puede indicar su ubicación mediante el nombre de archivo en la fuente de máquina de escribir entre comillas dobles, como "/usr/share/doc/base-passwd/usuarios-y-grupos. txt.gz" y "/usr/share/doc/base-passwd o por su URL, como https://www.debian.org. Le animamos a leer la documentación escribiendo lo siguiente.

```
$ zcat "/usr/share/doc/base-passwd/users-and-groups.txt.gz" | sensible-pager
$ sensible-browser "/usr/share/doc/base-passwd/users-and-groups.html"
$ sensible-browser "https://www.debian.org"
```

Una **variable de entorno** se cita con su nombre en otro tipo de letra precedido de «\$» y entre comillas dobles como «\$TERM». Descubra el valor de dicha variable escribiendo lo que se muestra.

```
$ echo "$TERM"
```

Estadísticas de uso (popcon)

Los datos de popcon se presentan como la medida objetiva de la popularidad de cada paquete. Se descargó el 2024-02-25 07:51:33 UTC y contiene el envío total de 237336 informes sobre 197054 paquetes binarios y arquitecturas 27 arquitecturas.

nota

Tener en cuenta que el archivo amd64 inestable contiene solo 72382 paquetes actuales. Los datos de popcon contienen informes de muchas instalaciones de sistemas antiguos.

En las estadisticas de uso, un número precedido de «V» es el número de «votos» que se calcula mediante la fórmula «1000 * (número de paquetes utilizados recientemente en el equipo)/(total de informes de uso remitidos)».

En las estadística de uso, un número precedido de «I» se refiere al «número de instalaciones» calculado por «1000 * (número de instalaciones del paquete)/(el total de informes de uso)».

nota

Las estadísticas de uso no determina la importancia de los paquetes. Existen muchos factores que puede afectar a las estadísticas. Por ejemplo, algunos sistemas que participan en estas, pueden tener directorios como «/usr/bin/» con la opción «noatime» para mejorar el desempeño del sistema desactivando su sistema de «voto».

El tamaño del paquete

El tamaño que tenga un paquete es una medida objetiva. Se obtiene del valor de «Tamaño sin comprimir:» que devuelve la orden apt-cache show» o «aptitude show» (en la arquitectura amd64 de la distribución «inestable»). El tamaño informado es en KiB (Kibibyte = equivalente a 1024 bytes).

Guía de referencia de Debian xxvii

nota

Un paquete con un tamaño pequeño puede indicar que en la distribución «inestable» es un paquete «ficticio» que instala otro con contenido real según sus dependencias. Un paquete «ficticio» permite transiciones fluidas o la división de un paquete en varios.

nota

Cuando al tamaño del paquete le sigue «(*)» significa que no está disponible en la distribución «inestable» y que el valor que aparece es el tamaño en la distribución «experimental».

Cómo informar de errores en este documento

Puede informar de un error en el paquete debian-reference utilizando reportbug(1). Por favor, incluya la corrección ejecutando «diff -u» con el texto plano o la fuente.

Consejos para usuarios noveles

Aquí hay algunos consejos para usuarios noveles:

- haga copias de seguridad de sus datos
 - Consulte Sección 10.2.
- proteja su contraseña y claves de seguridad
- KISS ('keep it simple stupid', mantenlo simple estúpido)
 - · no complique su sistema
- lea sus archivos de registro
 - el **PRIMER** error es el que cuenta
- RTFM ('read the fine manual', lea el manual)
- busque en Internet antes de preguntar
- no use la cuenta del superusuario cuando no es necesario
- no modifique el sistema de gestión de paquetes
- no escriba nada que no entienda
- no cambie los permisos de los archivos (si no conoce su impacto en la seguridad)
- no cierre su terminal de superusuario hasta que PRUEBE sus cambios
- tener a mano un medio alternativo de arranque (dispositivo de memoria USB, CD···)

Algunos comentarios para usuarios noveles

He aquí algunas citas interesantes de la lista de correo de Debian que pueden servir de ayuda a los nuevos usuarios.

- «Así es Unix. Te da bastante cuerda para que te ahorques tu mismo.» --- Miquel van Smoorenburg <miquels at cistron.nl>
- «Unix ES muy amigable ... únicamente que es muy puntilloso eligiendo a sus amigos.» --- Tollef Fog Heen <tollef at add.no>

El artículo de Wikipedia «la filosofía de Unix» contiene citas muy interesantes.

Guía de referencia de Debian 1 / 255

Capítulo 1

Tutoriales de GNU/Linux

Aprender a usar un sistema informático es como aprender un idioma nuevo. Aunque los libros de ayuda y la documentación son útiles, uno debe practicarlo. Para ayudarle a comenzar sin tropiezos, he escrito algunos puntos básicos.

La calidad del diseño de Debian GNU/Linux tiene su origen en el sistema operativo Unix, un sistema operativo multiusuario y multitarea. Debe aprender a aprovechar el poder de estas características y las similitudes entre Unix y GNU/Linux.

No utilice únicamente documentos de GNU/Linux y utilice también documentos de Unix , ya que esto le permitirá acceder a mucha información útil.

nota

Si tiene experiencia con las herramientas de la línea de órdenes de algún sistema tipo Unix probablemente ya conozca lo que se explica en este documento. Utilice este documento para refrescar sus conocimientos.

1.1. Introducción a la consola

1.1.1. El cursor del intérprete de órdenes

Al iniciar el sistema, aparecerá la pantalla de inicio de sesión basada en caracteres si no instaló ningún entorno GUI de sistema de escritorio como GNOME o KDE. Supongamos que su nombre de host es foo, el indicador de inicio de sesión tiene el siguiente aspecto.

A pesar de tener instalado un entorno gráfico de usuario, puede acceder al indicador de inicio de sesión basado en caracteres mediante Ctrl-Alt-F3, y puede regresar al entorno GUI mediante Ctrl-Alt-F2 (consulte Sección 1.1.6 para más información).

foo login:

En el diálogo de entrada escriba su nombre de usuario, p. ej. pingüino y pulse la tecla Intro, a continuación escriba su contraseña y pulse Intro otra vez.

nota

De acuerdo a la tradición Unix, el nombre de usuario y la contraseña en un sistema Debian son sensibles a mayúsculas. El nombre de usuario normalmente se elige de tal modo que esté compuesto únicamente por minúsculas. La primera cuenta de usuario normalmente se crea durante la instalación. El superusuario (*root*) puede crear cuentas de usuario adicionales con la orden adduser(8).

El sistema empieza mostrando el mensaje de bienvenida almacenado en «/etc/motd» (Mensaje del día) y muestra un cursor para realizar la petición de órdenes.

Guía de referencia de Debian 2 / 255

```
Debian GNU/Linux 12 foo tty3

foo login: penguin
Password:

Linux foo 6.5.0-0.deb12.4-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.5.10-1~bpo12+1 (2023-11-23) ↔
x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.

Last login: Wed Dec 20 09:39:00 JST 2023 on tty3
foo:~$
```

Ahora nos encontramos en el intérprete de órdenes (shell). El intérprete de órdenes interpreta las órdenes del usuario.

1.1.2. El indicador del intérprete de órdenes en GUI

Si ha instalado un entorno GUI durante la instalación, se mostrará una pantalla gráfica de inicio de sesión al iniciar el sistema. Escribe el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en la cuenta de usuario sin privilegios. Use la pestaña para navegar entre el nombre de usuario y la contraseña, o use el clic principal del ratón.

Puede obtener un cursor del intérprete de órdenes en un entorno gráfico abriendo un programa x-terminal-emulator como gnome-terminal(1), rxvt(1) o xterm(1). Si usa el entorno de escritorio Gnome para abrir un intérprete de órdenes debe hacer clic en «Aplicaciones»

«Accesorios»

«Terminal».

En algunos entornos de escritorio (como fluxbox), no existe un punto de acceso al menú tal cual. Si se encuentra en este caso, simplemente pruebe a hacer clic con el (botón derecho del ratón) sobre el fondo de escritorio y surgirá un menú.

1.1.3. La cuenta de superusuario (root)

La cuenta root también se denomina superusuario o usuario privilegiado. Desde esta cuenta, puede realizar las siguientes tareas de administración del sistema.

- leer, escribir y borrar cualquier archivo del sistema independientemente de los permisos de dicho archivo
- Cambiar la propiedad y los permisos de cualquier archivo del sistema
- Cambiar la contraseña de cualquier usuario no privilegiado del sistema
- entrar en la cuenta de cualquier usuario sin usar su contraseña.

El poder ilimitado de la cuenta de superusuario necesita de un uso basado en la consideración y la responsabilidad.



aviso

Nunca comparta la contraseña del superusuario con nadie.

Guía de referencia de Debian 3 / 255

nota

Los permisos de acceso a un archivo (incluidos los dispositivos como un CD-ROM u otros, que son simplemente otro archivo para el sistema Debian) pueden hacer que sea inaccesible a los usuarios distintos del superusuario. Aunque el uso de la cuenta de superusuario es una manera rápida de comprobar este tipo de situaciónes, resolverlas es algo que debe hacerse estableciendo adecuadamente los permisos del archivo y la relación de usuarios que pertenece a cada grupo (véase Sección 1.2.3).

1.1.4. El cursor del intérprete de órdenes de superusuario

A continuación podrá ver algunos métodos para acceder al intérprete de órdenes del superusuario utilizando la contraseña del mismo.

- Escriba root en la pantalla de inicio de sesión en modo texto.
- Escriba «su l» desde cualquier intérprete de órdenes.
 - Esto no conserva el entorno del usuario actual.
- Escriba «Su» en cualquier intérprete de órdenes.
 - esto conserva parte del entorno del usuario actual.

1.1.5. Herramientas gráficas para la administración del sistema

Si el menú de su escritorio no inicia las herramientas gráficas de administración del sistema con los permisos adecuados automáticamente, puede iniciarlas desde el intérprete de órdenes del superusuario en un emulador de terminal de X como gnome - terminal(1), rxvt(1), o xterm(1). Ver Sección 1.1.4 y Sección 7.8.



aviso

Nunca inicies un administrador de pantalla/sesión de GUI como root escribiendo root en el indicador de un administrador de pantalla (por ejemplo, gdm3(1)).

Nunca ejecute programas gráficos remotos no confiables en el sistema de ventanas X cuando se esté mostrando información crítica, porque dichos programas pueden realizar una intercepción pasiva de toda su pantalla de X.

1.1.6. Consolas virtuales

En el sistema Debian que se instala por defecto hay seis consolas tipo VT100 intercambiables, disponibles para iniciar un intérprete de órdenes directamente en el equipo Linux. A menos que se encuentre en un entorno gráfico, podrá cambiar entre ellas presionando simultáneamente la tecla Alt situado en la izquierda y una de las teclas F1 —F6. Cada consola en modo texto permite acceder independientemente a la cuenta y acceder a un entorno multiusuario. Este entorno multiusuario es una gran característica de Unix y es muy adictivo.

Si estás en un entorno GUI, puedes ir a la consola de caracteres 3 con la tecla Ctrl-Alt-F3, es decir, presione Left Ctrl y Left Alt al mismo tiempo tecla y tecla F3. Puede presionar Alt-F2 para volver al entorno de GUI, que generalmente se ejecuta en la consola virtual 2.

También puede cambiar a otra consola virtual, p. ej. a la consola 3, desde el intérprete de órdenes.

chvt 3

Guía de referencia de Debian 4 / 255

1.1.7. Cómo cerrar el intérprete de órdenes

Pulsando Ctrl-D, es decir, la tecla Ctrl de la izquierda y la tecla d simultáneamente en el intérprete de órdenes, se cerrará. Si se encuentra en una consola de modo texto, volverá a ver la pantalla de inicio de sesión. Aunque es normal referirse a estos caracteres de control como «control D» en mayúscula, no es necesario pulsar la tecla de mayúsculas. La abreviatura ^D también es muy utilizada para Ctrl-D. Otra forma de cerrar el intérprete de órdenes es escribiendo «exit».

Si se encuentra en un x-terminal-emulator(1) también puede cerrarlo de esta manera.

1.1.8. Cómo apagar el sistema

Al igual que cualquier otro sistema operativo moderno en el que la operación con ficheros implica almacenamiento de datos en memoria para mejorar el rendimiento, el sistema Debian necesita el procedimiento de apagado adecuado antes de poder apagarse de forma segura. Esto es para mantener la integridad de los ficheros, forzando que todos los cambios en memoria se escriban en el disco. Si el software de control de energía está disponible, el procedimiento de apagado apaga automáticamente el sistema. (De lo contrario, es posible que tenga que pulsar el botón de encendido durante unos segundos después del procedimiento de apagado).

Puedes apagar el sistema en modo multiusuario normal desde la línea de comandos.

```
# shutdown -h now
```

Puede apagar el sistema en el modo monousuario desde el intérprete de órdenes como se muestra.

```
# poweroff -i -f
```

Vea Sección 6.3.8.

1.1.9. Cómo recuperar la configuración normal de una consola

Cuando la pantalla se vuelve loca tras hacer alguna cosa divertida como «cat un-archivo-binario», escriba «reset» en el intérprete de órdenes. Puede que no sea posible ver la orden en la pantalla mientras la teclea. Además, puede escribir «clear» para limpiar la pantalla.

1.1.10. Paquetes complementarios recomendados para usarios sin experiencia

Una instalación mínima del sistema Debian sin ningún entorno de escritorio proporciona la funcionalidad básica de Unix, sin embargo es una buena idea instalar algunos paquetes de terminal de caracteres adicionales basados en curses o en modo texto como mc y vim mediante la orden apt-get(8) para que los nuevos usuarios empiecen a tener experiencia con lo siguiente.

```
# apt-get update
...
# apt-get install mc vim sudo aptitude
...
```

Si los paquetes antes mencionados están instalados con anterioridad, no se instalará ningún paquete nuevo.

Puede ser una buena idea que usted levera algo de documentación útil.

Puedes instalar algunos de estos paquetes de la siguiente manera.

```
# apt-get install package_name
```

Guía de referencia de Debian 5 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
mc	V:50, I:209	1542	Un gestor de archivos en modo texto a pantalla completa
sudo	V:686, I:840	6550	Un programa para proporcionar algunos privilegios de superusuario a los usuarios de acuerdo a la configuración establecida
vim	V:96, I:369	3743	Editor de texto Unix Vi IMproved (Vi Mejorado), un editor de texto para programadores (versión estándar)
vim-tiny	V:59, I:975	1722	Editor de texto Unix Vi IMproved (Vi Mejorado), un editor de texto para programadores (versión compacta)
emacs-nox	V:4, I:16	35109	El proyecto GNU Emacs, un editor de texto ampliable basado en Lisp
w3m	V:15, I:187	2837	Navegadores web en modo texto
gpm	V:10, I:12	521	Copiar y pegar, al estilo Unix, en la consola de texto (demonio)

Cuadro 1.1: Relación de paquetes con programas interesantes en modo texto

paquete popularid		tamaño	descripción
doc-debian	I:866	187	Documentación del Proyecto Debian, Preguntas Frecuentes (FAQ) y
uoc-uebian	1:000	10/	otros documentos
debian-policy	I:14	4659	Manual de la Directrices Debian y documentos asociados
developers-refer	ence V:0, I:5	2601	Directrices e información para desarrolladores de Debian
debmake-doc	I:0	11701	Guía para Mantenedores de Debian
debian-history	I:0	4692	Historia del Proyecto Debian
debian-faq	I:864	790	Preguntas frecuentes (FAQ) sobre Debian

Cuadro 1.2: Relación de paquetes con documentación útil

1.1.11. Una cuenta de usuario adicional

Si no quiere utilizar su cuenta de usuario aprende y práctica, puede crear una cuenta de usuario, p. ej. pescado, para ello realice lo que se muetra.

adduser fish

Conteste a todas las preguntas.

Con ello se creará una nueva cuenta llamada pescado. Cuando termine de practicar, puede borrar esta cuenta y su directorio de usuario como se muestra.

deluser --remove-home fish

1.1.12. Configuración de sudo

Para una estación de trabajo típica de un único usuario o un escritorio Debian en un portátil, es normal realizar una configuración sencilla de Sudo(8) como se indica a continuación para permitir al usuario no privilegiado, p. ej. pinguino, obtener los privilegios administrativos simplemente con su contraseña de usuario sin utilizar la contraseña del superusuario.

echo "penguin ALL=(ALL) ALL" >> /etc/sudoers

También es usual hacerlo de la siguiente manera para permitir al usuario no privilegiado, p. ej. pinguino, ganar los privilegios administrativos sin usar ninguna contraseña como se muestra.

echo "penguin ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL" >> /etc/sudoers

Este truco solamente se debe usar en una estación de trabajo con un único usuario en la que usted sea el administrador y usuario único.

Guía de referencia de Debian 6 / 255



aviso

No establezca de esta manera privilegios para cuentas de usuarios no privilegiados en una estación de trabajo multiusuario porque es perjudicial para la seguridad del sistema.

atención

La contraseña de la cuenta pinguino, en los ejemplos de arriba, requiere tanta protección como la contraseña del superusuario.

Los privilegios administrativos pertenecen a alguien autorizado a realizar tareas de administración del sistema en la estación de trabajo. Nunca le de a un administrador del departamento de Sistemas de su compañía ni a su jefe tales privilegios a menos que estén autorizados y sean capaces.

nota

Para proporcionar privilegios de acceso a determinados dispositivos y determinados archivos debería considerar usar **grupos** para proporcionar acceso limitado en lugar de utilizar los privilegios de superusuario vía sudo(8). Con una configuración mejor pensada y cuidadosa, sudo(8) puede proporcionar privilegios administrativos limitados a otros usuarios en un sistema compartido sin compartir la contraseña de superusuario. Esto puede ayudar en el mantenimiento de un equipo con múltiples administradores de manera que usted pueda saber quién hizo qué. Por otra parte, puede preferir que nadie más tenga tales privilegios.

1.1.13. Hora de jugar

Ahora está listo para jugar con el sistema Debian sin riesgos siempre que utilice la cuenta de usuario sin privilegios.

Esto se debe a que el sistema Debian está, incluso en una instalación por defecto, configurado con los permisos de archivos adecuados que impide que los usuarios no privilegiados dañen el sistema. Por supuesto, puede haber aún algunos agujeros que podrían ser explotados, pero aquellos a quienes interesen esos detalles, que no trataremos aquí, pueden obtener la información precisa en Manual de seguridad de Debian.

Aprendemos el sistema Debian como un sistema Unix-like con lo siguiente.

- Sección 1.2 (conceptos básicos),
- Sección 1.3 (método de supervivencia),
- Sección 1.4 (método básico),
- Sección 1.5 (mecanismos del intérprete de órdenes (shell)),
- Sección 1.6 (método de procesado de texto).

1.2. Sistema de archivos tipo Unix

En GNU/Linux y otros sistemas operativos tipo Unix, los archivos se organizan en directorios. Todos los archivos y directorios están ordenados en un gran árbol que tiene como raíz «/». Se le llama árbol porque si se dibuja el sistema de archivos, parece un árbol pero cabeza abajo.

Estos archivos y directorios pueden distribuirse entre varios dispositivos. mount(8) se utiliza para añadir el sistema de archivos que se encuentra en un dispositivo al gran árbol de archivos. Inversamente, umount(8) lo desconecta del gran árbol de archivos. En los núcleos más recientes de Linux, mount(8), con determinadas opciones, puede unir parte de un sistema de ficheros en otro sitio del árbol o puede montar un sistema de archivos como compartido, privado, esclavo o no enlazable. Las opciones soportadas para cada sistema de ficheros están disponibles en «/usr/share/doc/linux-doc-*/Documentation/filesystems/».

Los **directorios** de los sistemas Unix son llamados **carpetas** en otros sistemas. Por favor, note que no existe el concepto de **unidad** como «A:» en ningún sistema Unix. Solamente hay un sistema de archivos y todo se encuentra en él. Esto es una gran ventaja en comparación con Windows.

Guía de referencia de Debian 7 / 255

1.2.1. Información básica sobre archivos en Unix

Estos son algunos conceptos básicos de los archivos Unix.

- Los nombres de archivos son sensibles a mayúsculas. Es decir, «MIARCHIVO» y «MiArchivo» son archivos diferentes.
- El directorio raíz significa la raíz del sistema de archivos representado simplemente por «/». No lo confunda con el directorio del superusuario: «/root».
- Cada directorio tiene un nombre que puede contener cualquier letra o símbolo excepto «/». El directorio raíz es una excepción: su nombre es «/» (pronunciado «barra« o «el directorio raíz«) y no puede ser renombrado.
- Cada archivo o directorio es identificado con un nombre completamente cualificado, nombre absoluto, o ruta), dando la secuencia de directorios que deben atravesarse para alcanzarlo. Los tres términos son sinónimos.
- Todos los **nombres completamente cualificados** comienzan con el directorio «/», y se coloca una «/» entre cada dos nombres de directorio o archivo en el nombre de fichero completo. La primera «/» es el directorio de más alto nivel (la raíz) y las demás «/» separan subdirectorios sucesivos hasta que alcanzamos la última entrada, que es el nombre real del archivo en cuestión. Las palabras pueden ser confusas. Elijamos el siguiente **nombre completamente cualificado** como un ejemplo: «/usr/share/keytables/es.map.gz». Es de uso generalizado el referirse a la última entrada «es.map.gz» como un nombre de archivo.
- El directorio raíz tiene un cierto número de ramificaciones, como «/etc/» y «/usr/». Estos subdirectorios a su vez se ramifican en más subdirectorios, como «/etc/systemd/» y «/usr/local/». El todo, visto colectivamente, es llamado el **árbol de directorios**. Puede pensar que un nombre de archivo absoluto es una ruta desde la raíz del árbol («/») hasta la hoja de una rama (un archivo). También oirá hablar del árbol de directorios como de un árbol **genealógico** que descienden de un elemento único llamado raíz («/»: así, los subdirectorios tienen **padres** y una ruta muestra la genealogía completa de un archivo. Hay, además, rutas relativas que comienzan de alguna otra manera que con el directorio raíz. Debe recordar que el directorio « . . /» hace referencia al directorio padre. Esta terminología se utiliza también para otras estructuras semejantes a los directorios, como las estructuras jerárquicas de datos.
- No existen directorios, que forman parte de las rutas que describen archivos, que se correspondan con dispositivos físicos, como discos duros. Esto cambia respecto a RT-11, CP/M, OpenVMS, MS-DOS, AmigaOS y Microsoft Windows, donde la ruta contiene el nombre del dispositivo, como «C:\». Sin embargo, existen directorios que referencian dispositivos físicos como parte del sistema de archivos. Lea Sección 1.2.2).

nota

Es **posible** usar casi cualquier letra o símbolo en el nombre de un archivo, pero es una mala idea. Es preferible evitar el uso de cualquier carácter que tenga un significado especial en la línea de órdenes, incluido espacios, tabulaciones, saltos de línea y otros caracteres especiales: { } () [] ' ` " \ / > < | ; ! # & ^ *% @ \$. Si quiere separar palabras en un nombre, son buenas elecciones el punto, el guión y el guión bajo. Además puede empezar cada palabra con mayúscula, «ComoEsto». Los usuarios con experiencia suelen evitar los espacios en los nombres de archivo.

nota

La palabra «root» puede referirse a «superusuario» o «directorio raíz». El contexto determinará su significado correcto.

nota

El término **ruta** se utiliza tanto para los **nombres de archivos que especifican la ruta completa**, como hemos hecho con anterioridad, como en **la ruta para la búsqueda de órdenes**. El significado correcto vendrá determinado por el contexto.

Las mejores prácticas detalladas para la jerarquía de ficheros se describen en el Filesystem Hierarchy Standard ("/usr/share/doc/de y hier(7)). Debes recordar los siguientes hechos como el arranque.

Guía de referencia de Debian 8 / 255

directorio	uso del directorio
/	directorio raíz
/etc/	archivos principales para la configuración del sistema
/var/log/	archivos de registro del sistema
/home/	todos los directorios personales de usuario sin privilegios

Cuadro 1.3: Relación de directorios clave y su uso

1.2.2. Sistemas de archivos internos

Siguiendo la **tradición de Unix**, el sistema Debian GNU/Linux ofrece el sistemas de archivos «/dev/» que representa de manera unificada el almacenamiento físico en discos duros u otros dispositivos de almacenamiento y la interacción con los dispositivos hardware como las consolas en modo texto o las consolas en serie remotas.

Cada archivo, directorio, tubería con nombre (sirve para compartir datos entre dos programas) o dispositivo físico tiene en el sistema Debian GNU/Linux una estructura con metainformación llamada inodo que describe sus propiedades como quién es su dueño (owner), el grupo al que pertenece, la fecha de último acceso, etc. La idea de incluir todo en el sistema de archivos fue una innovación de Unix y las versiones modernas de los núcleos de Linux la han llevado más allá. Hoy en día puede encontrar en el sistema de archivos incluso información de procesos en ejecución.

La representación unificada y abstracta tanto de entidades físicas como de procesos internos es sumamente útil ya que permite el uso de la misma orden para el mismo tipo de operación en dispositivos totalmente diferentes. Incluso es posible cambiar la forma de trabajar del núcleo escribiendo datos en archivos especiales que están enlazándolos a procesos en ejecución.

sugerencia

Si necesita determinar la correspondencia entre un árbol de archivos y un elemento físico, ejecute mount(8) sin parámetros.

1.2.3. Permisos del sistema de archivos

Permisos del sistema de archivos del sistema Unix-like se definen para tres categorías de usuarios afectados.

- El **usuario** que es dueño del archivo (**u**)
- Los usuarios que pertenecen al mismo **grupo** al que pertenece el archivo (**h**)
- el **resto** de usuarios (o) también denominado «universo» o «todos».

Para el fichero, cada permiso correspondiente permite las siguientes acciones.

- El permiso de **lectura** (**r**) permite al dueño examinar el contenido del archivo.
- El permiso de **escritura** (**w**) permite al dueño modificar el archivo.
- el permiso de **ejecución** (**x**) permite al dueño ejecutar el archivo como una orden.

Para el directorio, cada permiso correspondiente permite las siguientes acciones.

- El permiso **de lectura** (**r**) permite al propietario listar el contenido del directorio.
- El permiso de **escritura** (w) permite al propietario añadir o eliminar archivos en el directorio.
- el permiso de **ejecución** (**x**) permite al dueño acceder a los archivos del directorio.

Guía de referencia de Debian 9 / 255

El permiso de **ejecución** de un directorio no solo indican que se puede leer los archivos que contiene, sí no también permite ver sus atributos, como el tamaño y la fecha de modificación.

ls(1) se utiliza para mostrar información de permisos (y más) para archivos y directorios. Cuando se invoca con la opción "-l", muestra la siguiente información en el orden indicado.

- tipo de fichero (primer carácter),
- permisos del archivo (nueve caracteres, tres para el usuario, tres para el grupo y los tres últimos para el resto, en este orden),
- número de enlaces duros al archivo,
- nombre del **usuario** que es dueño del archivo,
- nombre del **grupo** al que pertenece,
- tamaño del archivo expresado en caracteres (bytes),
- fecha y hora del archivo (mtime),
- **nombre** del archivo.

carácter	significado	
-	archivo normal	
d	directorio	
1	enlace simbólico	
С	nodo de dispositivo orientado a caracteres	
b	nodo de dispositivo orientado a bloques	
р	tubería con nombre	
S	socket	

Cuadro 1.4: La interpretación del primer carácter de cada línea de la salida de «ls -l» se interpreta como se muestra

Para cambiar el dueño de un archivo, el superusuario utiliza la orden Chown(1). Para alterar el grupo de un archivo, su dueño utiliza la orden Chgrp(1). Para modificar los permisos del acceso al archivo o directorio, su dueño o el superusuario utilizan la orden Chmod(1). La sintaxis para operar sobre un archivo foo es la que se muestra.

```
# chown newowner foo
# chgrp newgroup foo
# chmod [ugoa][+-=][rwxXst][,...] foo
```

Por ejemplo, se puede asignar a un árbol de directorios como dueño al usuario foo y como grupo bar como se muestra.

```
# cd /some/location/
# chown -R foo:bar .
# chmod -R ug+rwX,o=rX .
```

Existen tres bits adicionales de permisos especiales.

- El bit **set user ID** (**s** o **S** en lugar del permiso del dueño **x**)
- El bit **set group ID** (**s** o **S** en lugar del permiso del grupo **x**)
- El bit **sticky** (**t** o **T** en vez del permiso de todos **x**)

Estos bits aparecerán en **mayúsculas** en la salida de la orden «ls -l» si los permisos de ejecución correspondientes están **sin asignar**.

La configuración de **set user ID** en un archivo ejecutable permite a un usuario ejecutarlo con todos los privilegios de su dueño (al ejecutarlo con el identificador del dueño, por ejemplo **root**). Igualmente la configuración **set group ID** en un archivo ejecutable

Guía de referencia de Debian 10 / 255

permite al usuario ejecutarlo con todos los privilegios de su grupo (al ejecutarlo con el identificador del grupo, por ejemplo **root**). Esto crea riesgos de seguridad, por lo que su configuración debe ser extremadamente cuidadosa.

La configuración del bit **set group ID** en un directorio permite la creación de archivosal estilo BSD, donde todos los archivos creados en el directorio pertenecen al mismo **grupo** que el directorio.

Activar el **sticky bit** en un directorio impide que sus archivos sean eliminados por alguien que no es su dueño. En los directorios con permisos de escritura para todos, como «/tmp», o para su grupo, con el fin de asegurar la integridad de los archivos, se debe eliminar los permisos de **escritura** de los archivos. Además se debe configurar el **sticky bit** en el directorio para evitar que cualquier usuario con permiso de escritura en él pueda borrar un archivo y después crear otro con el mismo nombre.

Aquí están algunos ejemplos interesantes.

```
$ ls -l /etc/passwd /etc/shadow /dev/ppp /usr/sbin/exim4
crw-----T 1 root root 108, 0 Oct 16 20:57 /dev/ppp
-rw-r--r-- 1 root root
                          2761 Aug 30 10:38 /etc/passwd
-rw-r---- 1 root shadow
                          1695 Aug 30 10:38 /etc/shadow
-rwsr-xr-x 1 root root
                       973824 Sep 23 20:04 /usr/sbin/exim4
$ ls -ld /tmp /var/tmp /usr/local /var/mail /usr/src
drwxrwxrwt 14 root root 20480 Oct 16 21:25 /tmp
drwxrwsr-x 10 root staff 4096 Sep 29 22:50 /usr/local
drwxr-xr-x 10 root root
                         4096 Oct 11 00:28 /usr/src
drwxrwsr-x 2 root mail
                         4096 Oct 15 21:40 /var/mail
drwxrwxrwt 3 root root
                         4096 Oct 16 21:20 /var/tmp
```

La orden chmod(1) tiene otra forma de describir los permisos mediante números. Este modo numérico utiliza 3 o 4 dígitos en base octal (base 8).

dígito	significado
1º dígito (opcional)	suma de set user ID (=4), set group ID (=2) y sticky bit (=1)
2º dígito	suma de los permisos de lectura (=4), escritura (=2) y ejecución (=1) para usuario
3º dígito	idem para el grupo
4º dígito	idem para todos

Cuadro 1.5: El modo numérico en chmod(1) es como se muestra.

Parece más complicado de lo que realmente es. Si se fija en las primeras columnas (de la 2 a la 10) de la salida de la orden «ls -l» y lee en binario (base 2) la representación de los permisos del archivo («-» siendo «0» y cualquiera de «rwx» un «1»), la conversión a octal (base 8) representarían los permisos del archivo.

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ touch foo bar
$ chmod u=rw, go=r foo
$ chmod 644 bar
$ ls -l foo bar
-rw-r--r-- 1 penguin penguin 0 Oct 16 21:39 bar
-rw-r--r-- 1 penguin penguin 0 Oct 16 21:35 foo
```

sugerencia

Si necesita acceder a información de salida de la orden «ls -l» en un archivo de órdenes, es mejor utilizar las órdenes como test(1), stat(1) y readlink(1). La funcionalidad interna del intérprete de órdenes como «[» o «test» también puede ser utilizada.

1.2.4. Gestión de permisos para nuevos archivos: umask

Los permisos que se asignan por defecto a los nuevos archivos y directorios cuando estos se crean están definidos por la orden interna del intérprete de órdenes umask. Consulte dash(1), bash(1) y builtins(7).

Guía de referencia de Debian 11 / 255

(file permissions) = (requested file permissions) & ~(umask value)

umask	permisos creados para un archivo	permisos creados para un directorio	uso
0022	-rw-rr	-rwxr-xr-x	modificable solo por el usuario
0002	-rw-rw-r	-rwxrwxr-x	modificable por el grupo

Cuadro 1.6: Ejemplos de valores de **umask**

El sistema Debian utiliza por defecto un esquema de grupos privados de usuarios (UPG). Un grupo privado de usuario se crea cuando sea añade un nuevo usuario al sistema. El UPG tiene el mismo nombre que el usuario para el cual fue creado y ese usuario es el único miembro de ese grupo. En el esquema UPG es seguro asignar a la máscara (umask) el valor 0002 ya que cada usuario tiene un grupo privado propio. (En algunas variantes de Unix, es común que todos los usuarios no privilegiados pertenezcan al mismo grupo **users** siendo buena idea asignar el valor 0022 a la máscara por motivos de seguridad.)

sugerencia

Active UPG añadiendo «umask 002» en el archivo ~/.bashrc.

1.2.5. Permisos para grupos de usuarios (grupo)



aviso

Por favor, asegúrese de guardar los cambios no guardados antes de realizar reinicios o acciones similares.

Para hacer que los permisos de grupo se apliquen a un usuario en particular, ese usuario necesita ser hecho miembro del grupo usando "sudo vigr" para /etc/group y "sudo vigr -s" para /etc/gshadow. Es necesario iniciar sesión después de reiniciar (o ejecutar "kill -TERM -1") 1 para habilitar la nueva configuración del grupo.

nota

Otra manera dinámica consiste en añadir usuarios a grupos durante el proceso de acreditación añadiendo la línea «auth optional pam_group.so» al archivo «/etc/pam.d/common-auth» y configurar «/etc/security/group.conf». (Consulte Capítulo 4.)

En el sistema Debian los dispositivos hardware son también archivos. Si tiene problemas para que un usuario acceda a dispositivos como el CD-ROM o dispositivos de memoria USB, podría solucionarse añadiendo el usuario al grupo pertinente.

Algunos grupos importantes del propio sistema permiten a sus miembros acceder a archivos y directorios específicos sin privilegios de Superusuario.

sugerencia

Necesita pertenecer al grupo dialout para reconfigurar el modem, marcar, etc. Pero si el superusuario crea archivos de configuraciones predefinidas para algunos pares en «/etc/ppp/peers/», únicamente necesitará pertenecer al grupo dip para crear conexiones a internet porvia telefónica a estos pares usando las órdenes pppd(8), pon(1) y poff(1).

Algunos grupos importantes proporcionados por el sistema permiten a sus miembros ejecutar determinadas órdenes sin privilegios de superusuario.

¹El uso del cierre de sesión a través del menú GUI por aquí puede no funcionar bien en el entorno moderno.

Guía de referencia de Debian 12 / 255

grupo	descripción de archivos y dispositivos accesibles	
dialout	acceso directo y completo a los puertos serie («/dev/ttyS[0-3]»)	
dip	acceso limitado a los puertos series para establecer conexiones a internet por via telefónica	
итр	(dialup IP) a pares confiables	
cdrom	dispositivos CD-ROM, DVD+/-RW	
audio	dispositivo audio	
video	dispositivo de video	
scanner	escáner	
adm	registros de supervisión del sistema	
staff	algunos directorios para la administración básica del sistema: «/usr/local», «/home»	

Cuadro 1.7: Relación de grupos importantes del sistema para el acceso a archivos

grupo	órdenes permitidas
sudo	ejecuta Sudo sin su contraseña
lpadmin	ejecuta órdenes para añadir, modificar y eliminar las impresoras disponibles

Cuadro 1.8: Relación de grupos importantes del sistema para la ejecución de órdenes específicas

Puede consultar una relación completa de los usuarios y grupos del sistema en el documento «Users and Groups« /usr/share/doc/badel paquete base-passwd.

Consulte las órdenes para la gestión de usuarios y grupos: passwd(5), group(5), shadow(5), newgrp(1), vipw(8), vigr(8) y pam_group(8).

1.2.6. Marcas de tiempo

Existen tres tipos de marcas o sellos de tiempo para un archivo GNU/Linux.

tipo	significado (definición histórica en Unix)
mtime	el momento de modificación (ls -l)
ctime	el momento de cambio de estado (ls -lc)
atime	el momento del último acceso (ls -lu)

Cuadro 1.9: Relación de tipos de marcas de tiempo

nota

ctime no es el momento de creación del archivo.

nota

El significado actual de atime en sistemas GNU/Linux puede no ser diferente del de Unix clásico.

- Al sobrescribir un archivo se cambian todos los atributos **mtime**, **ctime** y **atime** del archivo.
- Cambiar la propiedad o el permiso de un archivo modifica los atributos ctime y atime del archivo.
- la lectura de un archivo en un sistema Unix clásico modifica su propiedad atime.
- La lectura de un archivo en GNU/Linux modifica su propiedad atime si está montado con la opción «strictatime»
- La lectura de un archivo por primera vez o después de un día cambia la propiedad atime en un sistema GNU/Linux si el sistema
 de archivos está montado con la opción «relatime». (comportamiento por defecto desde Linux 2.6.30)

Guía de referencia de Debian 13 / 255

 La lectura del archivo no cambia su propiedad atime en un sistema GNU/Linux si el sistema de archivos está montado con la opción «noatime».

nota

Las opciones de montaje «noatime» y «relatime» se diseñaron para mejorar el desempeño de lectura del sistema de archivos de forma normal. La simple lectura de un archivo con la opción «strictatime» genera una operación de escritura para actualizar la propiedad **atime**. El atributo **atime** se usa poco excepto para el archivo mbox(5). Consulte mount(8).

Utilice la orden touch(1) para cambiar las marcas de tiempo de los archivos existentes.

Para la fecha, el comando 1s genera cadenas localizadas en una configuración regional que no es inglesa ("fr_FR.UTF-8").

```
$ LANG=C ls -l foo
-rw-rw-r-- 1 penguin penguin 0 Oct 16 21:35 foo
$ LANG=en_US.UTF-8 ls -l foo
-rw-rw-r-- 1 penguin penguin 0 Oct 16 21:35 foo
$ LANG=fr_FR.UTF-8 ls -l foo
-rw-rw-r-- 1 penguin penguin 0 oct. 16 21:35 foo
```

sugerencia

Consulte Sección 9.3.4 para personalizar la salida de «ls -l».

1.2.7. Enlaces

Existen dos métodos para asociar a un archivo "foo" con otro nombre de archivo "bar".

- enlace duro.
 - Nombre duplicado de un fichero ya existente
 - · «In foo bar»
- enlace simbólico o «simlink».
 - Fichero especial que apunta a otro fichero por su nombre
 - «ln -s foo bar».

Con el siguiente ejemplo se muestra los cambios en el contador de enlaces y las sutiles diferencias de la orden rm.

```
$ umask 002
$ echo "Original Content" > foo
$ ls -li foo
1449840 -rw-rw-r-- 1 penguin penguin 17 Oct 16 21:42 foo
                # hard link
$ ln foo bar
$ ln -s foo baz # symlink
$ ls -li foo bar baz
1449840 -rw-rw-r-- 2 penguin penguin 17 Oct 16 21:42 bar
1450180 lrwxrwxrwx 1 penguin penguin 3 Oct 16 21:47 baz -> foo
1449840 -rw-rw-r-- 2 penguin penguin 17 Oct 16 21:42 foo
$ rm foo
$ echo "New Content" > foo
$ ls -li foo bar baz
1449840 -rw-rw-r-- 1 penguin penguin 17 Oct 16 21:42 bar
1450180 lrwxrwxrwx 1 penguin penguin 3 Oct 16 21:47 baz -> foo
1450183 -rw-rw-r-- 1 penguin penguin 12 Oct 16 21:48 foo
```

Guía de referencia de Debian 14 / 255

\$ cat bar
Original Content
\$ cat baz
New Content

Los enlaces duros deben ser construidos en el mismo sistema de archivos y comparten el mismo «inodo» como revela el parámetro «-i» de la orden ls(1).

Los enlaces simbólicos siempre tienen permisos de acceso al archivo nominales «rwxrwxrwx», como se mostró en el ejemplo anterior, con los permisos reales que tenga el archivo al que referencia.



atención

En general es preferible no crear nunca enlaces simbólicos o enlaces duros excepto que tenga poderosas razones. Los enlaces simbólicos puede causar problemas graves al crear bucles en el sistema de archivos.

nota

En general es preferible crear enlaces simbólicos a enlaces duros, al menos que tenga alguna buena razón para ello.

El directorio . enlaza al propio directorio en el que aparece, por lo que la cuenta de enlaces de cualquier nuevo directorio es 2. El directorio « . . » enlaza al directorio padre, por lo que la cuenta de enlaces del directorio se incrementa con la creación de nuevos subdirectorios.

Si proviene de Windows, pronto comprenderá lo bien diseñado que están los enlaces de Unix, comparados con su equivalente en Windows que son los accesos directos (shortcuts). Gracias su implementación en el sistema de archivos, las aplicaciones no distinguen entre el archivo original y su enlace. En el caso de los enlaces duros, ciertamente no existe diferencia.

1.2.8. Tuberías con nombre (FIFOs)

Una tubería con nombre es un archivo que se comporta como una tubería. Usted introduce algo dentro del archivo y sale por el otro lado. Por esa razón se dice que es FIFO o primero-en-entrar-primero-en-salir: lo primero que se introduce en la tubería es lo primero en salir por el otro lado.

Si se escribe en una tubería con nombre, los procesos que han escrito en la tubería no pueden terminar hasta que la información que han escrito es leída de la tubería. Si se lee de una tubería con nombre, el proceso lector espera hasta que no hay nada que leer antes de terminar. El tamaño de la tubería es siempre cero --- no almacena datos, la tubería solo comunica los dos procesos de igual manera que lo hace el intérprete de órdenes mediante la sintaxis « | ». Sin embargo, desde que la tubería tiene un nombre, los dos procesos no tienen que estar en la misma línea de órdenes y ni siquiera ser ejecutados por el mismo usuario. Las tuberías fueron una innovación muy relevante de Unix.

Por ejemplo, intente lo siguiente

Guía de referencia de Debian 15 / 255

1.2.9. «Sockets»

Los «sockets» se usan de forma generalizada en las comunicaciones en Internet, bases de datos y sistemas operativos. Son similares a las tuberías con nombre (FIFO) y permiten que los procesos intercambien información entre diferentes equipos. Para los «sockets» los procesos no necesitan estar ejecutandose al mismo tiempo, ni ser hijos del mismo proceso padre. Este es el mejor sistema para la comuniación entre procesos (IPC). El intercambio de información puede ocurrir en la red entre equipos. Los dos tipos de «sockets» más comunes son los «sockets« Internet y los «sockets» de dominio Unix.

sugerencia

«netstat -an» ofrece una visión muy útil de los «sockets» abiertos en el sistema.

1.2.10. Archivos de dispositivos

Los archivos de dispositivos se refieren a dispositivos físicos o virtuales del sistema, como el disco duro, la tarjeta de vídeo, la pantalla o el teclado. Un ejemplo de dispositivo virtual es la consola, representado por «/dev/console».

Hay dos tipos de archivos de dispositivo.

- dispositivos orientados a carácter,
 - · se accede a un carácter cada vez,
 - 1 carácter = 1 byte,
 - p. ej. teclado, puerto serie, …
- dispositivo orientado a bloque.
 - · se accede a unidades grandes llamadas bloques,
 - 1 bloque > 1 byte,
 - p. ej. un disco duro, ···

Los archivos de dispositivos se pueden leer y escribir, aunque el fichero pueda contener datos binarios los cuales son un galimatias incomprensibles para los humanos. Algunas veces escribir datos directamente en esos ficheros puede ayudar a resolver problemas de conexión con los dispositivos. Por ejemplo, se puede enviar un archivo de texto al dispositivo de la impresora«/dev/lp0» o mandar órdenes de modem por el puerto serie «/dev/ttyS0». Pero, al menos que se haga con cuidado, puede causar un problema mayor. Así que tenga cuidado.

nota

Comúnmente a la impresora se accede utilizando lp(1).

El número de nodo del dispositivo se muestra por la ejecución de ls(1) como se muestra.

```
$ ls -l /dev/sda /dev/sr0 /dev/ttyS0 /dev/zero
brw-rw---T 1 root disk 8, 0 Oct 16 20:57 /dev/sda
brw-rw---T+ 1 root cdrom 11, 0 Oct 16 21:53 /dev/sr0
crw-rw---T 1 root dialout 4, 64 Oct 16 20:57 /dev/ttyS0
crw-rw-rw- 1 root root 1, 5 Oct 16 20:57 /dev/zero
```

- «/dev/sda» tiene como número de dispositivo mayor de 8 y como número de dispositivo menor de 0. Los usuario pueden realizar operaciones de lectura/escritura haciendo si pertenecen al grupo disk.
- «/dev/sro» tiene como número de dispositivo mayor de 11 y como menor de 0. Los usuarios pueden realizar operaciones de lectura/escritura si pertenecen al grupo cdrom.

Guía de referencia de Debian 16 / 255

 «/dev/ttySo» tiene el número de dispositivo mayor de 4 y menor de 64. Los usuarios pueden realizar operaciones de lectura/escritura si pertenecen al grupo dialout.

 «/dev/zero» tiene como número mayor de dispositivo 1 y como menor 5. Todos los usuarios pueden realizar operaciones de lectura/escritura.

En un sistema Linux moderno, el sistema de archivos en «/dev/» se rellena de forma automática mediante udev(7).

1.2.11. Archivos de dispositivos especiales

Existen algunos archivos de dispositivos especiales.

archivo de dispostivo	acción	descripción de respuesta
/dev/null	lectura	devuelve el «carácter de final de archivo (EOF)»
/dev/null	escritura	no devuelve nada (un pozo sin fondo al que enviar datos)
/dev/zero	lectura	devuelve «el carácter \0 (NUL)» (difiere del número
7 46 7 7 261 0	iectura	cero representado en ASCII)
		devuelve caracteres aleatorios creados por el generador de
/dev/random	lectura	números aleatorios confiable, ofreciendo entropía real
		(baja)
/dev/urandom	lectura	devuelve caracteres de forma aleatoria desde el generador
/ dev/ di andom	lectura	de números pseudo-aleatorios de seguridad criptográfica
/dev/full	escritura	devuelve el error de disco lleno (ENOSPC)

Cuadro 1.10: Relación de archivos de dispositivos especiales

Con frecuencia son utilizados en las redirecciones del intérprete de órdenes (consulte Sección 1.5.8).

1.2.12. procfs y sysfs

Los pseudo sistemas de archivos procfs y sysfs, que se montan en «/proc» y «/sys», son estructuras de datos internas del núcleo que se muestran al espacio de usuario. Expresado de otra forma, estas entradas son virtuales actúan como una ventana adecuada al funcionamiento del sistema operativo.

El directorio «/proc» contiene (entre otras cosas) un subdirectorio por cada proceso que se está ejecutando en el sistema operativo, cuyo nombre es el identificador del proceso (PID). Las herramientas del sistema que acceden a la información de los procesos, como ps(1), obtienen dicha información de la estructura de este directorio.

Los el subárboles de directorios «/proc/sys/» contienen interfaces que permiten cambiar algunos parámetros del núcleo en tiempo de ejecución. (Se puede realizar las mismas operaciones por medio de la ordensysctl(8) o de su archivo de configuración «/etc/sysctl.conf».)

La gente normalmente se alarma del gran tamaño de un archivo en particular, «/proc/kcore». Es (más o menos) una copia del contenido de la memoria del equipo. Es útil para depurar el núcleo y es un archivo virtual que es una referencia a la memoria del equipo, así es que no hay que preocuparse por su tamaño.

El subdirectorio "/sys" contiene las estructuras de datos del kernel exportadas, sus atributos y los enlaces entre ellos. También contiene interfaces para cambiar ciertos parámetros del kernel que se están ejecutándose.

1.2.13. tmpfs

El sistema de archivos temporal tmpfs tiene la función de mantener todos los archivos en la memoria virtual. Los datos de «tmpfs« de la caché de páginas de la memoria se puede enviar al área de intercambio en disco cuando sea necesario.

Guía de referencia de Debian 17 / 255

El directorio «/run» se monta como tmpfs al comienzo del proceso de arranque. Así se permite la escritura sobre él, incluso cuando el directorio «/» está montado en solo lectura. Aquí se guardan los archivos en estado temporal y sustituye a varios directorios de la Jerarquía Estándar del Sistema de Ficheros versión 2.3:

- «/var/run» → «/run»,
- «/var/lock» → «/run/lock»,
- «/dev/shm» → «/run/shm».

Ver el documento del núcleo de Linux «tmpfs.txt(.gz)» («/usr/share/doc/linux-doc-*/Documentation/filesys que está en el paquete linux-doc-*.

1.3. Midnight Commander (MC)

Midnight Commander (MC) es una «navaja multiusos» GNU para la consola de Linux y otros entornos de terminal. Aporta a los nuevos usuarios una experiencia de consola basada en menús que es más sencilla de aprender que las órdenes estándar de Unix.

Necesitará instalar el paquete de Midnight Commander llamado «mc como se muestra.

```
$ sudo apt-get install mc
```

Usa el comando mc(1) para explorar el sistema Debian. Esta es la mejor forma de aprender. Por favor, explora algunos lugares interesantes sólo usando las teclas del cursor y la tecla Intro.

- "/etc" y sus subdirectorios
- «/var/log» y sus subdirectorios
- «/usr/share/doc» y sus subdirectorios
- «/usr/sbin» y «/usr/bin».

1.3.1. Personalización de MC

Para cambiar el directorio de trabajo de MC después de salir y no tener que ejecutar una orden Cd al último directorio, le sugiero que cambie «~/.bashrc» para incluir el archivo de órdenes que está en el paquete mc.

. /usr/lib/mc/mc.sh

Consulte MC(1) (en la opción «-P») para comprobar por qué. (Si no comprende exactamente lo que estoy diciendo puede hacerlo más tarde.)

1.3.2. Comenzando con MC

Para ejecutar MC escribe lo siguiente.

\$ mc

MC permite ejecutar todas las operaciones sobre archivos a través de sus menús, con el mínimo esfuerzo para el usuario. Para acceder a la pantalla de ayuda presione F1. Puede probar MC con solo pulsar las teclas de los cursores y las teclas de función.

nota

En algunas consolas como gnome-terminal(1), la pulsación de las teclas de función las recibe la consola. Esta funcionalidad se desactiva en «Editar» → «Atajos de teclado» para gnome-terminal.

Si encuentra problemas de codificación de los caracteres y parecen no tener sentido, añadir «-a» como parámetro a la orden MC ayudará a evitar problemas.

Si esto no soluciona el problema consulte Sección 9.5.6.

Guía de referencia de Debian 18 / 255

1.3.3. Gestor de archivos de MC

Por defecto hay dos paneles con dos directorios y su contenido. Otro modo útil es asignar el panel derecho para que muestre los permisos de los archivos, etc. A continuación mostraremos algunas claves. Con el demonio gpm(8) ejecutándose, se puede usar el ratón en la consola de caracteres de Linux. (Asegurese de pulsar la tecla de mayúsculas para obtener el comportamiento normal cuando corte y pegue en MC.)

tecla	función
F1	menú de ayuda
F3	visión del contenido del archivo
F4	editor interno
F9	activa el menú superior
F10	salida de Midnight Commander
Tab	moverse entre los paneles
Insertar o Ctrl-T	marcar el fichero para seleccionar varios para otra operación como copiar
Del	borrar el archivo (tenga cuidadoactive el modo seguro de borrado en MC)
Cursores	se explican por si mismas

Cuadro 1.11: Funciones de las teclas en MC

1.3.4. Trucos de la línea de órdenes en MC

- La orden cd cambia el directorio en el panel seleccionado
- Ctrl-Intro o Alt-Intro copia el nombre del archivo a la orden en la línea de órdenes Se utiliza en combinación con las órdenes Cp(1) y mv(1) para añadir parámetros a las órdenes.
- Alt-Tab muestra los posibles archivos elegibles por expansión del nombre en el intérprete de órdenes.
- Se puede especificar los directorios de inicio de ambos paneles como parámetros a MC; por ejemplo, «mc /etc/root».
- Esc + tecla numérica n \rightarrow tecla de función n(p. ej., Esc + 1 \rightarrow F1, etc.; Esc + 0 \rightarrow F10).
- Pulsando Esc antes que la tecla tiene el mismo efecto que presionar Alt y otra tecla a la vez.; p. ej. pulse Esc+c para obtener Alt-C. Esc es llamada la meta-tecla y algunas veces se representa como «M-».

1.3.5. El editor interno de MC

El editor interno tiene un esquema de corta-y-pega interesante. Al pulsarF3 comienza la selección, una segunda pulsación de F3 finaliza la selección y resalta lo seleccionado. Entonces puede mover el cursor. Si presiona F6 el área seleccionada se moverá a la posición del cursor. Si presiona F5 el área seleccionada se copia e inserta en la posición del cursor. F2 guarda el archivo. F10 permite salir. La mayor parte de las teclas cursor funcionan de forma intuitiva.

Este editor puede iniciarse directamente en un fichero utilizando uno de los siguientes comandos.

\$ mc -e filename_to_edit

\$ mcedit filename_to_edit

El editor posee una sola ventana, pero se pueden usar varias consolas de Linux para obtener el mismo comportamiento. Para copiar entre ventanas, use las teclas Alt-Fn para cambiar entre consolas virtuales y utilice «Archivo \rightarrow Insertar archivo» o «Archivo \rightarrow Copiar a un archivo» para mover una parte de un archivo a otro.

El editor interno se puede reemplazar por cualquier otro editor de su elección.

De hecho, muchos programas usan la variable de entorno «\$EDITOR» o «\$VISUAL» para determinar el editor a utilizar. Si al principio no está cómodo con Vim(1) o nano(1), puede cambiar su valor a «mcedit» añadiendo la siguientes líneas a «~/.bashrc».

Guía de referencia de Debian 19 / 255

```
export EDITOR=mcedit
export VISUAL=mcedit
```

Si le parece, mi recomendación es asignarles el valor «vim».

Si está incómodo con Vim(1) puede utilizar mcedit(1) para la mayor parte de las tareas de administración del sistema.

1.3.6. El visor interno de MC

MC posee un visor inteligente. Es una gran herramienta para buscar palabras en los documentos. Siempre lo uso para archivos del directorio «/usr/share/doc». Es la manera más rápida de navegar a través de la ingente cantidad de información de Linux. Este visor puede iniciarse de forma separada utilizando una de las órdenes que se muestran.

```
$ mc -v path/to/filename_to_view
```

\$ mcview path/to/filename_to_view

1.3.7. Selección inteligente del visor en MC

Pulse Intro en un archivo y el programa, de acuerdo a su contenido, abrirá el archivo (consulte Sección 9.4.11). Es una funcionalidad de MC muy útil.

tipo de archivo	acción de la tecla Intro
archivo ejecutable	ejecuta la orden
archivo de página de manual	envía el contenido a la aplicación de visualización
archivo html	envía el contenido al navegador web
archivos «*.tar.gz» y «*.deb»	muestra su contenido como si fuera un subdirectorio

Cuadro 1.12: Accion de la tecla Intro en MC

Para que opere de forma correcta el visor y las funciones virtuales de archivo, los archivos visibles no deben tener permisos de ejecución. Puede cambiar su estado con chmod(1) o en el menú de archivo de MC.

1.3.8. Sistema de archivos virtual de MC

MC puede acceder a archivos en Internet a través de FTP. Vaya al menú pulsando F9, "Enter" y "h" para activar el sistema de archivos Shell. Escriba la URL con el formato «sh://[user@]machine[:options]/[remote-dir]», que abre un directorio remoto que aparece como uno local usando SSh.

1.4. Fundamentos de entornos de trabajo tipo Unix

Aunque MC permite realizar casi cualquier cosa, es importante aprender a utilizar la línea de órdenes y el intérprete de comandos y acostumbrarse a un entorno de trabajo tipo Unix.

1.4.1. El intérprete de órdenes (shell)

Dado que algunos programas de inicialización del sistema pueden usar el shell de inicio de sesión, es prudente mantenerlo como bash(1) y evitar cambiar el shell de inicio de sesión con chsh(1).

Si desea utilizar un prompt interactivo diferente de shell, hágalo desde la configuración del emulador de la terminal GUI o iniciélo desde ~/.bashrc, por ejemplo, colocando "exec /usr/bin/zsh -i -l"o"exec /usr/bin/fish -i -l"en ella.

Guía de referencia de Debian 20 / 255

paquete	popularidad	tamaño	Intérprete de órdenes POSIX	descripción
bash	V:838, I:999	7175	Sí	Bash: el intérprete de órdenes GNU Bourne Again SHell (estándar de facto)
bash-completion	V:33, I:933	1454	N/A	terminación programable para la shell bash
dash	V:883, I:997	191	Sí	Intérprete de órdenes Debian Almquist, bueno para archivos de órdenes
zsh	V:40, I:73	2463	Sí	Intérprete de órdenes Z: un intérprete de órdenes con muchas mejoras
tcsh	V:6, I:20	1355	No	TENEX C Shell: una versión mejorada de Berkeley csh
mksh	V:6, I:11	1579	Sí	Versión de el intérprete de órdenes Korn
csh	V:1, I:6	339	No	Intérprete de órdenes OpenBSD C, una versión de Berkeley csh
sash	V:0, I:5	1157	Sí	Intérprete de órdenes Stand-alone con órdenes internas (no es el estándar «/usr/bin/sh»)
ksh	V:1, I:10	61	Sí	la versión AT&T actual del intérprete de órdenes Korn
rc	V:0, I:1	178	No	implementación del intérprete de órdenes rc de AT&T Plan 9
posh	V:0, I:0	190	Sí	Intérprete de órdenes que cumple con las directrices estándar (derivado de pdksh)

Cuadro 1.13: Relación de intérpretes de órdenes

sugerencia

Aunque los intérpretes de órdenes tipo POSIX comparten la sintaxis básica, pueden cambiar el comportamiento de algunos elementos básicos como sus variables o la expansión de nombres de archivos con comodines. Por favor, compruebe su documentación para obtener más detalles.

En este capítulo se sobreentiende que el intérprete de órdenes es bash.

1.4.2. Personalización de bash

Puede personalizar bash(1) en el archivo de configuración «~/.bashrc».

Por ejemplo, pruebe con lo que se muestra.

```
# enable bash-completion
if ! shopt -oq posix; then
   if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
        . /usr/share/bash-completion/bash_completion
   elif [ -f /etc/bash_completion ]; then
        . /etc/bash_completion
   fi
fi

# CD upon exiting MC
        . /usr/lib/mc/mc.sh

# set CDPATH to a good one
CDPATH=.:/usr/share/doc:~:~/Desktop:~
export CDPATH
PATH="${PATH+$PATH:}/usr/sbin:/sbin"
# set PATH so it includes user's private bin if it exists
```

Guía de referencia de Debian 21 / 255

```
if [ -d ~/bin ] ; then
   PATH="~/bin${PATH+:$PATH}"
fi
export PATH

EDITOR=vim
export EDITOR
```

sugerencia

Puede encontrar más posibilidades de personalización de bash, como Sección 9.3.6 en Capítulo 9.

sugerencia

El paquete bash-completion permite la finalización programable de bash.

1.4.3. Combinaciones de teclas

En un entorno tipo Unix, hay algunas teclas que tiene un uso especial. Tenga en cuenta que en una consola en modo texto de Linux, solo las teclas Ctrl y Alt del lado izquierdo funcionan de la forma esperada. He aquí algunas combinaciones de teclas que conviene recordar.

tecla	descripción de la combinación de teclas	
Ctrl-U	borra el contenido desde el cursor al inico de la línea	
Ctrl-H	borra el carácter anterior al cursor	
Ctrl-D	fin de la entrada (finaliza el intérprete de órdenes en uso)	
Ctrl-C	finaliza el programa en ejecución	
Ctrl-Z	para temporalmente el programa que pasa a segundo plano	
Ctrl-S	para la salida por pantalla	
Ctrl-Q	reanuda la salida por pantalla	
Ctrl-Alt-Del	reinicia/apaga el sistema, ver inittab(5)	
tecla izquierda Alt (opcionalmente,	meta-tecla para Emacs e interfaces similares de usuario	
tecla de Windows)	meta-tecta para Emacs e interfaces similares de usuario	
flecha arriba	retrocede en el histórico de órdenes bash	
Ctrl-R	búsqueda en el histórico de órdenes de bash	
Tab	completa la entrada de la orden con el nombre de archivo en bash	
Ctrl-V Tab	introduce Tab sin completar la orden en bash	

Cuadro 1.14: Relación de combinaciones de teclado en bash

sugerencia

La funcionalidad del terminal de Ctrl-S puede deshabilitarse con stty(1).

1.4.4. Operaciones con el ratón

Las operaciones del ratón para el texto en el sistema Debian mezclan 2 estilos con algunos cambios:

- Operaciones tradicionales del ratón al estilo de Unix:
 - usar 3 botones (clic)
 - · usar PRIMARIO/A

Guía de referencia de Debian 22 / 255

- usado por aplicaciones X tales como xterm y aplicaciones de linea de comando en la consola Linux
- Operación del ratón al estilo GUI (interfaz gráfica de usuario) moderna:
 - usar 2 botones (arrastrar + clic)
 - usar PRIMARIO y PORTAPAPELES
 - usado en aplicaciones modernas GUI tales como gnome-terminal

acción	respuesta
boton izquierdo y arrastre del ratón	seleccionar un rango como selección PRIMARIA
botón izquierdo	seleccione el inicio del rango para la selección PRIMARIA
botón derecho (tradicional)	seleccione el final del rango para la selección PRIMARIA
botón derecho (moderno)	menú dependiente del contexto (cortar/copiar/pegar)
Clic central o Mayús-Ins	insertar selección PRIMARIA en el cursor
Ctrl-X	cortar la selección PRIMARIA al PORTAPAPELES
Ctrl-C (Shift-Ctrl-C en terminal)	copiar la selección PRIMARIA al PORTAPAPELES
Ctrl-V	pegue el contenido de CLIPBOARD en la ubicación del cursor

Cuadro 1.15: Lista de acciones de teclado relacionadas y operaciones con ratón en Debian

Aquí, la selección PRIMARIA es el rango de texto resaltado. Dentro del programa de terminal, Shift-Ctrl-C se usa en su lugar para evitar terminar un programa en ejecución.

La rueda central del ratón moderno se considera el botón central del mismo y se puede usar para hacer clic en el medio. Hacer clic en los botones izquierdo y derecho del ratón al mismo tiempo equivale como clic central en los ratones de 2 botones.

Para usar un ratón en las consolas de caracteres de Linux, debe tener gpm(8) ejecutándose como daemon.

1.4.5. El paginador

La orden less(1) es un paginador mejorado (permite navegar por el contenido de los archivos). Lee el archivo indicado como parámetro en su orden o la entrada estándar. Pulse «h» si necesita ayuda mientras utiliza la orden less. Es más capaz que more(1) y se puede mejorar ejecutando «eval \$(lesspipe)» o «eval \$(lessfile)» en el archivo de órdenes de inicio. Ver «/usr/share/doc/less/LESSOPEN». La opción «-R» permite la salida en crudo y permite las secuencias de escape ANSI coloreadas. Ver less(1).

sugerencia

En el comando less, escriba "h" to see the help screen, type "/" o "?" to search a string, and type "-i" para cambiar la sensibilidad entre mayúsculas y minúsculas.

1.4.6. El editor de texto

Debería ser competente con Vim o Emacs que son habituales en los sistemas tipo Unix.

Pienso que el correcto es Vim, ya que el editor Vi esta siempre disponible en el mundo Linux/Unix. (En realidad, los programas, bien el original vi o el nuevonvi los puede encontrar en cualquier lugar. Yo elegí Vim en vez de la versión nueva ya que ofrece ayuda a través de tecla F1 siendo similar y más potente.)

Si elige Emacs o XEmacs como su editor también son buenas opciones, especialmente para la programación. Emacs tiene una extensa cantidad de características también, incluyendo funciones como lector de noticias, editor de directorios, aplicación de correo, etc. Cuando se usa para programar o editar archivos de órdenes, reconocerá el formato en el que está trabajando y tratará de ayudarle. Algunos mantienen que el único programa que se necesita en Linux es Emacs. Aprender Emacs durante diez minutos ahora puede ahorrar muchas horas después. Es recomendable usar el manual de GNU Emacs para aprender.

Todos estos programas normalmente incluyen un tutorial para que pueda aprender a través de la práctica. Se inicia en «vim» pulsando la tecla F1. Debería al menos leer las primeras treinta y cinco líneas. Después realizar el curso de entrenamiento posicionando el cursor en « | tutor | » y pulsando Ctrl-].

Guía de referencia de Debian 23 / 255

nota

Los buenos editores, como Vim y Emacs, gestionan de manera adecuada codificaciones UTF-8 y otras menos comunes o más exóticas. Es una buena idea usar el entorno X con la configuración regional UTF-8 e instalar los programas y tipos de letra necesarias para ello. Los editores tienen opciones para asignar una codificación independientemente de la del entorno X. Por favor, consulte su documentación sobre texto multibyte.

1.4.7. Configuración del editor de texto por defecto

Debian tiene un buen número de editores. Recomendamos instalar el paquete Vim, como ya hemos mencionado.

Debian tiene un acceso unificado al editor por defecto del sistema mediante la orden «/usr/bin/editor», y así otros programas (p. ej. reportbug(1)) puedan llamarlo. Puede cambiarlo como se muestra.

\$ sudo update-alternatives --config editor

Mi recomendación es la opción «/usr/bin/vim.basic» mejor que «/usr/bin/vim.tiny» para los usuario noveles ya que permite realzado de sintaxis.

sugerencia

Muchos programas utilizan las variables de entorno «\$EDITOR» o «\$VISUAL» para determinar el editor a usar (ver Sección 1.3.5 y Sección 9.4.11). Para un sistema Debian coherente asigne este valor a «/usr/bin/editor». (Históricamente, «\$EDITOR» era «ed» y «\$VISUAL» era «vi».)

1.4.8. Usando vim

El reciente Vim(1) se inicia en la sana opción "nocompatible" y entra en el modo NORMAL.2

Por favor use el programa "Vimtutor" para aprender Vim en un curso con tutorial interactivo.

El programa Vim cambia su comportamiento al pulsar las teclas basadas en **modo**. La mayoría de las pulsaciones de teclas en el búfer se realizan en modo INSERTAR y modo REEMPLAZAR. El movimiento del cursor se realiza principalmente en modo NORMAL. La selección interactiva se realiza en modo VISUAL. Escribir ":" en modo NORMAL cambia su **modo** a Ex-modo. El modo Ex acepta comandos.

sugerencia

El Vim viene con el paquete **Netrw**. ¡Netrw admite la lectura de archivos, la escritura de archivos, la exploración de directorios en una red y la exploración local! Pruebe Netrw con "vim ." (un punto como argumento) y lea su manual en ":help netrw".

Para la configuración avanzada de vim, ver Sección 9.2.

1.4.9. Grabación de las actividades del intérprete de órdenes

La salida del intérprete de órdenes puede colapsar su pantalla y puede perderse para siempre. Es una buena práctica registrar la actividad del intérprete de órdenes en un archivo para poder revisarlo más tarde. Este registro es esencial para llevar a buen término cualquier tarea de administración de un sistema.

sugerencia

El nuevo Vim (versión> = 8.2) se puede usar para registrar las actividades de shell limpiamente usando el modo TERMINAL - JOB. Consulte Sección 1.4.8.

2Incluso el antiguo vim puede comenzar en el sano modo "nocompatible" al iniciarlo con la opción "-N".

Guía de referencia de Debian 24 / 255

modo	entradas con el teclado	acción	
NORMAL	ayuda solo	mostrar el archivo de ayuda	
NORMAL	:e filename.ext	abrir un nuevo búfer para editar	
NORMAL	.e ritename.ext	filename.ext	
NORMAL	:w	sobrescribir el búfer actual en el archivo	
NONTAL		original	
NORMAL	:w filename.ext	escribir el búfer actual en filename.ext	
NORMAL	q	salir vim	
NORMAL	:q!	forzar salir vim	
NORMAL	:solamente	cierre todas las demás ventanas abiertas	
NORMAL	¿establecer no	comprobar si vim está en el modo	
NORMAL	compatible?	nocompatible	
NORMAL	: establecer no	establecer vim en el modo nocompatible	
NONTIAL	compatible		
NORMAL	i	pulse el modo INSERTAR	
NORMAL	R	entrar en el modo REEMPLAZAR	
NORMAL	V	entrar en el modo VISUAL	
NORMAL	V	ingrese al modo lineal VISUAL	
NORMAL	Ctrl-V	Ingresar al modo VISUAL en bloque	
excepto TERMINAL - JOB	Tecla ESC	entrar al modo NORMAL	
NORMAL	:term	entrar al modo TERMINAL - JOB	
TERMINAL-NORMAL	i	entrar al modo TERMINAL - JOB	
TERMINAL-JOB	Ctrl-W N (o Ctrl-\ Ctrl-N)	entre el modo TERMINAL-NORMAL	
TERMINAL-JOB	Ctrl-W:	entre el modo Ex-en modo	
I LIVITINAL - JUD	Gui-w .	TERMINAL-NORMAL	

Cuadro 1.16: Lista de comandos básicos de Vim

El método básico de registro del intérprete de órdenes es operar con script(1).

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ script
Script started, file is typescript
```

Ejecute las órdenes que desee después de script.

Pulse Ctrl-D para finalizar script.

\$ vim typescript

Consulte Sección 9.1.1.

1.4.10. Órdenes básicas de Unix

Aprendamos las órdenes fundamentales de UNIX. Aquí utilizaremos «Unix» en su sentido genérico. Normalmente cualquier sistema operativo tipo Unix tiene un conjunto de órdenes similares. El sistema Debian no es una excepción. No se preocupe si en este momento algunas órdenes no funcionan como esperaba. Si se utiliza alias en el intérprete de órdenes, las salidas de las órdenes correspondientes difieren. Estos ejemplos no pretenden ejecutarse en orden.

Pruebe las siguientes órdenes desde una cuenta de usuario sin privilegios.

Guía de referencia de Debian 25 / 255

orden	descripción	
pwd	muestra el nombre del directorio actual/de trabajo	
whowhoami	muestra el nombre del usuario actual	
	muestra la identidad del usuario actual (nombre, uid, gid y grupos a los	
id	que pertenece)	
file foo	muestra el tipo de archivo de «foo»	
type -p nombre_de_la_orden	muestra la ubicación del archivo de la orden «nombre_de_la_orden»	
which nombre_de_la_orden		
type nombre_de_la_orden	muestra información de la orden «nombre_de_la_orden»	
apropos palabra_clave	apropoencuentra órdenes relacionadas con la «palabra_clave»	
man -k <i>palabra_clave</i>	,,	
whatis nombre_de_la_orden	muestra una descripción de una línea de la orden	
	«nombre_de_la_orden»	
man -a <i>nombre_de_la_orden</i>	muestra la descripción de la orden «nombre_de_la_orden» (al estilo Unix)	
info mamban da la andam	muestra una descripción detallada de la orden	
info nombre_de_la_orden	«nombre_de_la_orden» (al estilo GNU)	
ls	relación el contenido del directorio (excluye aquellos archivos o	
13	directorios que comienzan por .)	
ls -a	relación el contenido del directorio (todos los archivos y directorios)	
ls -A	relación el contendido del directorio (casi todos los archivos y	
	directorios, a saber, oculta «» y «.»)	
ls -la	relación todo el contenido del directorio con información detallada	
ls -lai	relación el contenido completo del directorio con el número del inodo e	
	información detallada	
ls -d	relación los directorios que cuelgan del directorio actual	
tree	muestra el contenido de los directorios en formato de árbol	
lsof foo	relación de los procesos que tienen abierto el archivo «foo»	
lsof -p <i>pid</i>	relación de los archivos abiertos por el proceso con el identificador: «pid»	
mkdir foo	crear un nuevo directorio « <i>foo</i> » en el directorio actual	
rmdir <i>foo</i>	borra el directorio «foo» del directorio actual	
cd foo	cambia al directorio «foo» que se encuentre en el directorio actual o	
	en los directorios incluidos en la variable «\$CDPATH»	
cd /	cambia al directorio raíz	
cd	cambia al directorio principal del usuario actual	
cd /foo	cambia al directorio con ruta absoluta «foo»	
cd	cambia al directorio padre	
cd ~foo	cambia al directorio principal del usuario «foo»	
cd -	cambia al directorio anterior	
<td>muestra el contenido de «/etc/motd» usando el paginador por defecto</td>	muestra el contenido de «/etc/motd» usando el paginador por defecto	
touch <i>junkfile</i>	crea un archivo vacio «junkfile»	
cp foo bar	copia el archivo existente «foo» en un archivo nuevo «bar»	
rm junkfile	borra el archivo «junkfile»	
	renombra el archivo existente « <i>foo</i> » con un nuevo nombre « <i>bar</i> »	
mv foo bar	(«bar» no debe existir con anterioridad)	
and Care have	mueve el archivo existente «foo» a una nueva ubicación «bar/foo»	
mv foo bar	(el directorio «bar» debe existir previamente)	
	mueve un archivo existente « <i>foo</i> » a una nueva ubicación con el	
mv foo bar/baz	nombre nuevo «bar/baz» (el directorio «bar» debe existir con	
	anterioridad pero el archivo «bar/baz» no)	
abmod COO foo	el archivo existente «foo» únicamente tiene permisos de lectura y	
chmod 600 foo	escritura para el dueño (y no se permite la ejecución por nadie)	
chmod 644 foo	hace que un archivo existente «foo» lo pueda leer cualquiera, que	
chmod 644 foo	únicamente el dueño pueda escribir sobre él (y nadie puede ejecutarlo)	
ohmod 755 foo	hace que un archivo «foo» pueda ser leído por cualquiera y	
chmod 755 foo	modificado solo por el dueño (cualquiera puede ejecutarlo)	
find name avaragión resultar	oncuentra archives que cumplon la «everesión requilar» del	
_findname_expresión_regular	intérprete de órdenes (lento)	
	encuentra archivos que cumplen «expresión_regular» del	
locate -d . expresión_regular	intérprete de órdenes (rápido ya que utiliza una base de datos que se	
	actualiza de forma periódica)	

Guía de referencia de Debian 26 / 255

nota

Unix tiene una tradición de ocultar los archivos que comienzan con «.». Tradicionalmente contienen información de configuración y de preferencias de usuario.

Para la orden cd, consulte builtins(7).

El paginador por defecto del sistema Debian es more(1) que es básico y no permite el desplazamiento para atrás. La instalación del paquete less con la orden «apt-get install less», convertirá a less(1) en el paginador por defecto y este sí permite el desplazamiento hacia atrás con las teclas de cursor.

En la expresión regular de la orden «ps aux | grep -e «[e]xim4*«», «[» y «]» permite a grep que no encaje consigo mismo. La expresión regular «4*» significa cero o más repeticiones del carácter «4» y de este modo permite a grep encajar con «exim» y con «exim4». Aunque el intérprete de órdenes utiliza «*» para el completado de nombres y las expresiones regulares, sus significados son distintos. Aprenda expresiones regulares consultando grep(1).

Por favor, para entrenar recorra los directorios y de un vistazo al sistema utilizando las órdenes que acabamos de introducir. Si tiene dudas sobre cualquier orden de consola, asegúrese de leer la página del manual.

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ man man
$ man bash
$ man builtins
$ man grep
$ man ls
```

El estilo de la páginas de manual puede ser un poco áspero, ya que puede ser bastante conciso, especialmente las más antiguas y típicas pero una vez que se acostumbre, llegará a apreciar su concisión.

Recuerde que muchas órdenes de la familia Unix, incluidas las que provienen de GNU y BSD muestran un resumen de la ayuda si las ejecuta en alguna de las siguientes maneras (o sin parámetros en algunos casos).

```
$ commandname --help
$ commandname -h
```

1.5. Órdenes simples para el intérprete de órdenes

Ahora ya tiene una idea de como utilizar un sistema Debian. Vamos a ver en profundidad el mecanismo de la ejecución de órdenes en el sistema Debian. En este tema haremos una simplificación de la realidad para las personas con poca experiencia. Para una explicación más completa consultar bash(1).

Un comando simple es una secuencia de componentes.

```
1. asignación de variables (opcional),
```

- 2. nombre de la orden,
- 3. parámetros (opcional),
- 4. redirecciones (optional: > , >> , < , etc.),
- 5. operadores de control (optional: && , | | , nueva_línea , ; , & , (,)).

1.5.1. Ejecución de órdenes y variables de entorno

El comportamiento de algunas órdenes Unix cambia dependiendo del valor de algunas variables de entorno.

Los valores predeterminados de las variables de entorno los estable inicialmente el sistema PAM y luego algunos de ellos se pueden restablecer por algunos programas de la aplicación.

Guía de referencia de Debian 27 / 255

El sistema PAM como pam_env puede establecer variables de entorno mediante /etc/pam.conf", "/etc/environment" y "/etc/default/locale".

- Los gestores de inicio de sesión como gdm3 pueden restablecer las variables de entorno para la sesión de GUI por "~/.profile".
- La inicialización del programa específico del usuario puede reajustar variables del entorno por "~/.profile", "~/.bash_profil

1.5.2. La variable «\$LANG»

La configuración regional predeterminada se define en la variable de entorno "\$LANG" y se configura como "LANG=xx_YY.UTF-8" por el instalador o por la configuración posterior de la GUI, por ejemplo, "Configuración" → "Región e idioma" → "Idioma" / "Formatos" para GNOME.

nota

Recomiendo que se configure el entorno del sistema sólo con la variable "\$LANG" por ahora y mantenerse alejado de las variables "\$LC_*" a menos que sea absolutamente necesario.

La variable de la configuración regional «\$LANG» tiene tres partes: «XX_YY.ZZZZ».

valor de configuración regional	significado
XX	códigos de la lengua según la ISO 639 (en minúsculas) como «en»
YY	código del país de la ISO 3166 (en mayúsculas) como «US»
ZZZZ	codificación de caracteres, siempre «UTF-8»

Cuadro 1.18: Tres partes del valor de la configuración regional

recomendación de la configuración regional	lengua (territorio)
en_US.UTF-8	Inglés (USA)
en_GB.UTF-8	Inglés (Gran Bretaña)
fr_FR.UTF-8	Francés (Francia)
de_DE.UTF-8	Alemán (Alemania)
it_IT.UTF-8	Italiano (Italia)
es_ES.UTF-8	Español (España)
ca_ES.UTF-8	Catalán (España)
sv_SE.UTF-8	Sueco (Suecia)
pt_BR.UTF-8	Portugués (Brasil)
ru_RU.UTF-8	Ruso (Rusia)
zh_CN.UTF-8	Chino (República Popular de China)
zh_TW.UTF-8	Chino (República de China (Taiwan))
ja_JP.UTF-8	Japonés (Japón)
ko_KR.UTF-8	Coreano (República de Corea)
vi_VN.UTF-8	Vietnamita (Vietnam)

Cuadro 1.19: Relación de recomendaciones para la configuración regional

La forma más común de ejecutar la orden en un intérprete de órdenes es como se muestra.

```
$ echo $LANG
en_US.UTF-8
$ date -u
Wed 19 May 2021 03:18:43 PM UTC
$ LANG=fr_FR.UTF-8 date -u
mer. 19 mai 2021 15:19:02 UTC
```

Guía de referencia de Debian 28 / 255

Aquí, el programa date(1) se ejecuta con valores locales diferentes.

- En la primera orden «\$LANG» tiene el valor por defecto de la configuración regional «en_US.UTF-8».
- En la segunda orden «\$LANG» asigna la configuración regional a francés UTF-8 con el valor «fr_FR.UTF-8».

La mayor parte de las órdenes ejecutadas no van precedidas de la definición de variables de entorno. Otra forma alternativa del ejemplo anterior es la que se muestra.

```
$ LANG=fr_FR.UTF-8
$ date -u
mer. 19 mai 2021 15:19:24 UTC
```

sugerencia

Cuando envíe un informe de error, es una buena idea ejecutar y comprobar el comando bajo la configuración regional "en_US.UTF-8" si utiliza un entorno distinto al inglés.

Consultar Sección 8.1 para obtener más detalles de la configuracion regional.

1.5.3. La variable «\$PATH»

Cuando escribe una orden en el intérprete de órdenes, este busca la orden en la relación de directorios contenidos en la variable de entorno «\$PATH». El valor de la variable de entorno «\$PATH» también se le conoce como la ruta de búsqueda del intérprete de órdenes.

En la instalación por defecto de Debian, la variable de entorno «\$PATH» de las cuentas de usuario puede no incluir «/usr/sbin» y «/usr/sbin». Por ejemplo, la orden ifconfig necesita ser ejecutada con la ruta completa con «/usr/sbin/ifconfig». (Órdenes parecidas como ip están ubicadas en «/usr/bin».)

Puede cambiar la variable de entorno "\$PATH" del shell Bash mediante los archivos "~/.bash_profile" o "~/.bashrc".

1.5.4. La variable «\$HOME»

Muchas órdenes almacenan configuraciones específicas del usuario en su directorio principal y cambian su comportamiento en función de estas. El directorio principal del usuario es determinado por el valor de la variable de entorno «\$HOME».

valor de «\$HOME»	características de ejecución del programa	
/	programa ejecutándose por el proceso init (demonio)	
/root	programa ejecutándose desde el intérprete de órdenes del superusuario	
/home/usuario_normal	programa ejecutándose desde el intérprete de órdenes de un usuario	
/ Home/ usual 10_Hol mat	normal	
/home/usuario_normal	programa ejecutándose desde el menú en el escritorio gráfico de un	
/ Home/ usual 10_Hol mat	usuario normal	
/home/usuario_normal	programa ejecutándose como superusuario con «sudo programa»	
/root	programa ejecutándose como superusuario con «Sudo -H	
/100t	programa»	

Cuadro 1.20: Relación de valores de «\$HOME»

sugerencia

El intérprete de órdenes sustituye «~/» por el directorio principal del usuario actual, esto es, «\$HOME/». El intérprete de órdenes sustituye «~foo/» por el directorio principal del usuario foo, a saber, «/home/foo/».

Ver Sección 12.1.5 si \$HOME no está disponible para su programa.

Guía de referencia de Debian 29 / 255

1.5.5. Opciones de la línea de órdenes

Algunas órdenes tienen parámetros. Se llaman opciones a los parámetros que comienzan con «-» o «--» y controlan el comportamiento de la orden.

```
$ date
Thu 20 May 2021 01:08:08 AM JST
$ date -R
Thu, 20 May 2021 01:08:12 +0900
```

En este caso, el argumento de la línea de comandos "-R" cambia el comportamiento de date(1) para mostrar una cadena de fecha compatible con RFC2822.

1.5.6. Expansión de un patrón en el intérprete de órdenes

A menudo querrá que una orden afecte a un grupo de archivos sin escribir el nombre de cada uno de ellos. Para cubrir esta necesidad existe la expansión de patrones de nombres de archivos dentro del intérprete de órdenes **glob**, (algunas veces también llamado **uso de comodines**).

patrón	descripción de la regla de encaje
*	nombres de archivos que no comienza con «.»
*	nombres de archivos que comienza con «.»
?	un único carácter
[]	un único carácter que pertenezca al grupo de caracteres entre corchetes
[a-z]	un único carácter con cualquier valor comprendido entre «a» y «z»
[^]	un único carácter que no pertenezca al grupo de caracteres encerrados
[,]	entre corchetes (excluyendo «^»)

Cuadro 1.21: Patrones para la expansión de nombres de archivos del intérprete de órdenes

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ mkdir junk; cd junk; touch 1.txt 2.txt 3.c 4.h .5.txt ..6.txt
$ echo *.txt
1.txt 2.txt
$ echo *
1.txt 2.txt 3.c 4.h
$ echo *.[hc]
3.c 4.h
$ echo .*
. . . .5.txt ..6.txt
$ echo .*[^.]*
.5.txt ..6.txt
$ echo [^1-3]*
4.h
$ cd ..; rm -rf junk
```

Ver glob(7).

nota

Si prueba «*» en la orden find(1) con «-name» test etc., encajará «.» como parte inicial del nombre de archivo, al contrario que en la expansión de nombres del intérprete de órdenes. (Funcionalidad nueva de POSIX)

nota

BASH puede cambiar el comportamiento de la expansión de nombres de archivo con sus opciones internas como «dotglob», «noglob», «nocaseglob», «nullglob», «extglob», etc. Ver bash(1).

Guía de referencia de Debian 30 / 255

1.5.7. Valor devuelto por la orden

Cada orden devuelve su estado de salida en el valor devuelto (en la variable: «\$?»).

estado de salida de una orden	valor numérico devuelto	valor lógico devuelto
éxito	cero, 0	CIERTO
error	diferente de cero, -1	FALSO

Cuadro 1.22: Códigos de salida de una orden

Por ejemplo, pruebe con lo que se muestra.

```
$ [ 1 = 1 ] ; echo $?
0
$ [ 1 = 2 ] ; echo $?
1
```

nota

Tenga en cuenta que en el contexto lógico del intérprete de órdenes, **éxito** es tratado de forma lógica como **CIERTO** que tiene un valor 0 (cero). Quizá esto sea poco intuitivo y por ello necesite ser recordado.

1.5.8. Secuencias de órdenes comunes y redirecciones del intérprete de órdenes

Intentemos recordar las siguientes expresiones como parte de una orden de una única línea.

El sistema Debian es un sistema multitarea. Mediante trabajos en segundo plano se pueden ejecutar por parte de los usuario múltiples programas desde un único intérprete de órdenes. La gestión de los procesos en segundo plano se realiza con las órdenes internas: jobs, fg, bg y kill. Por favor, ver las secciones de bash(1) «SIGNALS», «JOB CONTROL» y builtins(1).

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ </etc/motd pager

$ pager </etc/motd</pre>
```

```
$ pager /etc/motd
```

```
$ cat /etc/motd | pager
```

Aunque los cuatro ejemplos de redirección del intérprete de órdenes son equivalentes, el último ejemplo ejecuta una orden más cat y desperdicia recursos sin razón alguna.

El intérprete de órdenes permite abrir archivos utilizando la orden interna exec con un descriptor de archivo arbitrario.

```
$ echo Hello >foo
$ exec 3<foo 4>bar # open files
$ cat <&3 >&4 # redirect stdin to 3, stdout to 4
$ exec 3<&- 4>&- # close files
$ cat bar
Hello
```

Los descriptores de archivo de 0 a 2 están predefinidos.

Guía de referencia de Debian 31 / 255

expresión de la orden	descripción	
orden &	ejecución en segundo plano de la orden en un intérprete de órdenes hijo	
orden1 orden2	envía a la tubería la salida estándar de la orden1 a la entrada estándar de la orden2 (se ejecutan de forma concurrente)	
orden1 2>&1 orden2	envía a la tubería la salida estándar y el error estándar de la orden1 a la entrada estándar de la orden2 (se ejecutan de forma concurrente)	
orden1 ; orden2	ejecuta la orden1 y la orden2 de forma secuencial	
orden1 && orden2	ejecuta la orden1; y si ha tenido éxito, ejecuta la orden2 secuencialmente (devuelve éxito si tanto la orden1 como la orden2 finalizan con éxito)	
orden1 orden2	ejecuta la orden1; si no tiene éxito, se ejecuta la orden2 de forma secuencial (devuelve éxito si orden1 o orden2 se ejecutan con éxito)	
orden > foo	redirecciona la salida estándar de la orden al archivo foo (y si existe lo sobreescribe)	
orden 2> foo	redirecciona el error estándar de orden al archivo foo (sobreescribiendolo)	
orden >> foo	redirecciona la salida estándar de orden al archivofoo (concatenándola)	
orden 2>> foo	redirecciona el error estándar de orden al archivo foo (concatenándola)	
orden > foo 2>&1	redirecciona salida estándar y el error estándar de orden al archivo foo	
orden < foo	envía a la entrada estándar de orden el contenido del archivo foo	
orden << delimitador	envía a la entrada estándar de orden las líneas siguientes hasta que encuentra un «delimitador» (aquí el documento)	
orden <<- delimitador	envía a la entrada estándar de la orden las líneas siguientes hasta que se encuentre con el «delimitador» (en las líneas de entrada los tabuladores al inicio son eliminados)	

Cuadro 1.23: Expresiones de una orden

dispositivo	descripción	descriptor de archivo
stdin	entrada estándar	0
stdout	salida estándar	1
stderr	error estándar	2

Cuadro 1.24: Descriptores de archivos predefinidos

Guía de referencia de Debian 32 / 255

1.5.9. Alias de órdenes

Usted puede definir alias para las órdenes más utilizadas.

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ alias la='ls -la'
```

Ahora, «la» funciona como forma corta de «ls -la» la cual muestra una relación de todos los archivos en el formato largo.

Se pueden enumerar los alias existentes mediante alias (ver el epígrafe «SHELL BUILTIN COMMANDS» de bash(1)).

```
$ alias
...
alias la='ls -la'
```

Se puede determinar la ruta exacta o la identidad de la orden mediante «type» (ver el epígrafe «SHELL BUILTIN COMMANDS» de bash(1)).

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ type ls
ls is hashed (/bin/ls)
$ type la
la is aliased to ls -la
$ type echo
echo is a shell builtin
$ type file
file is /usr/bin/file
```

En el ejemplo anterior ls fue consultado recientemente y «file» no lo fue, de este modo «ls» está indexado, a saber, el intérprete de órdenes tiene un registro interno que determina rápidamente la ubicación de la orden «ls».

```
sugerencia
Ver Sección 9.3.6.
```

1.6. Operaciones de texto al estilo de Unix

En un entorno de trabajo del estilo de Unix, el tratamiento de texto se realiza mediante el uso de tuberías que unen un conjunto de herramientas para formar una cadena. Esta fue otra de las innovaciones esenciales de Unix.

1.6.1. Herramientas de texto Unix

Algunas herramientas que trabajan con texto son usada muy frecuentemente en un sistema tipo Unix.

- No se usan expresiones regulares:
 - cat(1) concatena archivos y muestra el contenido completo.
 - tac(1) concatena archivos y sale en sentido inverso.
 - cut(1) selecciona las partes de las líneas y las salidas.
 - head(1) muestra la primera parte de los archivos.
 - tail(1) muestra la última parte de los archivos.
 - sort(1) ordena las líneas de los archivos de texto.
 - uniq(1) elimina las líneas duplicadas de un archivo ya ordenado.

Guía de referencia de Debian 33 / 255

- tr(1) traduce o borra caracteres.
- diff(1) compara archivos línea a línea.
- La expresión regular básica (BRE) se utiliza por defecto:
 - ed(1) es un editor de líneas antiguo.
 - sed(1) es un editor de flujos.
 - grep(1) compara el texto con otros patrones.
 - vim(1) es un editor de pantalla.
 - emacs(1) es un editor interactivo (en cierta manera amplía BRE).
- Las expresiones regulares ampliadas (ERE son utilizadas por:
 - awk(1) realiza un simple procesamiento de texto.
 - egrep(1) hace coincidencias de los patrones en el texto.
 - tcl(3tcl) puede hacer cualquier procesamiento de texto imaginado: Ver re_syntax(3). A menudo se utiliza con tk(3tk).
 - per l(1) puede hacer cualquier procesamiento de texto que imágenes. Ver per lre(1).
 - pcregrep(1) del paquete pcregrep empareja texto con el patrón Perl Compatible Regular Expressions (PCRE).
 - python(1) utilizando el módulo re puede realizar cualquier procesamiento de textos imaginable. Ver «/usr/share/doc/pyth

Si no esta seguro de que hacen exactamente estas órdenes, por favor utilice «man orden» para averiguarlo por usted mismo.

nota

El orden de clasificación y la expresión de rango dependen de la configuración regional. Si desea obtener un comportamiento tradicional para un comando, use la configuración regional **C** o la configuración regional **C.UTF-8** en lugar de la configuración regional normal **UTF-8** (ver Sección 8.1).

nota

Las expresiones regulares de Perl(perlre(1)), Perl Compatible Regular Expressions (PCRE) y las expresiones regulares de Python ofrecidas por su módulo re tienen muchas expresiones comunes a las tradicionales **ERE**.

1.6.2. Expresiones regulares

Las expresiones regulares son utilizadas por muchas herramientas de procesamiento de texto. Son similares a la expansión de nombres de archivo en el intérprete de órdenes, aunque más complicadas y poderosas.

Las expresiones regulares especifican un patrón de encaje y está compuesto por caracteres de texto y metacaracteres.

Un **metacarácter** es un carácter que tiene un significado especial. Existen dos tendencias principales, **BRE** y **ERE** dependiendo de cada herramienta de texto, como ya se ha descrito.

Emacs utiliza principalmente el tipo de expresión regular **BRE** pero se ha ampliado para utilizar «+» y «?» como **metacaracteres** como en **ERE**. De este modo, no es necesario añadirles el prefijo «\» en las expresiones regulares de **emacs**.

grep(1) puede utilizarse para realizar búsquedas de texto por medio de expresiones regulares.

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ egrep 'GNU.*LICENSE|Yoyodyne' /usr/share/common-licenses/GPL
GNU GENERAL PUBLIC LICENSE
GNU GENERAL PUBLIC LICENSE
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program
```

sugerencia

Ver Sección 9.3.6.

Guía de referencia de Debian 34 / 255

BRE	ERE	descripción de la expresión regular
\ . [] ^ \$ *	\ . [] ^ \$ *	metacaracteres comunes
\+ \? \(\) \{ \} \		En BRE el único metacarácter de escape es «\»
	+ ? () { }	En ERE el único metacarácter diferente de «\» de escape
С	С	que encaja con el no metacarácter «C»
\c	\c	encaja con un carácter literal «C» incluso si «C» representa un metacarácter
		encaja cualquier carácter incluyendo el de nueva línea
٨	٨	posición al comienzo de la cadena de caracteres
\$	\$	posición al final de la cadena de caracteres
\<	\<	posición al comienzo de la palabra
\>	\>	posición al final de la palabra
[abc···]	[abc···]	encaja cualquier carácter incluido en «abc»
[^abc···]	[^abc···]	coincide con cualquier carácter excepto en "abc"
r*	r*	encaja con cero o más «r», siendo «r» una expresión regular
r\+	r+	encaja con una o más «r», siendo «r» una expresión regular
r\?	r?	encaja con cero o una «r», siendo «r» una expresión regular
r1\ r2	r1 r2	encaja una de las expresiones regulares «r1» o «r2»
\(r1\ r2\)	(r1 r2)	encaja una expresión regular «r1» o «r2» y tratada el resultado como una expresión regular entre paréntesis

Cuadro 1.25: Metacaracteres para BRE y ERE

Guía de referencia de Debian 35 / 255

1.6.3. Sustitución de expresiones

En la sustitución de expresiones, algunos caracteres tiene un significado especial.

expresión sustituida	descripción del texto a reemplazar	
&	lo que encaja con la expresión regular (usar \& en emacs)	
\n	lo que encaja con la enésima expresión regular entre paréntesis (donde «n» es un número)	

Cuadro 1.26: Sustitución mediante expresiones regulares

Para la cadena de sustitución Perl, se utiliza "\$&" en lugar de "&" y "\$n" en lugar de "\n".

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ echo zzz1abc2efg3hij4 | \
sed -e 's/\(1[a-z]^*\)[0-9]^*\(.^*\)$/=&=/'
zzz=1abc2efg3hij4=
$ echo zzz1abc2efg3hij4 | \
sed -E -e 's/(1[a-z]^*)[0-9]^*(.*)$/=&=/'
zzz=1abc2efg3hij4=
$ echo zzz1abc2efg3hij4 | \
perl -pe 's/(1[a-z]*)[0-9]*(.*)$/=$&=/'
zzz=1abc2efg3hij4=
$ echo zzz1abc2efg3hij4 | \
sed -e 's/(1[a-z]*)[0-9]*(.*)$/2===\1/'
zzzefg3hij4===1abc
$ echo zzz1abc2efg3hij4 | \
sed -E -e 's/(1[a-z]^*)[0-9]^*(.*)$/\2===\1/'
zzzefg3hij4===1abc
$ echo zzz1abc2efg3hij4 | \
perl -pe 's/(1[a-z]*)[0-9]*(.*)$/$2===$1/'
zzzefg3hij4===1abc
```

En la sustitución de texto, en las diferentes herramientas, prestar especial atención al encaje de las expresiones regulares **entre corchetes o paréntesis** con las cadenas de caracteres.

Algunos editores permiten la utilización de expresiones regulares para la búsqueda y/o sustitución de texto.

En el intérprete de órdenes se puede escribir una misma orden en varias líneas anteponiendo el caracter de barra invertida «\» al carácter de nueva línea que será sustituido por el vacío.

Por favor, consultar las páginas de manual de estas órdenes.

1.6.4. Sustituciones globales mediante expresiones regulares

La orden ed(1) permite sustituir todas las ocurrencias de «LA_EXPRESIÓN_REGULAR» por «EL_TEXTO» en el «archivo».

```
$ ed file <<EOF
,s/FROM_REGEX/TO_TEXT/g
w
q
EOF</pre>
```

La orden Sed(1) sustituye todas las ocurrencias de «LA_EXPRESIÓN_REGULAR» por «EL_TEXTO» en el «archivo».

```
$ sed -i -e 's/FROM_REGEX/TO_TEXT/g' file
```

La orden vim(1) puede sustituir todas las ocurrencias de «LA_EXPRESIÓN_REGULAR» por «EL_TEXTO» en el «archivo» utilizando las órdenes ex(1).

Guía de referencia de Debian 36 / 255

```
$ vim '+%s/FROM_REGEX/TO_TEXT/gc' '+update' '+q' file
```

sugerencia

La bandera «c» de la orden anterior hace que se pida la confirmación interactiva de cada una de las sustituciones.

Se pueden procesar varios archivos de forma similar («archivo1», «archivo2» y «archivo3») mediante las expresiones regulares de vim(1) o perl(1).

```
$ vim '+argdo %s/FROM_REGEX/TO_TEXT/gce|update' '+q' file1 file2 file3
```

sugerencia

La bandera "e" en lo anterior evita que el error "No match" rompa un mapeo.

```
$ perl -i -p -e 's/FROM_REGEX/TO_TEXT/g;' file1 file2 file3
```

En el ejemplo en perl(1), «-i» es para la edición de cada elemento que encaja con el patrón y «-p» se utiliza para repetir la operación sobre cada uno de los archivos que aparecen como argumentos.

sugerencia

La utilización del parámetro «-i.bak» en vez de «-i» mantiene cada archivo original añadiéndole «.bak» al nombre del archivo. Esto permite deshacer los cambios de forma sencilla si nos hemos equivocado al realizar la sustitución.

nota

ed(1) y vim(1) utiliza BRE; per l(1) utiliza ERE.

1.6.5. Extracción de datos en archivos de texto en forma de tabla

Consideremos un archivo de texto llamado «DPL» con los siguientes campos: nombres de los líderes del proyecto Debian con anterioridad a 2004 y su fecha de inicio, utilizando como separador el espacio en blanco.

```
August 1993
        Murdock
Tan
Bruce
        Perens
                  April
                          1996
Ian
        Jackson
                  January 1998
Wichert Akkerman January 1999
        Collins
                          2001
Ben
                  April
Bdale
        Garbee
                  April
                          2002
Martin Michlmayr March
                           2003
```

sugerencia

Ver «Una breve historia de Debian» para conocer quién es el último líder del proyecto Debian.

Awk se utiliza a menudo para obtener datos de este tipo de archivos.

Por ejemplo, intente lo siguiente

Guía de referencia de Debian 37 / 255

Los intérprete de órdenes, como Bash, puede ser usado para analizar este tipo de archivos.

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ while read first last month year; do
    echo $month
   done <DPL
... same output as the first Awk example</pre>
```

Aquí la orden interna read usa los caracteres de «\$IFS» (separadores internos) para dividir las líneas en palabras.

Si asigna el valor «:» a «\$IFS», se puede analizar «/etc/passwd» con el intérprete de órdenes de la forma adecuada.

```
$ oldIFS="$IFS" # save old value
$ IFS=':'
$ while read user password uid gid rest_of_line; do
    if [ "$user" = "bozo" ]; then
        echo "$user's ID is $uid"
    fi
    done < /etc/passwd
bozo's ID is 1000
$ IFS="$oldIFS" # restore old value</pre>
```

(Para hacer lo mismo con Awk asigne el separador de campos mediante «FS=':'».)

El intérprete de órdenes utiliza IFS para separar los resultados de la expansión de parámetros, sustitución de órdenes y expansiones aritméticas. Las palabras entre comillas dobles o simples no se tienen en cuenta en estas operaciones. El valor por defecto de IFS es la relación *espacio*, *tabulador* y *nueva_línea*.

Tenga cuidado cuando utilice estos trucos en el intérprete de órdenes. Cuando el intérprete de órdenes trabaje en algunas partes de un archivo de órdenes y su **entrada** pueden ocurrir cosas extrañas.

```
$ IFS=":,"
                                  # use ":" and "," as IFS
                   IFS="$IFS"
$ echo IFS=$IFS,
                                  # echo is a Bash builtin
IFS= , IFS=:,
$ date -R
                                  # just a command output
Sat, 23 Aug 2003 08:30:15 +0200
                                  # sub shell --> input to main shell
$ echo $(date -R)
Sat 23 Aug 2003 08 30 36 +0200
$ unset IFS
                                  # reset IFS to the default
$ echo $(date -R)
Sat, 23 Aug 2003 08:30:50 +0200
```

1.6.6. Fragmentos de órdenes utilizados con tuberías

Los fragmentos de órdenes siguientes son muy potentes cuando forman parte de una cadena de órdenes unidas por tuberías.

Guía de referencia de Debian 38 / 255

fragmento de archivo de órdenes (escrito en una única línea)	efecto de la orden
find /usr -print	lista todos los archivos que se encuentran por debajo de «/usr»
seq 1 100	escribe del 1 al 100
xargs -n 1 orden	ejecuta la orden de forma repetida para cada elemento de la tubería y utilizando este como argumento
xargs -n 1 echo	divide los elementos de la tubería separados por espacios en líneas
xargs echo	une todas la líneas de la tubería en una
grep -e	selecciona las líneas de la tubería que encajan con el
patrón_de_expresión_regular	patrón_de_expresión_regular
grep -v -e	selecciona las líneas de la tubería que no tienen encaje con el
patrón_de_expresión_regular	patrón_de_la_expresión_regular
cut -d: -f3 -	selecciona el tercer campo de cada línea de la tubería utilizando como separado «:» (archivo de contraseñas etc.)
awk '{ print \$3 }'	selecciona el tercer campo de cada línea de la tubería utilizando como separador espacios en blanco
awk -F'\t' '{ print \$3 }'	selecciona el tercer campo de cada línea de la tubería utilizando como separador el tabulador
col -bx	elimina los retornos de carro y sustituye los tabuladores por espacios
expand -	sustituye los tabuladores por espacios
sort uniq	ordena y elimina duplicados
tr 'A-Z' 'a-z'	convierte mayúsculas a minúsculas
tr -d '\n'	concatena las líneas en una sola
tr -d '\r'	elimina el retorno de carro
sed 's/^/# /'	añade «#» al comienzo de cada línea
sed 's/\.ext//g'	elimina «.ext»
sed -n -e 2p	imprime la segunda línea
head -n 2 -	imprimir las primeras dos líneas
tail -n 2 -	imprime las últimas dos líneas

Cuadro 1.27: Relación de fragmentos de órdenes con tuberías

Guía de referencia de Debian 39 / 255

Un archivo de órdenes de una sola línea puede repetirse sobre varios archivos utilizando find(1) y xargs(1) para realizar tareas muy complicadas. Ver Sección 10.1.5 y Sección 9.4.9. Cuando la utilización de órdenes de forma interactiva se complica demasiado debe considerarse escribir un archivo de órdenes (consulte Sección 12.1).

Guía de referencia de Debian 40 / 255

Capítulo 2

Gestión de paquetes Debian

nota

Este capítulo se ha escrito según la última distribución estable, cuyo nombre de publicación es: bookworm. La fuente de datos del sistema APT se denomina colectivamente **lista de fuentes** en este documento . Puede definirse en cualquier parte de los archivos "/etc/apt/sources.list", "/etc/apt/sources.list.d/*.list" o "/etc/apt/sources.list.d/*.source".

2.1. Prerequisitos de la gestión de paquetes Debian

2.1.1. Sistema de gestión de paquetes Debian

Debian es una organización constituida por voluntarios que construyen versiones de paquetes binarios precompilados **compatibles** basados en software libre y lo distribuyen en su archivo,

El archivo de Debian lo constituyen múltiples nodos espejo a los que se accede por medio de los protocolos HTTP y FTP. También esta disponible en CD-ROM/DVD.

El actual sistema de gestión de paquetes de Debian que puede utilizar todos estos recursos es Herramienta de empaquetado avanzada (APT).

El sistema de gestión de paquetes Debian, **cuando se usa de forma adecuada** desde el archivo, ofrece al usuario la instalación en el sistema de un **conjunto de paquetes binarios consistentes**. Actualmente existen 72382 paquetes disponibles para la arquitectura amd64.

El sistema de administración de paquetes de Debian tiene una rica historia y muchas opciones para el programa de usuario de front-end y el método de acceso al archivo de back-end que se utilizará. Actualmente, recomendamos lo siguiente.

- apt(8) para todas las operaciones de la línea de órdenes, incluida la instalación, eliminación y actualización de paquetes.
- apt-get(8) para llamar desde los archivos de órdenes al sistema de gestión de paquetes de Debian. Es una opción de reserva en antiguos sistemas Debian en los que apt no esta disponible.
- aptitude(8) para la gestión interactiva mediante interfaz de texto para la gestión de los paquetes instalados y búsquedas sobre los paquetes disponibles

2.1.2. Configuración de paquetes

Estos son algunos puntos clave para la configuración de los paquetes en el sistema Debian.

Guía de referencia de Debian 41 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
dpkg	V:911, I:999	6387	sistema de gestión de paquetes de bajo nivel para Debian (basado en
			archivos)
apt	V:865, I:999	4315	Front-end de APT para administrar paquetes con CLI:
			apt/apt-get/apt-cache
aptitude	V:48, I:254	4377	Front-end de APT para gestionar paquetes de forma interactiva con
			consola de pantalla completa: aptitude(8)
tasksel	V:35, I:980	347	Front-end de APT para instalar las tareas seleccionadas: tasksel(8)
unattended-upgra	des V:182, I:279	301	paquete mejorado de APT, para permitir la instalación automática de
			actualizaciones de seguridad
gnome-software	V:152, I:263	3085	Centro de software para GNOME (front-end GUI APT)
synaptic	V:46, I:375	7627	gestor de paquetes gráfico (interfaz de GTK APT)
apt-utils	V:380, I:998	1063	utilidades de APT: apt-extracttemplates(1),
			<pre>apt-ftparchive(1) y apt-sortpkgs(1)</pre>
apt-listchanges	V:357, I:872	398	herramienta de notificación de cambios en el histórico de paquetes
	ŕ		
apt-listbugs	V:6, I:9	477	relación de bugs críticos después de cada instalación APT
apt-file	V:17, I:68	89	utilidad APT para la búsqueda de paquetes —interfaz de línea de
			órdenes
apt-rdepends	V:0, I:5	39	relación de dependencias recursivas de los paquetes

Cuadro 2.1: Relación de herramientas para la gestión de paquetes de Debian

- Se respeta la configuración manual del administrador del sistema. Dicho de otra forma, por convenio el sistema de configuración de paquetes no realiza configuraciones de manera intrusíva.
- Cada paquete viene con su propio archivo de órdenes para su configuración con un interfaz de usuario estándar llamado debconf(7) que facilita el proceso de la instalación inicial del paquete.
- Los desarrolladores de Debian lo hacen lo mejor posible para que tenga una experiencia de actualización perfecta a través de los archivos de órdenes para la configuración del paquete.
- Las funcionalidades completas del software empaquetado están disponibles para el administrador del sistema. Sin embargo, aquellas que representan riesgos para la seguridad están deshabilitadas en la instalación por defecto.
- Si manualmente activa un servicio peligroso para la seguridad, será el responsable de los riesgos que contenga.
- El administrador del sistema puede realizar manualmente configuraciones esotéricas. Esto puede interferir con los programas de ayuda estándar que se utilizan para la configuración del sistema.

2.1.3. Precauciones principales



aviso

No mezcle paquetes de diferentes fuentes. Probablemente romperá la consistencia entre paquetes del sistema lo que requiere un conocimiento de su gestión interna, como son el compilador ABI, versiones de bibliotecas, funcionalidades de intérpretes, etc.

El administrador del sistema Debian newbie deberías quedarte con la versión **stable** (estable) de Debian y aplicar sólo las actualizaciones de seguridad. Hasta que entiendas muy bien el sistema Debian, deberías seguir las siguientes precauciones.

- No incluyas testing (pruebas) o unstable (inestable) en la lista de fuentes.
- No mezcles Debian estándar con otros archivos no Debian como Ubuntu en la lista de fuentes .
- No crees "/etc/apt/preferences".

Guía de referencia de Debian 42 / 255

 No modifiques el comportamiento predeterminado de las herramientas de gestión de los paquetes a través de los archivos de la configuración sin conocer todas sus repercusiones.

- No instales paquetes aleatorios mediante "dpkg -i random_package".
- No instales nunca paquetes aleatorios mediante "dpkg --force-all -i random_package".
- No borres ni modifiques los archivos de "/var/lib/dpkg/".
- no sobreescriba el sistema de archivos al instalar software compilado directamente de su código fuente.
 - Si lo necesita instálelos en «/usr/local» o «/opt».

Los efectos no compatibles causados por violar las precauciones anteriores al sistema de gestión de paquetes de Debian pueden dejar tu sistema inutilizable.

Los administradores serios del sistema Debian responsables de los servidores de una misión crítica deben tomar precauciones adicionales.

- No instalar ningún paquete de Debian, incluyendo las actualizaciones de seguridad, sin probarlo con su configuración especifica en un entorno seguro.
 - Al final, tu como administrador del sistema, eres el responsable de tu sistema.
 - el largo historial de estabilidad del sistema Debian no es una garantía por sí misma.

2.1.4. Conviviendo con actualizaciones continuas



atención

Para sus **servidores de producción** es recomendable la distribución stable (estable) con sus actualizaciones de seguridad. También es recomendable para los equipos de escritorio a los que quiera dedicar poco tiempo en su administración.

A pesar de mis advertencias anteriores, muchos lectores de este documento pueden desear ejecutar las suites testing (pruebas) o unstable (inestable) más nuevas.

La iluminación de las siguientes secciones salva a las personas de la eterna lucha kármica de actualizar el infierno y las dejan llegar al nirvana de Debian.

Esta lista está destinada al entorno de escritorio self-administered.

- Utilice la suite testing ya que es prácticamente la versión rolling -continua- gestionada automáticamente por la infraestructura de control de calidad del archivo de Debian, como la integración continua de Debian, la prácticas de carga solo de fuente, y el seguimiento de transición de biblioteca. Los paquetes de la suite testing se actualizan con la suficiente frecuencia para ofrecer las funciones más recientes.
- Establece el nombre de código correspondiente al conjunto testing ("trixie" durante el ciclo de publicación bookwormas-stable) en la lista de las fuentes.
- Actualiza manualmente este nombre en clave en la lista de fuentes al nuevo solo después de evaluar la situación durante aproximadamente un mes después del lanzamiento de la suite principal. La lista de los correos de los usuarios y los desarrolladores de Debian también es una buena fuente de información para esto.

No se recomienda el uso de la suite inestable. La suite inestable es buena para depurar paquetes como desarrollador pero tiende a exponerle a riesgos innecesarios para el uso normal del escritorio. Aunque la suite inestable del sistema Debian parece muy estable la mayoría de las veces, ha habido algunos problemas con paquetes y algunos de ellos no eran tan triviales de resolver.

Aquí algunas ideas de las medidas de precaución básicas para asegurar una recuperación rápida y fácil de los fallos en los paquetes Debian.

Guía de referencia de Debian 43 / 255

- Hacer el sistema de arranque dual instalando la suite Stable del sistema Debian en otra partición.
- Ten a mano el CD de instalación para un **arranque de recuperación del sistema**.
- Considera instalar apt-listbugs para comprobar la información del Sistema de seguimiento de errores de Debian (BTS)
 antes de la actualización.
- Aprender la infraestructura del sistema de los paquetes lo suficiente como para solucionar un problema



atención

Si no puede tomar ninguna de estas precauciones, probablemente no estés listo para las versiones de prueba e inestables.

2.1.5. Fundamentos del archivo de Debian

sugerencia

Las directrices oficiales del archivo de Debian están definidas en el Manual de Directrices Debian, Capítulo 2 - El archivo de Debian.

Examinemos el archivo de Debian desde el punto de vista de un usuario del sistema.

Para un usuario del sistema, se accede al archivo de Debian usando el sistema APT.

El sistema APT especifica tu fuente de datos como la lista de fuentes y se describe en Sources.list(5).

Para el sistema bookworm con el típico acceso HTTP, la lista de las fuentes al estilo de una línea como la siguiente:

Alternativamente, la lista de fuentes equivalentes al estilo de deb822 es como el siguiente.

Types: deb deb-src

URIs: http://deb.debian.org/debian/

Suites: bookworm

Components: main non-free-firmware contrib non-free

Types: deb deb-src

URIs: http://security.debian.org/debian-security/

Suites: bookworm-security

Components: main non-free-firmware contrib non-free

Los puntos clave de las listas de las fuentes son los siguientes.

- Formato de una sola línea
 - Tus archivos con la definición se encuentran en los archivos "/etc/apt/sources.list" y "/etc/apt/sources.list.d
 - Cada línea define la fuente de los datos para el sistema APT.
 - La línea "deb" define el paquete binario.
 - La línea "deb-src" define los paquetes fuente.

Guía de referencia de Debian 44 / 255

- El primer argumento es la URL root del archivo de Debian.
- El segundo argumento es el nombre de la distribución utilizando el nombre de la suite o el nombre en clave.
- el tercero y siguientes son la relación de nombres de área válidos del archivo de Debian.
- El estilo del formato es Deb822
 - Tus definiciones se encuentran en los archivos "/etc/apt/sources.list.d/*.source".
 - · Cada bloque de líneas separado por una línea en blanco define la fuente de los datos para el sistema APT.
 - La estrofa "Tipos:" define la lista de tipos como "deb" y "deb-src".
 - La estrofa "URIs:" define la lista de URIs raíz del archivo de Debian.
 - La estrofa "Suites:" define la lista de los nombres de la distribución utilizando el nombre de la suite o el nombre en clave.
 - La estrofa "Componentes:" define la lista de los nombres del área de los archivos válidos de Debian.

La definición para "deb-src" puede omitirse con seguridad si es sólo para aptitude que que no accede a los metadatos relacionados con la fuente. Acelera las actualizaciones de los metadatos del archivo.

La dirección URL puede ser "https://", "http://", "ftp://", "file://",

Las líneas que empiezan por "#" son comentarios y se ignoran.

Aquí, tiendo a usar el nombre de código "bookworm" o "trixie" en lugar del nombre de la suite "stable" (estable) o "testing" (pruebas) para evitar sorpresas cuando se publique el siguiente stable (estable).

sugerencia

Si se utiliza "sid" en el ejemplo anterior en lugar de "bookworm", la línea "deb: http://security.debian.org/..." o su contenido equivalente en deb822 para las actualizaciones de seguridad en la lista de fuentes no es necesaria. Esto se debe a que no existe un archivo de actualizaciones de seguridad para "sid" (inestable).

Aquí está la lista de direcciones URL de las páginas del archivo de Debian y el nombre de la suite o nombre del código usado en el fichero de configuración después de la publicación de bookworm.

atención



Sólo la versión **stable** (estable) pura con actualizaciones de seguridad proporciona la mejor estabilidad. Ejecutar principalmente la versión **stable** (estable) mezclada con algunos paquetes de **testing** (pruebas) o **unstable** (inestable) es más arriesgado que ejecutar la versión **unstable** (inestable) pura por desajuste de versiones de librerías, etc. Si realmente necesita la última versión de algunos programas de la versión **stable** (estable), utilice los paquetes de los servicios **stable-updates** y backports (consulte Sección 2.7.4). Estos servicios deben utilizarse con especial cuidado.

atención



Por defecto debería tener únicamente una de las distribuciones stable (estable), testing (pruebas) o unstable (inestable) en la línea «deb». Si se tiene en línea «deb» una combinación de las distribuciones stable (estable), testing (pruebas) e unstable (inestable) los programas APT son más lentos y sólo la última distribución es útil. El uso de múltiples distribuciones requiere utilizar el archivo «/etc/apt/preferences» con un fin específico (consulte Sección 2.7.7).

sugerencia

Para el sistema Debian con la suite stable (estable), es una buena idea incluir el contenido con "http://security.debian.org/" en la lista de las fuentes para habilitar las actualizaciones de seguridad como en el ejemplo anterior.

Guía de referencia de Debian 45 / 255

URL del archivo	nombre del paquete	nombre de pu- blica- ción	finalidad del repositorio
https://deb.debian.org/-debian/	stable	bookwo	ormberación stable cuasiestática tras exhaustivas comprobaciones
https://deb.debian.org/-debian/	testing	trixie	cortas esperas
https://deb.debian.org/-debian/	unstable	sid	Liberación dinámica unstable tras comprobaciones mínimas y sin esperas
https://deb.debian.org/-debian/	«experimen	tan//A	Experimentos previos al lanzamiento por parte de los desarrolladores (opcional, sólo para desarrolladores)
https://deb.debian.org/-debian/	stable-pro	р фөө выс	polar palispacio estable (opcional)
https://deb.debian.org/-debian/			Subconjunto del conjunto stable-proposed-updates que nue espidates lizaciones urgentes, como los datos de la zona horaria (opcional)
https://deb.debian.org/-debian/			Colección aleatoria de paquetes recompilados, principalmente de la versión testing (opcional)
http://security.debian.org debian-security/	g/- stable-sec	u b o b k wo	r Anct sadización tos de seguridad para la versión stable (importante)
http://security.debian.org debian-security/	testing-se	ctirityie	e-डि क्ष्पांग्रेगं रो ष्ट्र seguridad no lo utiliza ni lo apoya activamente

Cuadro 2.2: Relación de sitios de archivo de Debian

nota

El equipo de seguridad de Debian soluciona los problemas de seguridad de la distribución stable (estable). Su actividad es muy rigurosa y fiable. En la distribución testing (pruebas) las solucionan el equipo de seguridad de Debian en pruebas. Por diferentes razones su actividad no es tan rigurosa como en la distribución stable (estable) y puede que tenga que esperar a la migración o la corrección de los paquetes de unstable (inestable). Los problemas de seguridad de la distribución unstable (inestable) los corrigen los desarrolladores individuales. Los paquetes de la distribución unstable (inestable) mantenidos habitualmente suelen estar en buen estado aprovechando las últimas soluciones de seguridad ascendentes. Consulte Debian security FAQ para conocer como se gestionan los problemas de seguridad en Debian.

área	número de paquetes	criterio de componente del paquete
main	71024	Compatible con DFSG y sin dependencia de non-free
non-free-firmware	39	no compatible con DFSG, firmware necesario para una experiencia razonable de la instalación del sistema
contrib	357	cumplen con DFSG pero con dependencias con non-free
non-free	962	No cumple con las Directrices de software libre de Debian (DFSG) y no está en non-free-firmware

Cuadro 2.3: Relación de áreas de archivo Debian

El número de paquetes que se indica es para la arquitectura amd64. El área main proporciona el sistema Debian (consulte Sección 2.1.6).

Al navegar por cada URL junto a dists o pool conocerá mejor la organización del archivo de Debian.

Se puede nombrar una distribución de dos formas, por la distribución o nombre de publicación. La palabra distribución se usa alternativamente como sinónimo de la suite en muchas documentaciones. La relación entre la suite y el nombre en clave se puede resumir de la siguiente manera.

Guía de referencia de Debian 46 / 255

Momento	distribución = stable (estable)	distribución = testing (pruebas)	distribución = unstable (inestable)
después de la publicación de bookworm	nombre de publicación = bookworm	nombre de publicación = trixie	nombre de publicación = sid
después de la publicación de trixie	nombre de publicación = trixie	nombre de publicación = forky	nombre de publicación = sid

Cuadro 2.4: Relación entre los nombres de publicación y distribución

La historia de los nombres de publicación se cuenta en ¿Debian FAQ: 6.2.1 Qué otros nombres clave se han usado en el pasado?

En la terminología de archivo de Debian de forma estricta, se usa la palabra «sección» especificamente para la categorización de paquetes por el tipo de aplicación. (Sin embargo las palabras «sección principal» algunas veces es usado para describir el área del archivo Debian llamado «main».)

Cada vez que un desarrollador Debian (DD) realiza una nueva entrega a la distribución «inestable» (a través del procesamiento de entrada), se le pide que se asegure que la entrega de paquetes sea compatible con el último conjunto de paquetes de la distribución «inestable».

Si un desarrollador de Debian con su actualización rompe la compatibilidad de alguna biblioteca importante de forma intencionada etc, normalmente se anuncia en la lista de correo de desarrollo (debian-devel mailing list) etc.

Después de que un conjunto de paquetes se han movido de forma automática desde la distribución «inestable» a la distribución «en pruebas» el archivo de órdenes de mantenimiento que lo movió comprueba su madurez (más de 2-10 días de antigüedad), el estado RC de los informes de errores de los paquetes y comprueba su compatibilidad con el último conjunto de paquetes de la distribución «en pruebas». Este proceso hace que la distribución «en pruebas» este actualizada y se pueda utilizar.

Durante el proceso gradual de estabilización del archivo, liderado por el equipo de publicación, la distribución testing (pruebas) se va corrigiendo por medio de intervenciones manuales para hacerla completamente consistente y libre de errores. Entonces se crea la nueva distribución stable (estable) asignándole a esta el nombre de publicación de la antigua distribución testing (pruebas). También se crea un nuevo nombre de publicación para la nueva distribución testing (pruebas). El contenido inicial de la nueva distribución testing (pruebas) es exactamente el mismo que el de la nueva versión de la distribución stable (estable).

Tanto los repositorios unstable (inestable) como los testing (pruebas) pueden sufrir fallos temporales causados por varios factores.

- Los paquetes rotos se suben al repositorio (ver unstable (inestable))
- Retrasos en la recepción de nuevos paquetes para archivar (principalmente para unstable (inestable))
- Problemas con el tiempo de sincronización de los archivos (tanto para testing (pruebas) como los unstable (inestable))
- acciones manuales sobre el archivo como la eliminación de paquetes (generalmente para testing (pruebas)) etc.

Así que si decide usar esos archivos, debe ser capaz de arreglar o indagar sobre este tipo de problemas.

atención



Durante unos pocos meses después de una nueva versión stable, la mayoría de los usuarios de escritorio deberían usar el archivo stable con sus actualizaciones de seguridad incluso si normalmente usan los archivos unstable o testing. Para este periodo de transición, tanto los archivos unstable como los archivos testing no son buenos para la mayoría de la gente. Es difícil mantener su sistema en buenas condiciones de funcionamiento con el archivo unstable ya que sufre oleadas de actualizaciones importantes para los paquetes principales. El archivo testing tampoco es útil ya que contiene casi el mismo contenido que el archivo stable sin su soporte de seguridad (Debian testing-security-announce 2008-12). Después de un mes más o menos, los archivos unstable o testing pueden llegar a ser útiles si se tiene cuidado.

Guía de referencia de Debian 47 / 255

sugerencia

Al utilizar la distribución «en pruebas» el problema causado por la eliminación de un paquete normalmente se soluciona temporalmente instalando el paquete correspondiente la distribución «inestable» que se carga para corregir el error.

Ver el Manual de Directrices Debian para obtener más información sobre las definiciones del archivo.

- «Secciones»
- «Prioridades»
- «Sistema base»
- «Paquetes esenciales»

2.1.6. Debian es 100 % software libre

Debian es 100 % software libre ya que:

- Debian instala por defecto únicamente software libre para respetar las libertades del usuario.
- Debian proporciona únicamente software libre en el área principal.
- Debian recomienda ejecutar únicamente el software libre del área principal.
- Ningún paquete en principal depende ni recomienda paquetes en no libre ni el firmware no libre ni contribución.

Alguna se pregunta si los dos hechos siguientes se contradicen entre sí.

- «Debian se mantendrá 100 % libre». (Es la primera claúsula del Contrato Social de Debian)
- Los servidores Debian alojan algunos paquetes non-free-firmware, non-free y contrib.

Estos no se contradicen, por lo siguiente.

- el sistema Debian es 100 % libre y sus paquetes son albergados por los servidores Debian en el área principal
- Los paquetes fuera del sistema Debian están alojados en los servidores de Debian en las áreas non-free, non-free-firmware
 y contrib.

Se explica de forma precisa en las claúsulas cuarta y quinta del Contrato Social de Debian:

- Nuestra prioridad son nuestros usuarios y el software libre
 - Nos guiaremos por las necesidades de nuestros usuarios y de la comunidad del software libre. Sus intereses serán una prioridad para nosotros. Daremos soporte a las necesidades de nuestros usuarios para que puedan trabajar en muchos tipos distintos de entornos de trabajo. No pondremos objeciones al software no libre que vaya a ejecutarse sobre Debian ni cobraremos a las personas que quieran desarrollar o usar ese tipo de software (no libre). Permitiremos a otros crear distribuciones de valor añadido basadas en Debian sin cobrarles nada por ello. Es más, entregaremos un sistema integrado de alta calidad sin restricciones legales que pudieran prevenir este tipo de uso.
- Trabajos que no siguen nuestros estándares de software libre
 - Reconocemos que algunos de nuestros usuarios requieren el uso de trabajos que no se ajustan a las Directrices de Software Libre de Debian. Hemos creado las áreas "non-free", "non-free-firmware" y "contrib" en nuestro archivo para estos trabajos. Los paquetes de estas áreas no forman parte del sistema Debian, aunque han sido configurados para su uso con Debian. Animamos a los fabricantes de CDs a que lean las licencias de los paquetes en estas áreas y determinen si pueden distribuir los paquetes en sus CDs. Así, aunque los trabajos que no son libres no forman parte de Debian, apoyamos su uso y proporcionamos infraestructura para los paquetes que no son libres (como nuestro sistema de seguimiento de fallos y listas de correo). Los medios oficiales de Debian pueden incluir firmware que no forma parte del sistema Debian para permitir el uso de Debian con hardware que requiera dicho firmware.

Guía de referencia de Debian 48 / 255

nota

El texto actual del 5º término en el actual Contrato Social Debian 1.2 es ligeramente diferente del texto anterior. Esta desviación editorial es intensional para hacer este documento de usuario sin cambiar el contenido real del Contrato Social.

Los usuarios deben ser conscientes de los riesgos de utilizar paquetes de las zonas non-free, non-free-firmware y contrib:

- restricciones a la libertad con dichos paquetes
- falta de soporte de Debian para dichos paquetes (Debian no puede ayudar al software propietario por no tener acceso a su código fuente)
- contagio al 100 % del sistema libre Debian

Las Directrices de Software Libre Debian son los estándares del software libre de Debian. Debian entiende «software» en un ámbito amplio, incluidos los documentos, firmware, logotipos y materia gráfico de los paquetes. Esto hace que el estándar de software libre de Debian sea uno de los más estrictos.

Los paquetes típicos non-free, non-free-firmware y contrib incluyen paquetes de libre distribución de los siguientes tipos:

- paquetes de documentación que cumplen la Licencia de Documentación Libre GNU con secciones fijas como las de GCC y Make (la mayor parte se encuentran en la secciónnon-free/doc.)
- Paquetes de firmware que contienen datos binarios sin fuente como los listados en Sección 9.10.5 como non-free-firmware.
 (La mayoría se encuentran en la sección non-free-firmware/kernel).
- paquetes de juegos y tipos de letra con restricciones para su uso comercial y/o modificación de su contenido

Por favor, ten en cuenta que el número de paquetes non-free, non-free-firmware y contrib es inferior al 2% de los paquetes main. Permitir el acceso a las áreas non-free, non-free-firmware y contrib no oculta el origen de los paquetes. El uso interactivo a pantalla completa de aptitude(8) le proporciona visibilidad completa y control sobre qué paquetes se instalan y desde qué área lo hacen. Para mantener tu sistema tan libre como desees.

2.1.7. Dependencias de paquetes

El sistema Debian proporciona un conjunto consistente de paquetes binarios a través de un mecanismo de declaración de dependencia binaria versionada en sus campos de archivo de control. Aquí hay algunas definiciones simples de ellos.

- «Depende» (Depends)
 - Declara una dependencia obligatoria y es obligatorio que todos los paquetes enumerados sean instalados al mismo tiempo o que estén instalados previamente.
- «Predepende» (Pre-depends)
 - Son como las dependencias, con la excepción de que es obligatorio que estén instalados completamente con anterioridad.
- «Recomienda» (Recommends)
 - Determina una dependencia fuerte, pero no obligatoria. La mayoría de los usuarios no querrán instalar el paquete al menos que todos los paquetes enumerados en este campo estén instalados.
- «Sugiere»
 - Declara una dependencia débil. Muchos usuario podrían beneficiarse de su instalación si bien tendrán una funcionabilidad suficiente sin ellos.

Guía de referencia de Debian 49 / 255

- «Mejora» (Enhances)
 - Declara una dependencia débil como Sugerida pero va en la dirección contraria.
- «Rompe» (Breaks)
 - Declara una incompatibilidad, generalmente con una versión concreta. La solución más común es actualizar todos los paquetes que se encuentran enumerados en este campo.
- «Incompatibles» (Conflicts)
 - Declara su total incompatibilidad. Todos los paquetes enumerados en este campo deben ser eliminados para conseguir instalar el paquete.
- «Sustituye» (Replaces)
 - Se declara cuando los archivos instalados por el paquete sustituyen a los archivos de los paquetes que se enumeran.
- «Proporciona» (Provides)
 - Se declara cuando el paquete proporciona todos los archivos y funcionalidades de los paquetes enumerados.

nota

Tener en cuenta, que lo correcto es definir «Proporciona», «Imcompatible» y «Sustituye» a la vez en el caso de un paquete virtual. Esto asegura que solo un paquete real que proporciona el virtual puede ser instalado a la vez.

La definición «oficial», incluyendo la dependencia del código fuente, está en Manual de directrices de Debian: Capítulo 7 - Declaración de relaciones entre paquetes.

2.1.8. Flujo de hechos de las órdenes de gestión de paquetes

Aquí hay un resumen del flujo de hechos simplificado del manejo de un paquete por parte de APT.

- «Update» («apt update», «aptitude update» o «apt-get update»):
 - 1. Recupera los metadatos del archivo remoto
 - 2. Reconstruye y actualiza la copia local de los metadatos del archivo que utiliza APT
- «Upgrade» («apt upgrade» y «apt full-upgrade» o «aptitude safe-upgrade» y «aptitude full-upgrade» o «apt-get upgrade» y «apt-get dist-upgrade»):
 - 1. Seleccione una versión candidata, que instala paquetes que suelen ser las últimas versiones disponibles (consulte Sección 2.7.7 para conocer las excepciones)
 - 2. Realiza la resolución de dependencias del paquete
 - 3. Recupera del archivo remoto los paquetes binarios que se han seleccionado si la versión candidata es diferente de la versión instalada
 - 4. Desempaqueta los paquetes binarios recuperados
 - 5. Ejecuta el archivo de órdenes **preinst**
 - 6. Instala los archivos binarios
 - 7. Ejecuta el arhivo de órdenes **postinst**
- «Install» («apt install …», «aptitude install …» o «apt-get install …»):
 - 1. Selecciona los paquetes enumerados en la línea de comando
 - 2. Realiza la resolución de dependencias del paquete
 - 3. Recupera del repositorio remoto los archivos binarios que se han seleccionado

Guía de referencia de Debian 50 / 255

- 4. Desempaqueta los paquetes binarios recuperados
- 5. Ejecuta el archivo de órdenes **preinst**
- 6. Instala los archivos binarios
- 7. Ejecuta el arhivo de órdenes **postinst**
- «Remove» («apt remove …», «aptitude remove …» o «apt-get remove …»):
 - 1. Selecciona los paquetes enumerados en la línea de comando
 - 2. Realiza la resolución de dependencias del paquete
 - 3. Ejecuta el archivo de órdenes **prerm**
 - 4. Elimina los archivos instalados excepto los archivos de configuración
 - 5. Ejecuta el archivo de órdenes **postrm**
- «Purge» («apt purge ···», «aptitude purge ···» o «apt-get purge ···»):
 - 1. Selecciona los paquetes enumerados en la línea de comando
 - 2. Realiza la resolución de dependencias del paquete
 - 3. Ejecuta el archivo de órdenes **prerm**
 - 4. Elimina los archivos instalados incluidos los archivos de configuración
 - 5. Ejecuta el archivo de órdenes **postrm**

Aquí, se han omitido de forma intencionada los detalles técnicos por el bien del panorama general.

2.1.9. Soluciones a problemas básicos en la gestión de paquetes

Se debe leer la excelente documentación oficial. El primer documento a leer es el específico de Debian "/usr/share/doc/package_También otra documentación en "/usr/share/doc/package_name/". Si se configura el shell en Sección 1.4.2, ingresar los siguientes comandos.

```
$ cd package_name
$ pager README.Debian
```

\$ mc

Para obtener información especifica puede que necesite instalar el paquete de documentación correspondiente con el sufijo «-doc».

Si tiene problemas con un paquete concreto, asegúrese de comprobar primero el sistema de seguimiento de errores Debian (BTS).

sitio web	orden
Página principal de el sistema de seguimiento de errores Debian	sensible-browser «https://bugs.debian.org/»
(BTS)	Sensible-browser whileps.//bugs.debian.org//
El informe de errores con el	sensible-browser
nombre de un paquete	<pre>«https://bugs.debian.org/nombre_del_paquete»</pre>
El informe del error, si se conoce	sensible-browser
su número de error	«https://bugs.debian.org/ <i>número_de_error</i> »

Cuadro 2.5: Relación de los principales sitios web para resolver problemas de un paquete concreto

Búsqueda en Google incluyendo alguno de los siguientes criterios de búsqueda «site:debian.org», «site:wiki.debian.org» «site:lists.debian.org», etc.

Cuando presente un informe de error, por favor utilice la orden reportbug(1).

Guía de referencia de Debian 51 / 255

2.1.10. Como seleccionar paquetes Debian

Cuando encuentre más de 2 paquetes similares y se pregunte cuál instalar sin el esfuerzo de "prueba y error", hay que aplicar **el sentido común** para juzgar cuándo no sabe cuál instalar sin intentos repetidos. Creo que los siguientes puntos son las características que debe tener el paquete preferido.

- Esencial: si > no
- Área: main > contrib > non-free
- Prioridad: required > important > standard > optional > extra
- Tareas: paquetes enumerados como tareas como «Entorno de escritorio»
- Los paquetes se eligen por paquetes que dependen de ellos (por ejemplo, gcc depende de gcc-10)
- Estadísticas: a mayor número de votos e instalaciones
- Registro de cambios: actualizaciones regulares del desarrollador
- BTS: sin errores RC (ni críticos, ni graves, ni errores leves)
- BTS: atención ofrecida por el desarrollador a los informes de errores
- BTS: mayor número de errores solucionados recientemente
- BTS: menor número de errores que no sean nuevas funcionalidades

Debian comenzó como un proyecto voluntario con un modelo de desarrollo distribuido, sus repositorios contienen muchos paquetes con diferentes objetivos y calidad. Se deben tomar las decisiones propias acerca de qué hacer con ellos.

2.1.11. Cómo hacer frente a requisitos contradictorios

Cualquiera que sea la suite del sistema Debian que decidas usar, puede que aún desees ejecutar las versiones de los programas que no están disponibles en esa suite. Incluso si encuentras paquetes de dichos programas en otras suites de Debian o en otros recursos no Debian, sus requisitos pueden entrar en conflicto con tu sistema Debian actual.

Aunque puedes modificar el sistema de gestión de los paquetes con la técnica **apt-pinning**, etc., tal y como se describe en Sección 2.7.7 para instalar estos paquetes binarios desincronizados, estos métodos de modificación sólo tienen un uso limitado, ya que pueden romper estos programas y tu sistema.

Antes de instalar a la fuerza estos paquetes desincronizados, deberías buscar todas las soluciones alternativas más seguras disponibles que sean compatibles con tu sistema Debian actual.

- Instala estos programas utilizando los correspondientes paquetes binarios "sandboxed" (vera Sección 7.6).
 - Muchos programas, en su mayoría GUI, como LibreOffice y las aplicaciones GNOME, están disponibles como paquetes Flatpak, Snap, o AppImage.
- Crea un entorno chroot o similar y ejecuta dichos programas en él (consulta Sección 9.11).
 - Los comandos CLI se pueden ejecutar fácilmente bajo chroot compatible (ver Sección 9.11.4).
 - Se pueden probar fácilmente múltiples entornos de escritorio y completos sin reiniciar (ver Sección 9.11.5).
- Construye tu mismo las versiones que deseas de los paquetes binarios que sean compatibles con tu sistema Debian actual.
 - Se trata de una tarea no trivial (vere Sección 2.7.13).

Guía de referencia de Debian 52 / 255

2.2. Operaciones básicas de la gestión de paquetes

Un sistema Debian dispone de diferentes herramientas basadas en APT para llevar a cabo las operaciones de gestión de paquetes. En este documento explicaremos tres herrramientas básicas para la gestión de paquetes: apt, apt-get / apt-cache y aptitude.

Para realizar las operaciones de gestión de paquetes que incluyen su instalación o la actualización de su metainformación necesitará privilegios de superusuario.

2.2.1. apt vs. apt-get / apt-cache vs. aptitude

A pesar de que aptitude es una herramienta interactiva muy amigable que utilizo personalmente por defecto, debe tener en cuenta algunas advertencias:

- la orden aptitude no es recomendable para actualizaciones del sistema entre distribuciónes del sistema Debian stable (estable) tras la publicación de una distribución nueva.
 - Está recomendado la utilización de «apt full-upgrade» o «apt-get dist-upgrade». Ver el Error #411280.
- La orden aptitude algunas veces recomienda la eliminación masiva de paquetes para la actualización del sistema Debian testing (pruebas) o unstable (inestable).
 - Esta situación ha aterrado a muchos administradores de sistema. No se asuste.
 - Parece causado principalmente por la distorsión de dependencias o recomendaciones de paquetes por metapaquetes como gnome-core.
 - Se resuelve eligiendo «Cancel pending actions» en el menú de órdenes de aptitude, saliendo de aptitude y utilizando «apt full-upgrade».

Las órdenes apt-get y apt-cache son las herramientas más básicas basadas en APT para la gestión de paquetes .

- apt-get y apt-cache ofrecen únicamente interfaz de usuario por línea de órdenes.
- apt-get es más adecuado para la actualización principal del sistema entre distribuciones, etc.
- apt-get tiene un motor **robusto** para la resolución de dependencias entre los paquetes.
- apt-get necesita menos recursos «hardware». Utiliza menos memoria y se ejecuta más rápido.
- apt-cache tiene un sistema estándar de búsqueda que utiliza expresiones regulares sobre el nombre y la descripción del paquete.
- apt-get y apt-cache permiten gestionar varias versiones de mismo paquete utilizando /etc/apt/preferences aunque es bastante difícil de manejar.

La orden apt es un interfaz de alto nivel para la gestión de paquetes desde la línea de órdenes. Es un recubrimiento de apt-get, apt-cache y órdenes parecidas ideado para ser utilizado por el usuario final y mejorar por defecto algunas opciones de uso interactivo.

- apt tiene una barra de progreso cuando se instalan paquetes mediante apt install.
- por defecto apt borra los paquetes . deb descargados en la caché después de instalarlos con éxito

sugerencia

Se recomienda la utilización de la nueva orden apt(8) para el uso **interactivo** y utilizar apt-get(8) y apt-cache(8) para los archivos de órdenes.

Guía de referencia de Debian 53 / 255

La orden aptitude es la herramienta de gestión de paquetes basada en APT más flexible.

- aptitude tiene un interfaz de usuario interactivo a pantalla completa.
- aptitude también posee un interfaz de usuario por línea de órdenes.
- aptitude esta más pensado para operaciones de la gestión interactiva de paquetes diaria como examinar los paquetes instalados y buscar entre los paquetes disponibles.
- aptitude necesita más recursos «hardware». Utiliza más memoria y se ejecuta más lentamente.
- aptitude tiene un sistema de búsqueda mejorado basado en expresiones regulares sobre metainformación de paquetes.
- aptitude permite gestionar múltiples versiones de paquetes sin utilizar /etc/apt/preferences y es muy intuitivo.

2.2.2. Operaciones básicas de gestión de paquetes utilizando la línea de órdenes

Aquí están algunas operaciones básicas para la gestión de paquetes por medio de la línea de órdenes utilizando apt(8), aptitude(8) y apt-get(8) /apt-cache(8).

apt / apt-get y aptitude se pueden mezclar sin más problemas.

La orden «aptitude why expresión_regular» puede mostrar mas información si se utiliza «aptitude -v why expresión_regular». Utilizando «apt rdepends paquete» o «apt-cache rdepends paquete» se puede obtener información parecida.

Cuando se ejecuta la orden aptitude en modo de línea de órdenes y aparece algún problema como un conflicto entre paquetes, si pulsa la tecla «e» como respuesta al cursor puede cambiar al modo interactivo a pantalla completa.

nota

Aunque la orden aptitude proporciona funcionalidades sofisticadas como un mejor motor de resolución de dependencias de paquetes, su complejidad ha causado (y todavía puede causar) algunos problemas como el Error #411123, el Error #514930 y el Error #570377. En caso de duda, por favor, utilice las órdenes apt, apt-get y apt-cache en vez de la orden aptitude.

Puede añadir opciones después de la orden «aptitude».

Para más información consulte aptitude(8) y «aptitude user's manual» en «/usr/share/doc/aptitude/README».

2.2.3. Uso interactivo de aptitude

Para la administración de paquetes interactivos, inicia aptitude en modo interactivo desde el indicador de shell de la consola de la siguiente manera.

\$ sudo aptitude -u
Password:

Con esto actualiza la copia local del archivo y muestra la relación de paquetes en un menú a pantalla completa. La configuración de aptitude está en «~/.aptitude/config».

sugerencia

Si deseas utilizar la configuración de root en lugar de la de usuario, utiliza "sudo -H aptitude ..." en lugar de "sudo aptitude ..." en la expresión anterior.

sugerencia

Aptitude automaticamente ejecuta las **acciones pendientes** como si hubiera empezado en modo interactivo. Si esto no le gusta, puede inicializarlo desde el menú: «Acción» → «Cancelar las acciones pendientes».

Guía de referencia de Debian 54 / 255

Sintaxis de apt	Sintaxis de aptitude	Sintaxis de apt - ge	descripción et/apt-cache
apt update	aptitude update	apt-ge update	actualiza la metalinformación de los paquetes
apt install foo	aptitude install foo	foo	linstala la versión candidata del paquete «foo» y sus dependecias
apt upgrade		d e pgrad	tactualiza los paquetes ya instalados a las nuevas versiones candidatas l e sin eliminar ningún paquete
apt full-upgrade		d d ist-u	e tactualiza los paquetes ya instalados a las nuevas versiones candidatas upg eladie a los paquetes que necesite
apt remove foo	aptitude remove foo	apt-ge remove foo	et e elimina el paquete «foo» sin eliminar sus archivos de configuración
apt autoremove	N/A	apt-ge autore	et elimina los paquetes autoinstalados que ya no son necesarios move
apt purge foo	aptitude purge foo	apt-ge purge foo	et elimina el paquete «foo» y sus archivos de configuración
apt clean	aptitude clean	apt-ge clean	tlimpia por completo el repositorio local de los archivos de paquetes descargados
apt autoclean	aptitude autoclean		tlimpia el repositorio local de los archivos de paquetes descargados
apt show foo	aptitude show foo	apt-ca show foo	muestra información detallada sobre el paquete «foo»
apt search expresión_regula	expresion_		nche n busca paquetes que concuerden con <i>expresión_regular</i> sión_regular
N/A		N/A regular	argumenta la razón por la que el paquete que concuerda con la expresión_regular debe instalarse
N/A	•	N/A regular	argumenta la razón por la que el paquete que concuerda con la expresión_regular no debe instalarse
apt list manual-install	aptitude search eg~i!~M′	apt-ma	ark lista los paquetes instalados de forma manual unua l

Cuadro 2.6: Operaciones básicas de gestión de paquetes utilizando la línea de órdenes apt(8), aptitude(8) y apt-get(8)/apt-cache(8)

opción de la orden	descripción	
- S simula el resultado de la orden		
-d	descarga únicamente pero no instala o actualiza	
- D	muestra aclaraciones breves antes de la instalación o eliminación	
ט-	automáticos	

Cuadro 2.7: Opciones más importantes de la orden aptitude(8)

Guía de referencia de Debian 55 / 255

2.2.4. Combinaciones de teclado en aptitude

Las pulsaciones de teclas notables para examinar el estado de los paquetes y establecer la "acción planificada" en ellos en este modo de pantalla completa son las siguientes.

tecla	función
F10 o Ctrl-t	menú
?	muestra la ayuda de las combinaciones de teclas (una relación más
·	completa)
F10 → Ayuda → Manual de usuario	muestra el Manual de Usuario
U	actualiza la información de archivo del paquete
+	marca el paquete para que se actualice o instale
	marca el paquete para que se elimine (mantiene los archivos de
-	configuración)
_	marca el paquete para purgarlo (borra los archivos de configuración)
=	marca el paquete para conservalo (hold)
U	marca todos los paquetes actualizables (sería el equivalente a una
O	actualización completa)
g	comienza la descarga y la instalación de los paquetes seleccionados
q	sale de la pantalla actual y guarda los cambios
X	sale de la pantalla actual sin guardar los cambios
Intro	muestra la información de un paquete
С	muestra el registro de cambios del paquete
1	cambia el número de paquetes que se muestran
/	busca el primer encaje
\	repite la última búsqueda

Cuadro 2.8: Relación de combinaciones de teclado de aptitude

La especificación del nombre de archivo de la línea de comandos y el mensaje del menú después de presionar "l " y "//" toman la expresión regular de aptitude como se describe a continuación. Aptitude regex puede hacer coincidir explícitamente un nombre de paquete utilizando una cadena iniciada por " ~n" y seguida del nombre del paquete.

sugerencia

Necesita pulsar «U» para hacer que todos los paquetes se actualicen a la **versión candidata** en el interfaz visual. De otra manera solo los paquetes seleccionados y otros que son dependencias de versiones de estos son actualizados a la **versión candidata**.

2.2.5. Visualización de paquetes en aptitude

En el modo interactivo de pantalla completa de aptitude(8), se muestran los paquetes en la lista de paquetes como en el siguiente ejemplo.

idA libsmbclient -2220kB 3.0.25a-1 3.0.25a-2

El significado de izquierda a derecha de la fila es el siguiente.

- La bandera del «estado actual» (primera letra)
- La bandera de la «acción planeada» (segunda letra)
- La bandera «automática» (tercera letra)
- El nombre del paquete

Guía de referencia de Debian 56 / 255

- La variación del espacio de disco usado según la «acción planeada»
- La versión actual del paquete
- La versión candidata del paquete

sugerencia

Pulsando ? se muestra al final de la pantalla de Ayuda una relación completa de las banderas.

La **versión candidata** se elige de acuerdo a la configuración local del equipo (ver apt_preferences(5) y Sección 2.7.7). Existen diferentes formas de mostrar los paquetes en la opción de menú «Vistas».

vista	descripción de la vista
Vista del paquete	ver Tabla 2.10 (por defecto)
Recomendaciones de auditoría	relación de paquete que se recomiendan por algún paquete
Recomendaciones de additoria	marcado para instalación pero sin instalar por el momento
Relación plana de paquetes	relación de paquetes sin clasificar (para usar con
Retacton plana de paqueles	expresiones regulares)
Navegador de etiquetas Debian (Debtags)	relación de paquetes clasificados de acuerdo a sus etiquetas
wavegaudi de etiquetas Debian (Debtags)	Debian (debtags)
Vista del Paquete Fuente	lista de paquetes agrupados por paquetes fuente

Cuadro 2.9: Relación de vistas en aptitude

nota

Por favor, ¡ayúdenos mejorando el marcado de paquetes con debtags!

La vista estándar «Vista de paquetes» los clasifica en cierto modo como dselect con algunas funcionalidades extra.

descripción de la vista
la relación organizada de paquetes según Sección → área →
paquete
,,
,,
,,
,,
relación de paquetes con la misma función
relación de paquetes con diferentes funciones que normalmente son
necesarios para una tarea

Cuadro 2.10: La clasificación de la vista de paquetes estándar

sugerencia

La vista de tareas puede usarse para realizar una selección de paquetes para sus tareas.

Guía de referencia de Debian 57 / 255

2.2.6. Opciones del método de búsqueda con aptitude

Aptitude ofrece varias opciones para la búsqueda de paquetes usando su fórmula de expresiones regulares.

- Línea de órdenes del intérprete de órdenes:
 - «aptitude search 'expresión_regular_de_aptitude'» enumera el estado de instalación, nombre del paquete y descripción corta de los paquetes que encajan
 - «aptitude show 'nombre_del_paquete'» muestra la descripción detallada del paquete
- Modo interactivo de pantalla completa:
 - "l" para limitar la vista de los paquetes a los paquetes coincidentes
 - «/» para buscar los paquetes que encajan
 - «\» busca hacia atrás el paquete que encaja
 - «n» para encontrar el siguiente
 - «N» para buscar el siguiente (hacia atrás)

sugerencia

La cadena del *nombre_del_paquete* se trata como el encaje exacto de la cadena al nombre del paquete al menos que empiece explícitamente con «~» para ser un fórmula de expresión regular.

2.2.7. La fórmula de la expresión regular de aptitude

La fórmula de expresiones regulares de aptitud es **ERE** extendida similar a mutt (ver Sección 1.6.2) y los significados de la coincidencia específica aptitude Las extensiones de regla son las siguientes.

- La parte regex es la misma **ERE** que la utilizada en las típicas herramientas de texto tipo Unix utilizando "^", ". *", "\$" etc. como en egrep(1), awk(1) y perl(1).
- La dependencia tipo es una de (depende, predepende, recomienda, sugiere, entra en conflicto, reemplaza, proporciona) especificando la interrelación del paquete.
- El tipo de dependencia por defecto es «depends».

sugerencia

Cuando el patrón de la expresión regular es la cadena «null«, coloca inmediatamente después de la orden «~T».

Aquí hay algunos atajos.

- «~Ptérmino» == «~Dprovides:término»
- «~Ctérmino» == «~Dconflicts:término»
- «···~W término» == «(···|término)»

Los usuarios familiarizados con mutt aprenderán rápidamente, ya que mutt fue la inspiración para la sintaxis de las expresiones. Consulte «SEARCHING, LIMITING, AND EXPRESSIONS« en el «Manual de Usuario» «/usr/share/doc/aptitude/README

nota

Con la versión de lenny de aptitude(8), la nueva sintaxis **en formato largo** como «?broken» se puede usar de forma equivalente para el uso de expresiones regulares en lugar de la anterior **formato corto** «~b». Ahora se considera el carácter de espacio « » como uno de los caracteres de finalización de la expresión regular al igual que la tilde «~». Ver el «Manual de Usuario« para la nueva sintaxis de **formato largo**.

Guía de referencia de Debian 58 / 255

descripción de las reglas extendidas de encaje	fórmula de la expresión regular
nombre del paquete que encaja	~nnombre_de_la_expresión_regula
encaja en la descripción	~ddescripcion_de_la_expresión_regular
nombre de la tarea que encaja	~texpresión_regular_de_tareas
encaja con las debtag	~Gexpresion_regular_de_etiquetas
encaja con el desarrollador	~mexpresión_regular_del_desarrollador
encaja con la sección del paquete	~sexpresión_regular_de_sección
encaja con la versión del paquete	~Vexpresión_regular_de_la_versión
encaja con la distribución	~A{bookworm,trixie,sid}
encaja con el origen	~0{debian,}
encaja con la prioridad	~p{extra,important,optional,required,standard}
encaja con los paquetes esenciales	~E
encaja con paquetes virtuales	~V
encaja con nuevos paquetes	~N
encaja con acciones pendientes	~a{install,upgrade,downgrade,remove,purge,hold,keep}
encaja con paquetes instalados	~i
	~1
encaja con paquetes marcados con A -mark	~M
(paquetes auto-instalados)	
encaja con paquetes instalados sin la marca A	~i!~M
(paquetes seleccionados por el administrador)	
encaja con paquetes instalados y que se pueden	~U
actualizar	
encaja con paquetes eliminados pero no	~c
purgados	
encaja con paquete eliminados y purgados o	~g
que se pueden eliminar	9
encaja con paquetes que declaran una	~b
dependencia rota	
encaja con paquetes que declaran una	~Btype
dependencia rota de un tipo	Library
encaja el <i>patrón</i> sobre paquetes que tienen una	~D[tipo:]patrón
dependencia <i>tipo</i>	**U[cipo.]pacion
encaja el <i>patrón</i> con paquetes que tienen una	~DB[tipo:]patrón
dependencia rota de tipo	~DB[LIPO.]patron
encaja con paquetes en los cuales el <i>patrón</i>	
encaja con paquetes que declaran una	~R[tipo:]patrón
dependencia <i>tipo</i>	
coinciden con paquetes a los que el paquete	
coincidente <i>patrón</i> declara dependencia rota	~RB[escribe:]patrón
tipo	Magazin and I pater on
encaja con los paquetes con los que los	
paquetes instalados tienen dependencias	~R~i
encaja con los paquetes que no dependen de	
ningún paquete instalado	!~R~i
encaja con los paquete que dependen o son	
	~R~i ~Rrecommends:~i
recomendados por otros paquetes instalados	
encaja con los paquetes según el <i>patrón</i>	~S filtro patrón
filtrados por la versión	
encaja con todos los paquetes (verdad)	~T
no encaja con ningún paquete (falso)	~F

Cuadro 2.11: Relación de fórmulas de expresiones regulares de aptitute

Guía de referencia de Debian 59 / 255

2.2.8. Resolución de dependencias en aptitude

La selección de un paquete con aptitude no marca únicamente los paquetes definidos en su relación de «dependencias:» sino también aquellos en la relación de «Recomendados:» si la opción «F10 → Options → Preferences → Dependency handling« esta configurada de esa manera. Estos paquetes instalados de forma automática se eliminan de forma automatizada por aptitude si no se van a necesitar en el futuro.

La bandera que controla el comportamiento de «autoinstalado» de la orden aptitude puede modificarse también usando la orden apt-mark(8) del paquete apt.

2.2.9. Registro de la actividad de los paquetes

Usted puede comprobar el histórcio de acciones sobre paquetes en los archivos de registro.

archivo	contenido
/var/log/dpkg.log	Registra la actividad a nivel de dpkg para todas las acciones sobre
/ vai / tog/ upkg. tog	paquetes
/var/log/apt/term.log	Registro de acciones genéricas APT
/var/log/aptitude	Registro de acciones de la orden aptitude

Cuadro 2.12: Los archivos de registro de acciones sobre paquetes

En realidad, no es fácil conseguir una comprensión rápida de estos registros. La manera más fácil se explica en Sección 9.3.9.

2.3. Ejemplos de operaciones con aptitude

A continuación se muestran algunos ejemplos de aptitude(8) en acción.

2.3.1. Buscando paquetes interesantes

Se pueden buscar los paquetes que cumplan sus requisitos con aptitude bien en base a la descripción del paquete o con la relación de «Tareas».

2.3.2. Enumera los paquetes cuyos nombres encajan con la expresión regular

Las órdenes siguientes enumeran los paquetes cuyos nombres encajan con la expresión regular.

```
$ aptitude search '~n(pam|nss).*ldap'
p libnss-ldap - NSS module for using LDAP as a naming service
p libpam-ldap - Pluggable Authentication Module allowing LDAP interfaces
```

Es bastante útil para encontrar el nombre exacto de un paquete.

2.3.3. Navega por la relación de paquetes que encajan con la expresión regular

La expresión regular «~dipv6» con la nueva vista «New Flat Package List« con el símbolo «l» prompt, muestra en la vista los paquetes cuya descripción encaja y le permite navegar de forma interactiva entre ellos.

Guía de referencia de Debian 60 / 255

2.3.4. Purga los paquetes eliminados definitivamente

Se pueden borrar todos los archivos de configuración de los paquetes eliminados.

Compruebe los resultados del siguiente comando.

```
# aptitude search '~c'
```

Si estás seguro de que los paquetes enumerados deben eliminarse por completo, ejecuta el siguiente comando.

```
# aptitude purge '~c'
```

Puede hacer lo mismo en modo interactivo para tener un control más detallado.

En la «Nueva Vista de Paquetes«, puede añadir una expresión regular a «~c» con el cursor « | ». Esto limita los paquetes que se visualizan a únicamente los que encajan con la expresión regular, esto es, «eliminado pero no purgado«. Todos estos paquetes que encajan con la expresión regular se mostrarán al presionar « [» en la cabecera de más alto nivel.

Entonces, pulse «_» en la cabecera de mayor nivel como «Paquetes no instalados«. Solo los paquetes que encajan con el patrón de la expresión regular bajo dicho encabezado se marcarán para ser purgados. Usted puede no incluir algunos paquetes de la purga presionando «=» de forma manual sobre cada uno de ellos.

Esta técnica es bastante útil y funciona para muchas teclas de órdenes.

2.3.5. Estado de instalación ordenado de forma automática/manual

A continuación mostraremos como mantenemos en orden el estado de instalación de los paquetes (después de realizar instalaciones sin usar aptitude etc.).

- 1. Lance aptitude en modo interactivo como «root«.
- 2. Pulse «u», «U», «f» and «g» para actualizar la relación de paquetes y los paquetes.
- 3. Pulse «l» para acceder a la pantalla de los paquetes limitandolos a «~i(~R~i|~Rrecommends:~i)» y pulse «M» sobre «Paquetes I» como auto instalados.
- 4. Pulse «l» para acceder a la pantalla de paquetes limitados como «~prequired|~pimportant|~pstandard|~E» y pulse «m» sobre «Paquetes Instalados» como instalados de forma manual.
- 5. Escribe "l" para entrar en el límite de la visualización de los paquetes como "~i!~M" y elimina los paquetes no utilizados escribiendo "-" sobre cada uno de ellos después de exponerlos escribiendo "[" sobre los "Paquetes instalados".
- 6. Pulse «|», para entrar en la pantalla de paquetes limitada por «~i»; entonces pulse «m» sobre Tareas», para marcar aquellos paquetes instalados manualmente.
- 7. Salir de aptitude.
- 8. Ejecute «apt-get -s autoremove|less» como superusuario para comprobar lo que no usa.
- 9. Reinicie aptitude en modo interactivo y marque los paquetes que necesite con «m».
- 10. Volver a ejecutar «apt-get -s autoremove | less» como superusuario para volver a comprobar que solo ha ELI-MINADO los paquetes que deseaba.
- 11. Ejecute «apt-get autoremove | less» como superusuario para eliminar los paquetes sin uso.

La acción «m» sobre «Tasks» es opcional y se usa para evitar la situación de eliminar paquetes de forma masiva en el futuro.

Guía de referencia de Debian 61 / 255

2.3.6. Actualización mayor del sistema

nota

Cuando se cambia a una nueva distribución etc, se debe considerar implantar una instalación limpia del nuevo sistema incluso cuando Debian es actualizable como se describe a continuación. Proporciona la oportunidad de eliminar la basura almacenada y acceder a las mejores combinaciones de las últimas versiones de los paquetes. Sin dudarlo, debería realizar una copia de respaldo completa del sistema a un lugar seguro (ver Sección 10.2) antes de hacerlo. Nosotros recomendamos crear un arranque dual en una partición diferente para realizar una transición suave.

Puedes realizar una actualización de todo el sistema a una versión más reciente cambiando el contenido de **la lista de fuentes** apuntando a una nueva versión y ejecutando el comando "apt update; apt dist-upgrade".

Para actualizar de stable (estable) a testing (pruebas) o unstable (inestable) durante el ciclo de publicación de bookworm-como-estable, debes sustituir "bookworm" en la lista de fuentes por ejemplo de Sección 2.1.5 con "trixie" o "sid".

De hecho, se puede encontrar con algunas complicaciones debido a alguna transición entre paquetes, la mayor parte debido a dependencias. Cuanto mayores es la actualización, más problemas importantes se puede encontrar. Para la transición desde una distribución antigua de stable (estable) a la nueva stable (estable) después de su publicación, puede leer las nuevas «Release Notes« y seguir el procedimiento concreto que se describe para minimizar los problemas.

Cuando decide migrar de stable (estable) a testing (pruebas) después de una publicación formal, no existen «Release Notes» de ayuda. La diferencia entre stable (estable) y testing (pruebas) puede ser bastante mayor después de la liberación de una nueva distribución stable (estable) y la actuailización se puede convertir en una situación complicada.

Debería ser precavido cuando realiza un actualización completa y consultar la información actualizada sobre ello y usar el sentido común.

- 1. Lea las anterior «Release Notes«.
- 2. Realice una copia de respaldo (o de seguridad) completa (especialmente los datos y las configuraciones).
- 3. Disponga de un medio alternativo de arranque por si falla el cargador de arranque.
- 4. Informe con anterioridad y de forma correctamente a los usuarios.
- 5. Registre las operaciones de la actualización con script(1).
- 6. Para evitar su eliminación marque los paquetes que lo requieran como «sin marcado automático» (unmarkauto), p. ej., «aptitude unmarkauto vim».
- 7. Minimize los paquetes instalados con el de minimizar la posibilidad de conflictos, p. ej., elimine los paquetes de la tarea «Escritorio».
- 8. Elimina el archivo "/etc/apt/preferences" (desactiva apt-pinning).
- 9. Realice actualizaciones siguiendo los pasos de forma sensata: oldstable (vieja_estable) → stable (estable) → testing (pruebas) → unstable (inestable).
- 10. Actualiza la lista de fuentes para que apunte sólo al nuevo archivo y ejecuta "aptitude update".
- 11. Instale, opcionalmente, primero los nuevos paquetes fundamentales, p. ej., «aptitude install perl».
- 12. Ejecute la orden «apt-get -s dist-upgrade» para comprobar su efecto.
- 13. Finalmente, ejecute la orden «apt-get dist-upgrade».



atención

No es aconsejable omitir la distribución principal de Debian, la stable (estable), cuando se actualiza entre distribuciones.

Guía de referencia de Debian 62 / 255



atención

En «Release Notes« anteriores, GCC, el núcleo de Linux, initrd-tools, Glibc, Perl, las herramientas APT, etc. han necesitado una atención especial para la actualización mayor del sistema.

Para actualizar de forma diaria la versión unstable, ver Sección 2.4.3.

2.4. Operaciones avanzadas de gestión de paquetes

2.4.1. Operaciones avanzadas de gestión de paquetes desde la línea de órdenes

A continuación puede encontrar otras operaciones de gestión de paquetes para las cuales aptitude es demasiada abstracta o no posee la funcionalidad que se necesita.

nota

Para paquetes que sean multi-arch, puede necesitar especificar el nombre de la arquitectura para algunas órdenes. Por ejemplo, use «dpkg -L libglib2.0-0: amd64» para enumerar el contenido del paquete libglib2.0-0 para la arquitectura amd64.



atención

Las herramientas de bajo nivel como «dpkg -i ···» y «debi ···» deben usarse con cuidado por el administrador del sistema. No tienen en cuenta de forma automática las dependencias entre paquetes. La opción de la línea de órdenes «--force-all» y parecidas (ver dpkg(1)) están hechas para que las usen únicamente usuarios expertos. Usarlas sin entender plenamente sus consecuencias puede corromper el sistema entero.

Ten en cuenta lo siguiente.

- Todas las órdenes de configuración e instalación necesitan ser ejecutadas por el superusuario.
- A diferencia de aptitude que usa expresiones regulares (ver Sección 1.6.2), otras órdenes para la gestión de paquetes usan patrones como el intérprete de órdenes glob (ver Sección 1.5.6).
- apt-file(1) que está en el paquete apt-file necesita ejecutar previamente «apt-file update».
- configure-debian(8) que está en el paquete configure-debian usa como su motor dpkg-reconfigure(8).
- dpkg-reconfigure(8) ejecuta los archivos de órdenes de los paquetes usando como su motordebconf(1).
- Los comandos "apt-get build-dep", "apt-get source" y "apt-cache showsrc" requieren la entrada "deb-src" en la lista de fuentes.
- dget(1), debuild(1) y debi(1) necesitan el paquete devscripts.
- Consulte el procedimiento de (re)empaquetado mediante «apt-get source» en Sección 2.7.13.
- La orden make-kpkg necesita el paquete kernel-package (ver Sección 9.10).
- Para el empaquetado general ver Sección 12.9.

Guía de referencia de Debian 63 / 255

orden	acción	
COLUMNS=120 dpkg -l	enumera el estado de los paquetes instalados para el informe de errores	
patrón_del_nombre_del_paquete	* * *	
dpkg -L nombre_del_paquete	enumera el contenido de un paquete instalado	
dpkg -L nombre_del_paquete	relación las páginas del manual para un paquete instalado	
egrep '/usr/share/man/man.*/.+'		
dpkg -S	enumera los paquetes instalados que tienen un archivo que encaja con	
patrón_del_nombre_de_archivo	el patrón	
apt-file search	enumera los paquetes en el repositorio que encajan con el nombre de	
patrón_nombre_de_archivo	archivo	
apt-file list	enumera el contenido de los paquetes del repositorio que encajan	
patrón_nombre_de_paquete	chamera el contenido de los paquetes del repositorio que encajan	
dpkg-reconfigure	reconfigura el paquete dado	
nombre_del_paquete	reconnigura er paquete dado	
dpkg-reconfigure -plow	reconfigura el paquete dado realizando el mayor número de preguntas	
package_name	reconfigura et paquete dado feanizando et mayor numero de preguntas	
configure-debian	reconfigura los paquetes desde el menú de pantalla completa	
dpkgaudit	auditoría del sistema referente a paquete instalados parcialmente	
dpkgconfigure -a	configura todos los paquetes instalados parcialmente	
apt-cache policy	muestra la versión, la prioridad y la información del repositorio de un	
nombre_del_paquete_binario	paquete binario	
apt-cache madison	muestra la versión disponible y la información del repositorio de un	
nombre_del_paquete	paquete	
apt-cache showsrc	muestra la información del paquete fuente que corresponde con el	
nombre_del_paquete_binario	paquete binario	
apt-get build-dep	instala los paquetes requeridos para construir el paquete	
nombre_del_paquete	instala los paquetes requeridos para construir er paquete	
aptitude build-dep	instala los paquetes requeridos para construir el paquete	
nombre_del_paquete	instala los paquetes requeridos para construir er paquete	
apt-get source	descarga la fuente (desde el repositorio estándar)	
nombre_del_paquete	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
dget URL del archivo dsc	descarga el código del paquete (desde otro repositorio)	
dpkg-source -x	construye el árbol de las fuentes para un conjunto de paquetes fuente	
	n <u>(«obe_ideltaan gots o</u> y «debian.tar.gz»/«*.diff.gz»)	
debuild binary	construye el/los paquete(s) desde un árbol de fuentes locales	
make-kpkg kernel_image	construye el paquete del núcleo desde el árbol fuente del kernel	
make-kpkginitrd kernel_image	construye el paquete del núcleo desde el árbol fuente de este con	
	initramfs activado	
dpkg -i	instala un paquete local en el sistema	
nombre_del_paquete_versión-versió	•	
apt install	instala un paquete local en el sistema y trata de resolver de forma	
/path/to/ <i>package_filename</i> .deb	automática sus dependencias	
debi	instala el(los) paquete(s) locales en el sistema	
nombre_del_paquete_versión-versión_de_debian_arquitectura.dsc		
dpkgget-selections '*'	guardar información de estado de selección de nivel de paquete dpkg	
>selección.txt	Sauran información de estado de selección de inver de puquete upreg	
dpkgset-selections	asigna la información de estado de selección de nivel del paquete dpkg	
<seleccion.txt< td=""><td></td></seleccion.txt<>		
echo <i>nombre_paquete</i> hold dpkg	establecer estado de selección de nivel de paquete dpkg para un	
set-selections	paquete a mantener (equivalente a 'aptitude hold <	
336 30 600 6 10113	nombre_del_paquete > ')	

Cuadro 2.13: Relación de operaciones avanzadas con paquetes

Guía de referencia de Debian 64 / 255

2.4.2. Verificación de los archivos de un paquete instalado

La instalación de debsums permite de la verificación de los archivos de los paquetes instalados comparando los valores MD5sum en el archivo «/var/lib/dpkg/info/*.md5sums» con debsums(1). Para saber como funciona MD5sum verSección 10.3.5.

nota

Ya que la base de datos de MD5sum la puede alterar un intruso, debsums(1) su uso como herramienta de seguridad es limitada. Solo es aceptable para que el administrador compruebe modificaciones locales o daños producidos por errores del medio de almacenamiento.

2.4.3. Protección frente a problemas con paquetes

Muchos usuarios prefieren seguir las versiones **testing** (pruebas) (o **unstable** (inestable)) del sistema Debian por sus nuevas características y paquetes. Esto hace que el sistema sea más propenso a sufrir fallos críticos en los paquetes.

La instalación del paquete apt-listbugs protege el sistema contra errores críticos comprobando estos de forma automática BTS de Debian cuando se actualiza mediante el sistema APT.

La instalación del paquete apt - listchanger aporta noticias importantes en «NEWS.Debian» cuando se actualiza mediante el sistema APT.

2.4.4. Buscando metadatos en los paquetes

Aunque al visitar la página de Debian https://packages.debian.org/ facilita formas fáciles de buscar en los metadatos del paquete en estos días, veamos otras formas más tradicionales.

Las órdenes grep-dctrl(1), grep-status(1) y grep-available(1) se pueden usar para buscar cualquier archivo que tenga el formato general de un archivo de control de paquetes de Debian.

«dpkg -S patrón_de_archivo_de_nombres» se puede usar para buscar nombres de paquetes que contengan archivos que coincidan con el nombre instalado por dpkg. Pero pasa por alto los archivos creados por los scripts de mantenimiento.

Si necesita realizar búsquedas más elaboradas de metadatos de dpkg, necesita ejecutar la orden «grep -e regex_pattern *» en el directorio «/var/lib/dpkg/info/». Esto realiza búsquedas de las palabras mencionadas en los archivos de órdenes de los paquetes y textos de preguntas de la instalación.

Si desea realizar búsquedas recursivas en dependencias de paquetes, debería usar apt-rdepends(8).

2.5. Gestión interna de los paquetes Debian

Aprendamos como funciona internamente el sistema de paquetes Debian. Esto puede ayudar a encontrar su propia solución en algunos problemas con paquetes.

2.5.1. Metadatos de archivos

Los metadatos de archivos para cada distribución se almacenan en «dist/codename» en cada sitio espejo de Debian, p. ej., «http://deb.debian.org/debian/». La estructura del repositorio se puede navegar con un navegador web. Existen seis tipos de metadatos clave.

En el archivo reciente, estos metadatos se almacenan como los archivos comprimidos y diferencial para reducir tráfico de red.

Guía de referencia de Debian 65 / 255

archivo	ubicación	contenido
Distribución	Alto de la distribución	descripción del archivo e información de
DISTIDUCION	Alto de la distribucion	integridad
Release.gpg	Alto de la distribución	archivo de firma para el archivo firmado
ne lease. ypy	Alto de la distribucion	«Release» con el archivo llave
Contonido arquitoctura	Alto de la distribución	relación de todos los archivos para todos los
Contenido- <i>arquitectura</i>		paquetes en el repositorio pertinente
Distribución	raíz de cada combinación de	descripción de archivo usado para la regla de
DISTIBUCTOR	distribución/área/arquitectura	<pre>apt_preferences(5)</pre>
	raíz de cada combinación	concatenado de debian/control para
Paquetes	distribución/área/arquitectura-	paquetes binarios
	binaria	
Fuentes	raíz de cada combinación	concatenado de debian/control para
Fuences	distribución/área/fuente	paquetes fuente

Cuadro 2.14: El contenido de metadatos del repositorio Debian

2.5.2. Archivo «Release» del nivel superior y autenticación

sugerencia

El archivo de la raíz «Release» se usa para firmar el repositorio del sistema seguro APT.

Cada versión del archivo de Debian tiene un fichero de nivel superior "Release", por ejemplo, "http://deb.debian.org/debiacomo sigue.

Origin: Debian Label: Debian Suite: unstable Codename: sid

Date: Sat, 14 May 2011 08:20:50 UTC

Valid-Until: Sat, 21 May 2011 08:20:50 UTC

Architectures: alpha amd64 armel hppa hurd-i386 i386 ia64 kfreebsd-amd64 kfreebsd-i386 mips ↔

mipsel powerpc s390 sparc Components: main contrib non-free

Description: Debian x.y Unstable - Not Released

MD5Sum:

bdc8fa4b3f5e4a715dd0d56d176fc789 18876880 Contents-alpha.gz 9469a03c94b85e010d116aeeab9614c0 19441880 Contents-amd64.gz 3d68e206d7faa3aded660dc0996054fe 19203165 Contents-armel.gz

. . .

nota

Aquí, puede encontrar la razón de ser entre la «versión« y el «nombre en clave« en Sección 2.1.5. «Distribución» se utiliza cuando se refiere a la «versión» y «nombre en clave«. Todos los nombres de "áreas" de archivo que ofrece el archivo se enumeran en "Componentes".

La integridad del archivo de nivel superior "Release" se verifica mediante una infraestructura criptográfica denominada secure apt, tal y como se describe en apt-secure(8).

- El archivo de firma criptográfica «Release.gpg» se crea desde el auténtico archivo «Release» de la raíz y el archivo de la clave secreta Debian.
- Las claves del archivo público de Debian se instalan localmente mediante el último paquete debian-archive-keyring.

Guía de referencia de Debian 66 / 255

• El sistema **secure APT** verifica automáticamente la integridad del fichero descargado de nivel superior "Release" criptográficamente mediante este fichero "Release.gpg" y las claves públicas del archivo de Debian instaladas localmente.

- La integridad de todos los archivos «Packages» y «Sources» se verifican usando valores MD5sum del archivo raíz «Release». La integridad de todos los archivos de paquetes se comprueban usando los valores de MD5sum en los archivos«Packages» and «Sources». Ver debsums(1) y Sección 2.4.2.
- Ya que la verificación de la firma criptográfica es un proceso intensivo en uso de la CPU, el uso del valor MD5sum para cada paquete mientras se usa el archivo de firma criptográfica de la raíz «Release» proporciona buena seguridad y eficiencia (ver Sección 10.3).

Si la entrada **lista de fuentes** especifica la opción "firmado por", la integridad del archivo de nivel superior "Release" descargado se verifica utilizando la clave pública especificada. Esto es útil cuando **la lista de fuentes** contiene archivos que no son Debian.

sugerencia

El uso del comando apt-key(8) para la gestión de claves APT está obsoleto.

También puedes verificar manualmente la integridad del fichero "Release" con el fichero "Release. gpg" y la clave pública del archivo Debian publicada en ftp-master.debian.org usando gpg.

2.5.3. Archivos «Release» a nivel de archivo

sugerencia

Los archivos "Release" a nivel de fichero se usan para la regla apt_preferences(5).

Existen ficheros a nivel del archivo "Release" para todas las ubicaciones del archivo especificadas por **la lista de fuentes**, como "http://deb.debian.org/debian/dists/unstable/main/binary-amd64/Release" o "http://deb.debian como se indica a continuación.

Archive: unstable
Origin: Debian
Label: Debian
Component: main
Architecture: amd64



atención

Para la etiqueta «Archive:», los nombres de distribución (stable (estable), testing (pruebas), unstable (inestable), …) se utilizan en el repositorio Debian mientras que los nombres de publicación («trusty», «xenial», «artful», …) se utilizan en el repositorio Ubuntu.

Para algunos archivos, como experimental, y bookworm-backports, que contienen paquetes que no deben instalarse automáticamente, hay una línea extra, por ejemplo, "http://deb.debian.org/debian/dists/experimental/main/binaccomo sigue.

Archive: experimental

Origin: Debian Label: Debian NotAutomatic: yes Component: main Architecture: amd64

Tenga en cuenta que los repositorios normales sin «NotAutomatic: yes», el valor por defecto de la prioridad de instalación (Pin-Priority) es 500, mientras que en los repositorios especiales con «NotAutomatic: yes», el valor por defecto de la prioridad de instalación (Pin-Priority) es 1 (ver apt_preferences(5) y Sección 2.7.7).

Guía de referencia de Debian 67 / 255

2.5.4. Actualizando la meta información de los paquetes

Cuando se usan herramientas APT, como aptitude, apt-get, synaptic, apt-file, auto-apt, ..., necesitamos actualizar las copias locales de los metadatos que contienen la información del archivo Debian. Estas copias locales tienen los siguientes nombres que corresponden a los nombres especificados para: distribución, área y arquitectura en la lista de fuentes (ver Sección 2.1.5).

- «/var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_distribution_Release»
- «/var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_distribution_Release.gpg»
- «/var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_distribution_area_binary-architecture_Page
- «/var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_distribution_area_source_Sources»
- «/var/cache/apt/apt-file/deb.debian.org_debian_dists_distribution_Contents-architecture.q (para apt-file)

Los 4 primeros tipos de archivos son compartidos por todos los comandos APT pertinentes y actualizados desde la línea de comandos mediante "apt-get update" o "aptitude update". Los metadatos "Paquetes" se actualizan si se especifica "deb" en la lista de fuentes. Los metadatos "Fuentes" se actualizan si se especifica "deb-src" en la lista de fuentes.

La metainformación de los «paquetes» y de las «fuentes» contienen el campo «Filename:» que apunta a la ubicación del archivo de los paquetes fuente y binarios. En este momento, estos paquetes se ubican en el subárbol del directorio «pool/» para mejorar la transición entre distribuciones.

Se pueden realizar búsquedas interactivas en las copias locales de la metainformación de los «paquetes» mediante la orden aptitude. La orden de búsqueda especializada grep-dctrl(1) puede buscar metainformación en las copias locales de los «paquetes» y las «fuentes».

La copia local de los metadatos "Contents-architecture" se puede actualizar con "apt-file update" y su ubicación es diferente de las otras 4 . Ver apt-file(1). (El auto-apt usa una ubicación diferente para la copia local de "Contents-architecture.gz" por defecto)

2.5.5. Estado del paquete para APT

Además de acceder de forma remota a la metainformación, desde lenny, la herramienta APT almacena la información local referente al estado de la instalación en «/var/lib/apt/extended_states» el cual usan el resto de herramientas APT para realizar el seguimiento de todos los paquetes autoinstalados.

2.5.6. El estado del paquete en aptitude

Además de acceder de forma remota a la metainformación, la orden aptitude almacena el estado de la instalación de forma local en «/var/lib/aptitude/pkgstates» y este es usado únicamente por aptitude.

2.5.7. Copias locales de los paquetes descargados

Todos los paquetes descargados de forma remota mediante APT se almacenan en «/var/cache/apt/archives» hasta que se limpia.

Esta política de limpieza de los archivos de la caché para aptitude se puede configurar en "Opciones" → "Preferencias" y se puede forzar por su menú "Limpiar caché de los paquetes" o "Limpiar los archivos obsoletos" en "Acciones".

Guía de referencia de Debian 68 / 255

tipo de paquete	estructura del nombre	
El paquete binario (apodado deb)	nombre_del_paquete_versión_actual-debian-versión_ar	rqui
El paquete binario para el instalador de debian (apodado udeb)	nombre_del_paquete_versión_actual-debian-versión_ar	rqui
Paquete de código fuente (código fuente ascendente)	nombre_del_paquete_versión_actual-debian-versión.or	
El paquete fuente 1.0 (cambios Debian)	nombre_del_paquete_versión_actual-debian-versión.di	iff.
El paquete fuente 3.0 (quilt) (cambios de Debian)	nombre_del_paquete_versión_actual-debian-versión.de	ebia
El paquete fuente (descripción)	nombre_del_paquete_versión_actual-debian-versión.ds	SC

Cuadro 2.15: La estructura del nombre de los paquetes Debian

2.5.8. Nombres de archivos de paquetes Debian

Los archivos que son paquetes Debian tienen una estructura para nombrarlos determinada.

sugerencia

Únicamente describiremos aquí el formato del paquete fuente. Para obtener mayor información consulte dpkg-source(1).

nombre del campo	Caracteres disponibles (expresión regular)	existencia
nombre_del_paquete	[a-z0-9][-a-z0-9.+]+	obligatorio
época:	[0-9]+:	opcional
versión_actual	[-a-zA-Z0-9.+:]+	obligatorio
debian.versión	[a-zA-Z0-9.+~]+	opcional

Cuadro 2.16: Los caracteres permitidos en cada campo del nombre del paquete en Debian

nota

Se puede comprobar el orden de las versiones de los paquetes con la ordendpkg(1), p. ej., «dpkg --compare-versions 7.0 gt 7.~pre1 ; echo \$?».

nota

El instalador debian (d-i) usa la extensión de archivo udeb para sus paquetes binarios en vez de la normal deb. Un paquete udeb es una versión reducida de un paquete deb a la cual se le han eliminado los contenidos no esenciales como la documentación con el fin de ahorrar espacio mientras se relajan los requisitos de la directriz de los paquetes. Ambos paquetes, deb y udeb, comparten la misma estructura de paquetes. La «u» tiene el significado de micro.

2.5.9. La orden dpkg

dpkg(1) es la herramienta de más bajo nivel para la gestión de paquetes Debian. Es una herramienta muy poderosa y por tanto es necesario usarla con cuidado.

Al instalar el paquete llamado "package_name", dpkg lo procesa en el siguiente orden.

1. Desempaqueta el archivo deb (equivale a «ar -x»)

Guía de referencia de Debian 69 / 255

- 2. Ejecuta «nombre_del_paquete.preinst» usando debconf(1)
- 3. Instala el paquete en el sistema (equivalente a "tar -x")
- 4. Ejecuta «nombre_del_paquete.postinst» usando debconf(1)

El sistema debconf proporciona una interacción de usuario estandarizada con compatibilidad con I18N y L10N (Capítulo 8).

archivo	descripción del contenido
/var/lib/dpkg/info/nombre_del_pac	படி ha ió n ote faf dhi es de configuración (modificables por el usuario)
/var/lib/dpkg/info/nombre_del_pac	une l'aeióhide tarchivos y directorios instalados por el paquete
/var/lib/dpkg/info/nombre_del_pad	relación de resumen criptográfico MD5 de los archivos instalados por el paquete relación de resumen criptográfico MD5 de los archivos instalados por ue t e . md5s ums el paquete
/var/lib/dpkg/info/nombre_del_pac	பளர்க் பல் ps eட் ம் r de i n ste nes del paquete que se ejecutan antes de su instalación
/var/lib/dpkg/info/nombre_del_pac	புகூர்le iv p de fiːihes e ts que se ejecutan después de la instalación del paquete
/var/lib/dpkg/info/nombre_del_pac	archivo de órdenes del paquete que se ejecuta antes de la eliminación del paquete
/var/lib/dpkg/info/nombre_del_pac	archivo de órdenes del paquete para ser ejecutada después de la uete. post rm eliminación del paquete
/var/lib/dpkg/info/nombre_del_pac	uætleivode bidenes para el sistema debconf
/var/lib/dpkg/alternatives/nombre	la información alternativa usada por la orden de l paquete update-alternatives
/var/lib/dpkg/available	la información disponible para todo el paquete
/var/lib/dpkg/diversions	la información de la ubicación alternativa usada por dpkg(1) y asignada por dpkg-divert(8)
/var/lib/dpkg/statoverride	la información estadística manual utilizada por dpkg(1) y asignada por dpkg-statoverride(8)
/var/lib/dpkg/status	la información del estado de todos los paquetes
/var/lib/dpkg/status-old	la copia de seguridad de la primera generación del archivo "var/lib/dpkg/status"
/var/backups/dpkg.status*	el segundo juego de copias de respaldo y anteriores del archivo «var/lib/dpkg/status»

Cuadro 2.17: Los archivos destacados creados por dpkg

El archivo «status» además lo utilizan herramientas como dpkg(1), «dselect update» y «apt-get -u dselect-upgrade El comando de la búsqueda especializada grep-dctrl(1) puede buscar las copias locales de los metadatos "status" y "disponible".

sugerencia

En el entorno del instalador de debian, la orden udpkg se usa para abrir los paquetes udeb. La orden udpkg es una versión reducida de la orden dpkg.

2.5.10. La orden update-alternatives

En sistema Debian existe un mecanismo para tener instalados a la vez varios programas que realizan la misma función sin problemas usando update-alternatives(1). Por ejemplo, se pueden hacer que la orden vi seleccione vim cuando se tienen instalados los paquetes tanto vim y nvi.

```
$ ls -l $(type -p vi)
lrwxrwxrwx 1 root root 20 2007-03-24 19:05 /usr/bin/vi -> /etc/alternatives/vi
$ sudo update-alternatives --display vi
...
$ sudo update-alternatives --config vi
```

Guía de referencia de Debian 70 / 255

Se	election	Command
*+	1 2	/usr/bin/vim /usr/bin/nvi
Ente	er to keep	the default[*], or type selection number: 1

El sistema «alternatives» de Debian mantiene un conjunto de enlaces simbólicos en «/etc/alternatives/». El uso del proceso de selección se encuentran en los archivos de «/var/lib/dpkg/alternatives/».

2.5.11. La orden dpkg-statoverride

El cambio de permisos (Stat overrides) que se realiza mediante la orden dpkg-statoverride(8) es una manera de conseguir quedpkg(1) use un propietario o unos permisos de uso diferentes para un archivo cuando se instala un paquete. Si se especifica «--update» y el archivo existe, los nuevos permisos y propietario se cambian al instante.



atención

El cambio directo del propietario o modo de un **archivo** propiedad del paquete mediante los comandos chmod o chown por parte del administrador del sistema se restablece en la siguiente actualización del paquete.

nota

Hemos usado la palabra **archivo** en los párrafos anteriores, pero realmente estos cambios se pueden ser realizar sobre cualquier objeto del sistema de archivos que gestione dpkg, incluidos directorios, dispositivos, etc.

2.5.12. La orden dpkg-divert

Las **ubicaciones alternativas** de un archivo que se realizan mediante la orden <code>dpkg-divert(8)</code> son una forma de obligar a <code>dpkg(1)</code> de instalar un archivo en una **ubicación alternativa** y no en su ubicación por defecto. Los archivos de órdenes de mantenimiento del paquete son los encargados del uso de <code>dpkg-divert</code>. Es una práctica en desuso su utilización por el administrador del sistema.

2.6. Recuperación de un sistema

Cuando se ejecuta el sistema testing (pruebas) o unstable (inestable), se espera que el administrador recupere la situación de administración de paquetes rotos.



atención

Algunos métodos descritos conllevan acciones muy peligrosas. ¡Está avisado!

2.6.1. Instalación fallida debido a dependencias incumplidas

Si fuerza la instalación de un paquete mediante "sudo dpkg -i ..." en un sistema sin todas las dependencias instaladas, la instalación del paquete fallará porque está incompleta.

Debería instalar todos los paquetes de dependencia utilizando APT-system o "Sudo dpkg -i ...".

Luego, use los siguientes comandos para configurar todos los paquetes parcialmente instalados.

```
# dpkg --configure -a
```

Guía de referencia de Debian 71 / 255

2.6.2. Errores de almacenamiento en la caché de los datos del paquete

Los errores de la caché de datos del paquete de software pueden causar errores extraños, como "Error de GPG: ... no válido: BADSIG ..." de APT.

Debes eliminar todos los datos almacenados en caché mediante "sudo rm -rf /var/lib/apt/* "y volver a intentarlo. (Si se utiliza apt-cacher-ng, también debes ejecutar "sudo rm -rf /var/cache/apt-cacher-ng/* ")

2.6.3. Incompatibilidad con la configuración antigua del usuario

Si un programa de GUI de escritorio experimentó inestabilidad después de una actualización significativa de la versión anterior, debe sospechar una interferencia con los archivos de configuración locales antiguos creados por él. Si es estable bajo una cuenta de usuario recién creada, se confirma esta hipótesis. (Este es un error de empaque y generalmente lo evita el empaquetador)

Para recuperar la estabilidad, se deben mover los archivos de la configuración local correspondientes y reiniciar el interfaz gráfico. Puede que necesite leer los archivos de configuración antiguos para recuperar información de configuración posteriormente. (No los borre antes de tiempo).

2.6.4. Superposición de archivos por diferentes paquetes

Los sistemas de gestión de paquetes, al nivel de archivo, como aptitude(8) o apt-get(1), ni siquiera tratan de instalar paquetes con archivos superpuestos usando las dependencias de los paquetes (ver Sección 2.1.7).

Los errores de los mantenedores de paquetes o la inconsistencia en el despliegue de archivos de fuentes mezclados (ver Sección 2.7.6) por parte del administrador del sistema puede crear situaciones con una definición incorrecta de las dependencias del paquete. Cuando se instala un paquete que superpone archivos usando aptitude(8) o apt-get(1), dpkg(1) se encarga de devolver un error al programa que lo llamó sin sobreescribir los archivos existentes.



atención

El uso de paquetes de terceras partes añade riesgos significativos para el sistema a través de los archivos de órdenes de mantenimiento, ya que son ejecutados con los privilegios de superusuario y pueden realizar cualquier cosa en su sistema. La orden dpkg(1) solo ofrece protección contra la sobreescritura en el desempaquetado.

Se puede arreglar una instalación deficiente eliminando en primer lugar el paquete incompatible anterior old-package.

\$ sudo dpkg -P old-package

2.6.5. Arreglando un archivo de órdenes de un paquete roto

Cuando una orden en un archivo de órdenes de un paquete devuelve un error y el archivo de órdenes finaliza con el error, el sistema de gestión de paquetes cancela sus acciones y finaliza con paquetes instalados parcialmente. Cuando un paquete contiene un error en los archivos de órdenes de eliminación, el paquete puede volverse imposible de eliminar y bastante molesto.

Para el problema del script del paquete de "package_name", debe buscar los siguientes scripts del paquete.

- «/var/lib/dpkg/info/nombre_del_paquete.preinst»
- «/var/lib/dpkg/info/nombre_del_paquete.postinst»
- «/var/lib/dpkg/info/nombre_del_paquete.prerm»
- «/var/lib/dpkg/info/nombre_del_paquete.postrm»

Editar el script del paquete problemático con la cuenta de administrador utilizando las siguientes técnicas.

Guía de referencia de Debian 72 / 255

- deshabilitar la línea incorrecta anteponiéndole el carácter «#»
- forzar a devolver el éxito agregando la línea incorrecta « | | true»

Luego, sigue Sección 2.6.

2.6.6. Recuperación con la orden dpkg

Ya que dpkg es una herramienta de paquetes de muy bajo nivel, puede ser útil en situaciones críticas como un sistema que no inicia sin conexión a la red. Asumamos que el paquete foo esta roto y necesita ser sustituido.

Se pueden encontrar versiones antiguas del paquete foo libres de errores en las copias locales (cachés) en el directorio de caché de paquetes: «/var/cache/apt/archives/». (Si no, se pueden descargar del repositorio de https://snapshot.debian.org/or copiar desde la caché de paquetes de un equipo en funcionamiento).

Si puedes iniciar el sistema, puedes instalarlo con el siguiente comando.

dpkg -i /path/to/foo_old_version_arch.deb

sugerencia

Si el sistema tiene un error menor, otra alternativa es realizar un actualización del sistema completo a una versión anterior (downgrade) como en Sección 2.7.11 por medio de las herramientas de alto nivel del sistema APT.

Si el sistema no se puede iniciar desde el disco duro, se pueden encontrar otras formas de iniciarlo.

- 1. Iniciar el sistema mediante un CD de instalación de Debian en modo rescate.
- 2. Montar el sistema que no inicia en el disco duro en «/destino».
- 3. Instale la versión anterior del paquete foo de la siguiente manera.

dpkg --root /target -i /path/to/foo_old_version_arch.deb

Este ejemplo funciona incluso si la orden dpkg del disco duro está roto.

sugerencia

Cualquier sistema GNU/Linux iniciado por otro sistema en disco duro, CD live GNU/Linux, USB arrancable, o inicio mediante red se puede usar para recuperar un sistema roto.

Si trata de instalar de esta manera un paquete y dicha instalación falla debido a la violación de alguna dependencia y es la única manera de solucionarlo, se puede ignorar la dependencia utilizando dpkg's «--ignore-depends», «--force-depends» y otras opciones. Si lo hace así, será necesario un gran esfuerzo para más tarde restaurar la propia dependencia. Consulte para más detalles dpkg(8).

nota

Si su sistema esta inoperativo por errores graves, debería realizar una copia de respaldo del sistema a un lugar seguro (ver Sección 10.2) y realizar una instalación limpia. Esto le llevará menos tiempo y al final tendrá un mejor resultado.

Guía de referencia de Debian 73 / 255

2.6.7. Recuperando datos de la selección de paquetes

Si por alguna razón estuviera dañado el archivo «/var/lib/dpkg/status», el sistema Debian perdería la información de la selección de los paquetes y quedaría seriamente dañado. Busque un archivo antiguo «/var/lib/dpkg/status» en «/var/lib/dpkg/status-old» o «/var/backups/dpkg.status.*».

Mantener «/var/backups/» en una partición separada puede ser una buena idea ya que dicho directorio contiene gran cantidad de información importante del sistema.

Cuando los daños son serios, recomiendo realizar una reinstalación limpia del sistema haciendo una copia de respaldo del sistema anterior. Incluso si ha desaparecido todo lo que había en «/var/», todavía puede recuperar alguna información de los directorios en «/usr/share/doc/» que le ayudarán en su nueva instalación.

Reinstalando un sistema mínimo (de escritorio).

```
# mkdir -p /path/to/old/system
```

Monte el sistema antiguo en "/path/to/old/system/".

```
# cd /path/to/old/system/usr/share/doc
# ls -1 >~/ls1.txt
# cd /usr/share/doc
# ls -1 >>~/ls1.txt
# cd
# sort ls1.txt | uniq | less
```

A continuación se enumerarían los nombres de los paquetes a instalar. (Puede haber algunos nombres que no correspondan a paquetes como «texmf».)

2.7. Consejos para la gestión de paquetes

Para simplificar, **los ejemplos de lista de fuentes** de esta sección se presentan como "/etc/apt/sources.list" en estilo de una línea después de la versión bookworm.

2.7.1. ¿Quién sube los paquetes?

Aunque el nombre del desarrollador que aparece en «/var/lib/dpkg/available» y «/usr/share/doc/package_name/chaporta alguna información sobre «quién esta detrás del desarrollo del paquete«, la persona real que actualmente lo actualiza es algo oscuro. who-uploads(1) en el paquete devscripts identifica quién es el actualizador real en este momento del paquete fuente Debian.

2.7.2. Limitar el ancho de banda de descarga para APT

Si deseas limitar el ancho de banda de descarga del APT a 800 Kib/s (= 100 KiB/s), debes establecer los parámetros de configuración del APT como se indica a continuación.

```
APT::Acquire::http::Dl-Limit "800";
```

2.7.3. Descarga y actualización automática de paquetes

El paquete apt incluye su propio archivo de órdenes cron «/etc/cron.daily/apt» que se encarga de la descarga automática de paquetes. Este archivo de órdenes se puede mejorar para la actualización automática de paquetes mediante la instalación del paquete unattended-upgrades. Se puede personalizar mediante los parámetros de los archivos «/etc/apt/apt.conf.d/02b y «/etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades» según se describe en «/usr/share/doc/unattended-upgrades).

Guía de referencia de Debian 74 / 255

El paquete unattended-upgrades se usa principalmente para actualizaciones de seguridad en sistemas stables (estable). Si el riesgo de que las actualizaciones automáticas dañen un sistema stable (estable) es menor que el riesgo de que un intruso explote un agujero de seguridad que se solucionó con una actualización de seguridad, debería considerar usar la actualización automática con la siguiente configuración parámetros

```
APT::Periodic::Update-Package-Lists "1";
APT::Periodic::Download-Upgradeable-Packages "1";
APT::Periodic::Unattended-Upgrade "1";
```

Si estás ejecutando un sistema testing (pruebas) o unstable (inestable), no querrás usar la actualización automática ya que seguramente romperá el sistema algún día. Incluso en estos casos de testing (pruebas) o unstable (inestable), puede que quieras descargar los paquetes por adelantado para ahorrar tiempo en la actualización interactiva con los parámetros de la configuración como los siguientes.

```
APT::Periodic::Update-Package-Lists "1";
APT::Periodic::Download-Upgradeable-Packages "1";
APT::Periodic::Unattended-Upgrade "0";
```

2.7.4. Actualizaciones y Backports

Existen stable-updates ("bookworm-updates" durante el ciclo de publicación de bookworm-as-stable) y backports. debian.org que proporcionan los paquetes de actualización para stable (estable).

Para utilizar estos archivos, enumera todos los archivos necesarios en el archivo "/etc/apt/sources.list" de la siguiente manera.

No es necesario asignar un valor explícito Pin-Priority en el archivo «/etc/apt/preferences». Cuando hay nuevos paquetes disponibles, la configuración por defecto proporciona las actualizaciones más sensatas (ver Sección 2.5.3).

- Todos los paquetes viejos se actualizan a los nuevos con origen en bookworm-updates.
- Solo los paquetes antiguos instalados de forma manual desde bookworm-backports se actualizan a los nuevos de bookworm-bac

En el caso de que se desee instalar manualmente un paquete llamado «nombre_del_paquete» con su dependencia del repositorio bookworm-backports, se usa la siguiente orden mientras se cambia la distribución objetivo con la opción «-t».

\$ sudo apt-get install -t bookworm-backports package-name



aviso

No instales demasiados paquetes de los archivos backports.debian.org. Puede causar complicaciones en la dependencia de los paquetes. Ver Sección 2.1.11 para las soluciones alternativas.

2.7.5. Archivos externos de los paquetes



aviso

Debes tener en cuenta que el paquete externo obtiene el privilegio root en tu sistema. Sólo debes utilizar el archivo de los paquetes externos en sitios de confianza. Mira Sección 2.1.11 para soluciones alternativas.

Guía de referencia de Debian 75 / 255

Puedes usar un APT seguro con un archivo de paquetes externo compatible con Debian añadiéndolo a **la lista de fuentes** y tu fichero de claves del archivo en el directorio "/etc/apt/trusted.gpg.d/". Ver sources.list(5), apt-secure(8) y apt-key(8).

2.7.6. Paquetes de origen mixto de archivos sin apt-pinning



atención

La distribución oficial de Debian no soporta la instalación de paquetes desde las fuentes mixtas de los archivos excepto para las combinaciones particulares de los archivos soportados oficialmente como stable (estable) con actualizaciones de seguridad y actualizaciones-estables.

Aquí hay un ejemplo, en el escenario original donde solo se realiza un seguimiento de testing (pruebas), la operación incluye la nueva versión del paquete ascendente que se encuentra en unstable (inestable).

- 1. Cambie el archivo «/etc/apt/sources.list» de forma temporal a una entrada única «unstable» (inestable).
- 2. Ejecute «aptitude update».
- 3. Ejecute «aptitude install nombre_del_paquete».
- 4. Recupere la versión original de«/etc/apt/sources.list» para testing (pruebas).
- 5. Ejecute «aptitude update».

No crees el archivo "/etc/apt/preferences" ni necesitas preocuparte por **apt-pinning** con este enfoque manual. Pero esto es muy engorroso.



atención

Cuando se usan archivos de múltiples fuentes, debe de asegurarse la compatibilidad de los paquetes por su cuenta, ya que Debian no lo garantiza. Si existe incompatibilidad entre paquetes, se puede romper el sistema. Ha de ser capaz de decidir dichos requisitos técnicos. El uso de archivos de múltiples fuentes desconocidas es una operación completamente opcional y su uso es algo que se desaconseja encarecidamente.

Las reglas generales para instalar paquetes de diferentes archivos son las siguientes.

- Los paquetes no binarios («Arquitectura: todas») son seguros de instalar.
 - paquetes de documentación: no tienen requisitos especiales
 - · paquetes de intérpretes: los intérpretes compatibles deben estar disponibles
- Los paquetes binarios (no «arquitecturas: todas») generalmente se encuentran con bloqueos y son inseguros de instalar.
 - compatibilidad de las versiones de biblioteca (incluida «libc»)
 - relacionados con la compatibilidad de versiones de los programas de utilidad
 - Núcleo ABI de compatibilidad
 - C++ ABI de compatibilidad
 - ..

nota

Para asegurar la instalación **segura** de un paquete, algunos paquetes binarios comerciales «non-free» pueden incluir bibliotecas enlazadas estáticamente. Se debe comprobar su compatibilidad ABI.

Guía de referencia de Debian 76 / 255

nota

Excepto para evitar los paquetes rotos a corto plazo, instalar paquetes binarios desde archivos no Debian es generalmente una mala idea. Deberías buscar todas las soluciones técnicas alternativas más seguras que sean compatibles con tu sistema Debian actual (consulta Sección 2.1.11).

2.7.7. Ajustar la versión candidata con apt-pinning



aviso

El uso de **apt-pinning** por parte de un usuario novato es una llamada segura a problemas mayores. Debes evitar utilizar **apt-pinning** excepto cuando sea absolutamente necesario.

Sin el archivo «/etc/apt/preferences», el sistema APT elige la **versión candidata** como la última versión disponible utilizando la versión de la cadena de caracteres. Este es el proceso normal y recomendado para el uso del sistema APT. Todas las combinaciones de repositorios con soporte oficial no necesitan el archivo «/etc/apt/preferences» ya que algunos repositorios no deberían usarse para realizar actualizaciones y para que el funcionamiento sea el correcto se marcan como **No-tAutomatic**.

sugerencia

La forma en que se comparan las cadenas de caracteres de las versiones se pueden verificar mediante, p. ej., «dpkg --compare-versions ver1.1 gt ver1.1~1; echo \$?» (consulte dpkg(1)).

Cuanso se usa como origen para instalación de paquetes, un conjunto mixto de repositorios con regularidad (ver Sección 2.7.6), mediante el archivo «/etc/apt/preferences» se puede automatizar este tipo de operaciones complejas, creando dicho archivo con las entradas adecuadas y modificando la forma en que se seleccionan la versión candidata de los paquetes según se describe en apt_preferences(5). Esta operación recibe el nombre de alteración de la selección de paquetes (apt-pinning).

Cuando uses **apt-pinning**, debes asegurarte de la compatibilidad de los paquetes ya que Debian no los garantiza. **apt-pinning** es una operación completamente opcional y su uso no te lo recomendamos.

Los ficheros de la distribución a nivel del archivo (ver Sección 2.5.3) se usan para la regla de apt_preferences(5). Así apt-pinning funciona sólo con el nombre "suite" para archivos Debian normales y archivos Debian de seguridad. (Esto es diferente de los archivos Ubuntu.) Por ejemplo, puede hacer "Pin: release a=unstable" pero no puede hacer "Pin: release a=sid" en el archivo "/etc/apt/preferences".

Cuando uses archivos que no sean de Debian como parte de **apt-pinning**, deberías comprobar para qué están pensados y también comprobar su credibilidad. Por ejemplo, Ubuntu y Debian no están pensados para mezclarse.

nota

Incluso si no creas el archivo "/etc/apt/preferences", puedes realizar operaciones de sistema bastante complejas (ver Sección 2.6.6 y Sección 2.7.6) sin **apt-pinning**.

He aquí una explicación simplificada de la técnica apt-pinning.

El sistema APT elige el valor de la prioridad de pin (Pin-Priority) mayor **actualizando** el paquete desde la fuente disponible indicado en el archivo «/etc/apt/sources.list» como el paquete de la **versión candidata**. Si la «pin-priority« del paquete es mayor que 1000, esta restricción de la versión para la **actualización** se descarta para permitir realizar un «downgrading» (consulte Sección 2.7.11).

El valor Pin-Priority de cada paquete se define por las entradas de «Pin-Priority« en el archivo «/etc/apt/preferences» o usa su valor por defecto.

El archivo **target release** se puede establecer mediante la opción de la línea de comandos, por ejemplo, "apt-get install -t testing some-package"

Guía de referencia de Debian 77 / 255

Pin-Priority	efectos de apt-pinning al paquete
1001	instala el paquete incluso si esto significa una desactualización del paquete
990	se usa como valor por defecto para la distribución objetivo del repositorio
500	se usa como valor por defecto para el repositorio normal
100	utilizado por defecto para el archivo NotAutomatic y ButAutomaticUpgrades
100	usada para el paquete instalado
1	usado como el valor por defecto para repositorios «NotAutomatic»
-1	no instalar nunca el paquete aunque se recomiende

Cuadro 2.18: Relación de valores Pin-Priority importantes para la técnica apt-pinning.

Los repositorios «**NotAutomatic**» y «**ButAutomaticUpgrades**» lo asigna el servidor teniendo su archivo de nivel «Release» (ver Sección 2.5.3) contiene tanto «**NotAutomatic**: yes» como «ButAutomaticUpgrades: yes». El repositorio «**NotAutomatic**» lo asigna el servidor teniendo su archivo de nivel «Release» «**NotAutomatic**: yes».

La **situación de apt-pinning** del *paquete* de múltiples fuentes de archivo se muestra mediante "política apt-cache *paquete*".

- Una línea que empieza por «Package pin:» muestra la versión del paquete de pin si la asociación se define solo con package p. ej., «Package pin:0.190».
- No existirá la línea !Package pin:» si no se ha definido ninguna asociación con el paquete.
- El valor de «Pin-Priority« asociado con el *paquete* se muestra en el lado derecho de todas las cadenas de caracteres de las versiones, p. ej. 0.181 700».
- «0» se muestra a la derecha de todas las cadenas de caracteres de las versiones si esta definida la asociación con el *paquete* p. ej., «0.181 0».
- Los valores de la Pin-Priority de los repositorios (definido como «Package: *» en el archivo «/etc/apt/preferences»
) se muestra a la izquierda de todas las rutas de archivo, p.ej., «100 http://deb.debian.org/debian/ bookworm-backp
 Packages».

2.7.8. Bloqueo de la instalación de paquetes recomendados («Recommends«)



aviso

El uso de **apt-pinning** por parte de un usuario novato es una llamada segura a problemas mayores. Debes evitar utilizar **apt-pinning** excepto cuando sea absolutamente necesario.

Si no deseas importar los paquetes específicos que se recomiendan, debes crear el archivo "/etc/apt/preferences" y enumerar esos paquetes explícitamente en la parte superior del archivo como se muestra a continuación.

Package: package-1 Pin: version * Pin-Priority: -1

Package: package-2 Pin: version * Pin-Priority: -1 Guía de referencia de Debian 78 / 255

2.7.9. Seguimiento «en pruebas» con algunos paquetes de «inestable»



aviso

El uso de **apt-pinning** por parte de un usuario novato es una llamada segura a problemas mayores. Debes evitar utilizar **apt-pinning** excepto cuando sea absolutamente necesario.

Este es un ejemplo de la técnica de **apt-pinning** para incluir paquetes específicos de versiones anteriores más recientes que se encuentran en unstable que se actualizan periódicamente durante el seguimiento de testing. Enumera todos los archivos necesarios en el archivo "/etc/apt/sources.list" de la siguiente manera.

deb http://deb.debian.org/debian/ testing main contrib non-free
deb http://deb.debian.org/debian/ unstable main contrib non-free

deb http://security.debian.org/debian-security testing-security main contrib

Establezca el archivo "/etc/apt/preferences" de la siguiente manera.

Package: *

Pin: release a=unstable Pin-Priority: 100

Cuando desee instalar un paquete llamado «nombre_del_paquete» con sus dependencias desde el respositorio «inestable» con esta configuración, debe ejecutar la orden siguiente que cambia la distribución del repositorio con la opción «-t» (Pin-Priority of «inestable» con el valor 990).

\$ sudo apt-get install -t unstable package-name

Con esta configuración la actualización de paquetes «apt-get upgrade» y «apt-get dist-upgrade» (o «aptitude safe-upgrade» y «aptitude full-upgrade») se realiza de la siguiente manera: los paquetes que han sido instalados desde el repositorio «en pruebas» usan su correspondiente repositorio «en pruebas» y los paquetes instalados desde la distribución «inestable» usan su correspondiente repositorio «inestable».



atención

Tenga cuidado con eliminar la entrada «testing» del archivo «/etc/apt/sources.list». Sin dicha entrada «testing» en él, el sistema APT actualizará los paquetes usando la nueva distribución «inestable».

sugerencia

Generalmente edito el archivo «/etc/apt/sources.list» para comentar la entrada ««inestable»» del archivo justo después de realizar la operación anterior. Esto evita que el proceso de actualización se ralentice por tener demasiadas entradas en el archivo «/etc/apt/sources.list» aunque esto impide que se actualicen los paquetes que fueron instalados desde el repositorio «inestable» usando dicho repositorio actual.

sugerencia

Si se utiliza «Pin-Priority: 1 « en vez de «Pin-Priority: 100» en el archivo« / etc/apt/preferences «, los paquetes instalados con anterioridad que tienen un valor de Pin-Priority de 100 no se actualizarán del repositorio «inestable» incluso si se elimina la entrada ««en pruebas»» del archivo «/etc/apt/sources.list».

Si deseas realizar un seguimiento de determinados paquetes en inestables de forma automática sin la instalación inicial de "-t inestables", debes crear el archivo "/etc/apt/preferences" y enumerar explícitamente todos esos paquetes en la parte superior del mismo como se indica a continuación.

Guía de referencia de Debian 79 / 255

Package: package-1
Pin: release a=unstable
Pin-Priority: 700

Package: package-2 Pin: release a=unstable Pin-Priority: 700

Esto realiza un ajuste del valor de «Pin-Priority» para cada paquete. Por ejemplo, con el fin de mantener la última versión de «inestable» de esta «Referencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en inglés, usted debe tener la siguiente entrada en el archivo «/ etc/apt/preferencia de Debian» en el archivo «/ etc/apt/preferencia

Package: debian-reference-en Pin: release a=unstable

Pin-Priority: 700

Package: debian-reference-common

Pin: release a=unstable Pin-Priority: 700

sugerencia

Esta técnica de **apt-pinning** es válida incluso cuando se está rastreando el archivo stable (estable). Los paquetes de documentación han sido siempre seguros de instalar desde unstable (inestable) archivo en mi experiencia, hasta ahora.

2.7.10. Mantener unstable (inestable) con algunos paquetes de experimental



aviso

El uso de **apt-pinning** por parte de un usuario novato es una llamada segura a problemas mayores. Debes evitar utilizar **apt-pinning** excepto cuando sea absolutamente necesario.

He aquí otro ejemplo de la técnica **apt-pinning** para incluir paquetes específicos de versiones upstream más recientes encontrados en **experimental** mientras se rastrea **unstable** (inestable). Tu enumeras todos los archivos requeridos en el "/etc/apt/sources.list" como el siguiente.

deb http://deb.debian.org/debian/ unstable main contrib non-free
deb http://deb.debian.org/debian/ experimental main contrib non-free
deb http://security.debian.org/ testing-security main contrib

El valor por defecto de «Pin-Priority» para el repositorio experimental es siempre 1(<<100) ya que es un repositorio «NotAutomatic» (ver Sección 2.5.3). No es necesario asignar de forma explícita un valor «Pin-Priority» en el archivo «/etc/apt/preferences» para usar el repositorio experimental a menos que quieras mantener determinados paquetes de forma automática en la siguiente actualización.

2.7.11. Volver al estado anterior por emergencia



avisc

El uso de **apt-pinning** por parte de un usuario novato es una llamada segura a problemas mayores. Debes evitar utilizar **apt-pinning** excepto cuando sea absolutamente necesario.

Guía de referencia de Debian 80 / 255



atención

El hecho de volver a un estado anterior no esta soportado oficialmente por el diseño de Debian. Debe ser hecho únicamente como parte de un proceso de recuperación de emergencia. Aparte de esta situación, es una técnica que funciona muy bien para muchos problemas. En sistemas críticos debe realizar una copia de respaldo de todos los datos del sistema antes de realizar una operación de recuperación y reinstalar el sistema desde el principio.

Puede tener suerte en volver de una versión nueva de un repositorio a una vieja al recuperarse de una actualización que rompa el sistema manipulando la **versión_candidata** (see Sección 2.7.7). Esta es una posibilidad lenta a realizar la tediosa acción de ejecutar muchas órdenes «dpkg -i paquete_roto_versión_antigua.deb» (consulte Sección 2.6.6).

Busca en el archivo "/etc/apt/sources.list" las líneas que usan inestable como se muestra a continuación.

deb http://deb.debian.org/debian/ sid main contrib non-free

Sustitúyalo por lo siguiente para mantener «en pruebas».

deb http://deb.debian.org/debian/ trixie main contrib non-free

Establezca el archivo "/etc/apt/preferences" de la siguiente manera.

Package: *

Pin: release a=testing Pin-Priority: 1010

Ejecute «apt-get update; apt-get dist-upgrade» para forzar la vuelta al estado anterior del sistema completo.

Elimine es fichero particular «/etc/apt/preferences» después de la vuelta atrás de emergencia.

sugerencia

Es una buena idea eliminar (¡que no purgar!) tantos paquetes como sea posible para minimizar los problemas de dependencias. Puede necesitar eliminar de forma manual e instalar algunos paquetes para tener un sistema restaurado. El núcleo de Linux, bootloader, udev, PAM, APT y los paquetes de red y sus archivos de configuración pueden necesitar atención especial.

2.7.12. El paquete «equivs«

Si ha compilado un programa fuente para sustituir a un paquete Debian, la mejor forma de hacerlo es crear un paquete local «debianizado» (* . deb) y usar un repositorio privado.

Si en lugar de ello elige compilar un programa desde su código fuente e instalarlo en «/usr/local» , puede que necesite equivs para la menos satisfacer las dependencias ausentes del paquete.

Package: equivs Priority: optional Section: admin Description: Circum

Description: Circumventing Debian package dependencies

This package provides a tool to create trivial Debian packages.

Typically these packages contain only dependency information, but they

can also include normal installed files like other packages do.

One use for this is to create a metapackage: a package whose sole purpose is to declare dependencies and conflicts on other packages so that these will be automatically installed, upgraded, or removed.

Another use is to circumvent dependency checking: by letting dpkg think a particular package name and version is installed when it isn't, you can work around bugs in other packages' dependencies. (Please do still file such bugs, though.)

Guía de referencia de Debian 81 / 255

2.7.13. Portar un paquete a un sistema estable



atención

No hay garantía de que el procedimiento descrito aquí funcione sin esfuerzos manuales adicionales para las diferencias del sistema.

Para actualizaciones parciales de un sistema stable (estable), es deseable reconstruir un paquete con su entorno usando el paquete fuente. Esto evita las actualizaciones masivas de paquetes necesarias por sus dependencias.

Añada las siguientes entradas al archivo «/etc/apt/sources.list» de un sistema stable (estable).

```
deb-src http://deb.debian.org/debian unstable main contrib non-free
```

Instala los paquetes necesarios para la compilación y descarga los paquetes de las fuente de la siguiente manera.

```
# apt-get update
# apt-get dist-upgrade
# apt-get install fakeroot devscripts build-essential
# apt-get build-dep foo
$ apt-get source foo
$ cd foo*
```

Actualice los paquetes de herramientas como dpkg y debhelper de los paquetes «backport« si son necesarios para portarlo hacia atrás.

Ejecuta lo siguiente.

```
$ dch -i
```

Cambie la versión del paquete, p. ej. concatenado con «+bp1» en «debian/changelog»

Crea los paquetes e instálalos en el sistema de la siguiente manera.

```
$ debuild
$ cd ..
# debi foo*.changes
```

2.7.14. Servidor proxy para APT

Debido a que duplicar toda la subsección del archivo Debian desperdicia ancho de banda del disco duro y de la red, es una buena idea implementar un servidor proxy local para APT cuando administra muchos sistemas en una LAN. APT se puede configurar para usar servidores proxy web genéricos (http) como squid (ver Sección 6.5), ver apt.conf(5) y "/usr/share/doc/apt/examp La variable de entorno "\$http_proxy anula el servidor proxy establecido en el archivo "/etc/apt/apt.conf".

Existen herramientas especiales proxy para repositorios Debian. Compruebe BTS antes de usarlos.

paquete	popularidad	tamaño	descripción
annroy	V:0, I:0	7124	Servidor de caché proxy para archivos del repositorio Debian
approx	V.0, 1.0	/124	(programa OCaml compilado)
apt-cacher V:0, I:0		266	Proxy caché para archivos de código fuente y paquetes Debian
			(programa Perl)
apt-cacher-ng	V:4, I:4	1816	Proxy caché para la distribución de paquetes de software (programa
apt-cacher-ng	V.4, 1.4	1010	compilado en C++)

Cuadro 2.19: Relación de herramientas de proxy especificas para el repositorio Debian

Guía de referencia de Debian 82 / 255



atención

Cuando Debian reorganiza la estructura del repositorio, estas herramientas proxy especializadas necesitan la reescritura de su código por parte del desarrollador Debian y pueden no ser operativas durante cierto tiempo. Por otro lado, los servidores proxy genéricos web (http) son más robustos y es más fácil hacer frente a esos cambios.

2.7.15. Más información acerca de la gestión de paquetes

Puedes obtener más información sobre la gestión de los paquetes en los siguientes documentos.

- Documentación principal de la gestión de paquetes:
 - aptitude(8), dpkg(1), tasksel(8), apt(8), apt-get(8), apt-config(8), apt-key(8), sources.list(5), apt.conf and apt_preferences(5);
 - «/usr/share/doc/apt-doc/guide.html/index.html» y «/usr/share/doc/apt-doc/offline.html/ind del paquete apt-doc; y
 - «/usr/share/doc/aptitude/html/en/index.html» para el paquete aptitude-doc-en.
- Documentación oficial y detallada del repositorio Debian:
 - «Capítulo 2 del Manual de Directrices Debian El repositorio Debian«,
 - «Capítulo 4 de la Referencia del Desarrollador Debian Recursos para desarrolladores Debian 4.6 El repositorio Debian« y
 - «Capítulo 6 de las Preguntas frecuentes de Debian GNU/Linux El repositorio FTP Debian«.
- Tutorial para la construcción de paquetes Debian por usuarios de Debian:
 - «Guía para desarrolladores Debian».

Guía de referencia de Debian 83 / 255

Capítulo 3

La inicialización del sistema

Es inteligente por su parte como administrador de sistemas conocer profundamente como el sistema Debian comienza y se configura. Aunque los detalles concretos están en el código fuente de los paquetes instalados y su documentación, es un poco abrumador para la mayoría de nosotros.

Lo siguiente es una descripción general de los puntos principales de la inicialización de un sistema Debian. Dado que el sistema Debian evoluciona constantemente, debe consultar la documentación más reciente.

- El Manual del kernel de Debian Linux es la principal fuente de información sobre el kernel de Debian.
- bootup(7) describe el proceso de arranque del sistema basado en Systemd . (Debian reciente)
- boot(7) describe el proceso de arranque del sistema basado en UNIX System V Release 4. (Older Debian)

3.1. Un resumen del proceso de arranque

Un sistema informático pasa por diferentes fases en el proceso de arranque desde el encendido hasta que le ofrece al usuario la funcionalidad completa del sistema operativo (SO).

Por simplicidad, limité la discusión a la de una típica plataforma PC con la instalación por defecto.

El proceso normal de arranque es como un cohete de cuatro fases. Cada fase del cohete cede el control del sistema a la siguiente.

- Sección 3.1.1
- Sección 3.1.2
- Sección 3.1.3
- Sección 3.1.4

Desde luego, esto puede ser configurado de otra manera. Por ejemplo, si compila su propio núcleo, puede saltar el paso del sistema mini-Debian. Así que, por favor, no asuma cuál es el caso de su sistema hasta que no lo compruebe por si mismo.

3.1.1. Fase 1: UEFI

La Interfaz del firmware extensible unificada (UEFI) define un administrador de arranque como parte de la especificación UEFI. Cuando se enciende un ordenador, el administrador de inicio es la primera etapa del proceso de inicio que verifica la configuración de inicio y, según su configuración, luego ejecuta el cargador de inicio del sistema operativo o el kernel del sistema operativo especificado (generalmente el cargador de inicio). La configuración de arranque está definida por variables almacenadas en la NVRAM, incluidas las variables que indican las rutas del sistema de archivos a los cargadores o kernels del sistema operativo.

Una partición de sistema EFI (ESP) es una partición de dispositivo de almacenamiento de datos que se usa en ordenadores que se adhieren a la especificación UEFI. Accedido por el firmware UEFI cuando se enciende un ordeandor, almacena aplicaciones UEFI y los archivos que estas aplicaciones necesitan para ejecutarse, incluidos los cargadores de arranque del sistema operativo. (En el sistema de PC heredado, se puede usar la BIOS almacenada en el MBR)

Guía de referencia de Debian 84 / 255

3.1.2. Fase 2: el cargador de arranque

El cargador de arranque es la segunda fase del proceso de arranque que comienza con la UEFI. Carga la imagen del núcleo del sistema y la imagen de initrd en memoria y pasa el control a estos. La imagen de initrd es la imagen del sistema de archivos raíz y su compatibilidad depende del cargador usado.

El sistema Debian normalmente usa el kernel Linux como el kernel del sistema predeterminado. La imagen initrd para el kernel Linux 5.x actual es técnicamente la imagen initramfs (sistema de archivos RAM inicial).

Hay disponibles muchos cargadores de arranque y opciones de configuración.

paquete	popularidad	tamaño	initrd	cargador de arranque	descripción
grub-efi-amd64	I:337	184	Soporte	GRUB UEFI	Esto es lo bastante inteligente como para comprender las particiones de disco y los sistemas de archivos como vfat, ext4, (UEFI)
grub-pc	V:21, I:635	557	Soporte	GRUB 2	Es lo bastante inteligente para comprender las particiones de disco y los sistemas de archivos como vfat, ext4, (BIOS)
grub-rescue-pc	V:0, I:0	6625	Soporte	GRUB 2	Imagen de rescate de inicio GRUB 2 (CD and disquete) (versión PC/BIOS)
syslinux	V:3, I:36	344	Soporte	Isolinux	Entiende el sistema de archivos ISO9660. Es usado por arranque de CD.
syslinux	V:3, I:36	344	Soporte	Syslinux	Entiende el sistema de archivos MSDOS (FAT). Es usado para el arranque de disquete.
loadlin	V:0, I:0	90	Soporte	Loadlin	Nuevo sistema para el arranque del sistema FreeDOS/MSDOS.
mbr	V:0, I:4	47	No soportado	MBR por Neil Turton	Este el software libre que sustituye MBR de MSDOS. Solo comprende particiones de disco.

Cuadro 3.1: Relación de cargadores de arranque



aviso

No pruebe cargadores de inicio sin tener un medio de inicio de rescate (USB, CD o disquete) creado de las imágenes del paquete grub-rescue-pc. Ello le permite iniciar su sistema incluso sin un cargador de inicio operativo en el disco duro.

Para el sistema UEFI, GRUB2 primero lee la partición ESP y usa el UUID especificado para search.fs_uuid en "/boot/efi/EFI para determinar el partición del archivo de configuración del menú GRUB2 "/boot/grub/grub.cfg".

Las secciones clave del archivo de configuración del menú de GRUB2 se ven así:

```
menuentry 'Debian GNU/Linux' ... {
    load_video
    insmod gzio
    insmod part_gpt
    insmod ext2
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root fe3e1db5-6454-46d6-a14c-071208ebe4b1
    echo    'Loading Linux 5.10.0-6-amd64 ...'
    linux    /boot/vmlinuz-5.10.0-6-amd64 root=UUID=fe3e1db5-6454-46d6-a14c-071208ebe4b1 ←
        ro quiet
    echo    'Loading initial ramdisk ...'
```

Guía de referencia de Debian 85 / 255

```
initrd /boot/initrd.img-5.10.0-6-amd64
```

Para esta parte de /boot/grub/grub.cfg, esta entrada de menú significa lo siguiente.

configuración	valor		
Módulos GRUB2 cargados	gzio, part_gpt, ext2		
usada la partición del sistema de archivos raíz	partición identificada por UUID=fe3e1db5-6454-46d6-a14c-071208ebe4b1		
ruta de la imagen del núcleo en el sistema de archivos raíz	/boot/vmlinuz-5.10.0-6-amd64		
parámetro de arranque del núcleo utilizado	"root=UUID=fe3e1db5-6454-46d6-a14c-071208ebe4b1 ro quiet"		
ruta de la imagen initrd en el sistema de archivos raíz	/boot/initrd.img-5.10.0-6-amd64		

Cuadro 3.2: El significado de la entrada del menú de la parte anterior de /boot/grub/grub.cfg

sugerencia

}

Puedes habilitar la visualización de los mensajes del registro de arrangue kernel elidel "/boot/grub/grub.cfg". minando quiet en Para el cambio persistente, edita la línea "GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet"" en "/etc/default/grub".

sugerencia

Puedes personalizar la imagen de presentación de GRUB configurando la variable GRUB_BACKGROUND en "/etc/default/grub" apuntando al archivo de imagen o colocando el archivo de imagen en "/ boot/grub/".

Consulte «info grub» y grub-install(8).

3.1.3. Fase 3: el sistema mini-Debian

El sistema mini-Debian es la fase 3 del proceso de arranque que comienza con el cargador de arranque. Este ejecuta el núcleo del sistema con el sistema de archivos raíz en memoria. Esta es una fase preparatoria opcional del proceso de arranque.

nota

En este documento el término «el sistema mini-Debian» es como el autor describe la tercera fase del proceso de arranque. El sistema se conoce como initrd o sistema initramfs. El instalador de Debian usa un sistema parecido en memoria.

El primer programa que se ejecuta en el sistema de archivo raíz en memoria es /init». Es un programa que inicia el núcleo en el espacio de usuario y entrega el control para la próxima fase. Este sistema mini-Debian ofrece flexibilidad al módulo al proceso de arranque, como agregar módulos del núcleo antes de que el proceso principal de arranque o el montaje de un sistema de archivos raíz cifrado.

- El programa /inites una secuencia de códigos si initramfs ha sido creado por initramfs-tools.
 - Puede interrumpir esta parte del proceso de arranque para obtener un intérprete de órdenes de supuerusuario dándole al arranque del núcleo el parámetro «break=init» etc. Consulte el archivo de órdenes /init» para conocer más formas de interacción. Este entorno del intérprete de órdenes es suficientemente complejo para realizar una reconocimiento avanzado del hardware de su equipo.

Guía de referencia de Debian 86 / 255

• Las órdenes disponibles en este sistema mini-Debian son básicas y las funciones principales las aporta la herramienta GNU llamada busybox(1).

- El programa /init es un programa binario systemd si initramfs fue creado por dracut.
 - Los comandos disponibles en este sistema mini-Debian son básicamente el ambiente systemd(1).



atención

Necesita utilizar el parámetro «-n» en la orden mount cuando interaccione con el sistema de solo lectura del sistema de archivos raíz.

3.1.4. Fase 4: el sistema normal Debian

El sistema normal Debian es la cuarta fase del proceso de arranque el cual comienza con el sistema mini-Debian. El núcleo del sistema para el sistema mini-Debian continua ejecutándose en este entorno. El sistema de archivos raíz cambio del que existe en memoria a uno real sobre el sistema de archivos en disco duro.

El programa init se ejecuta en primer lugar con el PID=1 preparando el proceso de arranque principal para el comienzo de muchos programas. La ruta de archivo por defecto para el programa init es «/usr/sbin/init» pero se puede modificar por un parámetro de arranque del núcleo como «init=/path/to/init_program».

"/usr/sbin/init" tiene un enlace simbólico a "/lib/systemd/systemd" después de Debian 8 Jessie (lanzado en 2015).

sugerencia

Puede comprobar cual es el sistema init real que usa su equipo mediante la orden «ps --pid 1 -f».

paquete	popularidad	tamaño	descripción	
systemd	V:858, I:966	11167	Demonio init(8) basado en actos con concurrencia (opción a	
3y3telliu	V.050, 1.500	11107	sysvinit)	
cloud-init	V:3, I:5	2870	sistema de inicialización para instancias de la infraestructura en la	
Ctodd Init	V.J, 1.J	2070	nube	
systemd-sysv	V:828, I:964	79	las páginas de manual y los enlaces necesarios para que systemd	
•	· ·	7.5	reemplace a sysvinit	
init-system-help	ers V:697 1:974	130	herramientas de ayuda para cambiar entre sysvinit y systemd	
	V.037, 1.374		inciralinentas de ayuda para cambiai entre 3y3v1111 e y 3y3como	
initscripts	V:33, I:134	198	archivos de órdenes de inicio y parada del sistema	
sysvinit-core	V:4, I:5	373	Programa estilo System-V init(8)	
sysv-rc	V:67, I:146	88	Mecanismo de cambio del nivel de ejecución estilo System-V	
sysvinit-utils	V:896, I:999	102	Programas estilo System-V (startpar(8), bootlogd(8), ···)	
lsb-base	V:637, I:678	12	Funcionalidad de secuencia de órdenes «Linux Standard Base« init	
LSD-Dase			3.2	
insserv	V:89, I:145	132	herramientas para organizar la secuencia de arranque usando las	
T1122C1 A	V.03, 1.143	132	dependencias del archivo de órdenes init.d LSB	
kexec-tools	V:1, I:6	316	Reinicio (reinicio caliente) kexec(8) de la herramienta kexec	
systemd-bootchart V:0, I:0		131	analizador do decempeño del proceso de arrangue	
	v.0, 1:0	131	analizador de desempeño del proceso de arranque	
mingetty	V:0, I:2	36	únicamente para consola getty(8)	
mgetty	V:0, I:0	315	sustituto de «modem« inteligente getty(8)	

Cuadro 3.3: Relación de sistemas de arranque en el sistema Debian

Guía de referencia de Debian 87 / 255

sugerencia

Ver la wiki de Debian : AcelerandoElProcesodeArranque para los consejos actualizados para mejorar la velocidad del proceso de arranque.

3.2. Systemd

3.2.1. Arranque de systemd

Cuando se inicia el sistema Debian, /usr/sbin/init enlazado a /usr/lib/systemd se inicia como el proceso init del sistema (PID=1) propiedad de root (UID=0). Ver systemd(1).

El proceso de inicio de systemd genera procesos en paralelo en función de los archivos de configuración de la unidad (ver systemd.unit(5)) que están escritos en estilo declarativo en lugar de un estilo de procedimiento similar a SysV.

Los procesos generados se colocan en grupos de control de Linux individuales con el nombre de la unidad a la que pertenecen en la jerarquía privada de systemd (ver cgroups y Sección 4.7.5).

Las unidades para el modo sistema se cargan desde la "Ruta de la búsqueda de las unidades del sistema" descrita en systemd.unit(5). Las principales por prioridad son las siguientes:

- "/etc/systemd/system/*": Unidades del sistema creadas por el administrador
- "/run/systemd/system/*": Unidades de tiempo de ejecución
- "/lib/systemd/system/*": Unidades del sistema instaladas por el gestor de paquetes de la distribución

Las interdependencias se describen mediante directivas «Wants=», «Requires=», «Before=», «After=», ···(ver "MAP-PING OF UNIT PROPERTIES TO THEIR INVERSES" en systemd.unit(5)). El control de recursos también se define (ver systemd.resource-control(5)).

El sufijo del archivo de configuración de la unidad codifica sus tipos como:

- *.service describe el proceso que está controlado y supervisado por systemd. Consulte systemd.service(5).
- *.device describe el dispositivo utilizado por sysfs(5) como el árbol de dispositivos udev(7). Consulte systemd.device(5).
- *.mount describe el punto de montaje del sistema de archivos que está controlado y supervisado por systemd. Consulte systemd.mount(5).
- *.automount describe puntos de automontaje de sistemas de archivos que están controlados y supervisados por systemd.
 Consulte systemd.automount(5).
- *.swap describe dispositivos o archivos de intercambio controlado y supervisado por Systemd. Ver Systemd. Swap(5).
- *.path describe rutas supervisadas por systemd para la activación basada en la ruta. Consulte systemd.path(5).
- *.socket describe conexiones controladas y supervisadas por systemd para la activación basada en conexiones. Consulte systemd.socket(5).
- *.timer describe el temporizador controlado y supervisado por systemo para la activación en función de temporizadores.
 Consulte systemo.timer(5).
- *.slice gestiona recursos mediante cgroups(7). Consulte systemd.slice(5).
- *.scope se crean de forma programada utilizando los interfaces del bus de systemd para gestionar un conjunto de procesos del sistema. Ver systemd.scope(5).
- Los grupos *.target y otros archivos de configuración de unit se usan para crear puntos de sincronización durante el arranque.
 Consulte systemd.target(5).

Guía de referencia de Debian 88 / 255

Tras el arranque del sistema (esencialmente init), el proceso systemd intenta iniciar /lib/systemd/system/default.target (normalmente enlazado simbólicamente a "graphical.target". Primero, algunas unidades objetivo especiales (ver systemd.specomo "local-fs.target", "swap.target" y "cryptsetup.target" son llamadas a montar el sistema de archivos. Luego, otras unidades objetivo son llamadas por las dependencias de la unidad objetivo. Para más detalles, lea bootup(7).

Systemd ofrece características de compatibilidad con versiones anteriores. Los archivos de órdenes de inicio de estilo SysV en «/etc/init.d/rc[0123456S].d/[KS]< name» son también analizados y telinit(8) se traducen a peticiones de activación de systemd.



atención

Los niveles de inicio emulados del dos al cuatro son enlaces simbólicos al mismo «multi-user.target».

3.2.2. Inicio de sesión en Systemd

Cuando un usuario se conecta al sistema Debian a través de gdm3(8), sshd(8), etc., /lib/systemd/system --user se inicia como el proceso de gestor de servicios del usuario propiedad del usuario correspondiente. Ver systemd(1).

El proceso de gestor de servicios del usuario systemd genera procesos en paralelo basándose en los archivos declarativos de la configuración de unidades (ver systemd.unit(5) y user@.service(5)).

Las unidades para el modo de usuario se cargan desde la "Ruta de búsqueda de unidades del usuario" descrita en systemd.unit(5). Las principales son las siguientes en orden de prioridad:

- "~/.config/systemd/user/*": Unidades de configuración del usuario
- "/etc/systemd/user/*": Unidades de usuario creadas por el administrador
- "/run/systemd/user/*": Unidades de tiempo de ejecución
- "/lib/systemd/user/*": Unidades del usuario instaladas por el gestor de paquetes de la distribución

Se gestionan del mismo modo que Sección 3.2.1.

3.3. Los mensajes del núcleo

El mensaje de error que se muestra en la consola se determina mediante la configuración de su nivel de umbral.

dmesg -n3

valor del nivel de error	nombre del nivel de error	significado
0	KERN_EMERG	sistema no usable
1	KERN_ALERT	se deben tomar medidas de forma inmediata
2	KERN_CRIT	estado crítico
3	KERN_ERR	estado de error
4	KERN_WARNING	estado de aviso
5	KERN_NOTICE	estado normal pero significativo
6	KERN_INFO	información
7	KERN_DEBUG	mensajes de depuración

Cuadro 3.4: Lista de niveles de error del núcleo

Guía de referencia de Debian 89 / 255

3.4. El sistema de mensajes

En systemd, se registran diariamente tanto los mensajes del núcleo como los del sistema por el servicio systemd-journald. servi (también conocido como journald) ya sea en un archivo binario persistente debajo de "/var/log/journal" o en datos binarios volátiles debajo de "/run/log/journal/". Se accede a estos datos de registro binario mediante el comando journalctl(1). Por ejemplo, puede mostrar el registro desde el último arranque como:

\$ journalctl -b

Operación	nombre de la orden,	
Ver el registro de los servicios del sistema y el	"journalctl -bsystem"	
kernel desde el último arranque	Journater - D System	
Ver el registro de los servicios del usuario	"journalctl -buser"	
actual desde el último arranque	Journatett -buser	
Ver el registro de las tareas de "\$unit" del	"journalctl -b -u \$unit"	
último arranque	Journatore -b -u sunite	
Ver el registro de trabajos de "\$unit" (estilo	"journalctl -b -u \$unit -f"	
"tail -f") desde el último arranque.	Journater - D - u sunit - 1	

Cuadro 3.5: Lista de fragmentos de comando típicos de journalctl

En systemd, la utilidad de registro del sistema rsyslogd(8) puede estar desinstalada. Si está instalada, cambia su comportamiento para leer los datos de registro binarios volátiles (en lugar del valor predeterminado anterior al sistema "/dev/log") y para crear datos de registro permanentes tradicionales del sistema ASCII. Esto se puede personalizar mediante "/etc/default/rsyslog" y "/etc/rsyslog.conf" tanto para el archivo de registro como para la visualización en pantalla. Ver rsyslogd(8) y rsyslog.conf(5). Ver también Sección 9.3.2.

3.5. Gestión del sistema

 $\verb|systemd| of rece no solo init system sino también operaciones genéricas de administración del sistema con el comando \verb|systemctl(1)|.$

Aquí, "\$unit" en los ejemplos anteriores puede que sea solo nombre de unidad (los sufijos como .service y .target son opcionales) o , en muchos casos, especificaciones de unidades múltiples (shell-style globs "*", "?", "[]" usando fnmatch(3) que se comparará con los nombres principales de todas las unidades actualmente en memoria).

Los comandos de cambio de estado del sistema en los ejemplos anteriores suelen estar precedidos por "Sudo" para tener el privilegio administrativo necesario.

La salida de "systemctl status \$unit|\$PID|\$device" usa puntos de colores ("•") para resumir el estado de la unidad de un vistazo.

- Un "●" blanco indica un estado "inactivo" o "que se está volviendo inactivo".
- Un "•" rojo indica un estado de "fallo" o "error".
- Un "●" verde indica el estado "Activo", "Recargando" o "Activando".

3.6. Otros monitores del sistema

Aquí hay una lista de otros comandos de monitoreo impares bajo Systemd. Lee las páginas más relevantes, incluidas cgroups(7).

Guía de referencia de Debian 90 / 255

Operación	nombre de la orden,
Lista de todos los tipos de unidades disponibles	"systemctl list-unitstype=help"
Lista de todas las unidades de destino en	
memoria	"systemctl list-unitstype=target"
Lista de todas las unidades de servicio en	
memoria	"systemctl list-unitstype=service"
Listar todas las unidades de dispositivo en	
memoria	"systemctl list-unitstype=device"
Listar todas las unidades de montaje en	
•	"systemctl list-unitstype=mount"
memoria Listar todas las unidades socket en memoria	"systemctl list-sockets"
	"Systemett List-sockets"
Listar todas las unidades de temporizador en	"systemctl list-timers"
memoria	
Iniciar "\$unit"	"systemctl start \$unit"
Detener "\$unit"	"systemctl stop \$unit"
Recargar la configuración específica del	"systemctl reload \$unit"
servicio	
Parar y arrancar todo "\$unit"	"systemctl restart \$unit"
Iniciar "\$unit" y detener todas las demás	"systemctl isolate \$unit"
cambiar a "graphical" (sistema de interfaz	"ovetemetl icelete graphical"
gráfica)	"systemctl isolate graphical"
Cambiar a "multiusuario" (sistema de	
línea de comandos)	"systemctl isolate multi-user"
Cambiar a "rescate" (sistema CLI de	
usuario único)	"systemctl isolate rescue"
Enviar kill a "\$unit"	"systemctl kill \$unit"
Ver si el servicio "\$unit" está activado	"systemett kitt dunit"
Ver si el servicio "\$unit" ha fallado	"systemeth is-failed \$unit"
	Systemett is-railed built
Comprobar el estado de	"systemctl status \$unit \$PID \$device"
"\$unit \$PID device"	
Mostrar las propiedades de"\$unit \$job"	"systemctl show \$unit \$job"
Fallo en el reset "\$unit"	"systemctl reset-failed \$unit"
Listar la dependencia de todos los servicios de	"systemctl list-dependenciesall"
la unidad	
Lista de archivos de unidad instalados en el	"systemctl list-unit-files"
sistema	
Habilitar "\$unit" (añadir symlink)	"systemctl enable \$unit"
Desactivar "\$unit" (eliminar enlace	"systemctl disable \$unit"
simbólico)	Systemett uisable bunit
desbloquear "\$unit" (eliminar el enlace	"avatamati vamaali divaiti"
simbólico a "/dev/null")	"systemctl unmask \$unit"
Máscara "\$unidad" (enlace simbólico	
agregado a "/dev/null")	"systemctl mask \$unit"
Obtener la configuración del destino	
predeterminado	"systemctl get-default"
Establece el objetivo predeterminado en	
	"systemctl set-default graphical"
"graphical" (sistema gráfico)	
Establece el objetivo predeterminado en	"systemctl set-default multi-user"
"multiusuario" (sistema CLI)	
Mostrar el entorno de trabajo	"systemctl show-environment"
Establecer entorno de trabajo "variable" a	"systemctl set-environment variable=value"
"value"	
Entonro de trabajo no fijado en"variable"	"systemctl unset-environment variable"
Recargar todos los archivos de unidades y	"systemctl daemon-reload"
daemons	
Apagar el sistema	"systemctl poweroff"
Apagar y reinicio del sistema	"systemctl reboot"
Suspender el sistema	"systemctl suspend"
Hibernar el sistema	"systemctl hibernate"
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Guía de referencia de Debian 91 / 255

Operación	nombre de la orden,		
Mostrar el tiempo dedicado a cada paso de la	"systemd-analyze time"		
inicialización	Systema anatyze time		
Lista de todas las unidades en el momento de	"systemd-analyze blame"		
inicializar	Systema anatyze stame		
Cargar y detectar errores en el archivo	"systemd-analyze verify \$unit"		
"\$unit"	Systema anatyze verify danie		
Mostrar breve información del estado de	"loginctl user-status"		
tiempo de ejecución del usuario que llama			
Mostrar breve información del estado de	"loginctl session-status"		
tiempo de ejecución del usuario que llama	toginett session status		
Seguimiento del proceso de arranque por el	"systemd-cgls"		
cgroups	Systema og to		
Seguimiento del proceso de arranque por el	"ps xawf -eo pid,user,cgroup,args"		
cgroups	ps 55 pra/455./59.54p/4./95		
Seguimiento del proceso de arranque por el	Leer sysfs bajo "/sys/fs/cgroup/"		
cgroups			

Cuadro 3.7: Lista de otros fragmentos de comandos de supervisión en systemd

3.7. Configuración del sistema

3.7.1. El nombre del equipo (hostname)

El núcleo mantiene el **nombre del equipo** del sistema. El archivo de órdenes de init en el nivel de ejecución S, el cual es un enlace simbólico a «/etc/init.d/hostname.sh» asigna el nombre del sistema en tiempo de arranque (usando la orden hostname) al nombre almacenado en «/etc/hostname». Este archivo debería contener **únicamente** el nombre del sistema, no un nombre de dominio totalmente cualificado (FQDN).

Para obtener el nombre del equipo actual ejecute hostname(1) sin ningún parámetro.

3.7.2. El sistema de archivos

Las opciones de montaje de discos normales y de sistemas de archivos en red se configuran en «/etc/fstab». Consulte fstab(5) y Sección 9.6.7.

Los sistemas de archivos cifrados se configuran en «/etc/crypttab». Consulte crypttab(5)

La configuración de RAID mediante software con mdadm(8) está en «/etc/mdadm/mdadm.conf». Consulte mdadm.conf(5).



aviso

Trás montar todos los sistemas de archivos , los archivos temporales en «/tmp», «/var/lock» y «/var/run» se borran en cada inicio.

3.7.3. Inicialización del interfaz de red

Comunmente el interfaz lo se inicializa mediante «networking.service» y el resto de interfaces de un sistema de escritorio moderno Debian que use systemd mediante «NetworkManager.service».

Para configurarlos consulte Capítulo 5.

Guía de referencia de Debian 92 / 255

3.7.4. Inicialización del sistema en la nube

La instancia del sistema en la nube puede lanzarse como un clon de "Imágenes oficiales de la nube de Debian" o imágenes similares. Para dicha instancia del sistema, personalidades como el nombre de host, el sistema de archivos, la red, la configuración regional, las claves SSH, los usuarios y los grupos pueden configurarse utilizando funcionalidades proporcionadas por los paquetes cloud-init y netplan.io con múltiples fuentes de datos como archivos colocados en la imagen original del sistema y datos externos proporcionados durante su lanzamiento. Estos paquetes permiten la configuración declarativa del sistema utilizando datos YAML.

Más información en "Computación en nube con Debian y sus descendientes", "Documentación de Cloud-init" y Sección 5.4.

3.7.5. Ejemplo de personalización para ajustar el servicio sshd

Con la instalación predeterminada, muchos servicios de red (ver Capítulo 6) se inician como procesos daemon después de network.target en el arranque por systemd. No es una excepción "sshd". Cambiemos esto a inicio bajo demanda de "sshd" como ejemplo de personalización.

Primero, deshabilite la unidad de servicio instalada en el sistema.

```
$ sudo systemctl stop sshd.service
$ sudo systemctl mask sshd.service
```

El sistema de activación de sockets bajo demanda de los clásicos servicios de Unix era a través del superservidor inetd (o xinetd). Bajo systemd, se puede habilitar el equivalente añadiendo *.socket y *.service archivos de configuración de la unidad.

sshd.socket para especificar un socket de escucha

```
[Unit]
Description=SSH Socket for Per-Connection Servers

[Socket]
ListenStream=22
Accept=yes

[Install]
WantedBy=sockets.target
```

sshd@.service como el archivo de servicio de sshd.socket

```
[Unit]
Description=SSH Per-Connection Server

[Service]
ExecStart=-/usr/sbin/sshd -i
StandardInput=socket
```

Entonces, vuelve a cargar.

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

3.8. El sistema udev

Desde el núcleo de Linux 2.6 en adelante, udev system > aporta mecanismos automáticos de descubrimiento e inicialización (consulte udev(7)). Después del descubrimiento de cada dispositivo por parte del núcleo, el sistema udev comienza un proceso de usuario el cual usa la información del sistema de archivos sysfs filesystem (ver Sección 1.2.12), carga los módulos necesarios para el núcleo mediante el programa modprobe(8) (ver Sección 3.9) y crea los nodos de dispositivo correspondientes.

Guía de referencia de Debian 93 / 255

sugerencia

Si por cualquier motivo «/lib/modules/núcleo-version/modules.dep» no fue generado correctamente por depmod(8), los módulos no pueden ser cargados por el sistema udev como se debería. Para solucionarlo ejecute «depmod -a».

Para las reglas de montaje de «/etc/fstab», los nodos de dispositivos no necesitan nombres estáticos. Se puede usar UUID para los dispositivos montados en lugar de los nombres de los dispositivos como «/dev/sda». Consulte Sección 9.6.3.

Ya que udev es un sistema en evolución, dejaré los detalles para otra documentación y se describirá de forma mínima aquí.



aviso

No intente ejecutar programas de larga duración como el script de copia de seguridad con RUN en las reglas udev como se menciona en udev(7). Por favor, cree un archivo systemd.service(5) apropiado y actívelo en su lugar. Ver Sección 10.2.3.2.

3.9. La inicialización del módulo del núcleo

El programa modprobe(8) nos permite configurar el núcleo de Linux en ejecución desde el proceso de usuario añadiendo o eliminando módulos al núcleo. El sistema udev (see Sección 3.8) automatiza su llamada para ayudar a la inicialización de módulos en el núcleo.

No existen módulos que no correspondan a hardware ni módulos controladores de hardware especiales como los que necesitan ser precargados al estar enumerados en el archivo «/etc/modules» (consultemodules(5)).

- Los módulos TUN/TAP aportan el dispositivo virtual de red punto a punto (TUN) y el dispositivo virtual de red ethernet (TAP),
- Los módulos netfilter aportan capacidades de cortafuego (iptables(8), Sección 5.7) y
- los móduloes del controlador watchdog timer.

Los archivos de configuración del programa modprobe(8) están ubicados en el árbol bajo el directorio «/etc/modprobes.d/» como se detalla en modprobe.conf(5). (Si quiere evitar que algunos módulos del núcleo se cargen de forma automática, incluyalos en la lista negra que es el archivo «/etc/modprobes.d/blacklist».)

El archivo «/lib/modules/version/modules.dep» creado por el programa depmod(8) describe las dependencias de los módulos usados por el programa modprobe(8).

nota

Si tiene problemas en la carga de módulos cuando se inicia su carga de módulos o con modprobe(8), «depmod -a» puede solucionarlo reconstruyendo «modules.dep».

El programa modinfo(8) muestra información acerca de los módulos del núcleo de Linux.

El programa lsmod(8) da formato al contenido de «/proc/modules», mostrando los módulos del núcleo que están cargados en este momento.

sugerencia

Puede determinar cual es el hardware de su sistema. Consulte Sección 9.5.3.

Puede configurar su hardware en tiempo de arranque y activar las funcionalidades del hardware conocidas. Consulte Sección 9.5.4.

Seguramente pueda añadir soporte a sus dispositivos especiales recompilando el núcleo. Consulte Sección 9.10.

Guía de referencia de Debian 94 / 255

Capítulo 4

Autenticación y controles de acceso

Cuando una persona (o programa) necesita acceso al sistema, la acreditación confirma que la identidad es confiable.



aviso

Una configuración erronea de PAM puede bloquearlo en su propio sistema. Debe tener un CD de rescate a mano o configurar una partición de arranque alternativa. Para recuperarlo inicie el sistema con uno de estos y corrija los errores cometidos.

4.1. Acreditación normal de Unix

La autenticación Unix normal es proporcionada por el módulo pam_unix(8) bajo PAM (Módulos de autenticación conectables). Sus 3 archivos de configuración importantes, con entradas separadas ":", son los siguientes.

archivo	permisos	usuario	grupo	descripción
/etc/passwd	-rw-rr	root	root	(limpia) información de la cuenta de usuario
/etc/shadow	-rw-r	root	shadow	información de seguridad de la cuenta de usuario
/etc/group	-rw-rr	root	root	información de grupo

Cuadro 4.1: los tres archivos importantes de configuración de pam_unix(8)

"/etc/passwd" contiene lo siguiente.

```
user1:x:1000:1000:User1 Name,,,:/home/user1:/bin/bash
user2:x:1001:1001:User2 Name,,,:/home/user2:/bin/bash
```

Como se explica en contraseña(5), cada entrada separada ":" de este archivo significa lo siguiente.

- Nombre de acceso
- Entrada de especificación de contraseña
- ID de usuario numérico
- ID numérico de grupo
- Nombre de usuario o comentario

Guía de referencia de Debian 95 / 255

- Directorio raíz del usuario
- Intérprete de órdenes opcional de usuario

La segunda entrada de «/etc/passwd» era usada para guardar la contraseña cifrada. Después de la introducción de «/etc/shadow», esta entrada se usa para especificar la entrada de la contraseña.

contenido	significado
(vacio)	cuenta sin contraseña
X	la contraseña cifrada esta en «/etc/shadow»

Cuadro 4.2: El contenido de la segunda entrada de «/etc/passwd»

"/etc/shadow" contiene lo siguiente.

```
...
user1:$1$Xop0FYH9$IfxyQwBe9b8tiyIkt2P4F/:13262:0:99999:7:::
user2:$1$vXGZLVbS$ElyErNf/agUDsm1DehJMS/:13261:0:99999:7:::
...
```

Como se explica en shadow(5), cada entrada separada ":" de este archivo significa lo siguiente.

- Nombre de acceso
- Contraseña cifrada (El «\$1\$» inicial indica el uso del cifrado MD5. El carácter «*« indica sin acceso a la cuenta.)
- Fecha del último cambio de contraseña, expresado en el número de días desde el 1 de Enero de 1970
- Número de dias que el usuario tiene que esperar antes de que se le permita cambiar la contraseña de nuevo
- Número de días después del cual el usuario puede cambiar su constraseña
- Número de dias antes de que la contraseña deje de ser válida durante los cuales se avisará al usuario de ello
- Número de dias después de que una contraseña ha dejado de ser válida en los cuales la contraseña todavía será aceptada
- Fecha de expiración de la cuenta, expresada en el número de días desde 1 de Enero de 1970
- ...

"/etc/group" contiene lo siguiente.

```
group1:x:20:user1,user2
```

Como se explica en grupos(5), cada entrada separada ":" de este archivo significa lo siguiente.

- Nombre del grupo
- Contraseña cifrada (no usado)
- ID numérico de grupo
- relación de los nombres de usuario separados por «,«

nota

«/etc/gshadow» aporta la misma funcionalidad que «/etc/shadow» para «/etc/group» pero no se usa en realidad. Guía de referencia de Debian 96 / 255

nota

La pertenencia real a un grupo por parte de un usuario puede ser añadido de forma dinámica si la línea «auth optional pam_group.so» esta añadida en «/etc/pam.d/common-auth» y activada en «/etc/security/group.conf». Consulte pam_group(8).

nota

El paquete base-passwd contiene una relación de acreditaciones de usuarios y grupos: «/usr/share/doc/base-passwd/users-and-groups.html».

4.2. Gestionando información de cuentas y contraseñas

Aquí estan algunas órdenes relevantes para la gestión de información de cuentas.

orden	función
getent passwd <i>nombre_de_usuario</i>	navega por la información de la cuenta de «nombre_de_usuario»
getent shadow nombre_de_usuario	navega por la información de cuenta «oculta« de «nombre_de_usuario»
getent group <i>nombre_del_grupo</i>	navega por la información del grupo «nombre_de l_grupo»
passwd	gestiona la contraseña de la cuenta
passwd -e	asigna una contraseña de un solo uso para la activación de la cuenta
chage	gestión de la información de la vejez de la contraseña

Cuadro 4.3: Relación de órdenes para la gestión de información de las cuentas

Puede necesitar privilegios de superusuario para que funcionen alguna operación. Consulte crypt(3) sobre el cifrado de la contraseña y datos.

nota

En un sistema configurado con PAM y NSS como el equipo Debian salsa, el contenido local de «/etc/passwd», «/etc/group» y «/etc/shadow» pueden no estar activados en el sistema. Incluso bajo estas circunstancias las órdenes son válidas.

4.3. Buenas contraseñas

Cuando se crea una cuenta durante la instalación de su sistema o con la orden passwd(1), puede elegir una buena contraseña la cual consiste al menos de 6 a 8 caracteres incluyendo uno o más carácteres de cada uno de los conjuntos siguientes de acuerdo a passwd(1).

- letras en minúscula
- Dígitos de 0 hasta 9
- Signos de puntuación



aviso

No elija para la contraseña palabras fáciles de adivinar. Nombre de la cuenta, número de la Seguridad Social, nombre del teléfono, dirección, fecha de nacimiento, nombre de los miembros de su familia o mascotas, palabras del diccionario, secuencias simples de caracteres como «12345« o «qwerty«, son una mala elección para la contraseña.

Guía de referencia de Debian 97 / 255

4.4. Creando una contraseña cifrada

Existen herramientas independientes para generar contraseñas cifradas con una semilla.

paquete	popularidad	tamaño	orden	función
whois V:26,	V:26, I:252	387	mkpasswd	interfaz con múltiples funcionalidades de la
	V.20, 1.252	307		biblioteca crypt(3)
openssl	V:840, I:995	2111	openssl	resumenes criptográficos de las contraseñas
	V.040, 1.333		passwd	(OpenSSL). passwd(1ssl)

Cuadro 4.4: Relación de herramientas para generar contraseñas

4.5. PAM y NSS

Los sistemas modernos similares a Unix (como los sistemas Debian) proporcionan PAM (módulos de autenticación conectables, módulos de autenticación conectables) y NSS (Cambio de servicio de nombres, Cambio de servicio de nombres) mecanismo para administradores de sistemas locales, que les permite configurar sus propios sistemas. Sus funciones se pueden resumir en los siguientes puntos.

- PAM ofrece mecanismos flexibles de acreditación que son usados por las aplicaciones software mediante el intercambio de datos de contraseñas.
- NSS ofrece un mecanismo de servicios de nombre flexible el cual es usado de forma habitual por la biblioteca C estándar para
 obtener el nombre del usuario y el grupo para programas como ls(1) y id(1).

Estos sistemas PAM y NSS necesitan ser configurados de forma coherente.

Los paquetes importantes en los sistemas PAM y NSS son los siguientes.

paquete	popularidad	tamaño	descripción	
libpam-modules	V:889, I:999	1006	Módulos de acreditación conectables (servicios básicos)	
libpam-ldap	V:0, I:6	249	PAM permite conectar con servicios LDAP	
libpam-cracklib	V:0, I:8	117	PAM para dar soporte a cracklib	
libpam-systemd	V:568, I:936	626	Módulo de autenticación conectable (PAM) para logind para	
tibpaiii-3y3teilid	V.300, 1.330	020	registrar sesiones de usuario	
libpam-doc	I:0	1002	PAM (documentación en html y texto)	
libc6	V:913, I:999	12987	Biblioteca GNU C: bibliotecas compartidas que ofrecen también el	
LIDCO	V.915, 1.999	12907	intercambio del servicio de nombres	
glibc-doc	I:8	3502	3502 Biblioteca GNU C: «manpages»	
glibc-doc-reference		13841	Biblioteca GNU C: Manual de Referencia en info, formatos pdf y	
	1.4	13041	html («non-free«)	
libnss-mdns	I:510	141	Módulo NSS para resolución de nombres DNS sin servidor DNS	
libras ldan III		265	Módulo NSS para su integración con el servicio de nombres por	
libnss-ldap	libnss-ldap I:5 265		LDAP	
librac ldond	ibnss-ldapd I:15 129		Módulo NSS para utiliza LDAP como servicio de nombres (nueva	
tiniiss-tuapu			bifurcación de libnss-ldap)	

Cuadro 4.5: Relación de sistemas PAM y NSS relevantes

• Es esencial para aprender a configurar PAM la «The Linux-PAM System Administrators' Guide« en libpam-doc.

Guía de referencia de Debian 98 / 255

El documento principal para aprender a configurar NSS es «System Databases and Name Service Switch« section en glibc-doc-re

nota

Puede obtener una relación más completa y actualizada mediante la orden «aptitude search 'libpam-|libnss-'». El acrónimo NSS también tiene el significado de «Servicio de Seguridad de Red (Network Security Service) que es diferente de «Intercambio del Servicio de Nombres« (Name Service Switch).

nota

PAM es la forma fundamental para la inicialización de las variables de entorno para cada programa con un valor diferente al que ofrece el sistema por defecto.

En systemd, se instala el paquete libpam-systemd para administrar los inicios de sesión de los usuarios especificando logind se implementa mediante el registro de sesiones de usuario en la jerarquía del grupo de control systemd. Consulte systemd-logind(8), logind.conf(5) y pam_systemd(8).

4.5.1. Archivos de configuración utilizados por PAM y NSS

Aquí estan algunos de los archivos de configuración más importantes usados por PAM y NSS.

archivo de configuración	función	
/etc/pam.d/nombre_de_programa	Realice la configuraciñon de PAM para el programa	
/ etc/ paiii. u/ noiiibi e_ue_pi ogi aiia	<pre>«nombre_del_programa»; consulte pam(7) y pam.d(5)</pre>	
/etc/nsswitch.conf	Realice la configuración NSS con una registro para cada servicio.	
/ 610/ 1133WI1011.COIII	Consulte nsswitch.conf(5)	
/etc/nologin	Acote los usuario con permisos de inicio por medio del módulo	
7 C C C 7 110 C C G T 11	pam_nologin(8)	
/etc/securetty	acote el acceso a tty para el superusuario por medio del módulo	
/ CCG/ 3CGGI CCCy	pam_securetty(8)	
/etc/security/access.conf	acote los permisos de acceso mediante el módulo pam_access(8)	
/etc/security/group.conf	restrinja los grupos básicos por medio del módulo pam_group(8)	
/etc/security/pam_env.conf	asigne variables de entorno mediante el módulo pam_env(8)	
/etc/environment	asigne más variables de entorno mediante el módulo pam_env(8) con	
	el parámetro «readenv=1»	
	establecer la configuración regional mediante el módulo pam_env(8)	
/etc/default/locale	con el argumento "readenv=1	
	envfile=/etc/default/locale" (Debian)	
/etc/security/limits.conf	establecer la restricción de los recursos (ulimit, core,) mediante el	
	módulo pam_linits(8)	
/etc/security/time.conf	establecer la restricción de tiempo mediante el módulo pam_time(8)	
	Establece la configuración del administrador de inicio de sesión para	
/etc/systemd/logind.conf	systemd (ver logind.conf(5) y	
	systemd-logind.service(8))	

Cuadro 4.6: Relación de archivos de configuración utilizados por PAM y NSS

Las normas para la selección de contraseñas se desarrolla en los módulos PAM, pam_unix(8) y pam_cracklib(8). Pueden ser configuradas por sus parámetros.

sugerencia

Los nombres de archivos de los módulos de PAM usan el sufijo «.so».

Guía de referencia de Debian 99 / 255

4.5.2. La actual gestión centralizada de sistemas

La gestión moderna de sistemas centralizados puede desplegarse empleando un servidor central LDAP (Protocolo Ligero de Acceso a Directorios) que administre los sistemas en la red, sean estos tipo Unix o de otro tipo. La implementación de código libre de este protocolo es el software OpenLDAP.

El servidor LDAP proporciona información de la cuenta mediante PAM y NSS con los paquetes libpam-ldap y libnss-ldap del sistema Debian. Se necesitan distintas acciones para activarlo (La siguiente configuración no está comprobada y es información totalmente secundaria. Por favor léala en este contexto).

- Puede configurar un servidor centralizado LDAP ejecutando un programa como el demonio LDAP centralizado, slapd(8).
- Cambie los archivos de configuración PAM en el directorio «/etc/pam.d/» para usar «pam_ldap.so» en vez de la opción por defecto «pam_unix.so».
 - Debian utiliza los archivos «/etc/pam_ldap.conf» para la configuración de libpam-ldap y «/etc/pam_ldap.secret para archivar la contraseña de root.
- Cambie la configuración NSS en el archivo «/etc/nsswitch.conf» para suar ldap en vez de la opción por defecto («compat» o «file»).
 - Debian utiliza el archivo «/etc/libnss-ldap.conf» para la configuración de libnss-ldap.
- Una contraseña segura necesita que libpam-ldap use conexines SSL (o TLS).
- La integridad de los datos necesita que libnss-ldap utilice conexiones SSL (o TLS) con la sobrecarga de red de LDAP.
- Debería ejecutar nscd(8) para que la caché almacene cualquier resultado de una búsqueda de LDAP con el fin de reducir el tráfico de red de LDAP.

De forma parecida, se pueden instalar sistemas centralizados para otro métodos.

e «info libc 'Name Service Switch'» que contiene el paquete glibc-doc.

- Integración de usuarios y grupos con sistemas Windows.
 - Se accede a servicios de dominio Windows por medio de los paquetes winbind y libpam_winbind.
 - Consulte winbindd(8) y Integración de redes MS Windows con Samba.
- Integración de usuarios y grupos con sistemas tipo Unix antiguos.
 - Acceso a NIS (originalmente llamado páginas amarillas (YP) o NIS+ mediante el paquete nis.
 - Consulte «The Linux NIS(YP)/NYS/NIS+ HOWTO«.

4.5.3. «Razones por las que GNU no tienen la funcionalidad del grupo wheel«

Esta frase famosa al final de la página antigua de «info su» de Richard M. Stallman. Para no preocuparse: la orden actual su en Debian usa PAM, así este puede limitar el uso de su al grupo root habilitando la línea «pam_wheel.so» en «/etc/pam.d/su».

4.5.4. Regla estricta para contraseñas

Instale el paquete libpam-cracklib y podrá aplicar estrictas reglas de contraseña.

En un sistema GNOME típico, donde se instalaría libpam-gnome-keyring, "/etc/pam.d/common-password" se vería así:

Guía de referencia de Debian 100 / 255

```
# here are the per-package modules (the "Primary" block)
                        pam_cracklib.so retry=3 minlen=8 difok=3
password
         requisite
          [success=1 default=ignore] pam_unix.so obscure use_authtok try_first_pass
password
   yescrypt
# here's the fallback if no module succeeds
password requisite
                        pam_deny.so
# prime the stack with a positive return value if there isn't one already;
# this avoids us returning an error just because nothing sets a success code
# since the modules above will each just jump around
password required
                        pam_permit.so
# and here are more per-package modules (the "Additional" block)
password optional pam_gnome_keyring.so
# end of pam-auth-update config
```

4.6. Acreditación de seguridad

nota

La información que se facilita aquí **puede no ser suficiente** para la seguridad que necesita pero puede ser un **buen comienzo**.

4.6.1. Contraseñas seguras en Internet

Los servicios de la capa de transporte más usados usan mensajes que incluyen la acreditación mediante contraseñas en texto plano. Es una mala idea emitir contraseñas en texto plano en una red descentralizada donde pueden ser interceptados. Puede ejecutar estos servicios sobre la «Capa de Transporte Segura» (TLS) o su predecesor «Secure Sockets Layer» (SSL) para asegurar por medio del cifrado todas las comunicaciones incluidas las contraseñas.

Nombre del servicio inseguro	puerto	nombre del servicio seguro	puerto	
www (http)	80	https	443	
smtp (mail)	25	ssmtp (smtps)	465	
ftp-data	20	ftps-data	989	
ftp	21	ftps	990	
telnet	23	telnets	992	
imap2	143	imaps	993	
pop3	110	pop3s	995	
ldap	389	ldaps	636	

Cuadro 4.7: Relación de servicios y puertos seguros e inseguros

El coste de tiempo de CPU del cifrado. Como alternativa más eficiente para la CPU, se pueden mantener las comunicaciones en texto plano y securizando la contraseña con el protocolo de acreditación como «Acreditación de Oficina de Correos (Authenticated Post Office Protocol, APOP) « para POP y «Mecanismo de acreditación reto-respuesta MD5(Challenge-Response Authentication Mechanism MD5, CRAM-MD5) « para SMTP e IMAP. (Para el envio de mensajes de correo en Internet a su servidor de correo desde su cliente de correo, se ha vuelto usual el uso del puerto 587 para la recepción de mensajes en vez del tradicioal puerto 25 SMTP para evitar el bloqueo del puerto 25 por el proveedor de red mientras se acredita con CRAM-MD5.)

4.6.2. «Secure Shell«

El programa Secure Shell (SSH) ofrece comunicaciones cifradas seguras entre dos equipos no confiables sobre una red insegura con acreditación segura. Consiste en el cliente OpenSSH, SSh(1) y el demonio OpenSSH, SShd(8). Este SSH puede ser usado

Guía de referencia de Debian 101 / 255

para realizar un túnel de un protocolo de comunicación inseguro como es POP y securizar X sobre Internet con la funcionalidad de reenvio de puerto (port forwarding).

El cliente intenta acreditarse a si mismo usando la acreditación basada en equipos, acreditación de clave pública, acreditación reto-respuesta, o acreditación por contraseña. El uso de acreditación por clave pública permite acceso remoto sin contraseña. Consulte Sección 6.3.

4.6.3. Medidas extraordinarias de seguridad en Internet

Incluso si ejecutas servicios de seguridad como Secure Shell (SSH) y protocolo de tunelización punto a punto (PPTP), En Internet, todavía existe la oportunidad de obtener acceso mediante ataques de adivinación de contraseñas de fuerza bruta. El uso de una política de firewall (consulte Sección 5.7), junto con las siguientes herramientas de seguridad, puede mejorar la situación de seguridad.

paquete	popularidad	tamaño	descripción
knockd	V:0, I:2	110	Pequeño daemon port-knock knockd(1) y cliente knock(1)
fail2ban	V:98, I:111	2126	prohibición de las IPs con múltiples errores de acreditación
libpam-shield	V:0, I:0	115	bloquea atacantes remotos que intentan adivinar contraseñas

Cuadro 4.8: Relación de herramientas que aportan medidas extra de seguridad

4.6.4. Asegurando la contraseña de root

Para evitar que las personas accedan a tu máquina con privilegios de root, debes realizar las siguientes acciones.

- Impide el acceso físico al disco duro
- Bloquee UEFI/BIOS y evita el arranque desde los medios extraíbles
- Asigne una contraseña a las sesiones interactivas de GRUB
- Bloquee la edición del menú de GRUB

Si tienes acceso físico al disco duro, puedes restablecer la contraseña con relativa facilidad siguiendo los siguientes pasos.

- 1. Lleve el disco duro a un ordenador que pueda configurar UEFI/BIOS para que arranque desde un CD.
- 2. Arranque el sistema con un medio de rescate (disco de arranque Debiam. Knoppix CD, GRUB CD, ...).
- 3. Monte la partición raíz con permisos de lectura/escritura.
- 4. Edita "/etc/passwd" en la partición root y haz que la segunda entrada para la cuenta root esté vacía.

Si tienes acceso de edición a la entrada del menú del GRUB (consulta Sección 3.1.2) para grub-rescue-pc en el momento del arranque, es aún más fácil con los siguientes pasos.

- 1. Arranque el sistema con el argumento del núcleo cambiado a algo como «root=/dev/hda6 rw init=/bin/sh».
- 2. Edite «/etc/passwd» y cree una segundo registro para una cuenta de root vacia.
- 3. Reinicie el sistema.

El intérprete de órdenes del superusuario del sistema es accesible sin contraseña.

Guía de referencia de Debian 102 / 255

nota

Una vez que tiene acceso al intérprete de órdenes del superusuario, tiene acceso a todo en el sistema y puede cambiar cualquier contraseña del sistema. Incluso, se pueden comprometer las contraseñas de todos los usuarios por medio de herramientas de «cracking« de fuerza bruta como los paquetes john y crack packages (see Sección 9.5.11). Estas contraseñas pirateadas pueden servir para comprometer otros sistemas.

La única solución software razonable es evitar lo anterior con la utilización de software que cifra la partición raíz (o la partición «/etc») usando dm-crypt e initramfs (consulte Sección 9.9). Sin embargo, siempre necesitará la contraseña para arrancar el sistema.

4.7. Otros controles de acceso

Existen controles de acceso al sistema además de la autenticación basada en contraseña y los permisos de archivo.

nota

Consulte Sección 9.4.16 como limitar la funcionalidad clave de atención segura (SAK) del núcleo.

4.7.1. Listas de control de acceso (ACL)

Las ACL son un superconjunto de los permisos normales, como se explica en Sección 1.2.3.

En los entornos de escritorio modernos, las ACL entran en acción. Cuando un dispositivo de almacenamiento USB formateado se monta automáticamente como, por ejemplo, "/media/penguin/USBSTICK", un usuario normal penguin puede ejecutarlo:

```
$ cd /media/penguin
$ ls -la
total 16
drwxr-x---+ 1 root root 16 Jan 17 22:55 .
drwxr-xr-x 1 root root 28 Sep 17 19:03 ..
drwxr-xr-x 1 penguin penguin 18 Jan 6 07:05 USBSTICK
```

"+" en la undécima columna indica que las ACL están en acción. Sin ACLs, un usuario normal pingüino no debería poder listar así ya que pingüino no está en el grupo root. Puedes ver ACLs como:

```
$ getfacl .
# file: .
# owner: root
# group: root
user::rwx
user:penguin:r-x
group::---
mask::r-x
other::---
```

Aquí:

- "usuario::rwx", "grupo::---" y "otro::---" corresponden a los permisos normales de propietario, grupo y otro.
- La ACL "user:penguin:r-x" permite que un usuario normal pingüino tenga permisos "r-x". Esto permite a "ls-la" listar el contenido del directorio.
- La ACL "mask::r-x" establece el límite superior de los permisos.

Consulte "Listas de control de acceso POSIX en Linux", acl(5), getfacl(1) y setfacl(1) para obtener más información.

Guía de referencia de Debian 103 / 255

4.7.2. sudo

Sudo(8) es un programa diseñado para permitir que el administrador de sistemas conceda ciertos privilegios de superusuario a los usuarios y registre su actividad. Sudo necesita únicamente la contraseña del usuario normal. Una vez instalado el paquete Sudo la configuración se realiza en el archivo «/etc/sudoers». Consulte una configuración de ejemplo en «/usr/share/doc/sudo/exa y Sección 1.1.12.

En un sistema monousuario, el uso que yo realizo de Sudo (consulteSección 1.1.12) pretende evitar mi propia estupidez. Personalmente, considero el uso de Sudo como la mejor alternativa al uso de la cuenta de superusuario de forma constante. Por ejemplo, lo siguiente cambia el dueño de «un_archivo» a «mi_nombre».

\$ sudo chown my_name some_file

Desde luego si conoce la contraseña de «root« (como la conoce cualquier usuario que se instala Debian), cualquier orden puede ser ejecutada por «root« desde cualquier cuenta de usuario utilizando «SU -C».

4.7.3. PolicyKit

PolicyKit es un componente del sistema operativo con el fin de controlar los privilegios del sistema en toda su extensión para sistemas operativos tipo Unix.

Los nuevas aplicaciones de interfaz gráfico de usuario no esan diseñadas para ejecutarse como procesos privilegiados. Se comunican con los procesos privilegiados a través de PolicyKit realizando de forma eficiente las operaciones administrativas.

PolicyKit restrinje cada operación a cuentas de usuario que pertenecer al grupo Sudo en el sistema Debian.

Consulte polkit(8).

4.7.4. Restricción de acceso a algunos servicios del servidor

Para la seguridad del sistema, es una buena idea deshabilitar tantos programas del servidor como sea posible. Esto es crítico en servidores en red. Tener servidores sin utilidad, ejecutándose como demonios o por medio de un programa super servidor, se considera un riesgo de seguridad.

Muchos programas, como SShd(8), utilizan PAM como control de acceso. Existen muchas maneras de limitar el acceso a algunos servicios de servidor.

- archivos de configuración: «/etc/default/nombre_programa»
- Configuración de la unidad de servicio Systemd para demonio
- PAM (Módulos de Autenticación Insertables (Pluggable Authentication Modules))
- «/etc/inetd.conf» para el super servidor
- «/etc/hosts.deny» y «/etc/hosts.allow» para TCP wrapper, tcpd(8)
- «/etc/rpc.conf» para Sun RPC
- «/etc/at.allow» y «/etc/at.deny» para atd(8)
- «/etc/cron.allow» y «/etc/cron.deny» para crontab(1)
- Cortafuegos de red de la infraestructura netfilter

Ver Sección 3.5, Sección 4.5.1, y Sección 5.7.

sugerencia

Los servicios Sun RPC necesitan estar activos para NFS y otros programas basados en RPC.

Guía de referencia de Debian 104 / 255

sugerencia

Si tiene problemas de acceso remoto en sistemas Debian recientes, comente las configuraciones que lo restringuen como «ALL: PARANOID« en «/etc/hosts.deny» si existe. (Pero debe tener cuidado con los riesgos de seguridad qu este tipo de acciones tienen.)

4.7.5. Características de seguridad de Linux

El kernel de Linux ha evolucionado y admite características de seguridad que no se encuentran en las implementaciones tradicionales de UNIX.

Linux soporta atributos extendidos que amplían los atributos tradicionales de UNIX (ver Xattr(7)).

Linux divide los privilegios tradicionalmente asociados con el superusuario en distintas partes, conocidas como capacidades(7), que se puede habilitar y deshabilitar de forma independiente. Las capacidades son un atributo por subproceso desde la versión 2.2 del kernel.

La infraestructura Linux Security Module (LSM proporciona un mecanismo para varias pruebas de seguridad para que sean unidas por nuevas extensiones del kernel. Por ejemplo:

- AppArmor
- Security-Enhanced Linux (SELinux)
- Smack (Kernel de control de acceso obligatorio simplificado)
- Linux Tomoyo

Dado que estas extensiones pueden endurecer el tipo de privilegio más estricto que las políticas ordinarias de tipo de seguridad similares a las de Unix, incluso se puede restringir el poder de root. Le recomendamos leer el documento marco de Linux Security Module (LSM) en kernel.org.

Linux namespaces empaqueta un recurso del sistema global en una abstracción que hace aparecer a los procesos dentro del espacio de nombres que tienen su propia instancia aislada del recurso global. Los cambios en el recurso global son visibles a otros procesos que son miembros del espacio de nombres, pero son invisibles a otros procesos. Desde el kernel 5.6, hay 8 tipos de espacios de nombres (ver namespaces(7), unshare(1), nsenter(1)).

A partir de Debian 11 Bullseye (2021), Debian utiliza jerarquía de grupos unificados (a.k.a. cgroups-v2).

Ejemplos de uso de namespaces con cgroups para aislar sus procesos y permitir el control de recursos son:

- Systemd. Ver Sección 3.2.1.
- Sandbox environment. Ver Sección 7.6.
- Contenedores Linux tales como Docker, LXC. Ver Sección 9.11.

Estas funcionalidades no pueden ser realizadas por Sección 4.1. Estos temas avanzados están fuera del alcance de este documento introductorio.

Guía de referencia de Debian 105 / 255

Capítulo 5

Configuración de red

sugerencia

Como guía de especifica de red moderna de Debian, lea Manual del Administrador de Debian - Configuración de red.

sugerencia

Con systemd, networkd se puede usar para la gestión de redes. Consulte systemd-networkd(8).

5.1. La infraestructura de red básica

Revisemos la infraestructura de red básica de un sistema moderno Debian.

5.1.1. La resolución del nombre del equipo

La resolución de nombres de host actualmente es compatible con el mecanismo NSS (Name Service Switch). El flujo de este análisis es el siguiente.

- 1. El archivo «/etc/nsswitch.conf» con la entrada como «hosts: files dns» determina el orden de la resolución del nombre de equipos. (Esto sustituye la vieja funcionalidad del «orden» de la entrada en «/etc/host.conf».)
- 2. El método files se llama en primer lugar. Si el nombre del equipo se encuentra en el archivo «/etc/hosts», devuelve todas las direcciones válidas de esta y finaliza. (El archivo «/etc/host.conf» contiene «múltiples posibilidades».)
- 3. El método dns es llamado. Si el nombre del equipo se encuentra por la pregunta al Sistema de Internet de Nombres de Dominio (DNS) que se identifican por el archivo «/etc/resolv.conf», devuelve todas las direcciones correctas para él si existen.

Una estación de trabajo típica puede instalarse con su nombre de host establecido, por ejemplo, en "host_name" y su nombre de dominio opcional establecido en una cadena vacía. Entonces, "/etc/hosts" tiene el siguiente aspecto.

```
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 host_name

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

Guía de referencia de Debian 106 / 255

paquetes	popularidad	tamaño	tipo	descripción
network-manager	V:392, I:459	15542	config::NM	NetworkManager (demonio): gestión de red automatizada
network-manager-	gnome V:121, I:370	5583	config::NM	NetworkManager (interfaz de usuario GNOME)
netplan.io	V:1, I:5	250		Netplan (generador): Interfaz unificada y declarativa et panklo s backends NetworkManager y systemd-networkd
ifupdown	V:607, I:980	199	config::ifupdo	herramienta estándar para subir o bajar la red wn (específico de Debian)
isc-dhcp-client	V:218, I:981	2875	config::low- level	cliente DHCP
pppoeconf	V:0, I:5	186	config::helper	ayudante de configuración para conexiones PPPoE
wpasupplicant	V:354, I:513	3862	config::helper	cliente que soporta WPA y WPA2 (IEEE 802.11i)
wpagui	V:0, I:1	774	config::helper	«wpa_supplicant«
wireless-tools	V:179, I:245	293	config::helper	herramientas para manejar las Extensiones Inalámbricas Linux («Linux Wireless Extensions«)
iw	V:35, I:475	302	config::helper	herramienta para configurar dispositivos inalámbricos en Linux
iproute2	V:735, I:972	3606	config::iproute	iproute2, IPv6 y otras configuraciones de red avanzadas: ip(8), tc(8), etc
iptables	V:319, I:719	2414	config::Netfilt	horramientas de administración para el filtrado de
nftables	V:105, I:699	182	config::Netfilt	herramientas de administración para filtrado de erpaquetes y NAT (Netfilter) (sucesor de {ip,ip6,arp,eb}tables)
iputils-ping	V:194, I:997	122	prueba	prueba la accesibilidad a un equipo remoto a través de la red por su nombre de equipo o dirección IP (iproute2)
iputils-arping	V:3, I:36	50	prueba	prueba la accesibilidad por red de un equipo remoto específico mediante la dirección ARP
iputils-tracepat	h V:2, I:30	47	prueba	determina la ruta de red a un equipo remoto
ethtool	V:95, I:267	739	prueba	muestra o cambia la configuración de dispositivos Ethernet
mtr-tiny	V:5, I:46	156	test::low- level	determina la ruta de red a un equipo remoto (curses)
mtr	V:5, I:41	209	test::low- level	determina la ruta de red a un equipo remoto (curses y GTK)
gnome-nettool	V:0, I:17	2492	test::low- level	herramientas para operaciones de información de red comunes (GNOME)
nmap	V:25, I:198	4498	test::low- level	descubridor de red / escáner de puertos (Nmap, consola)
tcpdump	V:17, I:175	1340	test::low- level	analizador de tráfico de red (Tcpdump, consola)
wireshark	I:45	10417	test::low- level	analizador de tráfico de red (Wireshark, GTK)
tshark	V:2, I:25	400	test::low- level	analizador de tráfico de red (consola)
tcptrace	V:0, I:2	401	test::low- level	produce un resumen de las conexiones de salida con tcpdump
snort	V:0, I:0	2203	test::low- level	sistema flexible de detección de intrusos en la red (Snort)
ntopng	V:0, I:1	15904	test::low- level	muestra el uso de red en un navegador web
dnsutils	V:17, I:281	276	test::low- level	clientes de red proporcionado con BIND: nslookup(8), nsupdate(8), dig(8)
dlint	V:0, I:3	53	test::low- level	comprueba la información de zona DNS mediante consultas al servidor de nombres
dnstracer	V:0, I:1	59	test::low- level	determina una cadena de servidores DNS a la fuente

Guía de referencia de Debian 107 / 255

Cada línea comienza con una dirección IP y es seguido por su nombre de equipo asociada.

La dirección IP 127.0.1.1 de la segunda línea del ejemplo puede no aparecer en otros sistemas tipo Unix. El Instalador Debian crea esta entrada para un sistemas sin una dirección IP permanente como una solución temporal para algunos software (p. ej. GNOME) como se documenta en el error #719621.

El nombre_host coincide con el nombre de host definido en "/etc/hostname" (véase Sección 3.7.1).

En sistemas que tienen un dirección IP permanente, la dirección permanente podría ser usada aquí en vez de 127.01.1.

En sistemas con una IP permanente y un nombre cualificado completo de dominio (FQDN) provisto por el Sistema de Nombre de Dominio (DNS), ese canónico *nombre_del_equipo.nombre_del_dominio* podría ser usado en vez de solo el *nombre_del_equipo*.

Si el paquete resolvconf no está instalado, "/etc/resolv.conf" es un archivo estático. Si está instalado, es un enlace simbólico. Además, contiene información de inicialización para la estrategia de análisis. Si la DNS es IP="192.168.11.1", incluye lo siguiente.

nameserver 192.168.11.1

El paquete resolvconf hace que «/etc/resolv.conf» sea un enlace simbólico y gestiona su contenido por su archivo de órdenes «hook« automáticamente.

Para PC en el típico entorno LAN adhoc, el nombre del host puede resolverse a través de Multicast DNS (mDNS) además de los métodos básicos files y dns.

- Avahi ofrece un marco para el Servicio de Descubrimiento DNS «Multicast« en Debian.
- Es similar a Apple Bonjour / Apple Rendezvous.
- El paquete conector libnss-mdns aporta la resolución de nombres de equipo por medio de mDNS para la funcionalidad del Intercambio del Servicio de Nombres GNU (NSS) de la biblioteca GNU C (glibc).
- El fichero "/etc/nsswitch.conf" debería tener una estrofa como "hosts: files mdns4_minimal [NOTFOUND=retudns" (véase /usr/share/doc/libnss-mdns/README.Debian para otras configuraciones).
- Un nombre del host con el sufijo ".local" pseudominio de nivel superior se resuelve enviando un mensaje de consulta mDNS en un paquete UDP multidifusión utilizando la dirección IPv4 "224.0.0.251" o la dirección IPv6 "FF02::FB".

nota

La expansión de los dominios genérico de alto nivel (gTLD) en el Sistema de Nombres de Dominio está en desarrollo. Tenga cuidado con la colisión de nombres cuando elige un nombre de dominio utilizado únicamente en la LAN.

nota

El uso de paquetes como libnss-resolve junto con systemd-resolved, o libnss-myhostname, o libnss-mymachine, con listados coresspondientes en la línea "hosts" en el fichero "/etc/nsswitch. conf" puede anular la configuración de la red tradicional comentada anteriormente. Consulte nss-resolve(8), systemd-resolved(8), nss-myhostname(8) y nss-mymachines(8) para más información.

5.1.2. El nombre del interfaz de red

El systemd utiliza "Predictable Network Interface Names" como "enp0s25".

Guía de referencia de Debian 108 / 255

5.1.3. EL rango de direcciones de red para una LAN

Permitanos recordarnos que los rangos de direcciones de IPv4 de 32 bits reservadas para cada clase de las redes de áreas locales (LANs) del rfc1918. Estas direcciones garantizan que no existan conflictos con las direcciones propias de Internet.

nota

Las direcciones IP escritas con dos puntos son dirección IPv6, por ejemplo, "::1" para localhost.

Clase	direcciones de red	máscara de red	bits de la máscara de red	número de las subredes
A	10.x.x.x	255.0.0.0	/8	1
В	172.16.x.x —172.31.x.x	255.255.0.0	/16	16
С	192.168.0.x —192.168.255.x	255.255.255.0	/24	256

Cuadro 5.2: Relación de rangos de direcciones de red

nota

Si una de estas direcciones se asigna a un equipo, entonces ese equipo no puede acceder a Internet de forma directa si no a través de una pasarela que actua como «proxy« para servicios individuales o realiza Traducción de Direcciones de Red (NAT). El encaminador de banda ancha normalmente realiza NAT para los entornos LAN del cliente.

5.1.4. El mantenimiento de los dispositivos de red

Aunque la mayoría de los dispositivos «hardware« son admitidos por el sistema Debian, existen algunos dispositivos de red que necesitan DFSG firmware propietario para su uso. Por favor consulte Sección 9.10.5.

5.2. La configuración moderna de red en el escritorio

Comunmente el interfaz lo se inicializa mediante «networking.service» y el resto de interfaces de un sistema de escritorio moderno Debian que use systema mediante «NetworkManager.service».

Debian puede gestionar la conexión de red mediante el software de gestión daemon como NetworkManager (NM) (networkmanager y paquetes asociados).

- Ellos tienen sus propios interfaz gráfico de usuarios y programas de línea de órdenes como interfaces de usuario.
- Tienen su propio demonio así como su motor de sistema.
- Permiten la conexión sencilla entre su sistema e Internet.
- Permiten la gestión sencilla de la configuración inalámbrica y cableada.
- Nos permiten configurar la red de forma independiente del histórico paquete ifupdown.

nota

No use las herramientas de configuración de red automática para servidores. Estos están pensados para escritorios móviles y portátiles.

Estas herramientas modernas de red necesitan ser configuradas adecuadamente para evitar conflictos con el histórico paquete ifupdown y su archivo de configuración «/etc/network/interfaces».

Guía de referencia de Debian 109 / 255

5.2.1. Herramientas de interfaz gráfico de usuario para la configuración de red

La documentación oficial de NM en Debian se encuentra en "/usr/share/doc/network-manager/README.Debian". Basicamente, la configuración de red para escritorios esta hecha como sigue a continuación.

1. Haga que el usuario de escritorio, p. ej. foo, pertenezca al grupo «netdev» como sigue (de otra forma, se puede hacer de forma automática mediante D-bus en entornos de escritorio modernos como GNOME y KDE).

```
$ sudo usermod -a -G foo netdev
```

2. Mantenga la configuración de «/etc/network/interfaces» tan simple como sigue.

```
auto lo iface lo inet loopback
```

3. Reinicia NM de la siguiente manera.

```
$ sudo systemctl restart network-manager
```

4. Configure al red por medio del interfaz gráfico de usuario.

nota

Sólo las interfaces que están **no** listadas en "/etc/network/interfaces" son gestionadas por NM para evitar conflictos con ifupdown.

sugerencia

capacidades configuración NM, Si deseas ampliar de de la red de huslas complementarios adecuados, los módulos paquetes suplementarios que У COmo network-manager-openconnect, network-manager-openvpn-gnome, network-manager-pptp-gnome, mobile-broadband-provider-info, gnome-bluetooth, etc.

5.3. La moderna configuración de la red sin GUI

Con systemd, la red puede configurarse en su lugar en /etc/systemd/network/. Consulte systemd-resolved(8), resolved.conf(5) y systemd-networkd(8).

Esto permite la configuración moderna de la red sin GUI.

Se puede establecer una configuración de cliente DHCP creando "/etc/systemd/network/dhcp.network". Por ejemplo:

```
[Match]
Name=en*
```

[Network] DHCP=yes

Se puede establecer una configuración de red estática creando "/etc/systemd/network/static.network". Por ejemplo:

```
[Match]
Name=en*

[Network]
Address=192.168.0.15/24
Gateway=192.168.0.1
```

Guía de referencia de Debian 110 / 255

5.4. La moderna configuración de la red para la nube

La configuración de red moderna para la nube puede utilizar los paquetes cloud-init y netplan.io (véase Sección 3.7.4).

El paquete netplan.io soporta systemd-networkd y NetworkManager como backends de la configuración de la red, y permite la configuración de la red utilizando los datos YAML. Cuando se modifica YAML:

- Ejecute el comando "netplan generate" para generar toda la configuración backend necesaria desde YAML.
- Ejecute el comando "netplan apply" para aplicar la configuración generada a los backends.

Consulte "Documentación de Netplan", netplan(5), netplan-generate(8) y netplan-apply(8).

Consulte también "Documentación de Cloud-init" (especialmente alrededor de "Fuentes de configuración" y "Netplan Passthrough") para saber cómo cloud-init puede integrar la configuración de netplan.io con las fuentes de datos alternativas.

5.4.1. La moderna configuración de red para la nube con DHCP

Se puede establecer una configuración de un cliente DHCP creando un fichero con el origen de los datos "/etc/netplan/50-dhcp.y

```
network:
version: 2
ethernets:
all-en:
match:
name: "en*"
dhcp4: true
dhcp6: true
```

5.4.2. La moderna configuración de red para la nube con una IP estática

Se puede establecer una configuración de red estática creando un archivo con los datos de origen origen "/etc/netplan/50-static

```
network:
    version: 2
    ethernets:
    eth0:
        addresses:
        - 192.168.0.15/24
    routes:
        - to: default
        via: 192.168.0.1
```

5.4.3. La moderna configuración de la red para la nube con Network Manger

La configuración del cliente de red mediante la infraestructura Network Manger puede establecerse creando un archivo de origen de datos "/etc/netplan/00-network-manager.yaml":

```
network:
version: 2
renderer: NetworkManager
```

5.5. La configuración de red de bajo nivel

Para la configuración de red de bajo nivel en Linux, utilice los programas iproute2 (ip(8), ...).

Guía de referencia de Debian 111 / 255

5.5.1. Órdenes iproute2

Las órdenes Iproute2 proporcionan un conjunto completo de funcionalidades de configuración de red a nivel bajo. Aquí hay una tabla de correspondencia entre las órdenes en desuso de net-tools y las nuevas órdenes de iproute2 etc.

net-tools en desuso	nuevas iproute2 etc.	empleo
ifconfig(8)	ip addr	dispositivo con un dirección de protocolo (IP
11 Com 19(0)	ip addi	o IPv6)
route(8)	ip route	entrada de tabla de rutas
arp(8)	ip neigh	entrada cache de ARP o NDISC
ipmaddr	ip maddr	dirección multicast
iptunnel	ip tunnel	túnel sobre IP
nameif(8)	ifrename(8)	nombre de interfaz de red basado en la
nameri (o)	Ti i ename(o)	dirección MAC
mii-tool(8)	ethtool(8)	configuración de dispositivo Ethernet

Cuadro 5.3: Tabla de correspondencia entre las órdenes en desuso de net-tools y las nuevas órdenes de iproute2 commands

Ver ip(8) y Enrutamiento avanzado de Linux & Control de tráfico.

5.5.2. Operaciones seguras de red a nivel bajo

Puede usar las órdenes de red de nivel bajo de forma segura de la forma siguiente ya que no cambian la configuración de red.

orden	descripción
ip addr show	muestra el enlace y el estado de la dirección de los interfaces activos
route -n	muestra la tabla de encaminamiento al completo en direcciones
Toute -II	numéricas
ip route show	muestra la tabla de encaminamiento al completo en direcciones
ip route snow	numéricas
arp	muestra el contenido actual de la tabla de caché ARP
ip neigh	muestra el contenido actual de la tabla de caché ARP
plog	display ppp daemon log
ping yahoo.com	comprueba la conexión de Internet con «yahoo.com»
whois yahoo.com	comprueba quién registro «yahoo.com» en la base de datos de
WIIO13 Yalloo.com	dominios
traceroute yahoo.com	sigue la conexión a Internet hasta «yahoo.com»
tracepath yahoo.com	sigue la conexión a Internet hasta «yahoo.com»
mtr yahoo.com	sigue la conexión a Internet hasta «yahoo.com» (de forma repetida)
dig [@dns-server.com]	comprueba lso registros DNS de «example.com» por
example.com [{a mx any}]	«dns-server.com» para los registros «a», «mx», u «any»
iptables -L -n	comprueba el filtrado de paquetes
netstat -a	encuentra todos los puertos abiertos
netstat -linet	encuentra los puertos que están escuchando
netstat -lntcp	encuentra los puertos (numéricos) TCP que están escuchando
dlint example.com	comprueba la información DNS de la zona «example.com»

Cuadro 5.4: Relación de órdenes de red de bajo nivel

sugerencia

Algunas de estas herramienas de configuración de red a nivel bajo están ubicadas en «/usr/sbin/». Puede que necesite indicar la ruta absoluta como «/usr/sbin/ifconfig» o añadir «/usr/sbin» a la relación de «\$PATH» en su «~/.bashrc».

Guía de referencia de Debian 112 / 255

5.6. Optimización de la red

La optimización genérica de la red está fuera del alcance de este documento. Pasaré por encima de las materias pertinentes para una conexión casera.

paquetes	popularidad	tamaño	descripción
iftop	V:7, I:100	93	muestra información del ancho de banda usado por un interfaz de red
iperf	V:3, I:43	360	herramienta para medir el ancho de banda del Protocolo IP
ifstat	V:0, I:7	59	Monitor de estadísticas del interfaz
bmon	V:1, I:18	144	monitor de ancho de banda portable y estimador de velocidad
ethstatus	V:0, I:3	40	archivo de órdenes que rapidamente mide rendimiento del dispositivo
etiistatus	V.0, 1.3	40	de red
bing	V:0, I:0	80	comprobador del ancho de banda estocástico empírico
bwm-ng	V:1, I:13	95	pequeño y sencillo monitor de ancho de banda basado en la consola
ethstats	V:0, I:0	23	monitor de estadísticas Ethernet basado en la consola
ipfm	V:0, I:0	82	herramienta de análisis de ancho de banda

Cuadro 5.5: Relación de herramientas de optimización de red

5.6.1. Encontrando la MTU óptima

NM normalmente establece la Unidad de transmisión máxima (MTU) óptima automáticamente.

En algunos escenarios, después de experimentar con el envío de paquetes ICMP de varios tamaños con ping(8) con la opción "-M do", es posible que desee configurar la MTU manualmente. La MTU es el tamaño de paquete más grande que se puede lograr sin fragmentación de IP más 28 bytes (IPv4) o 48 bytes (IPv6). En el siguiente ejemplo, se encuentra que la MTU de la conexión IPv4 es 1460 y la MTU de la conexión IPv6 es 1500.

```
$ ping -4 -c 1 -s $((1500-28)) -M do www.debian.org
PING (149.20.4.15) 1472(1500) bytes of data.
ping: local error: message too long, mtu=1460
     ping statistics ---
1 packets transmitted, 0 received, +1 errors, 100% packet loss, time 0ms
ping -4 -c 1 -s ((1460-28)) -M do www.debian.org
PING (130.89.148.77) 1432(1460) bytes of data.
1440 bytes from klecker-misc.debian.org (130.89.148.77): icmp_seq=1 ttl=50 time=325 ms
--- ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 325.318/325.318/325.318/0.000 ms
ping -6 -c 1 -s ((1500-48)) -M do www.debian.org
PING www.debian.org(mirror-csail.debian.org (2603:400a:ffff:bb8::801f:3e)) 1452 data bytes
1460 bytes from mirror-csail.debian.org (2603:400a:ffff:bb8::801f:3e): icmp_seq=1 ttl=47 \leftrightarrow
   time=191 ms
--- www.debian.org ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 191.332/191.332/191.332/0.000 ms
```

Esto proceso puede ser automatizado por descubrimiento de la ruta MtU (Path MTU, PMTU) (RFC1191) y la orden tracepath(8).

Además de estas pautas básicas, también debe conocer la siguiente información.

■ El uso de cualquier método de «tunneling« (VPN etc.) puede reducir más la MTU óptima por la sobrecarga.

Guía de referencia de Debian 113 / 255

entorno de red	MTU	razonamiento
Enlace por red telefónica	576	estándar
conmutada (IP: PPP)	370	Cstandar
Enlace Ethernet (IP: DHCp o fijo)	1500	estándar y por defecto

Cuadro 5.6: Guía básica para una MTU óptima

- El valor de la MTU no debería ser mayor que el valor PMTU determinado de forma empírica.
- El valor de MTU mayor es generalmente mejor cuando se cumplen las otras limitaciones.

El Tamaño máximo de segmento (MSS) es otra medida del tamaño del paquete. La relación entre MSS y MTU es la siguiente.

- MSS = MTU 40 en el caso de IPv4
- MSS = MTU 60 en el caso de IPv6

nota

La optimización basada en iptables(8) (consulte Sección 5.7) puede fijar el tamaño del paquete por el MSS y puede ser útil para el encaminador. Consulte «TCPMSS« en iptables(8).

5.6.2. Optimización TCP en redes WAN

El rendimiento TCP puede maximizarse ajustando los parámetros del tamaño del buffer TCP como en "TCP tuning" para la moderna WAN de gran ancho de banda y alta latencia. Hasta ahora, la configuración actual por defecto de Debian sirve bien incluso para mi LAN conectada por el rápido servicio FTTP de 1G bps.

5.7. Infraestructura Netfilter

Netfilter aporta la infraestructura de uncortafuegos con estado y traducción de direcciones de red (NAT) por medio de módulos del núcleo de Linux (consulte Sección 3.9).

El programa principal para usuarios de netfilter es iptables(8). Puede configurar de forma manual netfilter de forma interactiva desde el intérprete de órdenes, guardando su estado con iptables-save(8) y restaurandolo por medio de archivo de órdenes init iptables-restore(8) después del reinicio del sistema.

Shorewall es una herramienta que facilita la configuración de los archivos de órdenes facilitando este proceso.

Consulte la documentación en Netfilter Documentation (o en "/usr/share/doc/iptables/html/").

- CÓMO de conceptos de red en Linux
- CÓMO Filtrar Paquetes en Linux 2.4
- CÓMO Linux 2.4 NAT

sugerencia

Aunque han sido escritor para la Linux **2.4**, ambos, la orden iptables(8) y la función principal de netfilter se usan en los núcleos de Linux **2.6** y **3.x**.

Guía de referencia de Debian 114 / 255

paquetes	popularidad	tamaño	±
nftables	V:105, I:699	182	herramientas de administración para filtrado de paquetes y NAT
III Lab les	V.103, 1.033	102	(Netfilter) (sucesor de {ip,ip6,arp,eb}tables)
iptables	V:319, I:719	2414	herramientas de administración de netfilter (iptables(8) para IPv4,
Thrantes	V.319, 1.719	2414	ip6tables(8) para IPv6)
arptables	V:0, I:1	100	herramientas de administración de netfilter (arptables(8) para
ai plables	V.U, 1.1	100	ARP)
ebtables	V:14, I:29	264	herramientas de administración para netfilter (ebtables(8) para
entantes	V.14, 1.29	204	puente Ethernet)
iptstate	V:0, I:2	119	Control continuo del estado de netfilter (parecido a top(1))
ufw	V:55, I:77	859	Cortafuegos sin complicaciones (UFW) programa de gestión del
UIW	V.33, 1.77	039	firewall netfilter
gufw	V:5, I:10	3660	interfaz gráfica de usuario para cortafuegos sin complicaciones
gurw	V.J, 1.10	3000	(UFW)
firewalld	V:10, I:15	2613	firewalld es un programa cortafuegos de gestión dinámica con soporte
TITEWALLU	V.10, 1.15	2013	para zonas de red
firewall-config	V:0, I:3	1163	interfaz gráfica del usuario para firewalld
	V.U, 1.3	1105	
shorewall-init	V:0, I:0	88	inicialización de Shoreline Firewall
shorewall	V:3, I:8	3090	Shoreline Firewall, creador del archivo de configuración de netfilter
shorewall-lite	V:0, I:0	71	Shoreline Firewall, creador del archivo de configuración de netfilter
Shorewart-tite	Shorewall-life V.0, 1.0 /1	/1	(versión simplificada)
shorewall6 V:0, I:1 13		1334	Shoreline Firewall, creador del archivo de configuración de netfilter
	V:0, 1:1 1554		(versión IPv6)
shorewall6-lite	V:0, I:0	71	Shoreline Firewall, creador del archivo de configuración de netfilter
	V.U, 1.U	/1	(versión simplificada para IPv6)

Cuadro 5.7: Relación de herramientas de cortafuegos

Guía de referencia de Debian 115 / 255

Capítulo 6

Aplicaciones de red

Puede ejecutar varias aplicaciones de red una vez establecida la conectividad de red (consulte Capítulo 5).

sugerencia

Puede leer una guía concreta y moderna sobre la infraestrucura de red de Debian en El Manual de Administración de Debian —Infraestructura de red.

sugerencia

Si habilitó la "Verificación en dos pasos" con algún ISP, necesita obtener una contraseña de aplicación para acceder a los servicios POP y SMTP desde su programa. Es posible que deba, primero, aprobar su IP de host.

6.1. Navegadores web

Existen muchos paquetes de navegadores web para acceder al contenido remoto por medio del Protocolo de Transferencia de Hipertexto (Hypertext Transfer Protocol) (HTTP).

paquete	popularidad	tamaño	tipo	Descripción del navegador web
chromium	V:38, I:108	234091	X	Chromium, (Navegador de código abierto de Google)
firefox	V:10, I:15	239492		Firefox (navegador de código abierto de Mozilla que
TITCTOX	V.10, 1.15	233432	, ,	está disponible en Debian «inestable»)
firefox-esr	V:206, I:436	228981		Firefox ESR, (Versión de Firefox con soporte
1116107-631	V.200, 1.450	220301	, ,	extendido)
epiphany-browser	V:3, I:15	2154		conforme a GNOME, HIG, Epiphany
			, ,	
konqueror	V:24, I:105	25905	, ,	KDE, Konqueror
dillo	V:0, I:5	1565	, ,	Dillo, (navegador ligero basado en FLTK)
w3m	V:15, I:187	2837	texto	w3m
lynx	V:24, I:342	1948	,,	Lynx
elinks	V:3, I:20	1654	, ,	ELinks
links	V:3, I:28	2314	, ,	Links (solo texto)
links2	V:1, I:12	5492	gráficos	Links (gráficos de consola sin X)

Cuadro 6.1: Relación de navegadores web

Guía de referencia de Debian 116 / 255

6.1.1. Spoofing de la cadena User-Agent

Para acceder a algunos sitios web demasiado restrictivos, es posible que deba falsificar la cadena User-Agent devuelta por el programa del navegador web. Ver:

- MDN Web Docs: userAgent
- Chrome Developers: Anular la cadena de agente de usuario
- Cómo cambiar tu agente de usuario
- Cómo cambiar tu agente de usuario en Chrome, Firefox, Safari, y más
- Cómo Cambiar el Agente de Usuario de Su Navegador Sin Instalar Ninguna Extensión
- Cómo cambiar el agente de usuario en el navegador de Gnome (epiphany)



atención

La suplantación de la cadena del agente de usuario puede causar efectos colaterales con Java.

6.1.2. extensión del navegador

Todos los navegadores GUI modernos admiten extensión del navegador basada en código fuente y se está estandarizando como extensiones web.

6.2. El sistema de correo

Esta sección se centra en las típicas estaciones de trabajo móviles con conexiones a Internet de consumo.



atención

Si quiere tener un servidor de correo en Internet, debería leer la siguiente información básica al respecto.

6.2.1. Fundamentos de correo

Un mensaje de correo electrónico consta de tres componentes, el sobre del mensaje, la cabecera del mensaje y el cuerpo del mensaje.

- SMTP utiliza la información del sobre de «destino (To)« y «origen(From)« para entregar el correo electrónico. (La información del «origen(From)« también se denomina como dirección de retorno (bounce address), Origen_, etc.).
- La información de la cabecera sobre el «origen(From)« y el «destine(To)« es la que muestra por parte del cliente de correo. (Generalmente será la misma que conste en el sobre del mensaje, pero no siempre es el caso.)
- El formato del mensaje de correo electrónico, que abarca los datos de cabecera y cuerpo, se amplía mediante Extensiones de correo de Internet multiuso (MIME) desde el texto plano ASCII a otras codificaciones de caracteres, así como archivos adjuntos de audio, vídeo, imágenes y programas de aplicación.

Los clientes de correo electrónico basados en GUI ofrecen todas las funciones siguientes mediante una configuración intuitiva basada en GUI.

Guía de referencia de Debian 117 / 255

Crea e interpreta los datos de la cabecera y el cuerpo del mensaje utilizando Extensiones de correo de Internet multiuso (MIME)
para tratar el tipo de datos y la codificación del contenido.

- Se autentica a sí mismo en los servidores SMTP e IMAP del ISP utilizando la antigua autenticación de acceso básica o la moderna OAuth 2.0. (Para OAuth 2.0, establézcalo a través de la configuración del entorno de escritorio. Por ejemplo, "Configuración" -> "Cuentas en línea")
- Envía el mensaje al servidor SMTP smarthost del ISP que escucha en el puerto de envío de mensajes (587).
- Recibe el mensaje almacenado en el servidor del ISP desde el puerto TLS/IMAP4 (993).
- Puede filtrar correos por sus atributos.
- Puede ofrecer funcionalidades adicionales: Contactos, Calendario, Tareas, Memos.

paquete	popularidad	tamaño	tipo
evolution	V:30, I:239	486	X GUI program (GNOME3, suite de trabajo en grupo)
thunderbird	V:54, I:120	224712	programa X GUI (GTK, Mozilla Thunderbird)
kmail	V:38, I:97	23871	programa de interfaz gráfico de usuario X (KDE)
mutt	V:16, I:149	7104	programa de terminales de caracteres probablemente utilizado con vim
mew	V:0, I:0	2319	programa de terminales de caracteres en (x)emacs

Cuadro 6.2: Relación de agentes de usuario de correo (MUA)

6.2.2. Limitación del servicio moderno de correo

El servicio de correo moderno tiene algunas limitaciones para minimizar la exposición a los problemas de spam (correo electrónico no deseado y no solicitado).

- No es realista ejecutar un servidor SMTP en una red de nivel consumidor para enviar correo directamente a un host remoto de manera confiable.
- Cualquier host puede rechazar discretamente un correo en ruta a menos que parezca lo más real posible.
- No es realista esperar que un simple host inteligente envíe correos sin relacción con direcciones de correo fuente al host remoto de manera confiable.

Esto es porque:

- Están bloqueadas las conexiones del puerto SMTP (25) de los hosts servidos por la red de nivel de consumidor a Internet.
- Están bloqueadas las conexiones del puerto SMTP (25) de los hosts servidos por la red de nivel de consumidor a Internet.
- Los mensajes de salida de hosts atendidos por la red de nivel de consumidor a Internet solo pueden enviarse a través del puerto de envío de mensajes (587).
- Técnicas Anti-spam tales como DomainKeys Identified Mail (DKIM), Sender_Policy_Framework (SPF), y Autenticación, informes y conformidad de mensajes basados en dominios (DMARC) son muy usados para el filtrado de correos.
- El servicio de Correo identificado por llaves de dominio puede ser implantado mediante el envio de su correo a través de un «equipo inteligente» (smarthost).
- El host inteligente puede reescribir la dirección de correo de origen en el encabezado del mensaje en su cuenta de correo en el host inteligente para evitar la suplantación de direcciones de correo.

Guía de referencia de Debian 118 / 255

6.2.3. Expectativa histórica del servicio de correo

Algunos programas en Debian esperan acceder al comando /usr/sbin/sendmail para enviar correos electrónicos como su configuración predeterminada o personalizada, ya que el servicio de correo en un sistema UNIX ha funcionado históricamente como:

- Se crea un correo electrónico como un archivo de texto.
- El correo electrónico se pasa al comando /usr/sbin/sendmail.
- Para la dirección de destino en el mismo host, el comando /usr/sbin/sendmail realiza la entrega local del correo electrónico agregándolo al archivo /var/mail/\$username.
 - Comandos que esperan esta función: apt-listchanges, cron, at, ...
- Para la dirección de destino en el host remoto, el comando /usr/sbin/sendmail realiza la transferencia remota del correo electrónico al host de destino encontrado por el registro DNS MX utilizando SMTP.
 - Comandos que esperan esta función: popcon, reportbug, bts, ...

6.2.4. Agente de transporte de correo (Mail transport agent, MTA)

Las estaciones de trabajo móviles de Debian pueden configurarse sólo con clientes de correo electrónico basados en una GUI completa sin agente de transferencia de correo (MTA) programa después de Debian 12 Bookworm.

Debian instalaba tradicionalmente algún programa MTA para dar soporte a los programas que esperaban el comando /usr/sbin/send Tales MTA en estaciones de trabajo móviles deben hacer frente a Sección 6.2.2 y Sección 6.2.3.

Para estaciones de trabajo móviles, la elección típica de MTA es exim4-daemon-light o postfix con su opción de instalación como "Mail sent by smarthost; received via SMTP or fetchmail" seleccionada. Se trata de MTA ligeros que respetan "/etc/aliases".

sugerencia

Configurar exim4 para enviar el correo de Internet a través de múltiples smarthosts correspondientes para múltiples direcciones de correo electrónico de origen no es trivial. Si necesita tal capacidad para algunos programas, configúrelos para usar msmtp que es fácil de configurar para múltiples direcciones de correo electrónico de origen. Entonces deje el MTA principal sólo para una única dirección de correo electrónico.

6.2.4.1. Configuración de exim4

Para configurar el correo de Internet por medio de un equipo inteligente, (re)configure el paquete exim4-* como se muetra a continuación.

```
$ sudo systemctl stop exim4
$ sudo dpkg-reconfigure exim4-config
```

En «Tipo general de configuración de correo« seleccione «correo enviado por equipo inteligente; recibido por SMTP o fetchmail«.

Asigne a «Nombre del sistema de correo: « a su valor por defecto como FQDN (consulte Sección 5.1.1).

Asigne «Direcciones IP escuchan en las conexiones SMTP de entrada: « a sus valores por defecto como «127.0.0.1; ::1«.

Borre el contenido de «Otros destinos desde los cuales se acepta correo:«.

Borre el contenido de «Máquinas para el reenvio de correo:«.

Asigne «Direcciones de IP o nombre de equipos para correo inteligente de salida: « a «smtp.hostname.dom:587 «.

Selecciona "No" para "¿Ocultar el nombre del correo local en el correo saliente?". (Use "/etc/email-addresses" como en Sección 6.2.4.3, en su lugar).

Conteste a «Mantener el número de peticiones DNS a mínimo (Marcado bajo demanda) como sigue.

Guía de referencia de Debian 119 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción	
exim4-daemon-lig		1575	Exim4 agente de transporte de correo (MTA: por defecto en Debian)	
exim4-daemon-hea	ν¥ _{:6, I:6}	1743	Agente de transferencia de correo Exim4 (MTA: reemplazo flexible)	
exim4-base	V:225, I:235	1699	Documentación de Exim4 en formato texto y archivos comunes	
exim4-doc-html	I:1	3746	Documentacióon de Exim4 en formato html	
exim4-doc-info	I:0	637	Documentación de Exim4 en formato info	
postfix	V:124, I:133	4039	Agente de transporte de correo Postfix (MTA: alternativa segura)	
postfix-doc	I:6	4646	Documentación de Postfix en formato texto y html	
sasl2-bin	V:5, I:13	371	Implementación de la API Cyrus SASL (complemento a postfix para SMTP AUTH)	
cyrus-sasl2-doc	I:0	2154	Documentación Cyrus SASL	
msmtp	V:6, I:12	667	MTA ligero	
msmtp-mta	V:4, I:6	124	MTA ligero (extensión compatible con sendmail para msmtp)	
esmtp	V:0, I:0	129	MTA ligero	
esmtp-run	V:0, I:0	32	MTA ligero (extensión compatible con sendmail para esmtp)	
nullmailer	V:8, I:9	474	Elimina MTA, no hay correo local	
ssmtp	V:5, I:8	2	Elimina MTA, no hay correo local	
sendmail-bin	V:13, I:13	1901	MTA con todas las funciones (si ya está familiarizado con él)	
courier-mta	V:0, I:0	2407	MTA con todas las funciones (interfaz web, etc.)	
git-email	V:0, I:10	1087	git-send-email(1) programa para enviar series de correos electrónicos de parches	

Cuadro 6.3: Lista de paquetes básicos relacionados con el agente de transferencia de correo

- «No« si el sistema esta conectado a Internet en el arranque.
- «Sí» si el sistema **no** esta conectado a Internet en el arranque.

Asigne «Método de entrega para correo local:« a «mbox format in /var/mail«.

Selecciona "Sí" para "¿Dividir la configuración en archivos pequeños?:".

Crear las entradas de contraseñas para el equipo inteligente editando «/etc/exim4/passwd.client».

```
$ sudo vim /etc/exim4/passwd.client
...
$ cat /etc/exim4/passwd.client
^smtp.*\.hostname\.dom:username@hostname.dom:password
```

Configura exim4(8) con "QUEUERUNNER='queueonly'", "QUEUERUNNER='nodaemon'", etc. en " /etc/default/exim4 para minimizar el uso de los recursos del sistema. (opcional)

Inicie exim4 como se muestra.

```
$ sudo systemctl start exim4
```

El nombre del equipo en «/etc/exim4/passwd.client» no debería ser un alias. Compruebe el nombre real del equipo como sigue.

```
$ host smtp.hostname.dom
smtp.hostname.dom is an alias for smtp99.hostname.dom.
smtp99.hostname.dom has address 123.234.123.89
```

Yo utilizo las expresiones regulares en «/etc/exim4/passwd.client» para trabajar sobre el tema de los alias. SMTP AUTH probablemente funciones incluso si el ISP redirige el equipo señalado por medio de alias.

Puede actualiza su confiugración de exim4 de forma manual como sigue:

Guía de referencia de Debian 120 / 255

- Actualice los archivos de configuración de exim4 en «/etc/exim4/».
 - Creando «/etc/exim4/exim4.conf.localmacros» para asignar MACROS y editando «/etc/exim4/exim4.conf.tocalmacros» para asignar MACROS y editando «/etc/exim4/exim4.conf.tocalmacros
 - creando nuevos archivos y editando los existente en los subdirectorios en «/etc/exim4/exim4.conf.d». (dividir la configuración)
- Ejecuta "systemctl reload exim4".



atención

Iniciar exim4 tarda mucho tiempo si (valor por defecto) «No« fue elegido a la pregunta de denconf «Mantener el número de preguntas DNS al mínimo (Marcar bajo demanda)?« y el sistema **no** esta conectado a Intenet cuando se inicia.

Por favor, lea la guía oficial en: «/usr/share/doc/exim4-base/README.Debian.gz» y update-exim4.conf(8).



aviso

A efectos prácticos, utilice SMTP con STARTTLS en el puerto 587 o SMTPS (SMTP sobre SSL) en el puerto 465, en lugar de SMTP simple en el puerto 25.

6.2.4.2. Configuración de postfix con SASL

Para el correo de Internet por medio de un equipo inteligente, podría leer primero postfix documentation y las páginas de manual importantes.

orden	función
postfix(1)	Programa de control postfix
postconf(1)	Utilidad de configuración postfix
postconf(5)	Parámetros de configuración de Postfix
postmap(1)	Tabla de mantenimiento adelantada Postfix
postalias(1)	Mantenimiento de base de datos de alias Postfix

Cuadro 6.4: Relación de páginas de manual importantes en postfix

(Re)configure los paquetes postfix y sasl2-bin según se explica a continuación.

```
$ sudo systemctl stop postfix
$ sudo dpkg-reconfigure postfix
```

Elija «Internet con equipo inteligente«.

Asigne «equipo de reenvio SMTP (el blanco para no elegir ninguno): « a «[smtp.hostname.dom]:587» y configúrelo según sigue.

```
$ sudo postconf -e 'smtp_sender_dependent_authentication = yes'
$ sudo postconf -e 'smtp_sasl_auth_enable = yes'
$ sudo postconf -e 'smtp_sasl_password_maps = hash:/etc/postfix/sasl_passwd'
$ sudo postconf -e 'smtp_sasl_type = cyrus'
$ sudo vim /etc/postfix/sasl_passwd
```

Cree las entradas de las contraseñas para el equipo inteligente.

Guía de referencia de Debian 121 / 255

```
$ cat /etc/postfix/sasl_passwd
[smtp.hostname.dom]:587    username:password
$ sudo postmap hush:/etc/postfix/sasl_passwd
```

Inicie postfix con lo siguiente.

```
$ sudo systemctl start postfix
```

Aquí la utilización de «[» y «]» en el diálogo dpkg-reconfigure y «/etc/postfix/sasl_passwd» asegura que no se marque la entrada MX pero que se utilice directamente el nombre del equipo especificado. Consulte «Enabling SASL authentication in the Postfix SMTP client« en «/usr/share/doc/postfix/html/SASL_README.html».

6.2.4.3. La configuración de la dirección de correo

Existen algunos archivos de configuraciñon de la dirección de correo para el transporte de correo, su entrega y los agentes de usuario.

archivo	función	aplicación
/etc/mailname	nombre del equipo por defecto	Propio de Debian, mailname(5)
, cco, mar chame	para el correo (saliente)	
/etc/email-addresses	nombre del equipo falso para	propio de exim(8),
/etc/email-addresses	correo de salida	exim4-config_files(5)
/etc/postfix/generic	nombre del equipo falso para	propio de postfix(1), se activa después de
/etc/postrix/generic	correo de salida	la ejecución de la orden postmap(1).
/etc/aliases	alias del nombre de la cuenta para	general, activado después de la ejecución de la
/etc/attases	el correo entrante	orden newaliases(1).

Cuadro 6.5: Relación de los archivos relacionados con la configuración de la dirección de correo

El **nombre del correo** en el archivo «/etc/mailname» normalmente es un nombre de dominio totalmente cualificado (FQDN) que corresponderá a una dirección IP del equipo. Para un equipo ubicuo la cual no tiene un nombre asociado a una dirección IP, asigne este **nombre de correo** al valor de «hostname -f». (Esta es una elección segura que funciona tanto con exim4-* como con postfix.)

sugerencia

El contenido de «/etc/mailname» se usa por muchos programas que no son MTA para determinar su comportamiento por defecto. En mutt, se asignan las variables «hostname» y «from» en el archivo ~/muttrc y sobreescribe el valor de **mailname**. Para los programas en el paquete devscripts, como bts(1) y dch(1), exporta las variables de entorno «\$DEBFULLNAME» y «\$DEBEMAIL» para sobreescribirlo.

sugerencia

El paquete popularity-contest de forma habitual envia el correo desde la cuenta de superusuario con FQDN. Necesita asignar MAILFROM en /etc/popularity-contest.conf como se describe en el archivo /usr/share/popularity-contest/default.conf. De otra forma, su correo será rechazado por el servidor SMTP del equipo inteligente. Aunque es aburrido, esta aproximación es más segura que reescribir la dirección remitente de todos los correos por el MTA y podría ser usado por otros demonios y archivos de órdenes cron.

Cuando se asigna **mailname** a «hostname -f», la simulación de la dirección de correo remitente por medio de MTA puede ser realizado por lo siguiente.

El archivo «/etc/email-addresses» para exim4(8) se explica en exim4-config_files(5)

Guía de referencia de Debian 122 / 255

■ El archivo «/etc/postfix/generic» para postfix(1) se explica en el general(5)

Los siguientes pasos añadidos son necesarios para postfix.

```
# postmap hash:/etc/postfix/generic
# postconf -e 'smtp_generic_maps = hash:/etc/postfix/generic'
# postfix reload
```

Puede probar la configuarción de la dirección de correo usando lo siguiente.

- exim(8) con las opciones -brw, -bf, -bF, -bV, ...
- postmap(1) con la opción -q.

sugerencia

Exim proporciona varias herramientas como exiqgrep(8) y exipick(8). Consulte «dpkg -L exim4-base|grep man8/» para las órdenes disponibles.

6.2.4.4. Operaciones fundamentales MTA

Existen varias operaciones MTA fundamentales. Algunas se pueden realizar por medio de interfaz compatible de sendmail(1).

orden exim	orden postfix	descripción	
sendmail	sendmail	lee los correos de la entrada estándar y los	
Sendillatt	Sendilart	organiza para la entrega (-bm)	
mailg	mailq	enumera los correos en la cola, con su estatus	
marty	marty	e identificador en la cola (-bp)	
newaliases	newaliases	inicializa la base de datos de alias (- l)	
exim4 -q	postqueue -f	descarga los correos en espera (-q)	
exim4 -qf	postsuper -r ALL	descarga todos los correos	
6×11114 -41	deferred; postqueue -f	descarga todos los correos	
exim4 -qff	postsuper -r ALL;	descarga incluso los correos congelados	
6×11114 -4111	postqueue -f	descarga meruso los correos congenados	
exim4 -Mg queue_id	postsuper -h queue_id	congela un mensaje por su identificador en la	
exima -ng queue_iu	postsuper -n queue_iu	cola	
exim4 -Mrm queue_id	postsuper -d queue_id	elimina un mensaje por su identificador en la	
exima -mi iii queue_iu	postsuper -u queue_iu	cola	
N/A	postsuper -d ALL	elimina todos los mensajes	

Cuadro 6.6: Relación de operaciones MTA fundamentales

sugerencia

puede ser una buena idea descargar todos los correos mediante un archivo de órdenes «/etc/ppp/ip-up.d/*».

6.3. Servidor de acceso remoto (SSH) y utilidades

Secure SHell (SSH) es la manera **segura** de conectarse a través de Internet. Una versión libre de SSH es OpenSSH y esta disponible en Debian mediante los paquetes openssh-client y openssh-server.

Guía de referencia de Debian 123 / 255

paquete	popularidad	tamaño	herramienta	descripción
openssh-client	V:866, I:996	4959	ssh(1)	Cliente de «Secure shell«
openssh-server	V:730, I:813	1804	sshd(8)	Servidor Secure shell
ssh-askpass	I:23	102	ssh-askpas	strikor secure silen spregunta al usuario por la frase de paso para ssh-add (X plano)
ssh-askpass-gnon		200	ssh-askpas	pregunta al usuario la contraseña para ssh-add s-ghome(1) (GNOME)
ssh-askpass-full	screen V:0, I:0	48	ssh-askpas	pide al usuario una contraseña para ssh-add (GNOME) s-fullscreen(1) que le resulte atractiva
shellinabox	V:0, I:1	507	shellinabo	servidor web para emulador de terminal VT100 x(1) accesible mediante navegador

Cuadro 6.7: Relación de servidores de acceso remoto y utilidades

Para el usuario, ssh(1) funciona de una forma más inteligente y segura que telnet(1). No como la orden telnet, la orden ssh no para con el carácter de escape telnet (inicio por defecto CTRL-]).

Aunque shellinabox no es un programa SSH, se incluye aquí como una alternativa interesante para el acceso remoto a terminales.

Ver también Sección 7.8 para conectarse a programas cliente X remotos.



atención

Consulte Sección 4.6.3 si su SSH es accesible desde Internet.

sugerencia

Por favor utilice el programa screen(1) para permitir que los procesos del intérprete de órdenes remotos sobrevivan a las caidas de la conexión (consulte Sección 9.1.2).

6.3.1. Fundamentos de SSH

El demonio OpenSSH SSH solo admite el protocolo SSH 2.

 $\label{leam} Lea"/usr/share/doc/openssh-client/README.Debian.gz", ssh(1), sshd(8), ssh-agent(1), yssh-keygen(1), ssh-add(1) yssh-agent(1).$



aviso

«/etc/ssh/sshd_no_debe_ser_ejecutado» no debe estar presente si se quiere ejecutar el servidor OpenSSH.

No habilite la autenticación basada en rhost (HostbasedAuthentication en /etc/ssh/sshd_config).

Lo siguiente inicia una conexión SSh(1) desde el cliente.

6.3.2. Nombre de usuario en el host remoto

Si usa el mismo nombre de usuario en el host local y remoto, puede eliminar escribir "username@".

Incluso si utiliza un nombre de usuario distinto en el equipo local y remoto, puede eliminarlo usando «~/.ssh/config». Para el servicio Debian Alioth con el nombre de la cuenta «foo-guest», haga que «~/.ssh/config» contenga lo siguiente.

Guía de referencia de Debian 124 / 255

archivo de configuración	descripción de los archivos de configuración	
/etc/ssh/ssh_config	Valores por defecto del cliente SSH, consulte ssh_config(5)	
/etc/ssh/sshd_config	Valores por defecto del servidor SSH, consulte sshd_config(5)	
~/.ssh/authorized_keys	claves ssh públicas por defecto que usan los clientes que usan para	
-7.55117 auction 12eu_keys	conectarse a su cuenta en este servidor SSH	
~/.ssh/id_rsa	clave SSH-2 RSA privada del usuario	
~/.ssh/id_key-type-name	clave secreta SSH-2 nombre-tipo-clave como ecdsa, ed25519,	
~7.5511/ Lu_key-Lype-Halle	del usuario	

Cuadro 6.8: Relación de los archivos de configuración de SSH

orden	descripción
ssh	conocta on al modo por defecto
nombre_de_usuario@nombre_de_equip	o.dominio.ext
I	
nombre_de_usuario@nombre_de_equip	conecta en el modo por defecto con los mensajes de depuración 0.dominio.ext
ssh -o	
PreferredAuthentications=password	obliga la utilización de la contraseña con SSH versión 2
username@hostname.domain.ext	
ssh -t	ajecute al programa nasswó para actualizar la contraceña en un host
nombre_de_usuario@nombre_de_equip	ejecute el programa passwd para actualizar la contraseña en un host o . dominio . ext remoto
contraseña	Temoto

Cuadro 6.9: Relación de ejemplos de inicio del clientes ssh

```
Host salsa.debian.org people.debian.org
User foo-guest
```

6.3.3. Conectarse sin contraseñas del equipo remoto

Se puede evitar recordar las contraseñas del sistema remoto usando «RSAAuthentication» (protocolo SSH-2).

En el sistema remoto, cree las entradas respectivas, "PubkeyAuthentication sí", en "/etc/ssh/sshd_config".

Genere las claves de acreditación locales e instale las claves públicas en el sistema remoto según se muestra.

```
$ ssh-keygen -t rsa
$ cat .ssh/id_rsa.pub | ssh user1@remote "cat - >>.ssh/authorized_keys"
```

Puede añadir opciones a las entradas en «~/.ssh/authorized_keys» para limitar los equipos y ejecutar las órdenes concretas. Ver sshd(8) "AUTHORIZED_KEYS FILE FORMAT".

6.3.4. Tratando con clientes SSH extraños

Existen algunos clientes SSH libres disponibles para otras plataformas.

entorno	programa SSH libre
Windows	puTTY (PuTTY: un cliente SSH y Telnet gratuito) (GPL)
Windows (cygwin)	SSH en cygwin (Cygwin: Disfruta de Linux en Windows) (GPL)
Mac OS X	OpenSSH; utiliza ssh en una aplicación de terminal (GPL)

Cuadro 6.10: Relación de clientes SSH libres en otras plataformas

Guía de referencia de Debian 125 / 255

6.3.5. Configuración ssh-agent

Es seguro proteger su clave pública de acreditación con una frase de paso. Si no se ha asignado una frase de paso, utilice «ssh-keygen -p» para asignarla.

Ubique su clave pública SSH (e.g. «~/.ssh/id_rsa.pub») en «~/.ssh/authorized_keys» en el equipo remoto utilizando una conexión al equipo remoto basada en la contraseña como se describe a continuación.

```
$ ssh-agent bash
$ ssh-add ~/.ssh/id_rsa
Enter passphrase for /home/username/.ssh/id_rsa:
Identity added: /home/username/.ssh/id_rsa (/home/username/.ssh/id_rsa)
```

No se necesita contraseña remota desde aquí para el próximo orden.

```
$ scp foo username@remote.host:foo
```

Pulse ^D para finalizar su sesión de agente ssh.

Para el servidor X, el archivo de órdenes de inicio de Debian ejecuta el agente ssh como el proceso padre. Así solo necesita ejecutar ssh-add una vez. Para mayor información, lea ssh-agent(1) y ssh-add(1).

6.3.6. Enviar un correo desde un host remoto

Si tiene una cuenta shell SSH en un servidor con la configuración de DNS adecuada, puede enviar un correo electrónico generado en su estación de trabajo como un correo electrónico enviado genuinamente desde el servidor remoto.

```
\ ssh username@example.org /usr/sbin/sendmail -bm -ti -f "username@example.org" < mail_data \hookleftarrow .txt
```

6.3.7. Puerto de reenvio para túnel SMTP/POP3

Para crear un tubería que conecte al puerto 25 del servidor remoto desde el puerto 4025 del equipo local y al puerto 110 de servidor remoto desde el puerto 4110 del equipo local a través de ssh, ejecute en el equipo local lo que sigue.

```
# ssh -q -L 4025:remote-server:25 4110:remote-server:110 username@remote-server
```

Esta es la forma segura de crear conexiones a un servidor SMTP/POP3 a través de Internet. Asigne a la entrada «AllowTcpForwardinç con «yes» en «/etc/ssh/sshd_config» del equipo remoto.

6.3.8. Apagar un sistemas remoto utilizando SSH

Se necesita proteger el proceso que ejecuta «Shutdown -h now» (consulte Sección 1.1.8) de la finalización de ssh utilizando la orden at(1) (consulte Sección 9.4.13) como se muestra.

```
# echo "shutdown -h now" | at now
```

Otra forma de obtener el mismo resultado es ejecutar «Shutdown -h now» en una sesión de Screen(1) (consulte Sección 9.1.2).

Guía de referencia de Debian 126 / 255

6.3.9. Resolución de problemas de SSH

Si tiene problemas, compruebe la configuración de los permisos de los archivos y ejecute SSh con la opción «-V».

Si es usted superusuario y tiene problemas con el cortafuegos utilice la opción «-p»; esto evita la utilización de los puertos del servidor entre 1—1023.

Si las conexiones SSh a un sitio remoto de reprente deja de funcionar, puede ser que tenga que ser solucionado por el administrador de sistemas, comunmente un cambio de la «clave_de_equipo» durante el mantenimiento del sistema. Tras estar seguro de que nadie intenta suplantar al equipo remoto de algún modo inteligente, uno puede recuperar la conexión eliminando la entrada «clave_de_equipo» en «~/.ssh/known_hosts» del equipo local.

6.4. Servidor de impresión y utilidades

En el antiguo sistema tipo Unix, el BSD Demonio de impresión en línea (lpd) era el estándar y el formato de impresión estándar del software libre clásico era PostScript (PS). Se utilizó algún sistema de filtro junto con Ghostscript para permitir la impresión en la impresora no PostScript. Véase Sección 11.4.1.

En el sistema Debian moderno, el Common UNIX Printing System (CUPS) es el estándar de facto y el formato de impresión estándar del software libre moderno es Portable Document Format (PDF).

La CUPS utiliza Protocolo de impresión de Internet (IPP). El IPP es ahora compatible con otros sistemas operativos como Windows XP y Mac OS X y se ha convertido de facto en el nuevo estándar multiplataforma para la impresión remota con capacidad de comunicación bidireccional.

Gracias a la funcionalidad de autoconversión dependiente del formato del archivo del sistema CUPS, simplemente ofrecer cualquier dato a la orden lpr debería generar la salida de impresión esperada. (En CUPS, lpr se puede activar mediante la instalación del paquete cups-bsd).

El sistema Debian tiene paquetes importantes de utilidades y servidores de impresión.

paquete	popularidad	tamaño	puerto	descripción
lpr	V:2, I:3	367	printer (515)	BSD lpr/lpd (demonio de impresión en línea)
lprng	V:0, I:0	3051	, ,	, , (Mejorado)
cups	V:98, I:441	1061	IPP (631)	Servidor CUPS de Impresión en Internet
				Órdenes de impresión System V para CUPS: lp(1),
cups-client	V:120, I:462	426	, ,	lpstat(1), lpoptions(1), cancel(1),
				lpmove(8), lpinfo(8), lpadmin(8), …
cups-bsd	V:33, I:219	131		Órdenes de impresión BSD para CUPS: lpr(1),
•	1	131	, ,	lpq(1), lprm(1), lpc(8)
printer-driver-Q	սէջրբդեր	1219	No aplicable	controladores de impresión para CUPS
	V.21, 1.113	1219	No apricable	Controladores de impresion para COF3

Cuadro 6.11: Relación de las utilidades y servidores de impresión

sugerencia

Puede configurar su sistema CUPS accediendo mediante su navegador a «http://localhost:631/« .

6.5. Servidores de aplicaciones en otras redes

Aquí hay otros servidores de aplicaciones de red.

El Protocolo de Sistema de Archivo Común de Internet (Common Internet File System Protocol, CIFS) es el mismo protocolo que Servidor de Mensajes de Bloque (Server Message Block, SMB) y se utiliza de forma generalizada en Microsoft Windows.

Guía de referencia de Debian 127 / 255

paquete	popularidad	tamaño	protocolo	descripción
telnetd	V:0, I:2	54	TELNET	servidor TELNET
telnetd-ssl	V:0, I:0	159	,,	, , (soporte SSL)
nfs-kernel-serve	r V:49, I:63	769	NFS	Compatición de archivos Unix
samba	V:108, I:132	3995	SMB	Compartición de archivos e impresoras en Windows
netatalk	V:1, I:1	2003	ATP	Compartición de archivos e impresoras de Apple/Mac
	V.1, 1.1	2003	AII	(AppleTalk)
proftpd-basic	V:9, I:16	452	FTP	Descarga de archivo general
apache2	V:214, I:263	561	HTTP	Servidor web general
squid	V:11, I:12	9265	,,	Servidor proxy web general
bind9	V:43, I:49	1124	DNS	Direcciones IP para otros equipos
isc-dhcp-server	V:18, I:36	6082	DHCP	Dirección IP de el cliente mismo

Cuadro 6.12: Relación de los servidores de aplicaciones de red

sugerencia

Consulte Sección 4.5.2 para la integración de los servidores de sistema.

sugerencia

La resolución del nombre del equipo normalmente se realiza por medio del servidor de DNS. Para las direcciones IP del equipo asignadas de forma dinámica por DHCP, un DNS Dinámico puede ser configurado para la resolución de nombres utilizando bind9 y isc-dhcp-server como se describe en lapágina wiki de Debian sobre DDNS.

sugerencia

La utilización de un servidor proxy como squid es muy eficiente para ahorrar ancho de banda ya que utiliza un servidor espejo local con todo el contenido del archivo Debian.

6.6. Otros clientes de aplicaciones de red

Aquí están otro clientes de aplicaciones de red.

6.7. Diagnóstico de los demonios del sistema

El programa telnet permite la conexión manual a los demonios del sistema para evaluarlos.

Para probar un servicio POP3 sencillo, intente lo siguiente

\$ telnet mail.ispname.net pop3

Para la prueba del servicio POP3 con TLS/SSL activado por parte de algún ISP, necesitará activar TLS/SSL en el cliente de telnet mediante los paquetes telnet-ssl o openssl.

\$ telnet -z ssl pop.gmail.com 995

\$ openssl s_client -connect pop.gmail.com:995

Los siguientes RFCs aportan el conocimiento necesario sobre cada uno de los demonios del sistema.

La utilización de los puertos esta recogida en «/etc/services».

Guía de referencia de Debian 128 / 255

paquete	popularidad	tamaño	protocolo	descripción
netcat	I:27	16	TCP/IP	navaja suiza para TCP/IP
ononeel	V:840, I:995	2111	SSL	Binarios de la capa de conexión segura(SSL) y
openssl	V.040, 1.995	2111	SSL	herramientas de criptografía asociadas
stunnel4	V:7, I:12	548	,,	recubrimiento universal SSL
telnet	V:30, I:514	54	TELNET	cliente TELNET
telnet-ssl	V:0, I:2	196	, ,	, , (soporte SSL)
nfs-common	V:152, I:234	1124	NFS	Compatición de archivos Unix
smbclient	V:24, I:204	2071	SMB	Cliente para la compartición de archivos e impresoras
SIIDCTTEILC	V.24, 1.204	20/1	SIMID	con MS Windows
cifs-utils	V-20 I-121	217		Órdenes de montado y desmontado de archivos
CITS-ULITS	V:29, I:121	317	,,	remotos MS Windows
ftp	V:7, I:115	53	FTP	cliente FTP
lftp	V:4, I:30	2361	, ,	,,
ncftp	V:1, I:14	1389	, ,	cliente FTP a pantalla completa
wget	V:209, I:981	3681	HTTP y FTP	descargas web
curl	V:184, I:620	517	,,	,,
axel	V:0, I:3	224	, ,	acelerador de descargas
aria2	V:3, I:20	1981		acelerador de descargas con soporte para BitTorrent y
αι ταζ	V.3, 1.20	1901	, ,	Metalink
bind9-host	V:112, I:939	393	DNS	host(1) para bind9, «Prioridad: estándar»
dnsutils	V:17, I:281	276	,,	dig(1) para bind, «Prioridad: estándar»
isc-dhcp-client	V:218, I:981	2875	DHCP	obtiene la dirección IP
	v.210, 1.301	20/3	DIICE	טטנופוופ ומ עוופככוטוו וד
ldap-utils	V:12, I:63	767	LDAP	obtiene datos del servidor LDAP

Cuadro 6.13: Relación de clientes de aplicaciones de red

RFC	descripción
rfc1939 y rfc2449	servicio POP3
rfc3501	servicio IMAP4
rfc2821 (rfc821)	servicio SMTP
rfc2822 (rfc822)	Formato de archivo de correo
rfc2045	Extensión de Correo de Internet Multipropósito (MIME)
rfc819	servicio DNS
rfc2616	servicio HTTP
rfc2396	definición de URI

Cuadro 6.14: Relación de RFCs comúnes

Guía de referencia de Debian 129 / 255

Capítulo 7

Sistema GUI (interfaz gráfica de usuario)

7.1. Entorno de escritorio GUI

Hay varias opciones para el entorno de escritorio completo GUI en el sistema Debian.

paquete de tareas	popularidad	tamaño	descripción
task-gnome-deskt		9	GNOME entorno del escritorio
task-xfce-deskto	p _{I:96}	9	Entorno de escritorio Xfce
task-kde-desktop	1:01	6	KDE Plasma entorno de escritorio
task-mate-deskto		9	MATE entorno de escritorio
task-cinnamon-de	1.11	9	Cinnamon entorno de escritorio
task-lxde-deskto		9	LXDE entorno de escritorio
task-lxqt-deskto		9	LXQt entorno de escritorio
task-gnome-flash	back-deskto I:13	р ₆	GNOME Flashback entorno de escritorio

Cuadro 7.1: Lista del entorno del escritorio

Guía de referencia de Debian 130 / 255

sugerencia

Los paquetes de dependencia seleccionados por un metapaquete de tareas pueden no estar sincronizados con el último estado de transición del paquete en el entorno inestable/de prueba de Debian. Para task-gnome-desktop, es posible que deba ajustar las selecciones de paquetes de la siguiente manera:

- Inicia aptitude con sudo aptitude -u (8).
- Mueve el cursor a "Tareas" y presiona Enter.
- Muevae el cursor a "Usuario final" y presiona "Enter".
- Mueve el cursor a "GNOME" y presiona "Enter".
- Mueve el cursor a task-gnome-desktop y presiona "Enter".
- Mueve el cursor a "Depende" y presione "m" (selección manual).
- Mueve el cursor a "Recomendado" y presiona "m" (selección manual).
- Mueva el cursor a "task-gnome-desktop y presione "-". (soltar)
- Ajuste los paquetes seleccionados y elimine los paquetes problemáticos que causan conflictos de paquetes.
- Presiona "g" para comenzar la instalación.

Este capítulo se centrará principalmente en el entorno de escritorio predeterminado de Debian: task-gnome-desktop que ofrece GNOME en wayland.

7.2. protocolo de comunicación GUI

El protocolo de comunicación GUI utilizado en el escritorio GNOME puede ser:

- Wayland (protocolo de visualización del lado del servidor) (nativo)
- Protocolo del núcleo del sistema X Window (via xway land)

Consulte el sitio freedesktop.org para ver en qué se diferencia la arquitectura de Wayland de la arquitectura de X Window.

Desde la perspectiva del usuario, las diferencias se pueden resumir coloquialmente como:

- Wayland es un protocolo de comunicación GUI del mismo host: nuevo, más simple, más rápido, sin setuid root binario.
- X Window es un protocolo de comunicación GUI con capacidad de red: tradicional, complejo, más lento, setuid root binario

Para aplicaciones que utilizan el protocolo Wayland, el acceso a su contenido de visualización desde un host remoto es compatible con VNC o RDP. Ver Sección 7.7

Los servidores X modernos tienen la Extensión de Memoria Compartida del MIT y se comunican con los clientes locales X utilizando memoria local compartida. Esto evita el canal de comunicación entre interprocesos transparentes Xlib de la red y mejora el rendimiento. Esta situación fue el antecedente de la creación de Wayland como un protocolo de comunicación GUI solo local.

Usando el programa xeyes iniciado desde la terminal GNOME, puede verificar el protocolo de comunicación GUI utilizado por cada aplicación GUI.

\$ xeyes

• Si el cursor del ratón está en una aplicación como "Terminal GNOME" que usa el protocolo del servidor de pantalla Wayland, los ojos no se mueven con el cursor del ratón.

Guía de referencia de Debian 131 / 255

Si el cursor del ratón está en una aplicación como "xterm", que usa el protocolo del núcleo de X Window System, los ojos se mueven con el cursor del ratón y exponen la naturaleza no tan aislada de la arquitectura X Window.

A partir de abril de 2021, muchas aplicaciones GUI populares, como GNOME y LibreOffice (LO), se han migrado al protocolo del servidor de visualización de Wayland. Veo xterm, gitk, cromo, firefox, gimp, dia, y las aplicaciones de KDE aún utilizan el protocolo central del sistema X Window.

nota

Tanto para xwayland en Wayland como para el sistema X Window nativo, el antiguo archivo de configuración del servidor X "/etc/X11/xorg.conf" no debería existir en el sistema. Los dispositivos gráficos y de entrada ahora están configurados por el kernel con DRM, KMS y udev. El servidor X nativo se ha reescrito para usarlos. Consulte "soporte de modo de video predeterminado de modedb" en la documentación del kernel de Linux.

7.3. infraestructura GUI

Estos son los conocidos paquetes del marco GUI para GNOME en el entorno de Wayland.

paquete	popularidad	tamaño del pa- quete	descripción
mutter	V:1, I:60	187	Los GNOME mutter window manager [auto]
xwayland	V:239, I:318	2388	Un servidor X ejecutándose sobre wayland [auto]
gnome-remote-des	ktop V:36, I:221	1068	Daemon de escritorio remoto para GNOME usando PipeWire [auto]
gnome-tweaks	V:20, I:230	1200	Ajustes avanzados de laconfiguración para GNOME
gnome-shell-exte	nsion-prefs V:14,I:213	60	Herramienta para activar / desactivar las extensiones de GNOME Shell

Cuadro 7.2: Lista de paquetes notables de la infraestructura GUI

Aquí, "[auto]" significa que estos paquetes se instalan automáticamente cuando se instala task-gnome-desktop.

sugerencia

gnome-tweaks es la utilidad de configuración indispensable. Por ejemplo:

- Puede forzar la "Sobreamplificación" del volumen del sonido desde "General".
- Puede hacer que "Mayúsculas" se convierta en "Esc" desde "Keyboard & Mouse" -> "Keyboard" -> "Additional Layout Option".

sugerencia

Las características detalladas del entorno de escritorio de GNOME pueden configurarse con las utilidades que se inician escribiendo "configuración", "ajustes" o "extensiones" después de pulsar la tecla Super.

7.4. Aplicaciones GUI

Ahora hay disponible muchas aplicaciones GUI útiles en Debian. Instalar software como scribus (KDE) en el entorno de escritorio GNOME es correcta ya que la funcionalidad correspondiente no esta disponible en el entorno de escritorio GNOME. Pero la instalación de demasiados paquetes con funcionalidades solapadas puede saturar su sistema..

Guía de referencia de Debian 132 / 255

Aquí hay una lista de aplicaciones GUI que me llamaron la atención.

7.5. Fuentes

Hay disponibles muchas útiles fuentes escalables para los usuarios de Debian. Es asunto del usuario evitar la redundancia y cómo configurar partes de las fuentes instaladas para que se deshabiliten. De lo contrario, las opciones de fuente inútiles pueden saturar los menús de su aplicación GUI.

El sistema Debian usa la librería FreeType 2.0 para rasterizar muchos formatos de fuentes escalables para pantalla e impresión:

- Fuentes Type 1 (PostScript) que usan curvas de Bézier cúbicas (formato casi obsoleto)
- fuentes TrueType que usan curvas de Bézier cuadráticas (formato de buena elección)
- fuentes OpenType que usan curvas de Bézier(mejor formato a elegir)

7.5.1. Tipos de letras fundamentales

La siguiente tabla se ha compilado con la esperanza de ayudar a los usuarios a elegir las fuentes escalables apropiadas con una clara comprensión de la compatibilidad métrica y la cobertura de glifos. La mayoría de las fuentes cubren todos los caracteres latinos, griegos y cirílicos. La elección final de las fuentes activadas también puede verse afectada por tu estética. Estos tipos de letra pueden utilizarse para mostrarse en la pantalla o para la imprimirlas.

Aquí:

- "MCM" significa "métrica compatible con fuentes proporcionadas por Microsoft"
- "MCMATC" significa "métrica compatible con las fuentes proporcionadas por Microsoft: Arial, Times New Roman, Courier New"
- "MCAHTC" significa "métrica compatible con las fuentes proporcionadas por Adobe: Helvetica, Times, Courier"
- Los números en las columnas de tipo de fuente representan el ancho "M" relativo aproximado para la fuente del mismo tamaño de punto.
- La "P" en columnas de tipo de fuente mono representa su facilidad de uso para la programación con "0"/"O" y "1"/"I"/"l" claramente distinguibles.
- El paquete ttf-mscorefonts-installer descarga Microsoft "fuentes Core para la Web" e instala Arial, Times New Roman, Courier New, Verdana, Estos datos de fuentes instaladas son datos no libres.

Muchas fuentes latinas libres tienen su linaje trazado hasta la familia URW Nimbus o Bitstream Vera.

sugerencia

Si su configuración regional necesita fuentes que no están bien cubiertas por las anteriores, utilice aptitude para verificar los paquetes de tareas enumerados en "Tasks" -> "Localization". Los paquetes de fuentes enumerados como "Depends:" o "Recommends:" en la tarea de localización de paquetes son los principales candidatos.

7.5.2. Rasterización de fuentes

Debian usa FreeType para rasterizar fuentes. Su infraestructura de selección de fuentes la proporciona la biblioteca de configuración de fuentes Fontconfig.

Guía de referencia de Debian 133 / 255

paquete	popularidad	tamaño del pa- quete	tipo	descripción
evolution	V:30, I:239	486	GNOME	Gestor de información personal (trabajo en grupo y correo electrónico)
thunderbird	V:54, I:120	224712	GTK	Cliente de correo electrónico (Mozilla Thunderbird)
kontact	V:1, I:12	2208	KDE	Gestor de información personal (trabajo en grupo y correo electrónico)
libreoffice-writ	er V:115, I:435	31474	LO	procesador de textos
abiword	V:1, I:8	3542	GNOME	procesador de textos
calligrawords	V:0, I:7	6097	KDE	procesador de textos
scribus	V:1, I:17	31345	KDE	desktop publishing editor para editar archivos PDF
glabels	V:0, I:3	1338	GNOME	editor de etiquetas
libreoffice-calc	V:109, I:432	26009	LO	hoja de cálculo
gnumeric	V:3, I:14	9910	GNOME	hoja de cálculo
calligrasheets	V:0 I:5	11396	KDE	hoja de cálculo
libreoffice-impr	ess. 1,420			
		2646 5339	LO KDE	presentación
calligrastage libreoffice-base	V:0, I:5	5559	VDE	presentación
tibleoffice-base	V:26, 1:121	5003	LO	gestión de bases de datos
kexi libreoffice-draw	V:0, I:1	7118	KDE	gestión de bases de datos
	V:/1, 1:430	10312	LO	editor de gráficos vectoriales (dibujo)
inkscape	V:16, I:113	99800	GNOME	editor de gráficos vectoriales (dibujo)
karbon	V:0, I:6	3610	KDE	editor de gráficos vectoriales (dibujo)
dia	V:2, I:22	3741	GTK	editor de diagramas de flujos y otros diagramas
gimp	V:48, I:252	19304	GTK	editor de gráficos de mapas de bits (Pintura)
shotwell	V:17, I:255	6263	GTK	organizador de fotos digitales
digikam	V:1, I:9	293	KDE	organizador de fotos digitales
darktable	V:4, I:13	30554	GTK	mesa de luz y cuarto oscuro para fotógrafos
planner	V:0, I:4	1394 19013	GNOME	gestión de proyectos
calligraplan	V:0, I:2	28928	KDE GNOME	gestión de proyectos
gnucash homebank	V:2, I:8 V:0, I:2	1218	GNOME	finanzas personales
lilypond	V:0, I:7	16092	GIK	finanzas personales Compositor de música
kmymoney	V:0, I:7 V:0, I:2	13937	KDE	finanzas personales
librecad	V:1, I:15	8963	Aplicación	sistema de diseño asistido por ordenador (CAD) (2D)
freecad	I:18	36	Qt Aplicación Qt	sistema de diseño asistido por ordenador (CAD) (3D)
kicad	V:3, I:14	236461	GTK	software de diseño de circuitos impresos y esquemas electrónicos
xsane	V:12, I:144	2339	GTK	interfaz de usuario de escáner
libreoffice-math		1898	LO	editor matemático de fórmulas/ecuaciones
calibre	V:6, I:28	63245	KDE	gestión de bibliotecas y conversor de libros electrónicos
fbreader	V:1, I:9	3783	GTK	lector de libros electrónicos
evince	V:92, I:314	942	GNOME	visor de documentos (pdf)
okular	V:39, I:122	17728	KDE	visor de documentos (pdf)
x11-apps	V:31, I:463	2460	Aplicación X pura	xeyes(1), etc.
x11-utils	V:198, I:567	651	Aplicación X pura	xev(1), xwininfo(1), etc

Guía de referencia de Debian 134 / 255

paquete	popularidad	tamaño	sans	serif	mono	Información sobre la fuente
fonts-cantarell	V:215, I:306	572	59	-	-	Cantarell (GNOME 3, pantalla)
fonts-noto	I:152	31	61	63	40	Fuentes Noto (Google, multilingüe con CJK)
fonts-dejavu	I:422	35	58	68	40	DejaVu (GNOME 2, MCM: Verdana, extendida Bitstream Vera)
fonts-liberation2	V:129, I:427	15	56	60	40	Liberation fonts para LibreOffice (Red Hat, MCMATC)
fonts-croscore	V:20, I:40	5274	56	60	40	Chrome OS: Arimo, Tinos y Cousine (Google, MCMATC)
fonts-crosextra- carlito	V:21, I:131	2696	57	-	-	Chrome OS: Carlito (Google, MCM:Calibri)
fonts-crosextra- caladea	I:129	347	-	55	-	Chrome OS: Caladea (Google, MCM:Cambria) (solo en latín)
fonts-freefont-ttf	V:75, I:218	14460	57	59	40	GNU FreeFont (extendido URW Nimbus)
fonts-quicksand	V:122, I:438	392	56	-	-	Debian task-desktop, Quicksand (pantalla, sólo latín)
fonts-hack	V:24, I:119	2508	-	-	40 P	Una tipografía diseñada para el código fuente Hack (Facebook)
fonts-sil- gentiumplus	I:32	14345	-	54	-	Gentium SIL
fonts-sil-charis	I:27	6704	-	59	-	Charis SIL
fonts-urw-base35	V:166, I:472	15558	56	60	40	URW Nimbus (Nimbus Sans, Roman No. 9 L, Mono L, MCAHTC)
fonts-ubuntu	V:2, I:5	4339	58	-	33 P	Fuentes de Ubuntu (pantalla)
fonts-terminus	V:0, I:3	452	-	-	33	Fuentes para terminales retro.
ttf-mscorefonts- installer	V:1, I:49	85	¿56?	60	40	Descargador de fuentes no libres de Microsoft (ver más abajo)

Cuadro 7.4: Lista de notables fuentes TrueType y OpenType

paquete	popularidad	tamaño	descripción
libfreetype6	V:567, I:997	938	Biblioteca de rasterización de fuentes FreeType
libfontconfig1	V:561, I:849	587	Fontconfig biblioteca de configuración de fuentes
fontconfig	V:445, I:720	680	fc-*: comandos CLI para Fontconfig
font-manager	V:2, I:8	1022	Font Manager: comando GUI para Fontconfig
nautilus-font-ma	nager V:0, I:0	37	Extensión Nautilus para Font Manager

Cuadro 7.5: Lista de entornos de fuentes notables y paquetes relacionados

Guía de referencia de Debian 135 / 255

sugerencia

Algunos paquetes de fuentes como fonts-noto* instalan demasiadas fuentes. También es posible que desee mantener algunos paquetes de fuentes instalados pero deshabilitados en una situación de uso normal. Se esperan múltiples glifos para algunos puntos de código Unicode debido a la unificación Han y los glifos no deseados pueden ser elegidos por la biblioteca Fontconfig no configurada. Uno de los casos más molestos es "U+3001 IDEO-GRAPHIC COMMA" y "U+3002 IDEOGRAPHIC FULL STOP" entre los países CJK. Puede evitar esta situación problemática fácilmente configurando la disponibilidad de fuentes mediante la interfaz gráfica de usuario de Font Manager (font-manager).

También puedes enumerar el estado de la configuración de la fuente desde la línea de comandos.

- "fc-match(1)" para la fuente predeterminada de fontconfig
- "fc-list(1)" para las fuentes fontconfig disponibles

Puede configurar el estado de la configuración de la fuente desde el editor de texto, pero esto no es trivial. Ver fonts.conf(5).

7.6. Sandbox

Muchas aplicaciones en Linux, en su mayoría GUI, están disponibles en formatos binarios de fuentes que no son de Debian.

- AppImage: aplicaciones de Linux que se ejecutan en cualquier lugar
- FLATHUB -- Aplicaciones para Linux, aquí
- snapcraft -- El repositorio de aplicaciones para Linux



aviso

Los archivos binarios de estos sitios pueden incluir paquetes propietarios de software no libre.

Hay alguna razón de ser para estas distribuciones de formato binario para los aficionados al Software Libre que usan Debian, ya que pueden acomodar un conjunto limpio de bibliotecas utilizadas para cada aplicación por el respectivo desarrollador, independiente de las suministradas por Debian.

El riesgo inherente de ejecutar archivos binarios externos se puede reducir mediante el uso del entorno sandbox que aprovecha las modernas funciones de seguridad de Linux (ver Sección 4.7.5).

- Para binarios de AppImage y algunos sitios upstream, ejecútelos en firejail con manual de configuración.
- Para binarios de FLATHUB, ejecútelos en Flatpak . (No requiere configuración manual.)
- Para archivos binarios de Snapcraft, ejecutarlos en Snap. (No requiere configuración manual. Compatible con programas daemon.)

El paquete xdg-desktop-portal proporciona una API estandarizada para funciones comunes de escritorio. Consultaportal de escritorio xdg (flatpack) y portal de escritorio xdg (snap).

Esta tecnología de entorno de espacio aislado es muy parecida a las apps en el SO de los teléfonos inteligentes, donde las apps se ejecutan bajo accesos de recursos controlados.

Algunas grandes aplicaciones GUI, como los navegadores web en Debian, también usan tecnología de entorno de espacio aislado internamente para hacerlas más seguras.

Guía de referencia de Debian 136 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
flatpak	V:65, I:70	7499	Marco de implementación de aplicaciones Flatpak para aplicaciones de escritorio
gnome-software-p	lugin-flatp V:20, I:29	ak 254	Compatibilidad con Flatpak para el software GNOME
snapd	V:66, I:70	62692	Daemon y herramientas que habilitan paquetes snap
gnome-software-p	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	121	Compatibilidad con Snap para el software GNOME
xdg-desktop-port		1936	portal de integración del escritorio para Flatpak y Snap
xdg-desktop-port		715	xdg-desktop-portal backend para gtk (GNOME)
xdg-desktop-port	, ,,,,,,,,	1438	xdg-desktop-portal backend para Qt (KDE)
xdg-desktop-port	al-wlr V:0,1:4	135	xdg-desktop-portal backend para wlroots (Wayland)
firejail	V:1, I:4	1771	un programa de espacio aislado de seguridad SUID firejail para usar con AppImage

Cuadro 7.6: Lista de entornos sandbox notables y paquetes asociados

paquete	popularidad	tamaño	protocolos	descripción
gnome-remote-des	ktop V:36, I:221	1068	RDP	servidor Escritorio remoto GNOME
xrdp	V:21, I:24	3202	RDP	xrdp, servidor del protocolo de escritorio remoto (RDP)
x11vnc	V:6, I:23	2107	RFB (VNC)	x11vnc, servidor de protocolo framebuffer remoto (VNC)
tigervnc-standa		2768	RFB (VNC)	TigerVNC, servidor de protocolo framebuffer remoto (VNC)
gnome-connection	S _{V:0, I:1}	1356	RDP, RFB (VNC)	Cliente de escritorio remoto de GNOME
vinagre	V:2, I:68	4249	RDP, RFB (VNC), SPICE, SSH	Vinagre: cliente de escritorio remoto de GNOME
remmina	V:14, I:72	953	RDP, RFB (VNC), SPICE, SSH,	Remmina: cliente de escritorio remoto GTK
krdc	V:2, I:17	3873	RDP, RFB (VNC)	KRDC: cliente de escritorio remoto KDE
guacd	V:0, I:0	80	RDP, RFB (VNC), SSH / HTML5	Apache Guacamole: puerta de enlace al escritorio remoto sin cliente (HTML5)
virt-viewer	V:6, I:52	1284	RFB (VNC), SPICE	Cliente de pantalla GUI de Gestor de Máquinas Virtuales del sistema operativo invitado

Cuadro 7.7: Lista de servidores de acceso remoto notables

Guía de referencia de Debian 137 / 255

7.7. Escritorio remoto

7.8. conexión del servidor X

Hay varias formas de conectarse desde una aplicación en un host remoto al servidor X, incluyendo xwayland en el host local.

paquete	popularidad	tamaño	orden	descripción
			sshd	
openssh-server	V:730, I:813	1804	con la opción	SSH servidor (seguro)
			X11-forwar	ding
openssh-client	V:866, I:996	4959	ssh -X	SSH cliente (seguro)
xauth	V:166, I:960	81	xauth	Utilidad de archivo de autoridad X
x11-xserver-uti	s V:301, I:527	568	xhost	control de acceso al servidor para X

Cuadro 7.8: Relación de los métodos de conexión al servidor X

7.8.1. Conexión local del servidor X

El acceso al servidor X local de las aplicaciones locales que usan el protocolo central X se puede hacer localmente a través de un socket de dominio UNIX local. Esto lo puede autorizar el archivo de autoridad que contiene el cookie de acceso. La situación del archivo de autoridad se identifica mediante la variable de entorno "\$XAUTHORITY" y la pantalla X se identifica mediante la variable de entorno "\$DISPLAY". Dado que normalmente se configuran automáticamente, no se necesita ninguna acción especial, p. "gitk" como el que sigue.

username \$ gitk

nota

Para xwayland, XAUTHORITY tiene valor como "/run/user/1000/.mutter-Xwaylandauth.YVSU30".

7.8.2. Conexión remota del servidor X

El acceso a la pantalla del servidor X local desde las aplicaciones remotas que usan el protocolo central X se admite mediante el uso de la función de reenvío X11.

- Abra una gnome-terminal en el host local.
- Ejecute SSh(1) con la opción -X para establecer una conexión con el sitio remoto como se muestra.

localname @ localhost $\$ ssh -q -X loginname@remotehost.domain Password:

• Ejecute una orden de aplicación X, p. ej. «gitk», en el sitio remoto como se muestra.

loginname @ remotehost \$ gitk

Este método puede mostrar la salida de un cliente remoto X como si se estuviera conectado localmente conectado a través de un «socket« de dominio UNIX local.

Ver Sección 6.3 para SSH/SSHD.

Guía de referencia de Debian 138 / 255



aviso

Una conexión remota TCP/IP al servidor X está deshabilitada por defecto en el sistema Debian por razones de seguridad. No las habilites simplemente poniendo "xhost" +" ni habilitando Conexión XDMCP, si puedes evitarlo.

7.8.3. Conexión chroot del servidor X

El acceso al servidor X por parte de las aplicaciones que utilizan el protocolo X core y que se ejecutan en el mismo host pero en un entorno como chroot donde el fichero de autoridad no es accesible, puede autorizarse de forma segura con Xhost utilizando el Acceso basado en usuario, por ejemplo "gitk" como el siguiente.

```
username $ xhost + si:localuser:root ; sudo chroot /path/to
# cd /src
# gitk
# exit
username $ xhost -
```

7.9. Portapapeles

Para recortar el texto en el portapapeles, véase Sección 1.4.4.

Para recortar gráficos al portapapeles, consulta Sección 11.6.

Algunos comandos de la línea de comandos también pueden manipular el portapapeles (PRIMARY y CLIPBOARD).

paquete	popularidad	tamaño del pa- quete	objetivo	descripción
xsel	V:9, I:42	55	X	interfaz de la línea de comandos para X selecciones (portapapeles)
xclip	V:12, I:62	62	X	interfaz de la línea de comandos para X selecciones (portapapeles)
wl-clipboard	V:3, I:14	162	Wayland	wl-copy wl-paste: interfaz de la línea de comandos para Portapapeles de Wayland
gpm	V:10, I:12	521	Consola de linux	Un servidor (Daemon) que captura eventos del mouse en la consola de Linux

Cuadro 7.9: Lista de programas relacionados con la manipulación del portapapeles de caracteres

Guía de referencia de Debian 139 / 255

Capítulo 8

I18N y L10N

El Multilenguaje (M17N) o Soporte del Lenguaje Propio para el software de aplicaciones se realiza en dos pasos.

- Internacionalización (I18N): para hacer que el software sea capaz de gestionar múltiples configuraciones dependiendo de la configuración regional.
- Localización (L10N): para hacer que el software sea capaz de gestionar la configuración regional.

sugerencia

Hay 17, 18 o 10 letras entre "m" y "n", "i" y "n", o "l" y "n" en multilingüización, internacionalización y localización que corresponden a M17N, I18N y L10N. Véase Internacionalización y localización para más detalles.

8.1. Configuración regional

El programa admite la internacionalización mediante la configuración de la variable de entorno "\$LANG" para admitir la localización. La compatibilidad con la configuración regional real se basa en las características proporcionadas por la biblioteca libc y requiere que se instalen los paquetes locales o locales-all. El paquete locales debe inicializarse correctamente.

Si no están instalados los paquetes locales o locales-all, se pierde el soporte de las características de localización y el sistema utiliza mensajes en inglés de EE.UU. y maneja los datos como **ASCII**. Este comportamiento es el mismo que "\$LANG" es establecido por "LANG=", "LANG=C", o "LANG=POSIX".

Los programas modernos como GNOME y KDE son multilingües. Se internacionalizan haciendo que manejen datos UTF-8 y se localizan proporcionando sus mensajes traducidos a través de la infraestructura gettext(1). Los mensajes traducidos pueden proporcionarse como paquetes de localización independientes.

El sistema GUI de escritorio Debian actual normalmente establece la configuración local en el entorno GUI como "LANG=xx_YY.UTF-8 Aquí, "xx" es Códigos de idioma ISO 639 y "YY" es Códigos de idioma ISO 3166. Estos valores se establecen mediante el diálogo de la GUI de configuración del escritorio y cambian el comportamiento del programa. Ver Sección 1.5.2

8.1.1. Razón de ser de la configuración regional UTF-8

La representación más simple de los datos de texto es **ASCII** que es suficiente para el inglés y usa menos de 127 caracteres (representable con 7 bits).

Incluso texto plano en inglés puede contener caracteres que no perteneces a ASCII, p. ej. las comillas ligeramente inclinadas a izquierda y derecha no están incluidas en ASCII.

```
b'' "b''double quoted textb''" b'' is not "double quoted ASCII"
b'' 'b''single quoted textb''' b'' is not 'single quoted ASCII'
```

Guía de referencia de Debian 140 / 255

Para admitir más caracteres, se han utilizado muchos conjuntos de caracteres y sistemas de codificación para admitir muchos idiomas (consulte Tabla 11.2).

EL conjunto de caracteres Unicode puede representar prácticamente todos los caracteres conocidos por humanos con un rango de punto de código de 21 bits (es decir, 0 a 10FFFF en notación hexadecimal).

El sistema de codificación de texto UTF-8 ajusta los puntos de código Unicode en un flujo de datos sensible de 8 bits, en su mayoría compatible con el sistema de procesamiento de datos ASCII. Esto hace que UTF-8 sea la opción preferida moderna. UTF representa el Formato de Transformación Unicode. Cuando los datos de texto sin formato ASCII se convierten en uno UTF-8, tienen exactamente el mismo contenido y tamaño que el original ASCII. Así que no pierde nada utilizando la configuración regional UTF-8.

En la local UTF-8 con el programa de aplicación compatible, puede mostrar y editar cualquier dato de texto en un idioma extranjero siempre que las fuentes y los métodos de entrada requeridos estén instalados y habilitados. Por ejemplo, en la configuración local "LANG=fr_FR.UTF-8", gedit(1) (editor de texto para el escritorio GNOME) puede mostrar y editar datos de texto de caracteres chinos mientras presenta menús en francés.

sugerencia

Tanto la nueva configuración "en_US.UTF-8" como la antigua configuración local estándar "C"/"POSIX" utilizan el menasje inglés estadounidense estándar, tienen diferencias sutiles en el orden de clasificación, etc. Si desea manejar no solo los caracteres ASCII, sino también todos los caracteres codificados en UTF-8 con elegancia mientras mantiene el antiguo funcionamiento local "C", use la configuración local no estándar "C.UTF-8" en Debian.

nota

Algunos programas utilizan más memoria después de configurarlos con l18N. Esto es debido que han sido escritos para utilizar UTF-32(UCS4) internamente para utilizar Unicode con el fin de optimizar la velocidad y utilizan 4 bytes por cada carácter ASCII con independencia de la configuración regional seleccionada. Nuevamente, no se pierde nada por utilizar como configuración regional UTF-8.

8.1.2. Reconfiguración de la configuración regional

Para que el sistema acceda a un lugar en particular, los datos del lugar deben compilarse desde la base de datos del lugar.

El paquete locales no viene con datos locales precompilados. Necesitas configurarlo como:

dpkg-reconfigure locales

Este proceso consta de 2 pasos.

- 1. Selecciona todas las configuraciones regionales que desea compilar al formato binario. (Asegúrate de incluir al menos una configuración regional UTF-8)
- 2. Establece el valor de la configuración regional predeterminada para todo el sistema creando "/etc/default/locale" para que lo utilice PAM (consulta Sección 4.5).

El valor de la configuración regional predeterminada para todo el sistema establecido en "/etc/default/locale" puede ser anulado por la configuración GUI para aplicaciones GUI.

nota

El sistema de codificación tradicional real puede identificarse mediante "/usr/share/i18n/SUPPORTED". Así, el "LANG=en_US" es "LANG=en_US.ISO-8859-1".

El paquete locales-all viene con datos de configuración regional precompilados para todos los datos de la configuración regional. Dado que no crea "/etc/default/locale", es posible que también necesite instalar el paquete locales.

Guía de referencia de Debian 141 / 255

sugerencia

El paquete locales de algunas distribuciones derivadas de Debian viene con los datos de la configuración regional precompilados para todas las configuraciones regionales. Necesitas instalar ambos paquetes locales y locales-all en Debian para emular dicho entorno de sistema.

8.1.3. Códificación del nombre del archivo

Para el intercambio de datos entre plataformas (consulte Sección 10.1.7), puede necesitar montar un sistema de archivos con una codificación adecuada. Por ejemplo, mount(8) para el sistemas de archivos vfat da por sentado CP437 si se utiliza sin opciones. Necesitará proporcionar al montar una opción explícita para utilizar UTF-8 o CP932 para los nombres de archivos.

nota

Cuanto el automontaje o la conexión en caliente de dispositivos de memoria USB en los entornos de escritorio modernos como GNOME, puede introducir esa opción de montaje pulsando el botón derecho del ratón en el icono del escritorio, pulse en la pestaña «Unidad», pulse para expandir «Configurar» e introduzca «utf8» en las «Opciones de montaje:». La próxima vez que el dispositivo de memoria se monte UTF-8 estará activado.

nota

Si esta actualizando su sistema o modificando los discos duros desde un sistema antiguo que no soporta UTF-8, los nombres de los archivos con caracteres que no son ASCII pueden ser códificados con la histórica y obsoleta ISO-8859-1 o eucJP. Por favor busque ayuda entre las herramientas de conversión de texto para convertirlas a UTF-8. Consulte Sección 11.1.

Samba, por defecto, utiliza Unicode para los clientes nuevos (Windows NT, 200x, XP) pero utiliza CP850 para los viejos (DOS and Windows 9x/Me). El valor por defecto de los clientes viejos se puede cambiar modificando la entrada«dos charset» en el archivo «/etc/samba/smb.conf», p. ej. a CP932 para el japonés.

8.1.4. Configuración regional de los mensajes y documentación traducida

Existen traducciones para muchos de los mensajes de texto y documentos que el sistema Debian muestra, como los mensajes de error, salida estándar de los programas, menús y páginas de manual. El conjunto de herramientas de la orden GNU gettext(1) se utiliza como motor para la mayoría de las actividades relacionadas con las traducciones.

En «Tareas« → «Configuración regional« aptitude(8) tiene una relación muy completa de paquetes binarios útiles los cuales proporcionan mensajes según la configuración regional de las aplicaciones y documentación traducida.

Por ejemplo, puede tener los mensajes según su configuración regional instalando el paquete manpages-LANG. Para leer la página de man en italiano de nombre_del_programadesde «/usr/share/man/it/», ejecute lo siguiente.

LANG=it_IT.UTF-8 man programname

GNU gettext puede acomodar una lista prioritaria de idiomas en la traducción con la variable del entorno \$LANGUAGE. Por ejemplo:

\$ export LANGUAGE="pt:pt_BR:es:it:fr"

Para más información, consulta info gettext y lee la sección "La variable LANGUAGE".

Guía de referencia de Debian 142 / 255

8.1.5. Efectos de la configuración regional

El orden de los caracteres con Sort(1) y ls(1) se ve afectado por la configuración regional. La exportación de LANG=es_US.UTF-8 ordena en el diccionario A->a->b->... ->Z->z, mientras que exportar LANG=C.UTF-8 ordena en el orden binario ASCII A->B->...->Z->a->b....

El formato de fecha de la ls(1) se ve afectado por la configuración regional (véase Sección 9.3.4).

El formato de la fecha de fecha(1) se ve afectado por la configuración regional. Por ejemplo:

```
$ unset LC_ALL

$ LANG=en_US.UTF-8 date

Thu Dec 24 08:30:00 PM JST 2023

$ LANG=en_GB.UTF-8 date

Thu 24 Dec 20:30:10 JST 2023

$ LANG=es_ES.UTF-8 date

jue 24 dic 2023 20:30:20 JST

$ LC_TIME=en_DK.UTF-8 date

2023-12-24T20:30:30 JST
```

La puntuación numérica es diferente en las diferentes configuraciones regionales. Por ejemplo, en la configuración regional en Inglés, mil punto uno se muestra como "1,000.1", mientras que en la configuración regional en alemán, se muestra como "1.000, 1". Puedes ver la diferencia en los programas de hojas de cálculo.

Cada detalle de la variable del entorno "\$LANG" se puede anular configurando las variables "\$LC_*". Estas variables del entorno se pueden volver a anular configurando la variable \$LC_ALL". Consulta la página del comando man locale(7) para obtener más detalles. A menos que tengas una razón de peso para crear configuraciones complejas, mantente alejado de ellas y simplemente usa la variable "\$LANG" para establecer una configuración regional UTF-8.

8.2. La entrada por teclado

8.2.1. Teclado de entrada para consola Linux y X Window

El sistema Debian peude ser configurado para trabajar con muchas disposiciones internacionales del teclado utilizando los paquetes keyboard-configuration y console-setup.

```
# dpkg-reconfigure keyboard-configuration
# dpkg-reconfigure console-setup
```

Para la consola de Linux y el sistema X Window, esto actualiza los parámetros de configuración en "/etc/default/keyboard" y "/etc/default/console-setup". Esto también configura la fuente de la consola de Linux. Muchos caracteres no AS-CII, incluyendo los caracteres acentuados utilizados por muchos idiomas europeos, pueden estar disponibles con dead key, AltGr key, y compose key.

8.2.2. La entrada por teclado para Wayland

Para GNOME en el sistema de escritorio Wayland, Sección 8.2.1 no admite idiomas europeos distintos del inglés. IBus se creó para admitir no solo idiomas asiáticos sino también idiomas europeos. La dependencia del paquete del entorno de escritorio GNOME recomienda "ibus" a través de "gnome-shell". El código de "ibus" se ha actualizado para integrar las funcionalidades de las opciones setxkbmap y XKB. Debe configurar ibus desde "Configuración de GNOME" o "Ajustes de GNOME" para la entrada de teclado multilingüe.

nota

Si ibus está activo, la configuración de su teclado X clásico por setxkbmap se puede anular por ibus incluso en un entorno de escritorio clásico basado en X. Puede deshabilitar ibus instalado usando im-config para establecer el método de entrada en "None". Para más información, ver Wiki de Debian en el teclado.

Guía de referencia de Debian 143 / 255

8.2.3. El soporte al método de entrada con IBus

Ya que el entorno de escritorio GNOME recomienda "ibus" a través de "gnome-shell", "ibus" es la mejor opción para el método de entrada.

La entrada multilenguaje a una aplicación se procesa como:

La lista de IBus y sus paquetes son los siguientes.

paquete	popularidad	tamaño	soporte de la configuración regional
ibus	V:198, I:245	1723	infraestructura de método de entrada utilizando dbus
ibus-mozc	V:1, I:3	944	Japonés
ibus-anthy	V:0, I:1	8856	,,
ibus-skk	V:0, I:0	242	,,
ibus-kkc	V:0, I:0	210	,,
ibus-libpinyin	V:1, I:3	2761	Chino (para zh_CN)
ibus-chewing	V:0, I:0	247	, , (para zh_TW)
ibus-libzhuyin	V:0, I:0	40995	, , (para zh_TW)
ibus-rime	V:0, I:0	73	, , (para zh_CN/zh_TW)
ibus-cangjie	V:0, I:0	119	, , (para zh_HK)
ibus-hangul	V:0, I:2	264	Coreano
ibus-libthai	I:0	90	Tailandés
ibus-table-thai	I:0	58	Tailandés
ibus-unikey	V:0, I:0	318	Vitnamita
ibus-keyman	V:0, I:0	160	Multilingüe: motor Keyman para más de 2000 idiomas
ibus-table	V:0, I:1	2176	tabla del motor de lBus
ibus-m17n	V:0, I:1	395	Multilenguaje: Indo, Árabe y otros
plasma-widgets-	V:49, I:99	1992	widgets adicionales para Plasma 5 que contienen un indicador de
addons	v.45, 1.55	1334	teclado

Cuadro 8.1: Lista de IBus y sus paquetes

nota

Para chino, "fcitx5" puede ser un marco de método de entrada alternativo. Para los aficionados a Emacs, "uim" puede ser una alternativa. En cualquier caso, es posible que deba realizar una configuración manual adicional con im-config. Algunos viejos métodos de entrada clásicos, como "kinput2", aún pueden existir en el repositorio de Debian, pero no se recomiendan para el entorno moderno.

8.2.4. Ejemplo para el japonés

Encuentro que es muy útil el método de entrada en japonés iniciado en el entorno en inglés ("en_US.UTF-8"). Así es como hice esto con IBus para GNOME en Wayland:

- Instale el paquete de herramientas de entrada para el japonés ibus-mozc (o ibus-anthy) con sus paquetes recomendados como im-config.
- 2. Seleccioné «Configuración« → «Teclado« → «Método de entrada« → pulsé «+» en «Métodos de entrada« → «Japonés« → "Mozc japonés (o anthy)" y haga clic en "Agregar" si no se ha activado.

Guía de referencia de Debian 144 / 255

- 3. Puede elegir tantas fuentes de entrada como desee.
- 4. Vuelvase a acreditar con su cuenta de usuario.
- 5. Configure la fuente de entrada pulsado el botón derecho en el icono de la barra de herramientas del interfaz gráfico de usuario.
- 6. Cambie entre fuentes de entrada con el SUPER-ESPACIO (habitualmente la tecla de Windows).

sugerencia

Si desea tener acceso al entorno de teclado solo alfabético con el teclado japonés físico en el que shift-2 tiene grabado " (comillas dobles), seleccione "Japonés" en el procedimiento anterior. Puede ingresar japonés usando "Mozc japonés (o anthy)" con un teclado físico "EE. UU." en el que shift-2 tiene @ (marca de arroba) grabado.

- La entrada del menú del interfaz gráfico de usuario de im-config(8) es "método de entrada".
- Alternativamente, ejecute "im-config" desde el shell del usuario.
- im-config(8) se comporta de forma diferente si la orden se ejecuta como superusuario o no.
- im-config(8) activa el mejor método de entrada en el sistema por defecto sin la intervención del usuario.

8.3. La salida por pantalla

La consola de Linux solo puede mostrar un número limitado de caracteres. (Necesita un programa de terminal especial como ifbterm(1) para visualizar lenguajes no europeos en una consola que no sea X).

El entorno GUI (Capítulo 7) puede mostrar cualquier carácter en UTF-8 siempre que las fuentes requeridas estén instaladas y habilitadas. (La codificación de los datos de la fuente original se cuida y es transparente para el usuario).

8.4. Ancho de los caracteres ambiguos de Asia oriental

En las configuraciones regionales de Asia oriental, el área de dibujo de los caracteres griegos y cirílicos puede ser ampliada más allá de lo deseado causando que no se muestren alineados en la salida (consulte Anexo Estándar de Unicode #11).

Puede solucionar este problema:

- gnome-terminal: Preferencias → Archivos de configuración → Nombre de configuración → Compatibilidad → Caracteres con ancho ambiguo → Estrecho
- ncurses: asigne en el entorno export NCURSES_NO_UTF8_ACS=0.

Guía de referencia de Debian 145 / 255

Capítulo 9

Trucos del sistema

Aquí, describo los trucos fundamentales para configurar y gestionar sistemas, principalmente desde la consola.

9.1. Consejos para la consola

Existen algunas utilidades que te ayudarán en tu interacción con la consola.

paquete	popularidad	tamaño	descripción
mc	V:50, I:209	1542	Ver Sección 1.3
bsdutils	V:519, I:999	356	script(1) comando para hacer typescript de la sesión del terminal
screen	V:71, I:230	1003	Multiplexador de terminal con emulación de terminal VT100/ANSI
tmux	V:43, I:145	1180	alternativa al multiplexor de terminales (utiliza "Control-B" en su
Ciliux	V:45, 1:145	1100	lugar)
fzf	V:4, I:16	3648	buscador de texto borroso
fzy	V:0, I:0	54	buscador de texto borroso
rlwrap	V:1, I:15	330	envoltorio de la línea de comando de la función readline
ledit	V:0, I:11	331	envoltorio de la línea de comando de la función readline
rlfe	V:0, I:0	46	envoltorio de la línea de comando de la función readline
ripgrep	V:5, I:19	5152	búsqueda rápida de las cadenas recursivas en el árbol del código
		3132	fuente con el filtrado automático

Cuadro 9.1: Lista de programas de apoyo a las actividades de la consola

9.1.1. Registro correcto de las actividades del intérprete de órdenes

La utilización para el registro de la actividad del intérprete de órdenes, sin más, de script(1) (see Sección 1.4.9) produce un archivo con caracteres de control. Esto se puede evitar con la utilización de col(1) como se muestra.

```
$ script
Script started, file is typescript
```

Haga lo que quiera ... y pulse Ctrl-D para finalizar script.

```
$ col -bx < typescript > cleanedfile
$ vim cleanedfile
```

Existen métodos alternativos para registrar las actividades de shell:

Guía de referencia de Debian 146 / 255

Utiliza tee (solo se puede usar durante el proceso de arrangue en initramfs):

\$ sh -i 2>&1 | tee typescript

- Utiliza gnome terminal con el búfer de línea extendida para el scrollback.
- Utilice pantalla con "^A H" (véase Sección 9.1.2) para realizar la grabación de la consola.
- Utiliza vim con ":terminal" para entrar en el modo terminal. Utiliza "Ctrl-W N" para salir del modo terminal al modo normal. Utiliza ":w typescript" para escribir en el búfer de un archivo.
- Usa emacs con "Mx shell", "Mx eshell" o "Mx term" para ingresar a la consola de grabación. Utiliza "Cx Cw" para escribir en el búfer de un archivo.

9.1.2. El programa screen

Screen(1) no solo permite trabajar con múltiples procesos en un único terminal, si no que también que **el proceso del intérprete de órdenes remoto sobreviva a la interrupción de las conexiones**. Aquí está un escenario típico de utilización de Screen(1).

- 1. Usted acceda a un equipo remoto.
- 2. Inici screen en una única consola.
- 3. Ejecute múlitples programas en la ventana de screen con ^A c («Control-A« seguido por «c«).
- 4. Puede cambiar entre las múltiples ventanas de Screen con ^A n («Control-A« seguido de «n«).
- 5. Si repentinamente necesita dejar su terminal, pero no quiere perder su trabajo activo por la mantener la conexión.
- 6. Se puede **separar** la sesión **screen** por cualquier método.
 - Desconexión forzada de su conexión de red
 - Pulse ^A d («Control-A« seguido de «d«) y cierre manualmente la conexión remota
 - Pulse ^A DD («Control-A« seguido de «DD«) para que screen separe y cierre su sesión
- 7. Si inicia la sesión otra vez al mismo equipo remoto (incluso desde un terminal diferente).
- 8. Inicie screen con «screen -r».
- Screen magicamente reconecta con todas las ventanas anteriores de screen con todos los programas activos ejecutandose.

sugerencia

Puede guardar la entrada de la conexión con screen para la conexión de red amedida como de marcado y de paquete, ya que puede dejar el proceso activo mientras esta desconectado, y entonces recuperarlo más tarde cuando se conecte de nuevo.

En una sesión de Screen, todas las entradas de teclado son enviadas a la ventana actual excepto las que son combinaciones de teclado de órdenes. Todas las combinaciones de teclas de órdenes screen se inician pulsando ^A («Control-A«) más otra tecla [más algunos parámetros]. Aquí estan algunos importantes a recordar.

Para más detalles consulte screen(1).

Consulta tmux(1) para conocer las funcionalidades del comando alternativo.

Guía de referencia de Debian 147 / 255

función	significado
^A ?	muestra la ayuda de screen (muestra los atajos de teclado)
^A c	crea una nueva ventana y cambia a ella
^A n	ir a la siguiente ventana
^A p	ir a la ventana anterior
^A 0	va a la ventana 0
^A 1	va a la ventana número 1
^A w	muestra una relación de las ventanas
^A a	envia un Ctrl-A a la ventana actual como entrada de teclado
^A h	escribe una copia de la ventana actual a un archivo
^A H	inicia/finaliza la grabación de la ventana actual a un archivo
^A ^X	bloquea la terminal (protegido por contraseña)
^A d	separa la sesión de screen de la terminal
^A DD	separa la sesión de screen y sale

Cuadro 9.2: Relación de los atajos de teclado para screen

9.1.3. Navegando por los directorios

En Sección 1.4.2, se describen 2 sugerencias para permitir una navegación rápida por los directorios: \$CDPATH y mc.

Si utiliza el programa de fuzzy text filter, puede hacerlo sin escribir la ruta exacta. Para fzf, incluya lo siguiente en ~/.bashrc.

Por ejemplo:

- Puedes saltar a un subdirectorio muy profundo con un mínimo esfuerzo. Primero escribe "cd **" y pulsa Tab. A continuación, se le pedirán las rutas candidatas. Si escribe cadenas de rutas parciales, por ejemplo, s/d/b foo, se reducirán las rutas candidatas. Seleccione la ruta que va a usar cd con las teclas de cursor y retorno.
- Puede seleccionar un comando del historial de comandos de manera más eficiente con un esfuerzo mínimo. Presione Ctrl-R
 en el símbolo del sistema. Luego le pedirá los comandos candidatos. Escribir cadenas de comandos parciales, por ejemplo,
 vim d, reducirá los candidatos. Seleccione el que se utilizará con las teclas de cursor y retorno.

9.1.4. Readline wrapper

Algunos comandos, como /usr/bin/dash, que carecen de la capacidad de edición del historial en la línea de comandos, pueden agregar dicha funcionalidad de forma transparente si se ejecutan bajo rlwrap o sus equivalentes.

```
$ rlwrap dash -i
```

Esto proporciona una plataforma conveniente para probar puntos sutiles para dash con un entorno amigable similar a bash.

9.1.5. Escaneando el árbol del código fuente

El comando rg(1) en el paquete ripgrep ofrece una alternativa más rápida al comando grep(1) para escanear el árbol de código fuente en busca para situaciones típicas. Aprovecha las modernas CPU multinúcleo y aplica automáticamente filtros razonables para omitir algunos archivos.

Guía de referencia de Debian 148 / 255

9.2. Personalición de vim

Después de aprender los conceptos básicos de Vim(1) a través de Sección 1.4.8, lea "Siete hábitos de edición de texto efectiva (2000) "de Bram Moolenaar, para entender cómo se debe usar Vim.

9.2.1. Personalizando vim con características internas

Se puede cambiar el comportamiento de Vim significativamente habilitando sus características internas a través de los comandos del modo Ex como "set ..." para establecer opciones de vim.

Estos comandos en modo Ex se pueden incluir en el archivo vimrc del usuario, en el tradicional "~/.vimrc" o en el compatible con git "~/.vim/vimrc". He aquí un ejemplo muy simple 1:

```
""" Generic baseline Vim and Neovim configuration (~/.vimrc)
      - For NeoVim, use "nvim -u ~/.vimrc [filename]"
                                " :h 'cp -- sensible (n)vim mode
set nocompatible
                                ":h:syn-on
syntax on
                                ":h:filetype-overview
filetype plugin indent on
                                ":h 'enc (default: latin1) -- sensible encoding
set encoding=utf-8
""" current vim option value can be verified by :set encoding?
set backspace=indent,eol,start ":h 'bs (default: nobs) -- sensible BS
set statusline=%<%f%m%r%h%w%=%y[U+%04B]%2l/%2L=%P,%2c%V
set listchars=eol:\P, tab:b'' = b'' \setminus extends: b'' = b'', precedes:<math>b'' = b'' \setminus extends
set viminfo=!,'100,<5000,s100,h":h'vi -- bigger copy buffer etc.
""" Pick "colorscheme" from blue darkblue default delek desert elflord evening
""" habamax industry koehler lunaperche morning murphy pablo peachpuff quiet ron
""" shine slate torte zellner
colorscheme industry
"colorscheme default
                                " :h 'scr -- show 5 lines around cursor
set scrolloff=5
                                ":h 'ls (default 1)
set laststatus=2
""" boolian options can be unset by prefixing "no"
                                 ":h 'list (default nolist)
"set list
                                " :h 'scs -- Override the 'ignorecase' option
set smartcase
                                " :h 'ai
set autoindent
                                ":h 'si
set smartindent
                                ":h 'wrap
set nowrap
                                " :h 'list -- (enable when needed)
set nolist
                                " :h 'eb
set noerrorbells
                                " :h 'vb
set novisualbell
                                " :h 't_vb -- termcap visual bell
set t_vb=
                                ":h 'spell
set spell
                                " :h 'spl -- english spell, ignore CJK
set spelllang=en_us,cjk
```

El mapa de teclas de Vim puede cambiarse en el fichero vimrc del usuario. Por ejemplo:



atención

No intente cambiar las combinaciones de teclas predeterminadas sin muy buenas razones.

```
""" *** popular mappings ***

""" Window moves without using CTRL-W which is dangerous in INSERT mode

nnoremap <C-H> <C-W>h

nnoremap <C-J> <C-W>j

nnoremap <C-K> <C-W>k
```

¹Ejemplos de personalización más elaborados: "Vim Galore", "sensible.vim", "#vim Recommendations" ...

Guía de referencia de Debian 149 / 255

```
silent! nnoremap <C-L> <C-W>l
""" nohlsearch with <ESC> (<C-L> is mapped as above)
inoremap <ESC> <CMD>noh<CR><ESC>
nnoremap <ESC> <CMD>noh<CR><ESC>
""" execute macro recorded with <ESC>qq.....<ESC>q with Q
nnoremap Q @q
""" center after jump next
nnoremap n nzz
nnoremap N Nzz
""" fast "jk" to get out of INSERT mode (<ESC>)
inoremap jk
                    <ESC>
""" double <ESC> to get out of TERM mode (CTRL-\ CTRL-N)
tnoremap <ESC><ESC> <C-\><C-N>
""" fast "jkjk" to get out of TERM mode (CTRL-\ CTRL-N)
tnoremap jkjk <C-\><C-N>
""" *** nvim default mappings (no need for nvim) ***
""" copy to EOL (no delete) like D for d
noremap Y y$
""" disable prefix repeats for erases
inoremap <C-U> <C-G>u<C-U>
inoremap <C-W> <C-G>u<C-W>
""" search visual selected string for visual mode
xnoremap * y/V<C-R>''<CR>
xnoremap # y?\V<C-R>"<CR>
""" repeat last substitute and *KEEP* flags
nnoremap & :&&<CR>
```

También se pueden cambiar otras configuraciones en el archivo vimrc del usuario. Por ejemplo:

```
""" Force to use underline for spell check results
augroup SpellUnderline
  autocmd!
  autocmd ColorScheme * highlight SpellBad term=Underline gui=Undercurl
 autocmd ColorScheme * highlight SpellCap term=Underline gui=Undercurl
  autocmd ColorScheme * highlight SpellLocal term=Underline gui=Undercurl
 autocmd ColorScheme * highlight SpellRare term=Underline gui=Undercurl
augroup END
""" highlight tailing spaces except when typing as red (set after colorscheme)
highlight TailingWhitespaces ctermbg=red guibg=red
""" \s\+
          1 or more whitespace character: <Space> and <Tab>
""" \ Matches with zero width if the cursor position does NOT match.
match TailingWhitespaces /\s\+\%#\@<!$/
""" Retain last cursor position :h '"
augroup RetainLastCursorPosition
  autocmd!
  autocmd BufReadPost *
    \ if line("'\"") > 0 && line ("'\"") <= <math>line("$") |
        exe "normal! g'\"" |
    \ endif
augroup END
```

9.2.2. Personalizando vim con paquetes externos

Se puede habilitar una personalización simple para habilitar modelos seguros e IDE clásico instalando el paquete vim-scripts y agregando lo siguiente al archivo vimrc del usuario.

```
packadd! secure-modelines
```

Guía de referencia de Debian 150 / 255

```
packadd! winmanager
let mapleader = ' '
" Toggle paste mode with <SPACE>p for Vim (no need for Nvim)
set pastetoggle=<leader>p
" IDE-like UI for files and buffers with <space>w
nnoremap <leader>w :WMToggle<CR>
```

Para que las combinaciones de teclas anteriores funcionen correctamente, el programa de terminal ha de configurarse para generar "ASCII DEL" para la teclaBackspace y "Secuencia de escape" para la tecla De lete.

El nuevo sistema de paquetes nativo de Vim funciona bien con "git" y "git submodule". Puede encontrar un ejemplo de configuración en my git repository: dot-vim. Esto hace esencialmente:

- Al usar "git" y "git submodule", los últimos paquetes externos, como "name", se sitúan en ~/.vim/pack/*/opt/name y similares.
- Agregando la línea :packadd! name al archivo vimrc del usuario, estos paquetes se colocan en runtimepath.
- Vim carga estos paquetes en runtimepath durante su inicialización.
- Al final de su inicialización, se actualizan las etiquetas de los documentos instalados con "helptags ALL".

Para más información, inicie vim con "vim --startuptime vimstart.log" para comprobar la secuencia de ejecución real y el tiempo usado en cada paso.

Se pueden encontrar interesantes paquetes de complementos externos:

- Vim el editor de texto extendido -- El sitio web oficial de Vim y vim scripts
- VimAwsome -- La lista de plugins de Vim
- vim-scripts -- Paquete Debian: una colección de scripts de vim

Es bastante confuso ver demasiadas formas 2 de administrar y cargar estos paquetes externos en Vim. Verificar la información original es la mejor cura.

entradas con el teclado	información	
:help package	explicación sobre el mecanismo del paquete vim	
:help runtimepath	explicación sobre el mecanismo de runtimepath	
:version	condiciones internas incluyen candidatos para el archivo vimrc	
:echo \$VIM	la variable de entorno "\$VIM" utilizada para situar el archivo vimrc	
:¿establecer la ruta del tiempo	lista de directorios en los que se buscarán todos los archivos del soporte	
de ejecución?	del tiempo de ejecución	
	la variable del entorno "\$VIMRUNTIME" utilizada para ubicar varios	
:echo \$VIMRUNTIME	archivos del soporte de tiempo de ejecución proporcionados por el	
	sistema	

Cuadro 9.3: Información de la inicialización de Vim

9.3. Registro de datos y presentación

9.3.1. El demonio de registro

Muchos programas tradicionales registran tus actividades en el formato de un archivo de texto en el directorio "/var/log/".

2vim-pathogen fue popular.

Guía de referencia de Debian 151 / 255

logrotate(8) se utiliza para simplificar la administración de los archivos del registro en un sistema que genera muchos archivos de registro.

Usa emacs con "Mx shell", "Mx eshell" o "Mx term" para ingresar a la consola de grabación. Utiliza "Cx Cw" para escribir en el búfer en un archivo.

Puedes registrar los datos en el registro systemd-journald(8) desde un script de shell, usando el comando systemd-cat(1). Consulte Sección 3.4 y Sección 3.3.

9.3.2. Analizador de registros

Aquí estan los analizadores de trazas más importantes («~Gsecurity::log-analyzer» en aptitude(8)).

paquete	popularidad	tamaño	descripción	
logwatch	V:11, I:13	2328	analizador de trazas con una buena generación de salida escrito en Perl	
fail2ban	V:98, I:111	2126	prohibición de las IPs con múltiples errores de acreditación	
analog	V:3, I:96	3739	analizador de trazas para servidores web	
awstats	V:6, I:11	6928	analizador de trazas para servidores web potente y con diversas	
	٧.0, 1.11		funcionalidades	
sarg	V:1, I:1	845	generador de informes de análisis de squid	
pflogsumm	V:1, I:4	109	generador de resumenes de las trazas de postfix	
fwlogwatch	V:0, I:0	481	analizador de trazas de cortafuegos	
squidview	V:0, I:0	189	controla y analiza los archivos access.log de squid	
swatch	V:0, I:0	99	visor de archivos de trazas con encaje de expresiones regulares,	
	V.0, 1.0		eventos relevantes y reglas	
crm114	V:0, I:0	1119	Filtro de spam y filtro mediante expresiones regulares programables	
	v.0, 1.0		(CRM114)	
icmpinfo	V:0, I:0	44	intérprete de mensajes ICMP	

Cuadro 9.4: Relación de analizadores de trazas del sistema

nota

CRM114 tiene un lenguaje que permite escribir **borrosos** filtros con la biblioteca de expresines regulares TRE . Su uso más común es como filtro de correos no deseados pero puede ser utilizado también como analizador de trazas.

9.3.3. Personalizar la visualización de información en formato texto

Aunque las herramientas de paginación como more(1) y less(1) (consulte Sección 1.4.5) y herramientas personalizadas para marcar y dar formato (see Sección 11.1.8) pueden visualizar la información en formato texto de la forma correcta, los editores de propósito general (consulte Sección 1.4.6) son más versátiles y personalizables.

sugerencia

En vim(1) y su modo de paginación conocido como view(1), «: set hls» permite la búsqueda de textos resaltados.

9.3.4. Personalización de la visualización de la fecha y hora

El formato predeterminado de visualización de la hora y la fecha mediante el comando "ls -l" depende de la **localidad** (véase Sección 1.2.6 para conocer el valor). La variable "\$LANG" es la primera a la que se hace referencia y puede ser anulada por las variables de entorno exportadas "\$LC_TIME" o "\$LC_ALL".

Guía de referencia de Debian 152 / 255

El formato de visualización predeterminado real para cada configuración regional depende de la versión de la biblioteca C estándar (el paquete libc6) utilizada. Es decir, diferentes versiones de Debian tienen diferentes valores por defecto. Para los formatos iso, véase ISO 8601.

Si de verdad quiere personalizar el formato de visualización de la hora y la fecha independientemente de la **configuración regional**, debería asignar el **valor de estilo de tiempo** por el parámetro «--time-style» o por el valor de «\$TIME_STYLE» (consulte ls(1), date(1), «info coreutils 'ls invocation'»).

valor del estilo de la hora	configuración regional	visualización de la hora y la fecha
iso	cualquiera	01-19 00:15
long-iso	cualquiera	2009-01-19 00:15
full-iso	qualquiora	2009-01-19 00:15:16.000000000
1411-150	cualquiera	+0900
configuración regional	С	Jan 19 00:15
configuración regional	en_US.UTF-8	Jan 19 00:15
configuración regional	es_ES.UTF-8	ene 19 00:15
+%d.%m.%y%H:%M	cualquiera	19.01.09 00:15
+%d.%b.%y%H:%M	Coen_US.UTF-8	19.Jan.09 00:15
+ %d . %b . %y %H : %M	es_ES.UTF-8	19.ene.09 00:15

Cuadro 9.5: Mostrar los ejemplos de la hora y la fecha para el comando "ls -l" con el **time style value**.

sugerencia

Puedes eliminar escribir la opción larga en la línea de comandos usando el alias de comando (ver Sección 1.5.9):

```
alias ls='ls --time-style=+%d.%m.%y %H:%M'
```

9.3.5. Intérprete de órdenes en color

En los terminales más modernos se pueden utilizar colores utilizando secuencias de escape ANSI (consulte «/usr/share/doc/xterminales más modernos se pueden utilizar colores utilizando secuencias de escape ANSI (consulte «/usr/share/doc/xterminales más modernos se pueden utilizar colores utilizando secuencias de escape ANSI (consulte «/usr/share/doc/xterminales más modernos se pueden utilizar colores utilizando secuencias de escape ANSI (consulte «/usr/share/doc/xterminales más modernos se pueden utilizar colores utilizando secuencias de escape ANSI (consulte «/usr/share/doc/xterminales más modernos se pueden utilizar colores ut

Por ejemplo, intente lo siguiente

```
$ RED=$(printf "\x1b[31m")
$ NORMAL=$(printf "\x1b[0m")
$ REVERSE=$(printf "\x1b[7m")
$ echo "${RED}RED-TEXT${NORMAL}} ${REVERSE}REVERSE-TEXT${NORMAL}"
```

9.3.6. Órdenes coloreadas

Órdenes de colores son útiles para la comprobación visual de la salida en entornos interactivos. Yo añado lo siguiente en mi «~/.bashrc».

```
if [ "$TERM" != "dumb" ]; then
    eval "'dircolors -b'"
    alias ls='ls --color=always'
    alias la='ls --color=always -A'
    alias less='less -R'
    alias ls='ls --color=always'
    alias grep='grep --color=always'
    alias grep='grep --color=always'
    alias fgrep='fgrep --color=always'
    alias zgrep='zgrep --color=always'
```

Guía de referencia de Debian 153 / 255

```
else
   alias ll='ls -l'
   alias la='ls -A'
fi
```

La utilización de alias limita los efectos del color en el uso de órdenes interactivas. Tiene ventajas sobre las variables de entorno exportadas «export GREP_OPTIONS='--color=auto'» ya que el color pueder verse en los programas de paginación como less(1). Si quiere eliminar el color cuando usa tuberías con otros programas, utilice «--color=auto» en su lugar en los ejemplos anteriores «~/.bashrc».

sugerencia

Puede deshabilitar los alias de color en un entorno interactivo llamando al intérprete de órdenes con «TERM=dumb bash».

9.3.7. Grabación de las actividades del editor con repeticiones complejas

Puede guardar las actividades del editor con repeticones complejas.

Para Vim, como sigue.

- «qa»: comienza a grabar los caracteres escritos en un registro llamado «a».
- …actividades del editor
- «q»: finaliza la grabación de los caracteres escritos.
- «@a»: ejecuta el contenido del registro «a».

Para Emacs, como sigue.

- «C-x (»: comienza a definir una macro de teclado.
- …actividades del editor
- «C-x)»: termina definir una macro de teclado.
- «C-x e»: ejecuta una macro de teclado.

9.3.8. Captura una imagen gráfica en un aplicación X

Existen varias maneras de grabar una imagen gráfica de una aplicación X, incluida una pantalla de xterm.

paquete	popularidad	tamaño	pantalla
gnome-screenshot	V:19, I:174	1134	Wayland
flameshot	V:7, I:15	3364	Wayland
gimp	V:48, I:252	19304	Wayland + X
x11-apps	V:31, I:463	2460	X
imagemagick	I:317	74	X
scrot	V:5, I:63	131	X

Cuadro 9.6: Relación de herramientas de manipulación de imágenes

Guía de referencia de Debian 154 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
otokoonor	7/2C 1-20	168	almacenar los archivos de configuración y sus metadatos con Git (por
etckeeper	V:26, I:29		defecto), Mercurial, o GNU Bazaar
timochift	timeshift V:5, I:10	3506	utilidad de restauración del sistema usando rsync o instantáneas
LIMESHILL			BTRFS
snapper	V:4, I:5	2392	Herramienta de gestión de instantáneas de sistemas de archivos Linux

Cuadro 9.7: Relación de paquetes que pueden guardar el histórico de configuración

9.3.9. Guardando cambios en los archivos de configuración

Existen herramientas especializadas para guardar los cambios de los archivos de configuración con la ayuda de DVCS y para hacer instantáneas del sistema en Btrfs.

También puedes pensar en el enfoque de los script locales Sección 10.2.3.

9.4. Monitoreando, controlando e iniciando lo que hacer los programas

Las actividades de los programas pueden ser monitoreados y controlados utilizando herramientas especializadas.

popularidad	tamaño	descripción
V-970 I-000	19207	nice(1): ejecuta un programa modificando su prioridad de
V.073, 1.333	10307	planificación
V:510 I:000	356	renice(1): cambia la prioridad de planificación de un proceso en
V.515, 1.555	330	ejecución
V:765 I:000	2380	«/proc» utilidades del sistema de archivos: ps(1), top(1),
V./03, 1.333	2303	kill(1), watch(1), ···
V-422 I-776	908	«/proc» utilidades del sistema de archivos: killall(1),
V.422, 1.770	500	<pre>fuser(1), peekfd(1), pstree(1)</pre>
V-8 I-132	120	time(1): ejecuta un programa para crear un informe de los recursos
V.0, 1.152	123	del sistema utilizados a lo largo del tiempo
V:148 I:170	1004	<pre>sar(1), iostat(1), mpstat(1), ···: herramientas de optimización</pre>
	1504	del sistema en Linux
V:0, I:3	109	Graficador Interactivo de la Actividad del Sistema para sysstat
lsof V:422, I:945 strace V:12, I:119	482	lsof(8): enumera la relación de archivos abiertos por un proceso en
		ejecución utilizando la opción «-p»
-	2897	strace(1): registro de las llamadas del sistema y señales
V:0, I:16	330	ltrace(1): registro a las bibliotecas invocadas
xtrace V:0, I:0	353	xtrace(1): registra las comunicaciones entre el cliente y el servidor
V.0, 1.0	333	en X11
V-19 I-217	677	powertop(1): información sobre el uso de la potencia por parte del
V.13, 1.217	0//	sistema
cron V:871, I:995	241	ejecuta procesos en segundo plano de acuerdo a su planificación
		desde el dominio cron(8)
V-395 I-479	03	planficador de tareas similar a cron para los sistemas que no están
v.555, 1. 4 /5	<i>J</i> J	activos 24 horas al dia
V:102 I:154	158	at(1) or batch(1): ejecuta un trabajo at en un momento determinado
V.102, 1.134	130	o por debajo de cierto nivel de carga
	V:879, I:999 V:519, I:999 V:765, I:999 V:422, I:776 V:8, I:132 V:148, I:170 V:0, I:3 V:422, I:945 V:12, I:119 V:0, I:16 V:0, I:0 V:19, I:217	V:879, I:999 18307 V:519, I:999 356 V:765, I:999 2389 V:422, I:776 908 V:8, I:132 129 V:148, I:170 1904 V:0, I:3 109 V:422, I:945 482 V:12, I:119 2897 V:0, I:16 330 V:0, I:0 353 V:19, I:217 677 V:871, I:995 241 V:395, I:479 93

Cuadro 9.8: Relación de las herramientas de monitorización y control de las actividades de los programas

Guía de referencia de Debian 155 / 255

sugerencia

El paquete procps provee lo fundamental para la monitorización, control e inicio de las actividades de los programas. Usted podría aprender acerca de todo ello.

9.4.1. Temporización de un proceso

Muestra el tiempo utilizado por un proceso invocado por la orden.

9.4.2. La prioridad de planificación

Un valor de «nice« se utiliza para determinar la prioridad de planificación de los procesos.

Valor de nice	prioridad de planificación
19	proceso de menor prioridad (nice)
0	proceso de muy alta prioridad para el usuario
-20	proceso de superusuario (no nice) de muy alta prioridad

Cuadro 9.9: Relación de valores de nice para la prioridad de planificación

Algunas veces un valor extremo de nice produce más mal que bien al sistema. Utilice esta orden con cuidado.

9.4.3. La orden ps

La orden ps(1) en un sistema Debian aportan tanto las funcionalidades de SystemV y BSD y ayuda a identificar la actividad estática del proceso.

estilo	orden típica	funcionalidad
BSD	ps aux	muestra %CPU %MEM
System V	ps -efH	visualiza PPID

Cuadro 9.10: Lista de estilo de la orden ps

Para los procesos hijos zombies (muertos) , los puede eliminar mediante el identificador del proceso padre que corresponde al campo «PPID».

La orden pstree(1) muestra el árbol de procesos.

9.4.4. La orden top

top(1) en el sistema Debian es rico desde el punto de vista funcional y ayuda a identificar que procesos actuan de forma extraña puntualmente.

Es un programa a pantalla completa interactivo. Puede obtener ayuda pulsando la tecla «h« y salir pulsando la tecla «q«.

Guía de referencia de Debian 156 / 255

9.4.5. Relación de los archivos abiertos por un proceso

Puede enumerar los archivos abiertos por un proceso con el identificador de proceso (PID), p. ej. 1, con lo siguiente.

```
$ sudo lsof -p 1
```

PID=1 generalmente es del programa init.

9.4.6. Trazando la actividad de un programa

Puede trazar la actividad de un programa, invocaciones al sistema, señales, invocaciones a bibliotecas o comunicaciones entre el cliente y servidor X11, con strace(1), ltrace(1), o xtrace(1).

Puede seguir las invocaciones del sistema de la orden 1s con se muestra.

```
$ sudo strace ls
```

sugerencia

Usar el script strace-graph ubicado en /usr/share/doc/strace/examples/ para armar una vista de árbol agradable

9.4.7. Identificación de procesos utlizando archivos o conexiones (sockets)

También puede identificar procesos utilizando archivos mediante fuser(1), p. ej. para «/var/log/mail.log» como se muestra.

```
$ sudo fuser -v /var/log/mail.log

USER PID ACCESS COMMAND

/var/log/mail.log: root 2946 F.... rsyslogd
```

Puede ver que el archivo «/var/log/mail.log» esta abierto en escritura por la orden rsyslogd(8).

También puede identificar un proceso por la utilización de sus conexiones (sockets) mediante fuser(1), p. ej. para «smtp/tcp» como se muestra.

```
$ sudo fuser -v smtp/tcp

USER PID ACCESS COMMAND

smtp/tcp: Debian-exim 3379 F.... exim4
```

Ahora sabe que su sistema ejecuta exim4(8) con el fin de gestionar las conexiones TCP del puerto SMTP (25).

9.4.8. Repetición de una orden a intervalos constantes

watch(1) ejecuta un programa de forma reiterada a un intervalo constante mientras muestra la salida del programa a pantalla completa.

```
$ watch w
```

Esto muestra quién está acreditado en el sistema y lo actualiza cada 2 segundos.

Guía de referencia de Debian 157 / 255

9.4.9. Repetición de una orden sobre archivos

Existen varias formas de repetir una orden sobre los archivos que cumplan una condición, p. ej, encajan en un patrón «* . ext».

• Método del bucle for del intérprete de órdenes (consulte Sección 12.1.4):

```
for x in *.ext; do if [ -f "$x"]; then command "$x"; fi; done
```

■ Combinación de find(1) y xargs(1):

```
find . -type f -maxdepth 1 -name '*.ext' -print0 | xargs -0 -n 1 command
```

• find(1) con la opción «-exec» y una orden:

```
find . -type f -maxdepth 1 -name '*.ext' -exec command '{}' \;
```

• find(1) con la opción «-exec» con un archivo de órdenes pequeño:

```
find . -type f -maxdepth 1 -name '^*.ext' -exec sh -c "command '\{\}' && echo 'successful'" \;
```

Los ejemplos anteriores están escritos para asegurar el correcto tratamiento de los nombres de archivos que contienen caracteres raros como los espacios. Para usos avanzados de find(1) consulte Sección 10.1.5.

9.4.10. Iniciar un programa desde el interfaz gráfico de usuario

Para el interfaz de órdenes en línea (CLI), el programa ejecutado será el primero que encaja el nombre en el directorio especificdo por la variable de entorno \$PATH. Consulte Sección 1.5.3.

Para el interfaz gráfico de usuario (GUI) que cumple con el estándar de freedesktop.org, los archivos *.desktop en el directorio /usr/share/applications/ proporcionan los atributos necesarios para la visualización de cada programa en el menú del interfaz gráfico de usuario. Cada paquete que cumple con el sistema de menú xdg de Freedesktop.org instala sus datos de menú proporcionados por "*. desktop" en "/usr/share/applications/". Los modernos entornos de escritorio que cumplen con el estándar Freedesktop.org utilizan estos datos para generar su menú utilizando el paquete xdg-utils. Ver "/usr/share/doc/xdg-utils/README".

Por ejemplo, el archivo chromium. desktop define los atributos para el «Navegador Web Chromium« como «Name« para el nombre del programa, «Exec« para la ruta de ejecución del programa y parámetros, «Icon« para el icono utilizado, etc. (consulte la Especificación de Entradas del Escritorio (Desktop Entry Specification)) como sigue:

```
[Desktop Entry]
Version=1.0
Name=Chromium Web Browser
GenericName=Web Browser
Comment=Access the Internet
Comment[fr]=Explorer le Web
Exec=/usr/bin/chromium %U
Terminal=false
X-MultipleArgs=false
Type=Application
Icon=chromium
Categories=Network;WebBrowser;
MimeType=text/html;text/xml;application/xhtml_xml;x-scheme-handler/http;x-scheme-handler/
https;
StartupWMClass=Chromium
StartupNotify=true
```

Guía de referencia de Debian 158 / 255

Esta es una descripción muy simplificadao. Los archivos * . desktop son revisados como sigue.

El entorno de escritorio asigna las variables del entorno \$XDG_DATA_HOME and \$XDG_DATA_DIR. Por ejemplo, en GNOME 3:

- \$XDG_DATA_HOME esta sin asignar. (El valor por defecto que se utiliza es \$HOME/.local/share.)
- \$XDG_DATA_DIRS se le asigna el valor /usr/share/gnome:/usr/local/share/:/usr/share/.

Así los directorios base (consulte XDG Base Directory Specification) y los directorios de aplicaciones quedan como sigue.

- \$HOME/.local/share/ → \$HOME/.local/share/applications/
- /usr/share/gnome/ → /usr/share/gnome/applications/
- /usr/local/share/ → /usr/local/share/applications/
- /usr/share/ → /usr/share/applications/

Los archivos *.desktop se comprueban en estos directorios de aplicaciones siguiendo este orden.

sugerencia

Se puede crear una entrada personalizada al menú del interfaz gráfico de usuario (GUI) añadiendo un archivo *.desktop al directorio \$HOME/.local/share/applications/.

sugerencia

La línea "Exec=..." no es analizada por el shell. Utilice el comando env(1) si necesita establecer variables de entorno.

sugerencia

Igualmente, si se crea un archivo * . desktop en el directorio autostart por debajo de estos directorios base, el programa que se especifique en el archivo * . desktop se ejecuta automáticamente cuando el entorno de escritorio se inicia. Consulte Especificación de Inicio Automático de Aplicaciones de Escritorio.

sugerencia

De igual manera, si un archivo *.desktop se crea en el directorio \$HOME/Desktop y se ha configurado el entorno de escritorio con la funcionalidad del lanzador del icono, el programa especificado en el se ejecutará cuando se pulse sobre el icono. Tenga en cuenta que el nombre real del directorio \$HOME/Desktop depende de la configuración regional. Consulte xdg-user-dirs-update(1).

9.4.11. Personalizando el inicio de un programa

Algunos programas inician otros programa de forma automática. Aquí estan los puntos a compribar para la personalización de este proceso.

- Menú de configuración de aplicaciones:
 - Escritorio GNOME3: «Configuración» → «Sistema» → «Detalles» → «Aplicaciones por defecto»
 - Escritorio KDE: «K« → «Centro de Control« → «Componenetes KDE« → «Selección de componentes»
 - Navegador Iceweasel: «Editar → «Preferencias« → «Aplicaciones«
 - mc(1): «/etc/mc/mc.ext»

Guía de referencia de Debian 159 / 255

- Variables de entorno como «\$BROWSER», «\$EDITOR», «\$VISUAL» y «\$PAGER» (ver eviron(7))
- El sistema update-alternatives(1) para los programas como «editor», «view», «x-www-browser», «gnome-www-browser» (consulte Sección 1.4.7)
- El contenido de los archivos «~/.mailcap» y «/etc/mailcap» que asocia los tiposMIME con los programas (consulte mailcap(5))
- El contenido de los archivos «~/.mime.types» y «/etc/mime.types» el cual se asocia con la extensión del nombre del archivo con los tipos MIME (consulte run-mailcap(1))

sugerencia

update-mime(8) actualiza el archivo «/etc/mailcap» utilizando el archivo «/etc/mailcap.order» (consulte mailcap.order(5)).

sugerencia

El paquete debianutils aporta sensible-browser(1), sensible-editor(1) y sensible-pager(1) que elige de forma sensata el editor, paginador y navegador web que se lanzará, respectivamente. Le recomiendo leer estos archivos de órdenes.

sugerencia

Con el fin de ejecutar una aplicación de consola como mutt como la preferida en GuI, podría crear una aplicación GUI de la forma siguiente y asignar «/usr/local/bin/mutt-term» como su aplicación preferida al inicio como se describe.

```
# cat /usr/local/bin/mutt-term <<EOF
#!/bin/sh
gnome-terminal -e "mutt \$@"
EOF
# chmod 755 /usr/local/bin/mutt-term</pre>
```

9.4.12. Matando un proceso

Utilice kill(1) para matar (o enviar una señal a) un proceso mediante su identificador de proceso.

Utilice killall(1) o pkill(1) para hacer lo mismo mediante otros atributos como el nombre de la orden del proceso.

9.4.13. Planificación una vez de las tareas

Ejecute al orden at(1) para planificar una única ejecución de un trabajo mediente lo siguiente.

```
$ echo 'command -args'| at 3:40 monday
```

9.4.14. Planificación regular de tareas

Utilice cron(8) para planificar las tareas de forma regular. Consulte crontab(1) y crontab(5).

Puede planificar la ejecución de procesos como un usuario normal, p. ej. foo creando un archivo crontab(5) como «/var/spool/cr con la orden «crontab -e».

Aquí esta un ejemplo de un archivo crontab(5).

Guía de referencia de Debian 160 / 255

valor de la señal	nombre de la señal	acción	nota
	IN SCINI	no se envía	
0		ningu- na señal	comprobar si el proceso se está ejecutando
		(ver matar(··
1	SIGHUP	terminar el pro- ceso	terminal desconectado (señal bloqueada)
2	SIGINT	terminar el pro- ceso	interrumpir desde el teclado (CTRL-C)
3	SIGQUIT	terminar el pro- ceso y dump core	salir desde el teclado (CTRL - \)
9	SIGKILL	terminar el pro- ceso	Señal de apagado desbloqueable
15	SIGTERM	terminar el pro- ceso	Señal de apagado bloqueable

Cuadro 9.11: Relación de las señales más usadas con la orden kill

```
# use /usr/bin/sh to run commands, no matter what /etc/passwd says
SHELL=/bin/sh
# mail any output to paul, no matter whose crontab this is
MAILTO=paul
# Min Hour DayOfMonth Month DayOfWeek command (Day... are OR'ed)
# run at 00:05, every day
5 0 * * * $HOME/bin/daily.job >> $HOME/tmp/out 2>&1
# run at 14:15 on the first of every month -- output mailed to paul
15 14 1 * * $HOME/bin/monthly
# run at 22:00 on weekdays(1-5), annoy Joe. % for newline, last % for cc:
0 22 * * 1-5 mail -s "It's 10pm" joe%Joe, %%where are your kids?%.%%
23 */2 1 2 * echo "run 23 minutes after 0am, 2am, 4am ..., on Feb 1"
5 4 * * sun echo "run at 04:05 every Sunday"
# run at 03:40 on the first Monday of each month
40 3 1-7 * * [ "$(date +%a)" == "Mon" ] && command -args
```

sugerencia

En los sistemas que no están en funcionamiento ininterrumpido, instale el paquete anacron para planificar órdenes periódicas en los intervales deseados tan pronto como el equipo activo lo permita. Consulte anacron(8) y anacrontab(5).

Guía de referencia de Debian 161 / 255

sugerencia

Para los archivos de órdenes de mantenimiento del sistema, puede ejecutarlos de forma periódica desde la cuenta de superusuario ubicando esos archivos de órdenes en «/etc/cron.hourly/», «/etc/cron.daily/», «/etc/cron.weekly/», o «/etc/cron.monthly/». La temporización de la ejecución de los archivos de órdenes puede personalizarse mediante «/etc/crontab» y «/etc/anacrontab».

Systemd tiene capacidad de bajo nivel para programar programas para que se ejecuten de fondo cron. Por ejemplo, /lib/systemd/sys/lib/systemd/system/apt-daily.service configuran actividades diarias de descarga de apt. Ver systemd.timer(5)

9.4.15. Programación de tareas en un evento

Systemd puede programar el programa no sólo en el evento timer sino también en el evento mount. Ver Sección 10.2.3.3 y Sección 10.2.3.2 para ejemplos.

9.4.16. Tecla Alt-SysRq

Presionar Alt-SysRq (PrtScr) seguido de una tecla hace la magia de rescatar el control del sistema.

tecla seguida de Alt-SysRq	descripción de la acción
k	kill todos los procesos de la consola virtual actual (SAK)
c	sincroniza todos los sistemas de archivos montados para evitar la
3	corrupción de datos
	remonta todos los sistemas de archivos montados como de solo lectura
u	(desmonta)
r	recupera el teclado del modo c r udo después de que las X fallen

Cuadro 9.12: Lista de teclas notables del comando SAK

Obtén más información en Guía del administrador y del usuario del kernel de Linux » Linux Magic System Request Key Hacks

sugerencia

Desde terminales SSH etc., puede utilizar la funcionalidad Alt-SysRq resribiendo «/proc/sysrq-trigger». Por ejemplo, «echo s > /proc/sysrq-trigger; echo u > /proc/sysrq-trigger» desde el cursor del intérprete de órdenes del superusuario sincroniza y monta todos los sistemas de archivos.

El kernel de Debian amd64 Linux actual (2021) tiene /proc/sys/kernel/sysrq=438=0b110110110:

- 2 = 0x2: habilitar el control del nivel del registro de la consola (ON)
- 4 = 0x4 permitir el control del teclado (SAK, unraw) (ON)
- 8 = 0x8 habilitar dumps de depuración de procesos etc. (OFF)
- 16 = 0x10 habilitar sync command (ON)
- 32 = 0x20 habilitar volver a montar solo lectura (ON)
- 64 = 0x40 permitir la señalización de procesos (term, kill, oom-kill) (OFF)
- 128 = 0x80 permitir reboot/poweroff (ON)
- 256 = 0x100 permitir el inicio de todas las tareas RT (ON)

Guía de referencia de Debian 162 / 255

9.5. Trucos para el mantenimiento del sistema

9.5.1. ¿Quién está en el sistema?

Puede comprobar quién esta en el sistema como se muestra.

- who(1) muestra quién está acreditado.
- W(1) muestra quién esta acreditado y que está haciendo.
- last(1) muestra una lista del último usuario conectado.
- lastb(1) muestra una relación de los últimos intentos fallidos de acceso a una sesión.

sugerencia

«/var/run/utmp» y «/var/log/wtmp» mantiene esa información de usuario. Consulte login(1) y utmp(5).

9.5.2. Avisos para todos

Puede enviar mensajes a cualquiera que esté acreditado en el sistema con wall(1) como se muestra.

\$ echo "We are shutting down in 1 hour" | wall

9.5.3. Identificación del hardware

El punto de inicio para la identificación de los dispositivos tipo PCI (AGP, PCI-Express, CardBus, ExpressCard, etc.) es la orden lspci(8) (preferentemente con la opción «-nn»).

Otra forma en la que puede identificar el hardware es leyendo el contenido de «/proc/bus/pci/devices» o navegando por el árbol de directorios que cuelga de «/sys/bus/pci» (consulte Sección 1.2.12).

paquete	popularidad	tamaño	descripción
pciutils	V:251, I:991	213	Utilidades de Linux para PCI: lspci(8)
usbutils	V:66, I:868	325	Utilidades de Linux para USB: lsusb(8)
nvme-cli	V:15, I:22	1642	Utilidades NVMe para Linux: nvme(1)
pcmciautils	V:6, I:10	91	Utilidades Linux para PCMCIA: pccardct l(8)
scsitools	V:0, I:2	346	colección de herramientas para la gestión de hardware SCSI:
	V.0, 1.2		lsscsi(8)
procinfo	V:0, I:9	132	información del sistema obtenida de «/proc»: lsdev(8)
lshw	V:13, I:89	919	información sobre la configuración hardware: lshw(1)
discover	V:40, I:958	98	sistema de identificación hardware: discover(8)

Cuadro 9.13: Relación de las herramientas para la identificación de hardware

9.5.4. Configuración del hardware

Aunque la mayor parte de la configuración del hardware en los sistemas de escritorio con interfaz gráfico de usuario como GNOME y KDE se puede realizar mediante herramientas de configuración con interfaz gráfico de usuario, es una buena idea conocer algunos métodos básicos para su configuración.

Aquí, ACPI es un marco más nuevo para el sistema de gestión de fuerza que APM.

Guía de referencia de Debian 163 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
console-setup	V:86, I:967	428	Utilidades de teclado y tipos de letra para consolas
x11-xserver-util	S _{V:301, I:527}	568	Utilidades de servidor X: xset(1), xmodmap(1)
acpid	V:85, I:148	158	demonio que gestiona los eventos que llegan del Interfaz de Fuerza y Configuración Avanzada (Advanced Configuration and Power Interface, ACPI)
acpi	V:10, I:136	47	utilidad para visualizar información de dispositivos ACPI
sleepd	V:0, I:0	86	demonio que «duerme« el portátil si deja de tener actividad
hdparm	V:179, I:337	256	optimización de acceso al disco duro (consulte Sección 9.6.9)
smartmontools	V:207, I:249	2358	control y monitoreo de sistemas de almacenamiento utilizando S.M.A.R.T.
setserial	V:4, I:6	103	colección de herramientas para la gestión del puerto serie
memtest86+	V:1, I:21	12711	colección de herramientas para la gestión de la memoria hardware
scsitools	V:0, I:2	346	colección de herramientas para la gestión de hardware SCSI
setcd	V:0, I:0	37	optimización de acceso a la unidad de discos compactos
big-cursor	I:0	26	cursores grandes del ratón para X

Cuadro 9.14: Relación de herramientas de configuración hardware

sugerencia

La frecuencia de funcionamiento de la CPU de los sistemas modernos esta gestionada por módulos en el núcleo como acpi_cpufreq.

9.5.5. Hora del sistema y del hardware

Lo siguiente asigna al sistema y hardware la hora y fecha a MM/DD hh:mm CCYY.

- # date MMDDhhmmCCYY
- # hwclock --utc --systohc
- # hwclock --show

La hora habitualmente se visualiza en la hora local en el sistema Debian pero el hardware y el sistema usa generalmente la hora en UTC(GMT).

Si la hora del hardware está establecida en UTC, cambia la configuración a "UTC=yes" en "/etc/default/rcs".

Lo siguiente reconfigura la zona horaria utilizada por el sistema Debian.

```
# dpkg-reconfigure tzdata
```

Si desea actualizar el tiempo del sistema a través de la red, piense en utilizar el servicio NTP con paquetes como ntp, ntpdate y chrony.

sugerencia

En systemd para la sincronización de la hora a través de la red utilice systemd-timesyncd. Consulte systemd-timesyncd(8).

Consulte lo siguiente.

- Manual Cómo Gestionar la Precisión de la Fecha y Hora
- Proyecto de Servicio NTP Público (NTP Public Services Project)

Guía de referencia de Debian 164 / 255

El paquete ntp-doc

sugerencia

ntptrace(8) del paquete ntp puede trazar una cadena de vuelta de los servidores NTP a la fuente primigenia.

9.5.6. La configuración del terminal

Existen diferentes componentes para configura la consola de caracteres y las funcionalidades del sistema ncurses(3) system features.

- El archivo «/etc/terminfo/*/*» (terminfo(5))
- La variable de entorno «\$TERM» (term(7))
- setterm(1), stty(1), tic(1) y toe(1)

Si la entrada terminfo de xterm no funciona con una xterm que no es de Debian, cambie el tipo de terminal cambiando «\$TERM» de «xterm» a una versión con funcionalidades limitadas como «xterm-r6» al autenticarse en el sistema Debian de forma remota. Para mayor información consulte «/usr/share/doc/libncurses5/FAQ». «dumb» es el mínimo común denominador para «\$TERM».

9.5.7. La infraestructura de sonido

La Arquitectura Avanzada de Sonido para Linux (Advanced Linux Sound Architecture, ALSA) proporciona los controladores de dispositivos de tarjetas de sonido en el actual Linux. ALSA tiene un modo de emulación para ser compatible con el anterior Open Sound System (OSS).

Los software de aplicación pueden configurarse no solo para acceder directamente a los dispositivos de sonido, sino también para acceder a ellos a través de algún sistema de servidor de sonido estandarizado. Actualmente, PulseAudio, JACK y PipeWire se utilizan como sistema de servidor de sonido. Consulte la Página Wiki de Debian sobre sonido para conocer la situación más reciente.

Generalmente existe un motot de sonido común para los entorno de escritorio más populares. Cada motor de sonido utilizado por la aplicación puede elegir conectarse a diferentes servidores de sonido.

sugerencia

Para comprobar el altavoz (speaker) utilice «cat /dev/urandom > /dev/audio» o speaker-test(1) (^C para finalizar).

sugerencia

Si no obtiene sonido, su altavoz puede estar conectado a una salida en silencio. Alsamixer(1) en el paquete alsa-utils le será útil para la configuración del volumen y el silencio.

9.5.8. Deshabilitar el salvapantallas

Para deshabilitar el salvapantallas, utilice las siguientes órdenes.

Guía de referencia de Debian 165 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
alsa-utils	V:329, I:466	2605	utilidades para configurar y usar ALSA
oss-compat	V:1, I:17	18	La compatibilidad de ALSA con OSS evita errores como
055-Collipat	V.1, 1.17	10	«/dev/dsp no se encuentra»
pipewire	V:264, I:320	120	servidor multimedia del motor de procesamiento de audio y video -
bibemile	V.204, 1.320	120	metapaquete
pipewire-bin	V:272, I:320	1631	servidor multimedia del motor de procesamiento del audio y video -
hThemTI G-DTII	V.2/2, 1.320	1031	servidor de audio y programas CLI
pipewire-alsa '	V:104, I:156	206	servidor multimedia del motor de procesamiento del audio y video -
hthemtie-arsa		200	servidor de audio para reemplazar ALSA
pipewire-pulse	V:157, I:213	50	servidor multimedia del motor de procesamiento del audio y video -
			servidor de audio para reemplazar PulseAudio
pulseaudio	V:257, I:309	6472	PulseAudio servidor
libpulse0	V:412, I:580	975	biblioteca del cliente para PulseAudio
jackd	V:2, I:19	9	JACK Audio Connection Kit. (JACK) servidor (baja latencia)
libjack0	V:1, I:9	326	Kit de conexión de audio JACK. (JACK) biblioteca (baja latencia)
libgstreamer1.0-	0 V:432, I:597	4455	GStreamer: motor de sonido GNOME
	v.432, 1.337		Gottediner, motor de somdo Graoivie
libphonon4qt5-4	V:73, I:162	594	Phonon: motor de sonido KDE
	v./J, 1.102	334	1 HOHOH, HIOTOI DE SUIHUO INDE

Cuadro 9.15: Relación de paquetes de sonido

entorno	orden	
La consola de Linux	setterm -powersave off	
Las Ventanas X (deshabilitando el	xset s off	
salvapantallas)	XSEL 5 UTI	
Las Ventanas X (deshabilitando dpms)	xset -dpms	
Las Ventanas X (configuración por GUI del	veoroonesver command profe	
salvapantallas)	kscreensaver-command -prefs	

Cuadro 9.16: Relación de las órdenes para deshabilitar el salvapantallas

Guía de referencia de Debian 166 / 255

9.5.9. Deshabilitando los pitidos

Siempre puede desenchufar el altavoz del PC para deshabilitar los pitidos. Eliminando el módulo del núcleo pcspkr realiza ese trabajo por usted.

Lo siguiente impide que el programa readline(3) utilizado por bash(1) pite cuando encuentre un carácter de alerta (ASCII=7).

```
$ echo "set bell-style none">> ~/.inputrc
```

9.5.10. Utilización de memoria

Existen dos recursos disponibles para determinar el uso de la memoria.

- El mensaje de arranque del núcleo en «/var/log/dmesg» contiene el tamaño exacto de memoria disponible.
- free(1) y top(1) visualiza la información de los recursos de memoria en el sistema en ejecución.

Aquí hay un ejemplo.

```
# grep '\] Memory' /var/log/dmesg
     0.004000] Memory: 990528k/1016784k available (1975k kernel code, 25868k reserved, 931k \leftarrow
    data, 296k init)
$ free -k
             total
                          used
                                      free
                                               shared
                                                          buffers
                                                                       cached
Mem:
            997184
                        976928
                                     20256
                                                     0
                                                           129592
                                                                       171932
-/+ buffers/cache:
                        675404
                                   321780
           4545576
                                   4545572
Swap:
```

Se puede sorprender que «dmesg le diga que existen 990 MB libres y free -k dice que solo hay 320 MB libres. Más de 600 MB de diferencia ···«.

No se preocupe por el gran tamaño de memoria «utilizada» y el pequeño tamaño de memoria «libre» en la línea «Mem:», pero leea lo que hay debajo (675404 y 321780 en el ejemplo anterior) y relajese.

Para mi MacBook con 1GB=1048576k DRAM (el sistema de video usa algo de esto), tengo lo siguiente.

informe	tamaño
Tamaño total en dmesg	1016784k = 1GB - 31792k
Memoria libre en dmesg	990528k
Total en el intérprete de órdenes	997184k
Libre en el intérprete de órdenes	20256k (pero de forma efectiva 321780k)

Cuadro 9.17: Relación de informes de tamaño de la memoria

9.5.11. Sistema de seguridad y de comprobación de la integridad

Un mantenimiento inadecuado de su sistema puede exponerlo a ser atacado desde el exterior.

Para la seguridad y las comprobaciones de intergridad, debe comenzar con lo que se muestra.

- Para el paquete debsums, consulte debsums(1) y Sección 2.5.2.
- Para el paquete chkrootkit consulte chkrootkit(1).
- Para la familia de paquetes clamav consulte clamscan(1) y freshclam(1).
- FAQ de Seguridad Debian.

Guía de referencia de Debian 167 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
logcheck	V:6, I:7	110	demonio que envía por correo anomalías en los registros del sistema
Logoneck	V.0, 1.7	110	al administrador
debsums	V:5, I:35	98	utilidad para verificar los archivos de los paquetes instalado mediante
uensullis	٧.٥, ١.٥٥	90	sumas MD5
chkrootkit	V:8, I:17	925	detector de rootkit
clamav	V:9, I:45	27455	utilidad anti-virus para Unix - interfaz de línea de órdenes
tiger	V:1, I:2	7800	informa de vulnerabilidades de seguridad del sistema
tripwire	V:1, I:2	5016	comprobador de integridad de archivos y directorios
john	V:1, I:9	471	herramienta para descifrar contraseñas
aide	V:1, I:1	293	Entorno de Detección Avanzado de Intrusión - binario estático
integrit	V:0, I:0	2659	programa de verificación de la integridad del archivo
crack	V:0, I:1	149	programa que adivina contraseñas

Cuadro 9.18: Relación de las herramientas de seguridad del sistema y comprobación de la integridad

Manual de Seguridad Debian.

Aquí esta un archivo de órdenes para comprobar el permiso de escritura incorrecto para todos.

```
# find / -perm 777 -a \! -type s -a \! -type l -a \! \( -type d -a -perm 1777 \)
```



atención

Ya que el paquete debsums utliza la comprobación mediante MD5 almacenados en local, no debe usarse como una herramienta de auditoria del sistema para ataques maliciosos.

9.6. Trucos del almacenamiento de datos

El arranque de su sistema Linux con «live CDs« o CDs de instalación de debian en modo rescate hace que sea fácil reconfigurar la información de almacenamiento en su dispositivo de arranque.

Es posible que debas desmontar(8) algunos dispositivos manualmente desde la línea de comandos antes de operar en ellos si el sistema del escritorio GUI los monta automáticamente.

9.6.1. Uso de espacio de disco

El uso de espacio en disco puede ser evaluado por los programas proporcionados por los paquetes mount, coreutils y xdu:

- mount(8) muestra todos los sistemas de archivos (=discos) montados.
- df(1) muestra el espacio de disco utilizado por el sistema de archivos.
- du(1) informa del espacio de disco utilizado por el árbol de un directorio.

sugerencia

Puede utilizar la salida de du(8) como entrada de xdu(1x) para tener una presentación gráfica e interactiva con «du -k . |xdu», «sudo du -k -x / |xdu», etc.

Guía de referencia de Debian 168 / 255

9.6.2. Configuración del particionado de disco

Para la configuración de la partición del disco, a pesar de que fdisk(8) fue considerado en el pasado el estándar, parted(8) merece nuestra atención. Las expresiones «datos del particionado del disco«, «tabla de partición«, «mapa de particiones« y «marcado del disco« son todas ellas sinónimos.

Los ordenadores más antiguos usan el esquema clásico Master Boot Record (MBR) para almacenar datos del particionamiento del disco en el primer sector, es decir, LBA sector 0 (512 bytes).

Algunos ordenadores modernos con Interfaz de firmware extensible unificada (UEFI), incluidas las Mac basadas en Intel, usan Identificar la tabla de particiones única globalmente (partición GUID Table, GPT) esquema, partición del disco duro los datos no se guardan en el primer sector.

Aunque fdisk(8) fue la herramienta estándar para el particionado del disco, ha sido sustituida por parted(8).

paquete	popularidad	tamaño	descripción
util-linux	V:881, I:999	5283	las utilidades varias del sistema incluyen fdisk(8) y cfdisk(8)
parted	V:416, I:568	122	Programa de modificación del tamaño de las particiones de disco
			GNU Parted
gparted	V:15, I:102	2175	Editor GNOME del particionado basado en libparted
gdisk	V:337, I:511	885	editor de particiones para el disco híbrido GPT/MBR
kpartx	V:22, I:33	77	programa para crear mapeos entre dispositivos y particiones

Cuadro 9.19: Relación de paquetes para la gestión del particionado del disco



atención

Aunque parted(8) afirma que crea y también modifica el tamaño de los sistemas de archivos, es más seguro realizar estas tareas con herramientas especializadas de mantenimiento como mkfs(8) (mkfs.msdos(8), mkfs.ext2(8), mkfs.ext3(8), mkfs.ext4(8), ···) y resize2fs(8).

nota

Para realizar el cambio entre GPT y MBR, necesita eliminar el contenido de unos cuantos bloques ubicados al principio (consulte Sección 9.8.6) y utilice «parted /dev/sdx mklabel gpt» o «parted /dev/sdx mklabel msdos» para asignarlo. Tenga en cuenta que «msdos» se utiliza para MBR.

9.6.3. Acceso al particionado utilizando UUID

Aunque la reconfiguración de tu partición o el orden de activación de los medios del almacenamiento extraíbles puede dar lugar a diferentes nombres para las particiones, puede acceder a ellos de forma coherente. Esto también es útil si tienes varios discos y tu BIOS/UEFI no les da nombres de dispositivo consistentes.

- Mount(8) con la opción «-U» permite montar dispositivos de bloque utilizando UUID, en lugar de sus nombres de archivo como «/dev/sda3».
- «/etc/fstab» (consulte fstab(5)) puede utilizar UUID.
- Los gestores de arranque (Sección 3.1.2) pueden utilizar también UUID.

sugerencia

Puede determinar el UUID de un dispositivo especial de bloque con blkid(8). También puedes buscar el UUID y otra información con "lsblk -f".

Guía de referencia de Debian 169 / 255

9.6.4. LVM2

LVM2 es un gestor de volumenes lógicos del núcleo de Linux. Con LVM2 las particiones de disco se pueden crear en volumenes lógicos en vez de discos duros físicos.

LVM necesita lo siguiente.

- soporte de device-mapper en el núcleo Linux (por defecto en los núcleos de Debian)
- el soporte de la biblioteca device-mapper en el espacio de usuario (paquete libdevmaper*)
- herramientas LVM2 del espacio de usuario (paquete lvm2)

Por favor, para comenzar a aprender LVM2 lea las siguiente páginas de manual.

- lvm(8): Fundamentos del mecanismo LVM2 (relación de todas las órdenes LVM2)
- lvm.conf(5): archivo de configuración de LVM2
- lvs(8): crea un informe sobre los volúmenes lógicos
- vgs(8): crea un informe sobre los grupos de volúmentes
- pvs(8): crea un informe sobre los volúmenes físicos

9.6.5. Configuración del sistema de archivos

Para el sistema de archivos ext4, el paquete e2fsprogs aporta lo siguiente.

- mkfs.ext4(8) para crear un nuevo de sistema de archivos ext4
- fsck.ext4(8) para comprobar y reparar un sistema de archivos ext4 preexistente
- tune2fs(8) para configurar el superbloque de ext4 filesystem
- debugfs(8) para depurar en modo interactivo el sistema de archivos ext4. (Existe la orden unde l para recuperar los archivos borrados.)

Las órdenes mkfs(8) y fsck(8) esta en el paquete e2fsprogs como interfaz de varios programas específicos del sistema de archivos (mkfs.fstype y fsck.fstype). Para el sistema de archivos ext4 existen mkfs.ext4(8) y fsck.ext4(8) (esta enlazado a mke2fs(8) y e2fsck(8)).

Las siguientes órdenes están disponibles para cada sistema de archivos que soporta Linux.

sugerencia

Ext4 es el sistema de archivos por defecto para el sistema Linux y es muy recomendable su uso a menos que tenga una razón concreta para no hacerlo.

El estado de Btrfs se puede encontrar en La wiki de Debian en btrfs y la wiki kernel.org wiki en btrfs. Se espera que sea el siguiente sistema de archivos por defecto después del sistema de archivos ext4.

Algunas herramientas permiten el acceso al sistema de archivos sin soporte del núcleo de Linux (consulte Sección 9.8.2).

Guía de referencia de Debian 170 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción	
e2fsprogs	V:767, I:999	1501	utilidades para el sistema de archivos ext2/ext3/ext4	
btrfs-progs	V:44, I:72	5078	utilidades para el sistema de archivos Btrfs	
reiserfsprogs	V:11, I:25	473	utilidades para el sistema de archivos Reiserfs	
zfsutils-linux	V:29, I:30	1755	utilidades para el sistema de archivos OpenZFS	
dosfstools	V:195, I:541	315	utilidades para el sistema de archivos FAT. (Microsoft: MS-DOS,	
0031310013	V.133, 1.341	313	Windows)	
exfatprogs	V:28, I:369	301	utilidades para el sistema de archivos exFAT mantenido por Samsung.	
exfat-fuse	V:5, I:121	73	lectura/escritura exFAT controlador del sistema de archivos	
extat-tuse	٧.٥, 1.121	/ 3	(Microsoft) para FUSE.	
exfat-utils	V:4, I:108	231	utilidades para el sistema de archivos exFAT mantenidas por el autor	
exiat-utits	V.4, 1.100		de exfat-fuse.	
xfsprogs	V:22, I:95	3476	utilidades para el sistema de archivos XFS. (SGI: IRIX)	
ntfs-3g	V:186, I:513	1470	lectura/escritura NTFS controlador del sistema de archivos	
11C1 5-39	V.100, 1.313		(Microsoft: Windows NT,) para FUSE.	
jfsutils	V:0, I:8	1577	utilidades para el sistema de archivos JFS. (IBM: AIX, OS/2)	
reiser4progs	V:0, I:2	1367	utilidades para el sistema de archivos Reiser4	
hfsprogs	V:0, I:4	394	utilidades para el sistema de archivos HFS y HFS Plus. (Apple: Mac	
	v.0, 1.4	334	utilidades para el sistema de archivos exFAT mantenido por Samsung. ectura/escritura exFAT controlador del sistema de archivos (Microsoft) para FUSE. utilidades para el sistema de archivos exFAT mantenidas por el autor de exfat-fuse. utilidades para el sistema de archivos XFS. (SGI: IRIX) ectura/escritura NTFS controlador del sistema de archivos Microsoft: Windows NT,) para FUSE. utilidades para el sistema de archivos JFS. (IBM: AIX, OS/2) utilidades para el sistema de archivos Reiser4	
zerofree	V:5, I:131	25	programa de cero bloques libres para sistemas de archivos ext2/3/4	

Cuadro 9.20: Relación de paquetes para la gestión del sistema de archivos

9.6.6. Comprobación de la integridad y creación del sistema de archivos

La orden mkfs(8) crea el sistema de archivos en el sistema Linux. La orden fsck(8) aporta la comprobación de integridad al sistema de archivos y la capacidad de reparación al sistema Linux.

El Debian actual no ejecuta periódicamente fsck después de la creación del sistema de archivos.



atención

Normalmente no es seguro ejecutar fsck en sistemas de archivos montados.

sugerencia

Puede ejecutar la orden fsck(8) de forma segura en todos los sistemas de archivos incluido el sistema de archivos raíz en el arranque activando «enable_periodic_fsck» en «/etc/mke2fs.conf» y el contador de montajes máximo a 0 utilizando «tune2fs -c0 /dev/nombre_de_la_partición». Consulte mke2fs.conf(5) y tune2fs(8).

Para comprobar la ejecución de la orden fsck(8) del archivo de órdenes del arranque compruebe los archivos en «/var/log/fsck/».

9.6.7. Optimización de los sistemas de archivos a través de las opciones de montaje

La configuración estática básica del sistema de archivos se realizan en «/etc/fstab». Por ejemplo,

Guía de referencia de Debian 171 / 255

sugerencia

UUID (consulte Sección 9.6.3) puede utilizarse para identificar los dispositovos de bloque en lugar de los nombres de los dispositivos de bloque como «/dev/sda1», «/dev/sda2», ···

Desde Linux 2.6.30, el kernel utiliza por defecto el comportamiento proporcionado por la opción "relatime". Ver fstab(5) y mount(8).

9.6.8. Optimización del sistema de archivo a través del superbloque

La caracterización del sistema de archivos puede ser optimizado a través de su superbloque utilizando la orden tune2fs(8).

- La ejecución de «sudo tune2fs -l /dev/hda1» muestra el contenido del sistema de archivos del superbloque de «/dev/hda1».
- La ejecución de «sudo tune2fs -c 50 /dev/hda1» cambia la frecuencia de comprobaciones del sistema de archivos (fsck durante el arranque) cada 50 arranques en «/dev/hda1».
- La ejecución de «sudo tune2fs -j /dev/hda1» añade la capacidad del registro de operaciones al sistema archivos, a saber conversión del sistema de archivos de ext2 a ext3 en «/dev/hda1». (Para ello se necesita que el sistema de archivos este desmontado.)
- La ejecución de «sudo tune2fs -0 extents, uninit_bg, dir_index /dev/hda1 && fsck -pf /dev/hda1» lo convierte de ext3 a ext4 en «/dev/hda1». (Realice esto con el sistema de archivos desmontado.)

sugerencia

A pesar de su nombre, tune2fs(8) trabaja no solo con el sistema de archivos ext2 pero también con los sistemas de archivos ext3 y ext4.

9.6.9. Optimización del disco duro



aviso

Por favor, compruebe su hardware y lea las páginas de manual de hdparm(8) antes de probar las configuraciones del disco duro ya que puede ser peligroso para la integridad de los datos.

Puede comprobar la velocidad de acceso al disco duro, p. ej. «/dev/hda» con «hdparm -tT /dev/hda». Algunos discos conectados mediante (E)IDE se puede mejorar su velocidad con «hdparm -q -c3 -d1 -u1 -m16 /dev/hda» activando el «soporte I/O (E)IDE 32-bit«, activando la «bandera using_dma«, asignando la «bandera interrupt-unmask« y activando «multiple 16 sector I/O« (¡peligroso!).

Puede comprobar la funcionalidad de la escritura de caché del disco duro, p. ej. «/dev/sda», con «hdparm -W /dev/sda». Para deshabilitar esta funcionalidad ejecute «hdparm -W 0 /dev/sda».

Puede intentar leer CDROMs dañados en dispositivos de lectura de alta velocidad modernos haciendo que funcionen a menor velocidad con «setcd -x 2».

9.6.10. Optimización de un disco de estado sólido (SSD)

La unidad de estado sólido (SSD) ahora se detecta automáticamente.

Reducir los accesos innecesarios al disco para evitar el desgaste del disco montando "tmpfs" en la trayectoria de datos volátil en /etc/fstab.

Guía de referencia de Debian 172 / 255

9.6.11. Utilice SMART para predecir fallos en su disco duro

Puede monitorear y registrar el cumplimiento de su disco duro con SMART con el demonio smartd(8).

- 1. Active la funcionalidad SMART en la BIOS.
- 2. Instale el paquete smartmontools.
- 3. Identifique los dispositivos que son discos duros enumerándolos con df(1).
 - Asumamos que el dispositivo de disco duro a controlar es «/dev/hda».
- Compruebe la salida de «Smartctl -a /dev/hda» para verificar que la funcionalidad SMART está activada realmente.
 - Si no es así, activelo con «smartctl -s on -a /dev/hda».
- 5. Active el demonio smartd(8) ejecutando lo siguiente.
 - descomente «start_smartd=yes» en el archivo «/etc/default/smartmontools».
 - reiniciar el demonio smartd(8) mediante «sudo /etc/init.d/smartmontools restart».

sugerencia

El demonio smartd(8) daemon se puede personalizar mediante el archivo /etc/smartd.conf que incluye el modo de notificación de las alertas.

9.6.12. Determine el directorio de almacenamiento temporal por medio de \$TMPDIR

Las aplicaciones habitualmente crean los archivos temporales en el directorio de almacenamiento temporal «/tmp». Si «/tmp» no proporciona suficiente espacio, puede especificar el directorio de almacenamiento temporal por medio de la variable \$TMPDIR para obtener el comportamiento adecuado de las aplicaciones.

9.6.13. Expansión del espacio de almacenamiento utilizable mediante LVM

Las particiones creadas mediante el Gertor de Volumenes Lógicos (Logical Volume Manager, LVM) (funcionalidad de Linux) en el momento de la instalación, pueden ser redimensionadas de forma sencilla mediante la concatenación o la extensión de estas sobre varios dispositivos de almacenamiento sin necesitar otras reconfiguraciones del sistema.

9.6.14. Expansión del espacio de almacenamiento útil mendiante el montaje de otra partición

Si tiene una partición vacia (p. ej. «/dev/sdx»), puede darle formato con mkfs.ext4(1) y montarlo(8) en un directorio donde necesite más espacio. (Necesitará copiar el contenido de los datos originales.)

```
$ sudo mv work-dir old-dir
$ sudo mkfs.ext4 /dev/sdx
$ sudo mount -t ext4 /dev/sdx work-dir
$ sudo cp -a old-dir/* work-dir
$ sudo rm -rf old-dir
```

sugerencia

También puede montar un archivo de imagen de disco vacio (consulte Sección 9.7.5) como un dispositivo «loop» (consulte Sección 9.7.3). La utilización de disco real crece con el almacenamiento de datos.

Guía de referencia de Debian 173 / 255

9.6.15. Expansión del espacio de almacenamient por el enlace mediante el montaje en otro directorio

Si tiene un directorio vacio (p. ej. «/path/to/emp-dir») en otra partición con espacio utilizable, puede montar(8)lo con la opción «--bind» a un directorio (p. ej., «work-dir») donde necesite más espacio.

\$ sudo mount --bind /path/to/emp-dir work-dir

9.6.16. Expansión del espacio de almacenamiento utilizable por superposición-montaje de otro directorio

Si tiene espacio útil en otras particiones (p. ej. «/path/to/empty» y «/path/to/work»), puede crear un directorio en él y juntarlo con el antiguo directorio (p. ej., «/path/to/old») donde necesita espacio usando el OverlayFS para el kernel de Linux 3.18 o posterior (Debian Stretch 9.0 or newer).

```
$ sudo mount -t overlay overlay \
-olowerdir=/path/to/old-dir,upperdir=/path/to/empty,workdir=/path/to/work
```

Aquí, «/ruta/al/directorio_vacio» y «/ruta/al/directorio_de_trabajo» deben ser una partición con permisos de lectura y escritura para escribir en «/ruta/al/directorio_antiguo».

9.6.17. Expansión del espacio de almacenamiento útil utilizando un enlace simbólico



atención

Este es un método obsoleto. Algún software puede no funcionar bien con "enlace simbólico a un directorio". En su lugar, utilice los enfoques de "montaje" ya descritos.

Si tiene un directorio vacio (p. ej., «/path/to/emp-dir») en otra partición con espacio utilzable, puede crear un enlace simbólico a el directorio con ln(8).

```
$ sudo mv work-dir old-dir
$ sudo mkdir -p /path/to/emp-dir
$ sudo ln -sf /path/to/emp-dir work-dir
$ sudo cp -a old-dir/* work-dir
$ sudo rm -rf old-dir
```



aviso

No utilice «enlaces simbólicos a directorios« que son gestionados por el sistema como «/opt». Como enlace simbólico puede ser sobreescrito cuando se actualice el sistema.

9.7. La imagen de disco

Aquí hablaremos de la manipulación de imágenes de disco.

Guía de referencia de Debian 174 / 255

9.7.1. Creando un archivo de imagen de disco

El archivo de imagen de disco «disk.img», de un dispositivo desmontado, p. ej. el segundo disco SCSI o serial ATA «/dev/sdb», puede hacerse utilizando cp(1) o dd(1) como se muestra.

```
# cp /dev/sdb disk.img
# dd if=/dev/sdb of=disk.img
```

La imagen de disco de un PC tradicional Registro de Arranque Maestro(MBR) (consulte Sección 9.6.2) el cual está en el primer sector del disco primario IDE puede hacerse mediante dd(1) lo siguiente.

```
# dd if=/dev/hda of=mbr.img bs=512 count=1
# dd if=/dev/hda of=mbr-nopart.img bs=446 count=1
# dd if=/dev/hda of=mbr-part.img skip=446 bs=1 count=66
```

- «mbr.img»: MBR con la tabla de particiones
- «mbr-nopart.img»: MBR sin la tabla de particiones
- «mbr-part.img»: Unicamente la tabla de particiones MBR

Si su disco de arranque es SCSI o serial ATA, cambie «/dev/hda» por «/dev/sda».

Si ha hecho una imagen del disco de la partición del disco original, cambie «/dev/hda» por «/dev/hda1» etc.

9.7.2. Escribiendo directamente en el disco

El archivo de la imagen del disco «disk.img» puede ser escrito como un dispositivo sin montar, p. ej., el dispositivo SCSI secundario «/dev/sdb» con el tamaño adecuado como se muestra.

```
# dd if=disk.img of=/dev/sdb
```

De forma parecida, el archivo de la imagen de la partición del disco, «partition.img» puede ser escrito a una partición desmontada, p. ej., la primera partición del segundo dispositivo SCSI «/dev/sdb1» con el tamaño correcto, como se muestra.

```
# dd if=partition.img of=/dev/sdb1
```

9.7.3. Montaje del archivo de la imagen del disco

La imagen del disco «partition.img» que contiene la imagen de una única partición puede ser montada y desmontada utilizandolo como dispositivo «loop« como se muestra.

```
# losetup -v -f partition.img
Loop device is /dev/loop0
# mkdir -p /mnt/loop0
# mount -t auto /dev/loop0 /mnt/loop0
...hack...hack
# umount /dev/loop0
# losetup -d /dev/loop0
```

Este se puede simplificar como se muestra.

```
# mkdir -p /mnt/loop0
# mount -t auto -o loop partition.img /mnt/loop0
...hack...hack
# umount partition.img
```

Guía de referencia de Debian 175 / 255

Cada partición de una imagen de disco «disk.img» que contiene varias particiones pueden ser montadas utilizando los dispositivos «loop«. Ya que el dispositivo «loop« no gestiona particiones por omisión, necesitamos iniciarlo como se muestra.

```
# modinfo -p loop # verify kernel capability
max_part:Maximum number of partitions per loop device
max_loop:Maximum number of loop devices
# losetup -a # verify nothing using the loop device
# rmmod loop
# modprobe loop max_part=16
```

Ahora, el dispositivo «loop« puede gestionar hasta 16 particiones.

```
# losetup -v -f disk.img
Loop device is /dev/loop0
# fdisk -l /dev/loop0
Disk /dev/loop0: 5368 MB, 5368709120 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 652 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
Disk identifier: 0x452b6464
     Device Boot
                                     End
                                                      Id System
                      Start
                                              Blocks
/dev/loop0p1
                                     600
                                             4819468+ 83 Linux
                          1
/dev/loop0p2
                         601
                                     652
                                              417690 83 Linux
# mkdir -p /mnt/loop0p1
# mount -t ext4 /dev/loop0p1 /mnt/loop0p1
# mkdir -p /mnt/loop0p2
# mount -t ext4 /dev/loop0p2 /mnt/loop0p2
...hack...hack...hack
# umount /dev/loop0p1
# umount /dev/loop0p2
# losetup -d /dev/loop0
```

De forma, los mismos efectos pueden conseguirse utilizando el mapeo de dispositivos de los dispositivos creados por kpartx(8) del paquete kpartx como se muestra.

```
# kpartx -a -v disk.img
...
# mkdir -p /mnt/loop0p2
# mount -t ext4 /dev/mapper/loop0p2 /mnt/loop0p2
...
...hack...hack...hack
# umount /dev/mapper/loop0p2
...
# kpartx -d /mnt/loop0
```

nota

Puede montar una única partición como imagen del disco con dispositivos «loop« utilizando el desplazamiento para evitar el MBR etc., también. Pero es más propenso a errores.

9.7.4. Limpiando un archivo de imagen de disco

Un archivo de imagen de disco, «disk.img» puede ser limpiado de archivos borrados en una imagen dispersa limpia «new.img» como se muestra.

```
# mkdir old; mkdir new
# mount -t auto -o loop disk.img old
# dd bs=1 count=0 if=/dev/zero of=new.img seek=5G
```

Guía de referencia de Debian 176 / 255

```
# mount -t auto -o loop new.img new
# cd old
# cp -a --sparse=always ./ ../new/
# cd ..
# umount new.img
# umount disk.img
```

Si «disk.img» es ext2, ext3 or ext4, también puede utilizar zerofree(8) del paquete zerofree como se muestra.

```
# losetup -f -v disk.img
Loop device is /dev/loop3
# zerofree /dev/loop3
# cp --sparse=always disk.img new.img
```

9.7.5. Haciendo un archivo de imagen de disco vacio

La imagen de disco vacio «disk.img» el cual puede crecer hasta 5GiB, pude hacerse mediante dd(1) como se muestra.

```
$ dd bs=1 count=0 if=/dev/zero of=disk.img seek=5G
```

En lugar de usar dd(1), se puede usar aquí fallocate(8) especializado.

Puede crear un sistema de archivos ext4 en la imagen de disco «disk.img» utilizando el dispositivo «loop« como se muestra.

```
# losetup -f -v disk.img
Loop device is /dev/loop1
# mkfs.ext4 /dev/loop1
...hack...hack...hack
# losetup -d /dev/loop1
$ du --apparent-size -h disk.img
5.0G disk.img
$ du -h disk.img
83M disk.img
```

Para «disk.img», su tamaño de archivo es 5.0 GiB y su utilización real de disco es de sólo 83MiB. Esta discrepancia es posible ya que ext4 se puede representar mediante un archivo disperso.

sugerencia

La utilización real de discos que utiliza un archivo disperso crece con los datos que son escritos en el.

Utilizando la misma operación en dispositivos creados por el dispositivo «loop« o el dispositivo mapeador de dispositivos como Sección 9.7.3, puede particionar esta imagen de disco «disk.img» utilizando parted(8) o fdisk(8) y puede crear el archivo de sistemas en el utilizando mkfs.ext4(8), mkswap(8), etc.

9.7.6. Haciendo un archivo de imagen ISO9660

El archivo de imagen ISO9660, «cd.iso», utilizando como origen el árbol de directorios de «directorio_origen» se puede hacer utilizando genisoimage(1) aportado por cdrkit como se muestra.

```
# genisoimage -r -J -T -V volume_id -o cd.iso source_directory
```

De igual manera, el archivo imagen ISO9660 arrancable, «cdboot.iso», se puede realizar desde el instalador debian como el árbol de directorios del «directorio_origen» como se muestra.

```
# genisoimage -r -o cdboot.iso -V volume_id \
   -b isolinux/isolinux.bin -c isolinux/boot.cat \
   -no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table source_directory
```

Guía de referencia de Debian 177 / 255

Aquí el cargador de arranque Isolinux (consulte Sección 3.1.2) se utiliza para el arranque.

Puede calcular el valor md5sum y hace la imagen ISO9660 directamente desde el dispositivo CD-ROM como se muestra.

```
$ isoinfo -d -i /dev/cdrom
CD-ROM is in ISO 9660 format
...
Logical block size is: 2048
Volume size is: 23150592
...
# dd if=/dev/cdrom bs=2048 count=23150592 conv=notrunc, noerror | md5sum
# dd if=/dev/cdrom bs=2048 count=23150592 conv=notrunc, noerror > cd.iso
```



aviso

Debe evitar cuidadosamente el sistema de archivos ISO9660 debido al problema de lectura adelantada de Linux para obtener el resultado correcto.

9.7.7. Escritura directa al CD/DVD-R/RW

sugerencia

DVD es unicamente un CD de mayor tamaño que utiliza wodim(1) que es proporcionado por cdrkit.

Puede encontrar un dispositivo utilizable como se muestra.

```
# wodim --devices
```

Entonces se inserta el CD-R vacio en el dispositivo CD, y el archivo de imagen ISO9660, «Cd.iso» se escribe en el dispositivo, p. ej. «/dev/hda», utilizando wodim(1) como se muestra.

```
# wodim -v -eject dev=/dev/hda cd.iso
```

Si se utiliza un CR-RW enlugar de un CD-R, hago lo siguiente en su lugar.

```
# wodim -v -eject blank=fast dev=/dev/hda cd.iso
```

sugerencia

Si su sistema de escritorio monta automaticamente los CD, desmontelo con «sudo umount /dev/hda» desde la consola antes de utilizar wodim(1).

9.7.8. Montando un archivo imagen ISO9660

Si «cd.iso» contiene una imagen ISO9660, entonces lo siguiente sirve para montarlo de forma manual en «/cdrom».

```
# mount -t iso9660 -o ro,loop cd.iso /cdrom
```

sugerencia

Los sistemas de escritorio modernos pueden montar los medios extraibles como un CD con formato ISO9660 de forma automática (consulte Sección 10.1.7).

Guía de referencia de Debian 178 / 255

9.8. Datos binarios

Aquí discutiremos la manipulación directa de datos binarios en medios de almacenamiento.

9.8.1. Viendo y editando datos binarios

El método más básico de visualización de datos binarios es la orden «od -t x1».

paquete	popularidad	tamaño	descripción
coreutils	V:879, I:999	18307	paquete básico que tiene od(1) para volcar archivos (HEX, ASCII,
COTEULICS	V.073, 1.333	10307	OCTAL, ···)
bsdmainutils	V:12, I:318	17	paquete de utilidades que tiene hd(1) para volcar archivos (HEX,
DSUMATHULLES	V.12, 1.310	1/	ASCII, OCTAL, ···)
hexedit	V:0, I:9	73	visor y editor binario (HEX, ASCII)
bless	V:0, I:2	924	editor hexadecimal con funcionalidad completa (GNOME)
okteta	V:1, I:12	1585	editor hexadecimal con funcionalidad completa (KDE4)
ncurses-hexedit	V:0, I:1	130	visor y editor binario (HEX, ASCII, EBCDIC)
	V.U, 1.1	130	visor y euror omano (mea, ascm, ebcorc)
beav	V:0, I:0	137	visor y editor binario (HEX, ASCII, EBCDIC, OCTAL, ···)

Cuadro 9.21: Relación de paquetes para la visualización y edición de datos binarios

sugerencia

HEX es un acrónimo del formato hexadecimal con radix 16. OCTAL se utiliza para formato octal con radix 8. ASCII se utiliza para Codificación Americana Estándar para el Intercambio de Información (American Standard Code for Information Interchange), a saber, codificación del inglés normal. EBCDIC es para Extended Binary Coded Decimal Interchange Code utilizado en sistemas operativos de IBM mainframe.

9.8.2. Manipular archivos sin el montaje de discos

Existen herramientas para leer y escribir archivos sin montar el disco.

paquete	popularidad	tamaño	descripción
mtools	V:9, I:63	390	utilidades para archivos MSDOS sin montarlos
hfsutils	V:0, I:5	184	utilidades para archivos HFS y HFS+ sin montarlos

Cuadro 9.22: Relación de paquetes para manipular archivos sin montar el disco

9.8.3. Redundancia de datos

Los sistemas de software RAID del núcleo Linux aportan redundancia en el nivel del sistema de archivos de datos del núcleo con la finalidad de alcanzar alta fiabilidad en el almacenamiento.

Existen herramientas para añadir datos redundados a archivos al nivel de aplicación de programas para conseguir también alta fiabilidad en el almacenamiento.

Guía de referencia de Debian 179 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción		
par2	V.0 I.02	268	Paridad del conjunto de volúmenes de archivo, para comprobar y		
	V:9, I:93	200	reparar archivos		
dvdisaster	V:0, I:1	1422	Protección contra pérdida/rotura/vejez de medios CD/DVD		
dvbackup	V:0, I:0	413	nerramienta de copia de seguridad para MiniDV (aportada por		
υνυασκυμ	V.U, 1.U	413	rsbep(1))		

Cuadro 9.23: Relación de herramientas para añadir redundancia de datos a los archivos

paquete	popularidad	tamaño	descripción
testdisk	V:2, I:28	1413	utilidades para el escaneado de particiones y recuperaciones de disco
magicrescue	V:0, I:2	255	utilidades para la recuperación de archivos y búsqueda de bytes
mayici escue	V.0, 1.2	233	mágicos
scalpel	V:0, I:3	88	Divisor de archivos ligero y alto rendimiento
myrescue	V:0, I:2	83	recuperación de datos de discos duros dañados
extundelete	V:0, I:8	147	utilidad para recuperar archivos borrados en sistemas de archivos
extundetete	V.U, 1.0	14/	ext3/4
ext4magic	V:0, I:4 2	233	utilidad para recuperar archivos borrados en sistemas de archivos
ext4mag10		233	ext3/4
ext3grep	V:0, I:2	293	herramienta de ayuda a la recuperación de archivos borrados en
extogrep	V.0, 1.2		sistemas de archivos ext3
scrounge-ntfs	V:0, I:2	50	programa de recuperación de datos en sistemas de archivos NTFS
gzrt	V:0, I:0	33	conjunto de herramientas de recuperación gzip
sleuthkit	V:3, I:24	1671	herramientas de análisis forense (Sleuthkit)
autopsy	V:0, I:1	1026	interfaz gráfico para SleuthKit
foremost	V:0, I:5	102	aplicación forense para la recuperación de datos
guymager	V:0, I:0	1021	herramienta para el análisis forense de imágenes basado en Qt
dcfldd	V:0, I:3	114	versión mejorada de dd para análisis forense y seguridad

Cuadro 9.24: Relación de paquetes para la recuperación de archivos y análisis forense

Guía de referencia de Debian 180 / 255

9.8.4. Recuperación de datos de archivos y análisis forense

Existen herramientas para la recuperación de archivos y análisis forense.

sugerencia

Puede recuperar archivos borrados en sistemas de archivos ext2 utilizando la relación_de_inodos_borrados y la orden undel de debugfs(8) en el paquete e2fsprogs.

9.8.5. División de un archivo grande en archivos de tamaño menor

Cuando los datos son demasiado grandes para guardalos en un único archivo, puede obtener una copia de seguridad de su contenido dividiendolo en, p. ej. trozos de 2000MiB y juntarlos más tarde para obtener el archivo original.

```
$ split -b 2000m large_file
$ cat x* >large_file
```



atención

Por favor, aseguresé que no tiene ningún archivo que comienza por «x» para evitar fallos de nombrado.

9.8.6. Limpieza del contenido de los archivos

Para limpiar el contenido de los archivos como los archivos de registro, no utilice rm(1) para borrarlo y crear uno nuevo vacio, ya que puede intentar ser accedido entre ambas operaciones. La forma segura de limpiar el contenido de un archivo es la que se muestra.

```
$ :>file_to_be_cleared
```

9.8.7. Archivos «vacíos»

Las órdenes siguientes crean archivos «vacíos».

```
$ dd if=/dev/zero of=5kb.file bs=1k count=5
$ dd if=/dev/urandom of=7mb.file bs=1M count=7
$ touch zero.file
$ : > alwayszero.file
```

Encontrará lo siguiente tras ejecutar lo anterior.

- «5kb.file» que contiene 5KB de ceros.
- «7mb.file» que contiene 7MB de datos aleatorios.
- «zero.file» puede tener 0 bytes. Si existiera con anterioridad, su mtime es actualizado y su contenido y su longitud permanecen sin cambios.
- «alwayszero.file» es siempre un archivo de 0 bytes. Si existía con anterioridad, su mtime es actualizado y su contenido borrado.

Guía de referencia de Debian 181 / 255

9.8.8. Borrando completo de un disco duro

Existen diferentes modos de borrar completamente la información de un disco duro como dispositivo, p. ej. una memoria USB ubicada en «/dev/sda».



atención

Antes de ejecutar las órdenes que le vamos a mostrar, compruebe la ubicación de su memoria USB por medio de mount(8). El dispositivo que indica «/dev/sda» puede ser un disco duro SCSI o serial-ATA que contiene su sistema.

Borre todo el contenido del disco poiendo a 0 toda la información como se muestra.

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/sda
```

Borrelo todo escribiendo datos aleatorios como sigue.

```
# dd if=/dev/urandom of=/dev/sda
```

Borrelo todo sobreescribiendolo con datos aleatorios de forma eficiente como se muestra.

```
# shred -v -n 1 /dev/sda
```

También puede usar la opción badblocks(8) con la opción - t random.

Ya que dd(1) esta disponible en el intérprete de órdenes de muchos CDs de Linux arrancables como el CD instalador de Debian, puede borrar el sistema instalado completamente ejecutando una de las órdenes anteriores desde dicho medio sobre el disco duro del sistema, p. ej.«/dev/hda», «/dev/sda», etc.

9.8.9. Borrar áreas de disco duro no utilizadas

Las áreas en deshuso del disco duro (o de la memoria USB), p. ej. «/dev/sdb1» todavái pueden contener datos borrados ya que solo han sido desligados del sistema de archivos. Estos pueden ser limpiados sobreescribiendolos.

```
# mount -t auto /dev/sdb1 /mnt/foo
# cd /mnt/foo
# dd if=/dev/zero of=junk
dd: writing to 'junk': No space left on device
...
# sync
# umount /dev/sdb1
```



aviso

Esto es generalmente suficiente para las memorias USB. Pero no es perfecto. La mayor parte de los nombres de archivo borrados y sus atributos pueden estar ocultos y permanecer en el sistema de archivos.

9.8.10. Recuperando archivos borrados pero todavía abiertos

Incluso en el caso de que accidentalmente haya borrado un archivo, mientras que ese archivo sea utilizado por alguna aplicación (en modo lectura o escritura), es posible recuperar dicho archivo.

Por ejemplo, intente lo siguiente

Guía de referencia de Debian 182 / 255

```
$ echo foo > bar
$ less bar
$ ps aux | grep ' less[ ]'
       4775 0.0 0.0 92200
                               884 pts/8
                                            S+
                                                         0:00 less bar
                                                 00:18
bozo
$ rm bar
$ ls -l /proc/4775/fd | grep bar
lr-x----- 1 bozo bozo 64 2008-05-09 00:19 4 -> /home/bozo/bar (deleted)
$ cat /proc/4775/fd/4 >bar
$ ls -l
-rw-r--r-- 1 bozo bozo 4 2008-05-09 00:25 bar
$ cat bar
foo
```

Ejecute en otro terminal (cuando tenga el paquete lsof instalado) como se muestra.

```
$ ls -li bar
2228329 -rw-r--r-- 1 bozo bozo 4 2008-05-11 11:02 bar
$ lsof |grep bar|grep less
less 4775 bozo 4r REG 8,3 4 2228329 /home/bozo/bar
$ rm bar
$ lsof |grep bar|grep less
less 4775 bozo 4r REG 8,3 4 2228329 /home/bozo/bar (deleted)
$ cat /proc/4775/fd/4 >bar
$ ls -li bar
2228302 -rw-r--r-- 1 bozo bozo 4 2008-05-11 11:05 bar
$ cat bar
foo
```

9.8.11. Buscando todos los enlaces duros

Los archivos con enlaces duros pueden identificarse mediante «ls -li».

```
$ ls -li
total 0
2738405 -rw-r--r-- 1 root root 0 2008-09-15 20:21 bar
2738404 -rw-r--r-- 2 root root 0 2008-09-15 20:21 baz
2738404 -rw-r--r-- 2 root root 0 2008-09-15 20:21 foo
```

Tanto «baz» y «foo» tiene una cuenta de «2« (>1) de forma que tiene enlaces duros. Sus números de inodos son comunes «2738404«. Esto significa que son el mismo archivo mediante un archivo duro. Si no quiere encontrar todos los enlaces duros mediante la suerte, puede buscarlos mediante el inodo, p. ej. «2738404« como se muestra.

```
# find /path/to/mount/point -xdev -inum 2738404
```

9.8.12. Consumo invisible de espacio de disco

Todos los archivos borrados pero abiertos consumen espacio de disco aunque no son visibles para el du(1) normal. Estos pueden ser enumerados junto con su tamaño como se muestra.

```
# lsof -s -X / |grep deleted
```

9.9. Trucos para cifrar información

Con acceso físico a su PC, cualquiera puede acceder como superusuario y acceder a todos los archivos en él (consulte Sección 4.6.4). Esto significa que el sistema de acceso por contraseña puede no securizar sus datos delicados y privados contra

Guía de referencia de Debian 183 / 255

posibles ladrones de su PC. Para hacerlo debe desplegar alguna tecnología de cifrado de información. Aunque GNU privacy guard (consulte Sección 10.3) puede cifrar archivos, necesita de los esfuerzos del usuario.

Dm-crypt ayuda al cifrado automático de la información de forma nativa por medio de módulos del núcleo Linux con el mínimo esfuezo por parte del usuario usando device-mapper.

paquete	popularidad	tamaño	descripción
cryptsetup	V:19, I:79	410	utilidades para cifrar dispositivos de bloque (dm-crypt / LUKS)
cryptmount	V:2, I:3	231	utilidades para cifrar dispositivos de bloque (dm-crypt / LUKS)
			centrado en el montaje/desmontaje por usuarios normales
fscrypt	V:0, I:1	5520	utilidades para el cifrado del sistema de archivos de Linux (fscrypt)
libpam-fscrypt	V:0, I:0	5519	Módulo PAM para el cifrado del sistema de archivos de Linux
	V.U, 1.U	3319	(fscrypt)

Cuadro 9.25: Relación de utilidades para el cifrado de información



atención

El cifrado de datos gasta recursos de la CPU, etc. Los datos encriptados se vuelven inaccesibles si se pierde su contraseña. Sopesa sus ventajas y sus costes.

nota

El sistema Debian entero puede instalarse en el disco cifrado por el instalador debian (lenny o más nuevo) utilizando dm-crypt/LUKS y initramfs.

sugerencia

Consulte Sección 10.3 para la utilización del cifrado del espacio de usuario: GNU Privacy Guard.

9.9.1. Cifrado de discos externos con dm-crypt/LUKS

Puede cifrar el contenido de los dispositivos masivos extraibles, p. ej. memoria USB en «/dev/sdx», utilizando dm-crypt/LUKS. Simplemente formateelo como se muestra.

Entonces, se puede montar igual que uno normal en "/media/nombre_usuario/etiqueta_disco", excepto para pedir la contraseña (ver Sección 10.1.7) bajo el entorno de un escritorio moderno usando el paquete udisks2. La diferencia es que todos los datos que se escriben en él están cifrados. La introducción de la contraseña puede automatizarse utilizando llaveros (véase Sección 10.3.6).

Alternativamente, puedes formatear los medios en un sistema de archivos diferente, por ejemplo, ext4 con "mkfs.ext4 /dev/mappe Si se utiliza btrfs en su lugar, es necesario instalar el paquete udisks2-btrfs. Para estos sistemas de archivos, puede ser necesario configurar la propiedad y los permisos de los archivos.

Guía de referencia de Debian 184 / 255

9.9.2. Montaje de disco cifrado con dm-crypt/LUCKS

Por ejemplo, una partición de disco cifrada creada con dm-crypt/LUKS en "/dev/sdc5" por el instalador de Debian puede montarse en "/mnt" de la siguiente forma:

```
$ sudo cryptsetup open /dev/sdc5 ninja --type luks
Enter passphrase for /dev/sdc5: **
$ sudo lvm
lvm> lvscan
  inactive
                     '/dev/ninja-vg/root' [13.52 GiB] inherit
                     '/dev/ninja-vg/swap_1' [640.00 MiB] inherit
  inactive
                     '/dev/goofy/root' [180.00 GiB] inherit
  ACTIVE
                     '/dev/goofy/swap' [9.70 GiB] inherit
  ACTIVE
lvm> lvchange -a y /dev/ninja-vg/root
lvm> exit
  Exiting.
$ sudo mount /dev/ninja-vg/root /mnt
```

9.10. El núcleo

Debian distribuye el núcleo de Linux modularizado en paquetes para soportar las arquitecturas.

Si estás leyendo esta documentación, probablemente no necesites compilar el kernel de Linux por ti mismo.

9.10.1. Parametros del núcleo

Muchas funcionalidades de Linux son configurables por medio de parámetros del núcleo como se muestra.

- Los parámetros del núcleo son inicializados por el cargador de arranque (consulte Sección 3.1.2)
- Los parámetros del núcleo cambian mediante sysctl(8) en tiempo de ejecución por aquellos accesibles por medio de sysfs (consulte Sección 1.2.12)
- Los parámetros de modprobe(8) se asignan como parámetros del módulo cuando se activa el módulo (consulte Sección 9.7.3)

Consulta la "Guía del usuario y administrador del kernel de Linux " Parámetros de la línea de comandos del kernel" para obtener más información.

9.10.2. Cabeceras del núcleo

La mayor parte de los **programas normales** no necesitan las cabeceras del núcleo y de hecho puede producir errores si se utiliza directamente para compilar. Estos deben ser compilados con las cabeceras en «/usr/include/linux» y «/usr/include/asm» que están en el paquete libc6-dev (creado por el paquete fuente glibc) en el sistema Debian.

nota

Para compilar algunos programas específicos del kernel, como los módulos del kernel de la fuente externa y el contador automático de daemon (amd), debe incluir la ruta a las cabeceras del kernel correspondientes, por ejemplo, "-I/usr/src/linux-particular-version/include/", en tu línea de comandos.

Guía de referencia de Debian 185 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
build-essential	I:480	17	paquetes fundamentales para la construcción de paquetes Debian:
		17	make, gcc, ···
bzip2	V:166, I:970	112	utilidades de compresión y decompresión de archivos bz2
libncurses5-dev	I:71	6	bibliotecas de desaroollo y documentación de ncurses
git	V:351, I:547	46734	git: sistema de control de versiones distribuido utilizado por el núcleo
		1075.	de Linux
fakeroot	V:29, I:487	224	aporta el entorno fakeroot para la construcción de paquetes sin ser
			«root«
initramfs-tools	V:425, I:989	113	herramienta para contruir initramfs (propio de Debian)
dkms	V:72, I:161	196	soporte del núcleo para módulos dinámico (DKMS, dynamic kernel
			module support) (genérico)
module-assistant	V:1, I:19	406	herramienta de ayuda para crear los paquetes de los módulos
	, , , , , , , ,	100	(específico de Debian)
devscripts	V.C 1.40	2658	archivos de órdenes para el mantenimiento de Paquetes Debian
	V:6, I:40	2030	(específico de Debian)

Cuadro 9.26: Relación de los paquetes fundamentales para la recompilación del núcleo en los sistemas Debian

9.10.3. Compilar el núcleo y los módulos asociados

Debian tiene su propio método para compilar el núcleo y los módulos asociados.

Si utiliza initrd in Sección 3.1.2, asegurese de leer la documentación asociada en initramfs-tools(8), update-initramfs(8 mkinitramfs(8) y initramfs.conf(5).



aviso

No cree enlaces simbólicos en el árbol de directorios del código fuente (p. ej. «/usr/src/linux*») de «/usr/include/linux» y «/usr/include/asm» cuando compile código fuente del núcleo de Linux. (Algunos documentos sin actualizar lo sugieren.)

nota

Cuando compile el núcleo de Linux en el sistema Debian stable (estable), la utilización las últimas herramientas retroportadas de Debian unstable (inestable) pueden ser necesarias.

module-assistant(8) (o su forma abreviada m-a) ayuda a los usuarios a construir e instalar fácilmente los paquetes de los módulos para uno o más núcleos personalizados.

El soporte del núcelo a módulos dinámicos (dynamic kernel module support, DKMS) es un marco nuevo de distribución independiente diseñado para permitir la actualización de módulos sueltos sin cambiar el núcleo completo. Esto es utilizado para mantener módulos externos. Esto también facilita la reconstrucción de módulos cuando actualice su núcleo.

9.10.4. Compilando el código fuente del núcleo: recomendaciones del Equipo Debian del Núcleo

Para la construcción de paquetes binarios personalizados del núcleo desde el código fuente del núcleo, podría utilizar el objetivo «deb-pkg» que se proporciona para ello.

- \$ sudo apt-get build-dep linux
- \$ cd /usr/src
- \$ wget https://mirrors.edge.kernel.org/pub/linux/kernel/v6.x/linux-version.tar.xz
- \$ tar --xz -xvf linux-version.tar.xz

Guía de referencia de Debian 186 / 255

```
$ cd linux-version
$ cp /boot/config-version .config
$ make menuconfig
....
$ make deb-pkg
```

sugerencia

El paquete linux-source-version package contiene el código fuente del núcleo de Linux con los parches de Debian como «/usr/src/linux-version.tar.bz2».

Para la contrucción de paquetes binarios concretos desde el paquete de código fuente del núcleo de Debian, puede utilizar los objetivos «binary-arch_architecture_featureset_flavour» en «debian/rules.gen».

```
$ sudo apt-get build-dep linux
$ apt-get source linux
$ cd linux-3.*
$ fakeroot make -f debian/rules.gen binary-arch_i386_none_686
```

Compruebe la información adicional:

Debian Wiki: KernelFAQ

Debian Wiki: DebianKernel

Debian Linux Kernel Handbook: https://kernel-handbook.debian.net

9.10.5. Controladores y firware del hardware

El controlador de hardware es el código que se ejecuta en las CPU principales del sistema de destino.. La mayor parte de los controladores de hardware están disponibles como software libre actualmente se incluyen en los paquetes normales del núcleo de Debian en el apartado main.

- controlador de GPU
 - Controlador de Intel GPU (main)
 - Controladores AMD/ATI GPU (main)
 - Controlador NVIDIA GPU (main para el controlador nouveau y non-free para los controladores binarios aportador por el vendedor.)

El firmware es el código o los datos ubicados en el propio dispositivo (p. ej. CPU microcode, código ejecutable para el «rendering» en GPU, o los datos FPGA / CPLD, ···). Algunos paquetes con firmware están disponibles como software libre pero no la mayoría ya que contienen información binaria sin su código fuente. La instalación de estos datos de firmware es esencial para que el dispositivo funcione como se espera.

- Paquetes de datos de firmware que contienen datos cargados en la memoria volátil en el dispositivo de destino.
 - firmware-linux-free (main)
 - firmware-linux-nonfree (non-free-firmware)
 - firmware-linux-* (non-free-firmware)
 - *-firmware (non-free-firmware)
 - intel-microcode (non-free-firmware)
 - amd64-microcode (non-free-firmware)

Guía de referencia de Debian 187 / 255

 El programa de actualización de firmware empaqueta los datos de actualización en la memoria no volátil en el dispositivo de destino.

- fwupd (main): Demonio de actualización de firmware que descarga datos de firmware de Linux Vendor Firmware Service.
- gnome-firmware (principal): interfaz GTK para fwupd
- plasma-discover-backend-fwupd (principal): interfaz Qt para fwupd

Ten en cuenta que el acceso a los paquetes de non-free-firmware es proporcionado por los medios de instalación oficiales para ofrecer una experiencia de instalación funcional al usuario desde Debian 12 Bookworm. El área de firmware no libre se describe en Sección 2.1.5.

Ten en cuenta también que los datos del firmware descargados por fwupd del Servicio de firmware del proveedor de Linux y cargados en el kernel de Linux en la ejecución pueden ser no libre.

9.11. Sistemas virtualizados

La utilización de sistemas virtualizados nos permite la ejecución de varias instancias del sistema a la vez sobre un único hardware.

sugerencia

Ver Debian wiki en SystemVirtualization.

9.11.1. Herramientas de virtualización y emulación

Hay varias plataformas de virtualización y emulación.

- Completa los paquetes del hardware de emulation como los instalados por el metapaquete games-emulator
- Principalmente la emulación a nivel de la CPU con algunas emulaciones de dispositivos de E/S como QEMU
- Principalmente la virtualización a nivel de CPU con algunas emulaciones de dispositivos de E/S como Máquina virtual basada en kernel (KVM)
- Virtualización de los contenedores a nivel del sistema operativo con soporte a nivel de kernel como LXC (Linux Containers),
 Docker, Systemd-nspawn(1),
- Virtualización del acceso al sistema de archivos a nivel del sistema operativo con la anulación de la llamada a la biblioteca del sistema en la ruta del archivo, como chroot
- Virtualización del acceso al sistema de archivos a nivel del sistema operativo con la anulación de las llamada a la biblioteca del sistema sobre la propiedad del archivo, como fakeroot
- Emulación de API de SO como Wine
- Virtualización a nivel del intérprete, además de la selección de la ejecución y anulaciones de las bibliotecas en el tiempo de ejecución, como virtualenv y venv de Python

La virtualización de los contenedores utiliza Sección 4.7.5 y es la tecnología backend de Sección 7.6.

Aquí tienes algunos paquetes que te ayudarán a configurar el sistema virtualizado.

Consulte el artículo de Wikipedia Comparison of platform virtual machines para obtener detalles de la comparación entre diferentes plataformas y soluciones de virtualización.

Guía de referencia de Debian 188 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
coreutils	V:879, I:999	18307	Utilidades básicas de GNU que contienen chroot(8)
systemd-containe		1329	herramientas systemd container/nspawn que contienen systemd-nspawn(1)
schroot	V:5, I:7	2579	herramientas especializadas para la ejecución de paquetes binarios en «chroot«
sbuild	V:1, I:3	243	herramientas para la construcción de paquetes binarios desde el código fuente de Debian
debootstrap	V:5, I:54	314	sistema de arranque como sistema Debian mínimo (escrito en sh)
cdebootstrap	V:0, I:1	115	sistema de arranque de un sistema Debian (escrito en C)
cloud-image-util		66	utilidades para la gestión de las imágenes en la nube
cloud-guest-util	s _{V:3, I:13}	71	utilidades para invitados en la nube
virt-manager	V:11, I:44	2296	Gestor de Máquinas Virtuales: aplicación de escritorio para la gestión de máquinas virtuales
libvirt-clients	V:46, I:65	1241	programas para la biblioteca libvirt
lxd	V:0, I:0	52119	LXD: contenedor de sistemas y gestor de máquinas virtuales
podman	V:13, I:16	41948	podman: motor para ejecutar contenedores basados en OCI en Pods
podman-docker	V:0, I:0	249	motor para ejecutar contenedores basados en OCI en Pods - wrapper para docker
docker.io	V:41, I:43	150003	docker: Tiempo de ejecución de contenedores Linux
games-emulator	I:0	21	games-emulator: emuladores de Debian para juegos
bochs	V:0, I:0	6956	Bochs: emulador de PC IA-32 PC
qemu	I:14	97	QEMU: emulador rápido de un procesador genérico
qemu-system	I:22	66	QEMU: binarios para la emulación de un sistema completo
qemu-user	V:1, I:6	93760	QEMU: binarios para la emulación en modo usuario
qemu-utils	V:11, I:106	10635	QEMU: utilidades
qemu-system-x86	V:31, I:91	58140	KVM: virtualización completa de harsware x86 con la virtualización asistida por hardware
virtualbox	V:6, I:8	126272	VirtualBox: solución de virtualización x86 en i386 y amd64
gnome-boxes	V:1, I:7	6691	Boxes: Sencilla aplicación de GNOME para acceder a sistemas virtuales
xen-tools	V:0, I:2	719	herramientas para la gestión de debian del servidor virtual XEN
wine	V:13, I:60	132	Wine: Implementación de la API Windows (suite estándar)
dosbox	V:1, I:15	2696	DOSBox: emulador x86 con gráficos Tandy/Herc/CGA/EGA/VGA/SVGA , sonido y DOS
lxc	V:9, I:12	25890	Contenedores Linux herramientas del espacio de usuario
python3-venv	I:87	6	venv para crear entornos virtuales python (biblioteca del sistema)
python3-virtuale	ny V:9, I:50	356	virtualenv para crear entornos python virtuales aislados
pipx	V:3, I:18	3324	pipx para instalar aplicaciones python en entornos aislados
• •	1		1 10

Cuadro 9.27: Relación de herramientas de virtualización

Guía de referencia de Debian 189 / 255

9.11.2. Flujo de trabajo de la virtualización

nota

El núcleo de Debian por defecto soporta KVM desde lenny.

El flujo de trabajo de la virtualización conlleva varios pasos.

- Crear un sistema de archivos vacio (un árbol de directorios o una imágen de disco).
 - El árbol de directorios puede ser creado mediante «mkdir -p /ruta/al/entorno//chroot».
 - El archivo de la imagen de disco en crudo puede ser creado con dd(1) (consulteSección 9.7.1 y Sección 9.7.5).
 - qemu imq(1) puede ser utilizado para crear y convertir archivos de imagen de disco utilizados por QEMU.
 - Los formatos de archivo crudos y VMDK se pueden utilizar como formato común entre diferentes herramientas de virtualización.
- Monte la imágen de disco con mount(8) en el sistema de archivos (opcional).
 - Para el archivo de imágen de disco crudo, montelo como un dispositivo «loop« o mapeo de dispositivo (consulte Sección 9.7.3).
 - Para el soporte de imágenes de disco por QEMU, montelos como dispositivo de bloque de red (consulte Sección 9.11.3).
- Llene el sistema de archivos objetivo con la información del sistema.
 - La utilización de programas como debootstrap y cdebootstrap ayudan en este proceso (consulte Sección 9.11.4).
 - Utilización de instaladores de los sistemas operativos en la emulación del sistema completo.
- Ejecute un programa en un entorno virtualizado.
 - chroot ofrece un entorno de virtualización básico para compilar programas , ejecutar aplicaciones de consola y ejecutar demonios en él.
 - QEMU ofrece emulación de CPU independiente de la plataforma.
 - QEMU con KVM ofrece un sistema de emulación completo por medio de la virtualización asistida por hardware.
 - VirtualBox ofrece un sistema completo de emulación en i386 y amd64 con o sin la virtualización asistida por hardware.

9.11.3. Montando el archivo de imagen de disco virtual

Para un archivo de imágen de disco crudo, consulte Sección 9.7.

Para otros archivos de imágenes de disco virtuales, puede utilizar qemu-nbd(8) para exportarlos utilizando el protocolo de dispositivos de bloque de red y montarlos utilizando el módulo del núcleo nbd.

qemu-nbd(8) soporta los formatos de disco soportados por QEMU: QEMU que soporta los siguientes formato de disco: crudo, qcow2, qcow, vmdk, vdi, bochs, cow (copia al escribir en modo usuario de Linux), parallels, dmg, cloop, vpc, vvfat (virtual VFAT) y «host_device«.

Los dispositivos de bloque de red pueden soportar particiones de la misma manera que los dispositivos «loop« (consulte Sección 9.7.3). Puede montar la primera partición de «disk.img» como se muestra.

```
# modprobe nbd max_part=16
# qemu-nbd -v -c /dev/nbd0 disk.img
...
# mkdir /mnt/part1
# mount /dev/nbd0p1 /mnt/part1
```

sugerencia

Puede exportar únicamente la primera partición de «disk.img» utilizando la opción «-P 1» de qemu-nbd(8).

Guía de referencia de Debian 190 / 255

9.11.4. Sistemas chroot

Si deseas probar un nuevo entorno Debian desde una consola de terminal, te recomiendo que uses chroot. Esto te permite ejecutar aplicaciones de la consola de Debian inestable y prueba sin los riesgos habituales asociados y sin reiniciar. chroot(8) es la forma más básica.



atención

Los ejemplos de abajo asumen que tanto el sistema padre como el sistema chroot comparten la misma arquitectura de CPU amd64.

Aunque puedes crear manualmente un entorno chroot(8) usando debootstrap(1), esto requiere esfuerzos no triviales.

El paquete sbuild para crear paquetes Debian desde el código fuente utiliza el entorno chroot administrado por el paquete schroot. Viene con una secuencia de comandos auxiliar sbuild-createchroot(1). Aprendamos cómo funciona ejecutándolo de la siguiente manera.

```
$ sudo mkdir -p /srv/chroot
$ sudo sbuild-createchroot -v --include=eatmydata,ccache unstable /srv/chroot/unstable- 
    amd64-sbuild http://deb.debian.org/debian
...
```

Puedes ver como debootstrap(8) rellena los datos del sistema para el entorno un stable bajo "/srv/chroot/un stable - amd6 para un sistema de construcción mínimo.

Puedes acceder a este entorno utilizando schroot(1).

```
$ sudo schroot -v -c chroot:unstable-amd64-sbuild
```

Verás cómo se crea un shell de sistema que se ejecuta en un entorno inestable.

nota

"/usr/sbin/policy-rc.d" fichero que siempre sale con 101 impide que los inicien automáticamente Debian. programas demonio en sistema Consulta se el "/usr/share/doc/init-system-helpers/README.policy-rc.d.gz".

nota

Algunos programas en chroot pueden requerir acceso a más archivos del sistema principal para funcionar que los que proporciona sbuild-createchroot como se indicó anteriormente. Por ejemplo, "/sys", "/etc/passwd", "/etc/group", "/var/ run/utmp", "/var/log/wtmp", etc. pueden necesitar ser montados o copiados.

sugerencia

El paquete sbuild ayuda a construir un sistema chroot y construye un paquete dentro del chroot usando schroot como su backend. Es un sistema ideal para verificar las dependencias de compilación. Vea más en sbuild en Debian wiki y ejemplo de configuración de sbuild en la "Guía para administradores de Debian".

sugerencia

El comando systemd-nspawn(1) ayuda a ejecutar un comando o SO en un contenedor ligero de forma similar a chroot. Es más potente ya que utiliza espacios de nombres para virtualizar completamente el árbol de procesos, IPC, nombre de host, nombre de dominio y, opcionalmente, bases de datos de red y de usuario. Ver systemdnspawn.

Guía de referencia de Debian 191 / 255

9.11.5. Varios sistemas de escritorio

Si deseas probar un nuevo entorno de escritorio GUI de cualquier sistema operativo, te recomiendo que uses QEMU o KVM en un sistema Debian stable (estable) para ejecutar múltiples sistemas de escritorio de forma segura usando la virtualización. Esto te permite ejecutar cualquier aplicación de escritorio incluyendo las de Debian unstable (inestable) y testing (pruebas) sin los riesgos habituales asociados a ellas y sin reiniciar.

Dado que QEMU puro es muy lento, se recomienda acelerarlo con KVM cuando el sistema anfitrión lo soporte.

Gestor de máquinas virtuales también conocido como virt-manager es una práctica herramienta GUI para gestionar las máquinas virtuales KVM a través de libvirt.

La imágen de disco virtual «virtdisk.qcow2» que contiene una imágen del sistema Debian para QEMU se puede crear utilizando el instalador debian: en pequeños CDs como se muestra.

```
$ wget https://cdimage.debian.org/debian-cd/5.0.3/amd64/iso-cd/debian-503-amd64-netinst.iso
$ qemu-img create -f qcow2 virtdisk.qcow2 5G
$ qemu -hda virtdisk.qcow2 -cdrom debian-503-amd64-netinst.iso -boot d -m 256
...
```

sugerencia

Ejecutar otra distribución GNU/Linux como Ubuntu y Fedora de forma virtualizada es un gran manera de aprender formas de configuración. También se pueden ejecutar correctamente SS.OO. propietarios virtualializado sobre GNU/Linux.

Ve más consejos en La Wikipedia de Debian: Virtualización del sistema.

Guía de referencia de Debian 192 / 255

Capítulo 10

Gestión de información

Se describen las herramientas y operaciones para la gestión de información en formato binarios y texto.

10.1. Compartición, copia y archivo



aviso

El acceso de escritura sin coordinación a los dispositivos disponibles y a los archivos desde varios procesos no debe realizarse sin evitar la condición de carrera. Para evitarla se puede utilizar el mecanismo de bloqueo del archivo (file locking) flock(1).

La seguridad de la información y el control de su compartición tiene varios aspectos.

- La creación de un repositorio de información
- El acceso al almacenamiento remoto
- La duplicación
- El seguimiento del histórico de modificaciones
- Las facilidades de la compartición de la información
- Evitar el acceso no autorizado a archivos
- La detección de modificaciones no autorizadas de archivos

Esto se puede llevar a cabo por la combinación de algunas herramientas.

- Herramientas de repositorios y compresión
- Herramientas de sincronización y copia
- Sistemas de archivos en red
- Medios de almacenamiento extraibles
- El intérprete de órdenes seguro
- El sistema de autenticación
- Herramientas de sistemas de control de versiones
- Herramientas de criptográficas de cifrado y resumen

Guía de referencia de Debian 193 / 255

10.1.1. Herramientas de repositorios y compresión

Aquí esta un resumen de las herramientas de repositorio y compresión disponibles en un sistema Debian.



aviso

No asigne la variable «\$TAPE» a menos que sepa sus consecuencias. Esta cambia el comportamiento tar(1).

- Cuando se realiza una compresi
 non gzip de un archivo tar(1) se utiliza la extensi
 non de archivo «.tgz» o «.tar.gz».
- La compresión xz de un archivo tar(1) utiliza la extensión de archivo «.txz» o «.tar.xz».
- Los métodos de compresión más populares entre las herramientas FOSS como tar(1) ha evolucionado como se muestra:
 gzip → bzip2 → xz
- cp(1), scp(1) y tar(1) puede tener alguna limitación con archivos especiales. Cpio(1) es más versátil.
- cpio(1) esta diseñado para ser utilizado con find(1) y otras órdenes y archivos de órdenes para la creación de copias de respaldo ya que la parte de selección de archivo del archivo de órdenes puede ser probado de forma independiente.
- La estructura interna de los archivos de información de Libreoffice son archivos «.jar» los cuales pueden incluso abrirse con unzip.
- La herramienta de archivo multiplataforma de-facto es zip. Para conseguir la máxima compatibilidad utilicela mediante «zip -rx». Si el tamaño del fichero es importante añada también la opción «-s».

10.1.2. Herramientas de sincronización y copia

Aquí hay un resumen de las herramientas de copia y respaldo disponibles en el sistema Debian.

La copia de archivos con rsync(8) aporta muchas más funcionalidades que otros.

- el algorimo de transferencia delta envia únicamente las diferencias entre los archivos de origen y los archivos que hay en el destino
- el algoritmo de comprobación rápido (quick check algorithm) (por omisión) busca los archivos que han cambiado su tamaño o su fecha de última modificación
- las opciones «--exclude» y «--exclude-from» son parecidas a las de tar(1)
- la sintáxis de «una barra «/« en el directorio origen« evita la creación de un nivel de directorios adicional en el destino

sugerencia

Las herramientas de sistemas de control de versiones (VCS) en Tabla 10.14 pueden operar como herramientas de sincronización y copia en múltiples sentidos.

10.1.3. Formas de archivado

Aquí estan algunas manreas de archivar y desarchivar el contenido entero de un directorio «./origen» utilizando diferentes herramientas.

GNU tar(1):

```
$ tar -cvJf archive.tar.xz ./source
$ tar -xvJf archive.tar.xz
```

Guía de referencia de Debian 194 / 255

paquete	popularidad	tamaño	extensión	orden	comentario
tar	V:900, I:999	3077	.tar	tar(1)	herramienta estándar del archivo (predeterminada)
cpio	V:430, I:998	1199	.cpio	cpio(1)	Archivador estilo Unix System V, utilizado con find(1)
binutils	V:172, I:629	144	.ar	ar(1)	archivador para la creación de bibliotecas estáticas
fastjar	V:1, I:13	183	.jar	fastjar(1)	archivador para Java (similar a zip)
pax	V:8, I:14	170	.pax	pax(1)	nuevo archivador estándar POSIX, comprometido entre tar y cpio
gzip	V:875, I:999	252	.gz	gzip(1), zcat(1), ···	Utilidad de compresión GNU LZ77 (estándar de facto)
bzip2	V:166, I:970	112	.bz2	bzip2(1), bzcat(1), 	La utilidad de compresión por ordenamiento de bloques Burrows-Wheeler tiene el índice de compresión mayor que gzip(1) (más lento que gzip con una sintáxis similar)
lzma	V:1, I:16	149	.lzma	lzma(1)	Utilidad de compresión LZMA con mayor ratio de compresión que gzip(1) (obsoleto)
xz-utils	V:361, I:980	1258	.xz	xz(1), xzdec(1), 	La utilidad de compresión XZ tiene un índice de compresión mayor que bzip2(1) (más lento que gzip pero más rápdio que bzip2; es el sustituyo del la utilidad de compresión LZMA)
zstd	V:178, I:476	2158	.zstd	zstd(1), zstdcat(1), 	Utilidad de compresión rápida sin pérdidas Zstandard
p7zip	V:20, I:464	8	.7z	7zr(1), p7zip(1)	7-Zip archivador de archivos con alto índice de compresión (compresión LZMA).
p7zip-full	V:111, I:480	12	.7z	7z(1), 7za(1)	7-Zip archivador de archivos con alto ratio de compresión (compresión LZMA y otros).
lzop	V:15, I:142	164	.lzo	lzop(1)	La utilidad de compresión LZO tiene una velocidad de compresión y descompresión más alta que gzip(1) (menor índice de compresión que gzip con una sintáxis parecida)
zip	V:48, I:380	616	.zip	zip(1)	InfoZIP: herramienta de archivo y compresión DOS
unzip	V:104, I:771	379	.zip	unzip(1)	InfoZIP: herramienta de desarchivo y descompresión DOS

Cuadro 10.1: Relación de las herramientas de repositorios y compresión

Guía de referencia de Debian 195 / 255

paquete	popularidad	tamaño	herramienta	función
coreutils	V:879, I:999	18307	GNU cp	copia archivos y directorios localmente («-a« para
COTEULIES	V.075, 1.555		Сто ср	hacerlo recursivo)
onenech_client	ppenssh-client V:866, I:996 4959	CCD	copia archivos y directorios de forma remota (cliente,	
openssii-ctteiit		4333	scp	-r» para hacerlo recursivo)
openssh-server V:730, I:813	1804	sshd	copia archivos y directorios de forma remota (servidor	
openssii-server	V./30, 1.013	1004	SSHU	remoto)
rsync	V:247, I:552	781		sincronización y respaldo remoto en un sentido
unison	V:3, I:15	14		sincronización y respaldo remoto en dos direcciones

Cuadro 10.2: Relación de las herramientas de copia y sincronización

Otra forma es como se muestra.

```
$ find ./source -xdev -print0 | tar -cvJf archive.tar.xz --null -T -
cpio(1):
$ find ./source -xdev -print0 | cpio -ov --null > archive.cpio; xz archive.cpio
$ zcat archive.cpio.xz | cpio -i
```

10.1.4. Formas de copia

Aquí están diferentes maneras de copiar el contenido completo de un directotio «./origen» utilizando diferentes herramientas.

- Copia local: directorio «./origen» → directorio «/destino»
- Copia remota: directorio «./origen» en el equipo local → directorio «/destino» en el equipo «usuario@equipo.dom»

```
rsync(8):
```

```
# cd ./source; rsync -aHAXSv . /dest
# cd ./source; rsync -aHAXSv . user@host.dom:/dest
```

Puede utilizar la sintáxis de «barra «/« en el directorio origen«.

```
# rsync -aHAXSv ./source/ /dest
# rsync -aHAXSv ./source/ user@host.dom:/dest
```

Otra forma es como se muestra.

```
# cd ./source; find . -print0 | rsync -aHAXSv0 --files-from=- . /dest
# cd ./source; find . -print0 | rsync -aHAXSv0 --files-from=- . user@host.dom:/dest
```

cp(1) de GNU y scp(1) de openSSH:

```
# cd ./source; cp -a . /dest
# cd ./source; scp -pr . user@host.dom:/dest
```

GNU tar(1):

```
# (cd ./source && tar cf - . ) | (cd /dest && tar xvfp - )
# (cd ./source && tar cf - . ) | ssh user@host.dom '(cd /dest && tar xvfp - )'
```

cpio(1):

```
# cd ./source; find . -print0 | cpio -pvdm --null --sparse /dest
```

Guía de referencia de Debian 196 / 255

Puede sustituir «.» por «foo» para todos los ejemplos que contienen «.» para copiar archivos desde el directorio «./origen/foo» al directorio «/destino/foo».

Puede sustituir «.» por la ruta absoluta «/ruta/al/origen/foo» para todos los ejemplos que contienen «.» para eliminar «cd ./source;». La copia de estos archivos a diferentes ubicaciones depende de las herramientas utilizadas como se muestra.

- «/destino/foo»: rsync(8), GNU cp(1) y scp(1)
- «/destino/ruta/al/origen/foo»: GNU tar(1) y cpio(1)

sugerencia

Rsync(8) y GNU cp(1) tiene la opción «-u» para no tener en cuenta los archivos que son más nuevos que los recibidos.

10.1.5. Formas de selección de archivos

La orden find(1) es utilizada para la selección de archivos en combinación con las órdenes de archivado y copia (consulte Sección 10.1.3 and Sección 10.1.4) o por xargs(1) (consulte Sección 9.4.9). Esto se puede mejorar con la utilización de los parámetros de la orden.

La sintáxis básica de find(1) se puede resumir en lo que se muestra.

- los parámetros condicionales son evaluados de izquierda a derecha
- Esta evaluación se para una vez que se ha determinado la salida.
- El «O lógico» (que se escribe «-o» entre condiciones) tiene menor precedencia que el «Y lógico» (que se escribe «-a» o vacio entre condiciones).
- El «NO lógico» (que se escribe «!» antes de la condición) tiene mayor precedencia que el «Y lógico».
- La expresión «-prune» devuelve siempre un VERDADERO lógico y, si es un directorio, la búsqueda del archivos es detenida al llegar a este punto.
- La expresión «-name» encaja con los nombres de archivos con el mismo tipo de expresiones regulares que se usan en el intérprete de órdenes (glob) (consulte Sección 1.5.6) pero también encaja su «.» inicial con metacaracteres como «*» y «?». (Nueva funcionalidad de POSIX)
- La expresión «-regex» encaja con rutas absolutas al estilo de emacs BRE (consulte Sección 1.6.2) por defecto.
- La expresión «-size» encaja con los archivos en base a su tamaño (el valor precedido de «+» para mayor y precedido de «-» para menor)
- La expresión «-newer» encaja con archivos más recientes que el que consta como parámetro.
- La expresión «-printo» devuelve siempre un VERDADERO lógico e imprimet el nombre de archivo completo (finalizado con un null) por la salida estándar..

La orden find(1) se utiliza frecuentemente con el estilo que se muestra a continuación.

```
# find /path/to \
    -xdev -regextype posix-extended \
    -type f -regex ".*\.cpio|.*~" -prune -o \
    -type d -regex ".*/\.git" -prune -o \
    -type f -size +99M -prune -o \
    -type f -newer /path/to/timestamp -print0
```

Lo que se traduce en las acciones siguientes.

Guía de referencia de Debian 197 / 255

- 1. Busca todo los archivos que comienzan con «/ruta/a»
- 2. Limita la búsqueda globalmente al comienzo de su sistema de archivos y en su lugar utiliza ERE (consulte Sección 1.6.2)
- 3. Excluye los archivos que encajan con las expresiones regulares «.*\.cpio» o «.*~» de la búsqueda sin procesarlos
- 4. Excluye los directorios que encajan con la expresión regular de «.*/\.git» de la búsqueda sin procesarlas
- 5. Excluye los archivos cuyo tamaño es mayor de 99 Megabytes (en bytes 1048576) de la búsqueda sin procesarla
- 6. Impreme los nombres de los archivos que cumplen los criterios de búsqueda anterirores y son más nuevos que el «/ruta/al/sel

Tenga el cuenta la forma en que se utiliza «-prune -o»para excluir los archvios en los ejemplos anteriores.

nota

Para sistemas no Debian tipo Unix, algunas opciones de find(1) pueden no estar disponibles. En ese caso, por favor, considere ajustar los métodos de encaje y sustituya «-print0» con «-print». Puede que también necesite ajustar las órdenes parecidas.

10.1.6. Medios de archivo

Cuando elija los medios de almacenamiento de información para el archivo de información importante, debe tener cuidado con sus limitaciones. Para el respaldo de pequeñas cantidades de información personal, yo utilizo CD-R y DVD-R de una compañia conocida y los almaceno en un lugar fresco, sin luz, seco y limpio. (El medio de archivo en cinta parece una opción común en entornos profesionales).

nota

Un lugar resistente al fuegoA fire-resistant safe tiene sentido para documentos en papel. La mayor parte de los medios de almacenamiento de información tienen menor tolerancia a la temperatura que el papel. Yo normalmente mantengo almacenadas varias copias cifradas en diferentes ubicaciones seguras.

Tiempo de vida optimista de los medios de archivo (la mayor parte proveniente de los proveedores del medio).

- Más de 100 años: papel libre de ácido con tinta
- 100 años : almacenamiento óptico (CD/DVD, CD/DVD-R)
- 30 años: almacenamiento magnético (cinta, diquete)
- 20 años: almacenamiento óptico con cambio de fase (CD-RW)

Esto no tiene en cuenta los errores mecánicos debido al manejo etc.

Ciclo de escritura de medios de archivos optimista visto en internet (proveniente de la información aportada por el vendedor).

Más de 250,000 ciclos : discos duros

Más de 10,000 ciclos : memoria flash

1,000 ciclos : CD/DVD-RW1 ciclo : CD/DVD-R, papel



atención

Los datos que vida de los medios de almacenamiento y de los ciclos de escritura que hemos comentado no deben ser tenidos en cuenta para la toma de decisiones sobre almacenamiento de datos críticos. Por favor, consulte la informació especifica del producto que proporciona el fabricante.

Guía de referencia de Debian 198 / 255

sugerencia

Ya que los CD/DVD-R y el papel tienen únicamente un ciclo de escritura, impide de informa intrínseca la pérdida de datos por sobreescritura. ¡Esto es una ventaja!

sugerencia

Si necesita copias de respaldo rápidas, frecuentes y de grandes cantidades de información, un disco duro en un equipo remoto sonre una conexión de red rápida, puede ser la única opción real.

sugerencia

Si usas medios regrabables para tus copias de seguridad, usa un sistema de archivos como btrfs o zfs que admite solo la lectura de las instantáneas pueden ser una buena idea.

10.1.7. Dispositivos de almacenamiento extraibles

Los dispositivos de almacenamiento extraíbles pueden ser cualquiera de los siguientes.

- dispositivo USB flash
- disco duro
- disco óptico
- Cámara digital
- reproductor digital de música

Se pueden conectar de las siguientes maneras.

- USB
- IEEE 1394 / FireWire
- PC Card

Los entornos de escritorio modernos como GNOME y KDE pueden montar automaticamente estos dispositivos extraibles sin su entrada correspondiente en «/etc/fstab».

- El paquete udisks2 proporciona un daemon (servicio) y utilidades asociadas para montar y desmontar estos dispositivos.
- D-bus crea los eventos para iniciar automáticamente dicho proceso.
- PolicyKit aporta los permisos necesarios.

sugerencia

Los dispositivos que se montan de forma automática pueden tener la opción de montaje «uhelper=» que es utilizada por umount(8).

sugerencia

En los entornos de escritorio modernos el automontaje ocurre unicamente cuando el dispositivo no posee una entrada en «/etc/fstab».

Guía de referencia de Debian 199 / 255

El punto de montaje en el entorno de escritorio moderno se elige como "/media/username/disk_label" que puede personalizarse de la siguiente manera.

- mlabel(1) para el sistema de archivos FAT
- genisoimage(1) con la opción «-V» para el sistema de archivos ISO9660
- tune2fs(1) con la opción «-L» para los sistemas de archivos ext2/ext3/ext4

sugerencia

Puede que necesite proporcionar el tipo de codificación como una opción a la hora del montaje (consulte Sección 8.1.3).

sugerencia

Si utiliza el menú del interfaz gráfico de usuario para desmontar un sistema de archivos puede eliminar su nodo de dispositivo generado dinámicamente como «/dev/sdc». Si quiere mantener el node del dispositivo, desmóntelo con la orden umount(8) desde el cursor del intérprete de órdenes.

10.1.8. Selección del sistema de archivos para compartir datos

Cuando comparte información con otro sistema por medio de un dispositivo de almacenamiento extraible, podría formatearlo en un sistema de archivos que tenga soporte en ambos sistemas. Aquí esta una relación de posibles candidatos.

nombre del sistema de archivos	escenario típico de uso
FAT12	compartición de información entre diferentes platadormas mediante disquete (<32MiB)
FAT16	compartición de información entre plataformas con el uso de dispositivos como pequeños discos duros (<2GiB)
FAT32	compartición de información entre plaformas mediante dispositivos como un gran disco duro (<8TiB, soportados por MS Windows95 OSR2 y posteriores)
exFAT	Intercambio de datos multiplataforma en dispositivos de disco duro grandes (<512TiB, compatible con Windows XP, Mac OS X Snow Leopard 10.6.5 y Linux kernel versión 5.4 y superior)
NTFS	compartición de información entre platadormas mediante un dispositivo como un gran disco duro (soporte nativo en MS Windows NT y versiones posteriores y soportdado porNTFS-3G por medio de FUSE en Linux)
ISO9660	compartición de información entre plataformas de datos no volátiles en CD-R y DVD+/-R
UDF	escritura incremental de información en CD-R y DVD+/+R (nuevo)
MINIX	almacenamiento de información en archivos unix eficiente en disquete
ext2	almacenamiento de información en dispositivos como discos duro para sistemas Linux antiguos
ext3	almacenamiento de información en dispositivos como discos duro para sistemas Linux antiguos
ext4	compartición de datos en un dispositivo com oun disco duro para sistemas Linux actuales
btrfs	uso compartido de datos en el disco duro como dispositivo con sistemas Linux actuales con instantáneas de solo lectura

Cuadro 10.3: Relación de posibles sistemas de archivos para dispositivos de almacenamiento extrabiles con sus casos de uso normales

sugerencia

Consulte Sección 9.9.1 para la compartición de información entre plataformas utilizando cifrado a nivel de dispositivo.

Guía de referencia de Debian 200 / 255

El sistema de archivos FAT esta soportado por casit todos los sistemas operativos modernos y es bastante útil para el intercambio de información por medio de un disco duro externo.

Cuando se formatea un disco duro externo con el sistemas de archivos FAT para compartir información entre diferentes platadormas, lo siguiente podrían ser las opciones más seguras.

- Particionemoslos con fdisk(8), cfdisk(8) or parted(8) (consulte Sección 9.6.2) en una única partición primaria y marquemosla como se muestra.
 - Tipo «6« para FAT15 para dispositivos menores de 2 GB.
 - Tipo «c« para FAT32 (LBA) para dispositivos grandes.
- Formateemos la partición primaria con mkfs.vfat(8) como se muestra.
 - Si el nombre del dispositivo fuera, p. ej. «/dev/sda1» para FAT16
 - La opción explícita para FAT32 y su nombre de dispositivo, p.ej. «-F 32 /dev/sda1»

Cuando se utiliza el sistema de archivos FAT o ISO9660 para compartir los datos, los siguientes son los problemas de seguridad a los que se debe prestar atención.

- El archivo de archivos se recomienda utilizar primero tar(1), o cpio(1) par mantener los nombres de archivos largos, los enlaces blandos, los permisos originales de Unix y la información del propietario.
- Para protegerlo de las limitaciones de tamaño divida el archivo en trozos menores de 2GiB con la orden split(1).
- Cifre el archivo para asegurar que no existirán accesos no autorizados.

nota

En sistemas de archivos FAT debido a su diseño, el tamaño máximo de un archivo es (2^32 - 1) bytes = (4GiB - 1 byte). Para algunas aplicaciones antiguas en SSOO de 32 bits, el tamaño máximo de archivo es todavía menor (2^31 - 1) bytes = (2GiB - 1 byte). Debian no tiene este último problema.

nota

La propia compañia Microsoft no recomienda el uso de FAT para dispostivos o particiones menores de 200 MB. Microsoft resalta en su «Visión de conjunto de los sistemas de archivos FAT, HPFS y NTFS« su uso ineficiente del espacio de disco. Sin duda en Linux habitualmente usaremos el sistema de archivos ext4.

sugerencia

Para más información acerca de sistemas de archivos y su uso, por favor lea «Cómo Sistemas de Archivos».

10.1.9. Compartición de información a través de la red

Para compartir información con otros sistemas a través de internet, debería utilizar un servicio común. Aquí estan algunas pistas.

Aunque los sistemas de archivos montados a través de la red pueden ser útiles, estos pueden ser inseguros. Sus conexiones de red deben securizarse como se muestra.

- Cifrado con SSL/TLS
- Con túnel con SSH
- Con túnel por medio de VPN
- Limitando al área interna cubierto por un cortafuegos

Consulte además Sección 6.5 y Sección 6.6.

Guía de referencia de Debian 201 / 255

servicio de red	descripción del caso de uso normal		
SMB/CIFS sistema de archivos en red montado	compartición de archivos por medio de«Microsoft Windows Network«,		
con Samba	consulte smb.conf(5) y Cómo Oficial y Guía de Referencia de 3.x.x		
Con Samua	o el paquete samba-doc		
Sistema de archivos montado NFS con el	compatición de archivos mediante una «Red Unix/Linux«, consulte		
núcleo de Linux	exports(5) y Linux NFS-HOWTO		
servicio HTTP	compartición de archivos entre cliente/servidor web		
servicio HTTPS	compartición de archivos entre servidor web/cliente con cifrado con		
Servicio III II S	«Secure Sockets Layer« (SSL) o «Transport Layer Security« (TLS)		
servicio FTP	compartición de archivos entre servidor FTP/cliente		

Cuadro 10.4: Relación de los servicios de red disponibles con el escenario típico de utilización

10.2. Respaldo y recuperación

Todos sabemos que los equipos fallan algunas veces o los errores humanos producen daños en el sistema o la información. Las operaciones de copia de seguridad y respaldo son una parte esencial de la administración de sistemas. Todos los errores posible ocurrirán alguna vez.

sugerencia

Mantenga su sistema de respaldo simple y cree copias de seguridad con frecuencia. El hecho de tener copias de seguridad de la información es más importante que la forma en las que las realice.

10.2.1. Política de respaldo y recuperación

Existen tres factores que determinan la directriz de copia de seguridad y recuperación real.

- 1. Saber lo qué hay que respaldar y recuperar.
 - Los archivos creados por usted: información en «~/»
 - Archivos de información creados por las aplicaciones que utiliza: la información en «/var/» (excepto «/var/cache/», «/var/run/» y «/var/tmp/»)
 - Archivos de configuración del sistema: información en «/etc/»
 - Programas locales: datos en «/usr/local/» o «/opt/»
 - Información de la instalación del sistema: un resumen en texto plano de los pasos fundamentales (particionado, ...)
 - Probar el conjunto de datos: confirmarlo mediante la ejecución de operaciones de recuperación
 - Un trabajo cron como un proceso de usuario, los archivos en el directorio «/var/spool/cron/crontabs» y reinicie cron(8). Ver Sección 9.4.14 para cron(8) y crontab(1).
 - Trabajos del temporizador del sistema como procesos de usuario: archivos en el directorio "~/.config/systemd/user".
 Ver systemd.timer(5) y systemd.service(5).
 - Tareas de inicio automático como procesos de usuario: archivos en el directorio "~/.config/autostart". Ver Desktop Application Autostart Specification.
- 2. Saber como respaldar y recuperar datos.
 - Seguridad de la información almacenada: protegerlo de la sobreescritura y del fallo del sistema
 - Frecuencia de respaldo: planficación del respaldo
 - Redundancia de respaldo: copias de la información
 - Proceso a prueba de fallos: una única y sencilla orden para crear la copia de respaldo
- 3. Evaluación de riesgos y costes implícitos.

Guía de referencia de Debian 202 / 255

- Peligro de pérdida de datos
 - Los datos deben estar al menos en diferentes particiones del disco, preferiblemente en diferentes discos y máquinas para resistir la corrupción del sistema de archivos. Los datos importantes se almacenan mejor en un sistema de archivos de solo lectura. 1
- Riesgo de violación de datos
 - Datos de identidad confidenciales, como "/etc/ssh/ssh_host_*_key", "~/.gnupg/*", "~/.ssh/*", "~/.local "/etc/passwd", "/etc/shadow", "popularity-contest.conf", "/etc/ppp/pap-secrets", y "/etc/ex se debe hacer una copia de seguridad cifrada. 2 (Ver Sección 9.9.)
 - Nunca codifique la contraseña de inicio de sesión del sistema ni la frase de contraseña de descifrado en ningún script, incluso en cualquier sistema confiable. (Ver Sección 10.3.6.)
- Modo de error en la recuperación y sus posibilidades
 - El hardware (especialmente el disco duro) se romperá
 - El sistema de archivos puede estar dañado y los datos que contiene pueden perderse
 - · No se puede confiar en los sistemas de almacenamiento remoto para las brechas de seguridad
 - La protección de la contraseña débil puede verse fácilmente comprometida
 - El sistema de permisos de los archivos puede estar comprometido
- Uso de recursos para el respaldo: humanos, hardware, software, ···
 - Copia de seguridad automática programada con cron job o systemd timer job

sugerencia

Puede recuperar la información de configuración de con «debconf-set-selections debconf-selections» y la selección de información de dpkg con «dpkg --set-selection <dpkg-selections.list».

nota

No respalde el contenido de los pseudo sistemas de archivos ubicados en /proc, /sys, /tmp y /run (consulte Sección 1.2.12 y Sección 1.2.13). A menos que sepa exactamente que está haciendo, estas ubicaciones contienen grandes cantidades de información poco relevantes.

nota

Puee que quiera para algunos demonios como MTA (consulte Sección 6.2.4) mientras respalda su información.

10.2.2. Suites de utilidades de copias de seguridad

Aquí estan una relación con las suites de copias de seguridad más importantes en un sistema Debian.

Las herramientas de copias de seguridad están especializadas en diferentes aspectos.

- Mondo Rescue es un sistema de copias de seguridad centrado en realizar la restauración completa de un sistema rapidamente desde una copia en CD/DVD etc. sin seguir el proceso normal de instalación del sistema.
- Bacula, Amanda, and BackupPC son suites de utilidades de copia de respaldo con funcionalidad completa centradas en la copias de seguridad regulars a través de la red.
- Duplicity, y Borg son utilidades de copia de seguridad más sencillas para estaciones de trabajo típicas.

¹Un medio de escritura única, como CD / DVD-R, puede evitar accidentes de sobrescritura. (Ver Sección 9.8 para saber cómo escribir en el medio de almacenamiento desde la línea de comandos del shell. El entorno GUI de escritorio GNOME le brinda fácil acceso a través del menú: "Lugares → Creador de CD/DVD".)

²Algunos de estos datos no se pueden regenerar introduciendo la misma cadena de entrada en el sistema.

Guía de referencia de Debian 203 / 255

paquete	popularidad	tamaño	descripción
bacula-common	V:8, I:10	2305	Bacula: copia de respaldo en red, recuperación y verificación -
	V.0, 1.10	2303	archivos de apoyo comunes
bacula-client	V:0, I:2	178	Bacula: copia de seguridad en red, recuperación y verificación -
	V.0, 1.2	170	metapaquete cliente
bacula-console	V:0, I:3	112	Bacula: copia de seguridad en red, recuperación y verificación -
	V.0, 1.5	112	consola de texto
bacula-server	1:0	178	Bacula: copia de seguridad en red, recuperación y verificación -
	1.0	170	metapaquete del servidor
amanda-common	V:0, I:2	9897	Amanda: Archivador Automático de Discos en Red Avanzado
	,,,,,,,	3007	Maryland (Bibliotecas)
amanda-client	V:0, I:2	1092	Amanda: Archivador Automático de Discos en Red Avanzado
	, , , , , , ,	1002	Maryland (Cliente)
amanda-server	V:0, I:0	1077	Amanda: Archivador Automático de Discos en Red Avanzado
	,		Maryland (Servidor)
backuppc	backuppc V:2, I:2		BackupPC sistema de copia de respadlo de PCs(basado en disco) de
		3178	alto rendimiento y ámbito empresarial
duplicity	V:30, I:50	1973	respaldo incremental (remoto)
deja-dup	V:28, I:44	4992	Interfaz gráfica de usuario para duplicity
borgbackup	V:11, I:20	3301	copia de seguridad deduplicada (remota)
borgmatic	V:2, I:3	509	ayudante borgbackup
rdiff-backup	V:4, I:10	1203	respaldo incremental (remoto)
restic	V:2, I:6	21385	respaldo incremental (remoto)
backupninja	V:2, I:3	360	sistema meta-backup extensible y ligero
flexbackup	V:0, I:0	243	respaldo incremental (remoto)
slbackup	V:0, I:0	151	respaldo incremental (remoto)
backup-manager	V:0, I:1	566	herramienta de copia de seguridad en línea de órdenes
backup2l	V:0, I:0	115	herramienta para medios externos para su copia/restauración con bajo
	7.0, 1.0	110	mantenimiento (basado en discos)

Cuadro 10.5: Relación de suites de utilidades de copias de respaldo

Guía de referencia de Debian 204 / 255

10.2.3. Consejos para copias de seguridad

Para una estación de trabajo personal, las utilidades completas de la suite de copia de seguridad diseñadas para el entorno de servidor pueden no servir bien. Al mismo tiempo, las utilidades de copia de seguridad existentes para estaciones de trabajo pueden presentar algunas deficiencias.

He aquí algunos consejos para facilitar las copias de seguridad con el mínimo esfuerzo por parte del usuario. Estas técnicas pueden utilizarse con cualquier utilidad de copia de seguridad.

Para fines de demostración, vamos a suponer que el usuario principal y el nombre de grupo es pingüino y crear un ejemplo de script de copia de seguridad e instantánea "/usr/local/bin/bkss.sh" como:

```
#!/bin/sh -e
SRC="$1" # source data path
DSTFS="$2" # backup destination filesystem path
DSTSV="$3" # backup destination subvolume name
DSTSS="${DSTFS}/${DSTSV}-snapshot" # snapshot destination path
if [ "$(stat -f -c %T "$DSTFS")" != "btrfs" ]; then
    echo "E: $DESTFS needs to be formatted to btrfs" >&2 ; exit 1
fi
MSGID=$(notify-send -p "bkup.sh $DSTSV" "in progress ...")
if [ ! -d "$DSTFS/$DSTSV" ]; then
    btrfs subvolume create "$DSTFS/$DSTSV"
    mkdir -p "$DSTSS"
fi
rsync -aHxS --delete --mkpath "${SRC}/" "${DSTFS}/${DSTSV}"
btrfs subvolume snapshot -r "${DSTFS}/${DSTSV}" ${DSTSS}/$(date -u --iso=min)
notify-send -r "$MSGID" "bkup.sh $DSTSV" "finished!"
```

Aquí, sólo se utiliza la herramienta básica rsync(1) para facilitar la copia de seguridad del sistema y el espacio de almacenamiento es utilizado eficientemente por Btrfs.

sugerencia

Para su información: Este autor utiliza su propio script de shell similar "bss: Btrfs Subvolume Snapshot Utility" para su estación de trabajo.

10.2.3.1. Copia de seguridad de la GUI

A continuación se muestra un ejemplo para configurar la copia de seguridad con un solo clic de GUI.

- Prepare un dispositivo de almacenamiento USB para utilizarlo como copia de seguridad.
 - Formatea un dispositivo de almacenamiento USB con una partición en btrfs con su nombre de etiqueta como "BKUP". Esto se puede cifrar (véase Sección 9.9.1).
 - Conéctelo a su sistema. El sistema de escritorio debería montarlo automáticamente como "/media/penguin/BKUP".
 - Ejecute "sudo chown penguin:penguin /media/penguin/BKUP" para que el usuario pueda escribir en él.
- Crear "~/.local/share/applications/BKUP.desktop" siguiendo las técnicas escritas en Sección 9.4.10 como:

```
[Desktop Entry]
Name=bkss
Comment=Backup and snapshot of ~/Documents
Exec=/usr/local/bin/bkss.sh /home/penguin/Documents /media/penguin/BKUP Documents
Type=Application
```

Por cada clic en la GUI, se realiza una copia de seguridad de sus datos desde "~/Documents" a un dispositivo de almacenamiento USB y se crea una instantánea de sólo lectura.

Guía de referencia de Debian 205 / 255

10.2.3.2. Montar la copia de seguridad activada por el evento

A continuación se muestra un ejemplo de configuración para la copia de seguridad automática activada por el evento de montaje.

- Prepara un dispositivo de almacenamiento USB que se utilizará para la copia de seguridad como en Sección 10.2.3.1.
- Crear un archivo de la unidad de servicio systemd "~/.config/systemd/user/back-BKUP.service" como:

```
[Unit]
Description=USB Disk backup
Requires=media-%u-BKUP.mount
After=media-%u-BKUP.mount

[Service]
ExecStart=/usr/local/bin/bkss.sh %h/Documents /media/%u/BKUP Documents
StandardOutput=append:%h/.cache/systemd-snap.log
StandardError=append:%h/.cache/systemd-snap.log

[Install]
WantedBy=media-%u-BKUP.mount
```

• Habilite esta configuración de unidad systemd con lo siguiente:

```
$ systemctl --user enable bkup-BKUP.service
```

Para cada evento de montaje, se realiza una copia de seguridad de sus datos desde "~/Documents" a un dispositivo de almacenamiento USB y se crea una instantánea de sólo lectura.

Aquí, los nombres de las unidades de montaje systemd que systemd tiene actualmente en memoria se pueden pedir al gestor de servicios del usuario que llama con "systemctl --user list-units --type=mount".

10.2.3.3. Copia de seguridad activada por evento del temporizador

A continuación se muestra un ejemplo de configuración para la copia de seguridad automática activada por el evento del temporizador.

- Prepara un dispositivo de almacenamiento USB que se utilizará para la copia de seguridad como en Sección 10.2.3.1.
- Crear un archivo de unidad de temporizador systemd "~/.config/systemd/user/snap-Documents.timer" como:

```
[Unit]
Description=Run btrfs subvolume snapshot on timer
Documentation=man:btrfs(1)

[Timer]
OnStartupSec=30
OnUnitInactiveSec=900

[Install]
WantedBy=timers.target
```

• Crear un archivo de unidad de servicio systemd "~/.config/systemd/user/snap-Documents.service" como:

```
[Unit]
Description=Run btrfs subvolume snapshot
Documentation=man:btrfs(1)

[Service]
Type=oneshot
Nice=15
```

Guía de referencia de Debian 206 / 255

ExecStart=/usr/local/bin/bkss.sh %h/Documents /media/%u/BKUP Documents
IOSchedulingClass=idle
CPUSchedulingPolicy=idle
StandardOutput=append:%h/.cache/systemd-snap.log
StandardError=append:%h/.cache/systemd-snap.log

Habilite esta configuración de unidad systemd con lo siguiente:

```
$ systemctl --user enable snap-Documents.timer
```

Para cada evento del temporizador, se realiza una copia de seguridad de sus datos desde "~/Documents" a un dispositivo de almacenamiento USB y se crea una instantánea de sólo lectura.

Aquí, los nombres de las unidades de usuario del temporizador systemd que systemd tiene actualmente en memoria se pueden pedir al gestor de servicios del usuario llamante con "systemctl --user list-units --type=timer".

Para el sistema de escritorio moderno, este enfoque systemd puede ofrecer un control más fino que los tradicionales de Unix usando at(1), cron(8), o anacron(8).

10.3. Infraestructura de seguridad de la información

La infraestructura de seguridad de la información es una combinación de herramientas de cifrado de datos, herramientas de resúmenes de mensajes y herramientas de firma.

paquete	popularidad	tamaño	orden	descripción
anuna	V:553, I:906	885	ana(1)	GNU Privacy Guard - herramienta de firma y cifrado
gnupg	V.555, 1.500	005	gpg(1)	OpenPGP
anav	V:892, I:999	922	gpgv(1)	GNU Privacy Guard - herramienta de verificación de
gpgv	V.032, 1.333	322	gpgv(1)	firma
paperkey	V:1, I:13	58	paperkey(1)	extracción únicamente de la información secreta sin
paperkey	V.1, 1.13	58	paper key(1)	considerar las claves secretas OpenPGP
crynteatun	V:19, I:79	410	cryptsetup	(&)tilidades para dm-crypt cifrado de dispositivos de
cryptsetup	V.19, 1.79	410		bloque compatibles con LUKS
coreutils	V:879, I:999	18307	md5sum(1)	crea y comprueba el resúmen MD5 de un mensaje
coreutils	V:879, I:999	18307	sha1sum(1)	crea y comprueba el resumen SHA1 de un mensaje
openssl	V:840, I:995	2111	openssl(1ss	crea el resumen de un mensaje con «openss l
openss t	V.040, 1.333	2111	open33 t(138	¹⁾ dgst» (OpenSSL)
libsecret-tools	V:0, I:10	41	secret-too	Lalimacenar y recuperar las contraseñas (CLI)
	V.U, 1.1U	41	Seci et-100	CLI)
seahorse	V:80, I:269	7987	seahorse(1)	herramienta de gestión de claves (GNOME)

Cuadro 10.6: Relación de herramientas de infraestructura de seguridad de la información

Véase Sección 9.9 en dm-crypt y fscrypt que implementan una infraestructura de cifrado automático de datos a través de módulos del núcleo de Linux.

10.3.1. Gestión de claves con GnuPG

Aquí están las órdenes GNU Privacy Guard para la gestión básica de claves.

Aquí esta el significado de un código seguro.

Lo siguiente carga mi clave «1DD8D791» a un popular servidor de claves «hkp://keys.gnupg.net».

\$ gpg --keyserver hkp://keys.gnupg.net --send-keys 1DD8D791

Guía de referencia de Debian 207 / 255

orden	descripción
gpggen-key	genera una nueva clave
gpggen-revoke mi_Id_de_usuario	provoca la revocación de la clave para mi_ID_de_usuario
gpgedit-key ID_de_usuario	edición interactiva de la clave, «help« para obtener ayuda
gpg -o archivoexport	exporta todas las claves a un archivo
gpgimport archivo	importa todas las claves desde un archivo
gpgsend-keys ID_usuario	envia la clave de un ID_de_usuario al servidor de claves
gpgrecv-keys ID_de_usuario	recibe claves del usuario ID_de_usuario desde el servidor de claves
gpglist-keys ID_de_usuario	relación de las claves de ID_de_usuario
gpglist-sigs ID_de_usuario	relación de las firmas de ID_de_usuarios
gpgcheck-sigs ID_de_usuario	comprueba la firma de ID_de_usuario
gpgfingerprint ID_de_usuario	comprueba la huella del ID_de_usuario
gpgrefresh-keys	actualiza el círculo de claves local

Cuadro 10.7: Relación de las órdenes GNU Privacy Guard par la gestión de claves

código	descripción de la confianza
-	sin asignación del dueño de la confianza /no calculado todavía
е	cálculo de confianza fallido
q	falta de información suficiente para el cálculo
n	no confie nunca en esta clave
m	confianza marginal
f	confianza total
u	confianza básica

Cuadro 10.8: Relación del significado del código de confianza

Un buen servidor de claves por defecto configurado en «~/.gnupg/gpg.conf» (o su ubicación antigua «~/.gnupg/options») contiene lo siguiente.

```
keyserver hkp://keys.gnupg.net
```

Lo siguiente obtiene las claves desconocidas del servidor de claves.

Existió un error en el Servidor de Claves Públicas OpenPGP (pre versión 0.9.6) el cual corrompia las claves con más de dos subclaves. El nuevo paquete gnupg (>1.2.1-2) pueden gestionar estas subclaves corruptas. Consulte gpg(1) bajo la opción «--repair-pks-subkey-bug».

10.3.2. Usando GnuPG en archivos

Aquí estan los ejemplos de utilización de las órdenes GNU Privacy Guard sobre archivos.

10.3.3. Uso de Mutt con GnuPG

Añada lo siguiente a «~/.muttrc» para mantener el lento el inicio automático de GnuPG, mientras permite usarlo pulsado «S» del menú principal.

```
macro index S ":toggle pgp_verify_sig\n"
set pgp_verify_sig=no
```

Guía de referencia de Debian 208 / 255

orden	descripción
gpg -a -s archivo	archivo de firma en ASCII del archivo.asc blindado
gpgarmorsign archivo	,,
gpgclearsign archivo	mensaje sin firmar
gpgclearsign archivo mail	foodovemple one
foo@example.org	envia un mensaje de correo sin firmar a foo@example.org
gpgclearsign	
not-dash-escaped parche	parche sin firmar
gpgverify archivo	comprueba un archivo sin firmar
gpg -o archivo.sig -b archivo	crea un firma objetivo
gpg -o file.sigdetach-sign	
file	,,
gpgverify archivo.sig	comprueba el archivo con archivo.sig
archivo	
gpg -o archivo_cifrado.gpg -r	intento de cifrado con clave pública para el nombre del archivo al
nombre -e archivo	arhivo binario archivo_cifrado.gpg
gpg -o archivo_cifrado.gpg	
recipient nombreencrypt	,,
archivo	
gpg -o archivo_cifrado.asc -a	intento de cifrado con clave pública para el nombre del archivo al
-r name -e archivo	archivo blindado ASCII archivo_cifrado.asc
gpgo archivo_cifrado.gpg -c	cifrado simétrico de archivo a archivo_cifrado_gpg
archivo	
gpg -o archivo_cifrado.gpg	,,,
symmetric archivo	
gpg -o archivo_cifrado.asc -a	intento del cifrado simétrico para el nombre desde el archivo fuente al
-c archivo	archivo blindado en ASCII archivo_cifrado.asc
gpg -o archivo -d	Descifrado
archivo_cifrado.gpg -r name	
gpg -o filedecrypt	,,,
archivo_cifrado.gpg	

Cuadro 10.9: Relación de órdenes GNU Privacy Guard sobre archivos

Guía de referencia de Debian 209 / 255

10.3.4. Utilizando Vim con GnuPG

El plugin gnupg permite ejecutar GnuPG de forma transparente para los archivos con extensiones ".gpg", ".asc", y ".pgp".3

```
$ sudo aptitude install vim-scripts
$ echo "packadd! gnupg" >> ~/.vim/vimrc
```

10.3.5. El resumen MD5

md5sum(1) proporciona la funcionalidad de hacer resumenes de un archivo utilizando el método descrito en rfc1321 y verificar cada archivo con él.

```
$ md5sum foo bar >baz.md5
$ cat baz.md5
d3b07384d113edec49eaa6238ad5ff00 foo
c157a79031e1c40f85931829bc5fc552 bar
$ md5sum -c baz.md5
foo: OK
bar: OK
```

nota

La computación de la suma MD5 es menos intensiva en CPU que la de firma criptográfica de GNU Privacy Guard (GnuPG). Normalmente, solo los archivos resumen de alto nivel están firmados criptologicamente para asegurar la integridad de la información.

10.3.6. Llavero de contraseña

En el sistema GNOME, la herramienta GUI seahorse(1) gestiona las contraseñas y las almacena de forma segura en el llavero ~/.local/share/keyrings/*.

secret-tool(1) puede almacenar la contraseña en el llavero desde la línea de comandos.

Almacenemos la frase de la contraseña utilizada para la imagen del disco encriptada LUKS/dm-crypt

```
$ secret-tool store --label='LUKS passphrase for disk.img' LUKS my_disk.img
Password: *******
```

Esta contraseña almacenada puede ser recuperada y cedida a otros programas, por ejemplo, cryptsetup(8).

```
$ secret-tool lookup LUKS my_disk.img | \
  cryptsetup open disk.img disk_img --type luks --keyring -
$ sudo mount /dev/mapper/disk_img /mnt
```

sugerencia

Siempre que necesites proporcionar una contraseña en un script, utiliza secret-tool y evita codificar directamente la frase de la contraseña en él..

10.4. Herramientas para mezclar código fuente

Existen múltiples herramientas para el código fuente. Las siguientes órdenes llamaron mi atención.

```
3Si utilizas "~/.vimrc" en lugar de "~/.vim/vimrc", sustituye lo según corresponda.
```

Guía de referencia de Debian 210 / 255

paquete	popularidad	tamaño	orden	descripción
patch	V:94, I:699	248	patch(1)	aplica un archivo diff al original
vim	V:96, I:369	3743	<pre>vimdiff(1)</pre>	compare dos archivos en vim uno contra otro
imediff	V:0, I:0	200	imediff(1)	herramienta interactiva de fusión 2/3 a pantalla completa
meld	V:8, I:30	3536	meld(1)	compara y mezcla archivos (GTK)
wiggle	V:0, I:0	175	wiggle(1)	aplica parches rechazados
diffutils	V:861, I:996	1735	diff(1)	compara archivos línea a línea
diffutils	V:861, I:996	1735	diff3(1)	compara y mezcla tres archivos línea a línea
quilt	V:2, I:22	871	quilt(1)	gestiona un conjunto de parches
wdiff	V:7, I:51	648	wdiff(1)	muestra las palabras diferentes en dos archivos de textos
diffstat	V:13, I:121	74	diffstat(1)	produce un histográma de los cambios de diff
patchutils	V:15, I:119	232	combinedif	crea un parche acumulativo con dos parches
patchutils	V:15, I:119	232		(£)xtrae un diff de un página HTML
patchutils	V:15, I:119	232	filterdiff	(£)xtrae o excluye diffs de un archivo diff
patchutils	V:15, I:119	232		repara archivos diff creados por CVS que son (1) malinterpretados por patch(1)
patchutils	V:15, I:119	232	flipdiff(1)	
patchutils	V:15, I:119	232	grepdiff(1)	muestra que archivos son modificados por un parche de acuerdo a una expresión regular
patchutils	V:15, I:119	232	interdiff(muestra las diferencias entre dos archivos diff unificados
patchutils	V:15, I:119	232	lsdiff(1)	muestra los archivos modificados por un parche
patchutils	V:15, I:119	232	recountdif	recalcula las cuentas y desplazamientos en un contexto diff unificado
patchutils	V:15, I:119	232	rediff(1)	repara los desplazamientos y cuentas en un diff editado de forma manual
patchutils	V:15, I:119	232	splitdiff(1)selecciona parches incrementales
patchutils	V:15, I:119	232		(1)eshace los parches que han sido mezclados
dirdiff	V:0, I:1	167	dirdiff(1)	muestra las diferencias y mezcla los cambios entre árboles de directorio
docdiff	V:0, I:0	553	docdiff(1)	compara dos archivos palabra a palabra / carácter a carácter
makepatch	V:0, I:0	100		l)genera archivos de parches extendidos
makepatch	V:0, I:0	100	applypatch	(aplica archivos de parches extendidos

Cuadro 10.10: Relación de las herramientas para mezclar código fuente

Guía de referencia de Debian 211 / 255

10.4.1. extrae las diferencias entre dos archivos fuente

Los procedimientos siguientes extraen las diferencias entre dos archivos de código fuente y crea los archivos diff unificados «archivo.patcho» o «archivo.patcho» dependiendo de la ubicación del archivo.

```
$ diff -u file.old file.new > file.patch0
$ diff -u old/file new/file > file.patch1
```

10.4.2. Mezcla actualizaciones del archivos de código fuente

Un archivo diff (también llamado un parche o un archivo de parche) se utiliza para enviar una actualización de un programa. Quien lo recibe aplica esta actualización a otro archivo como se muestra.

```
$ patch -p0 file < file.patch0
$ patch -p1 file < file.patch1</pre>
```

10.4.3. Integración interactiva

Si tienes dos versiones de un código fuente, puede realizar la fusión bidireccional de forma interactiva utilizando imediff(1) de la siguiente forma.

```
$ imediff -o file.merged file.old file.new
```

Si tiene tres versiones de un código fuente, puede realizar la fusión a tres bandas de forma interactiva utilizando imediff(1) de la siguiente forma.

```
$ imediff -o file.merged file.yours file.base file.theirs
```

10.5. Git

Salsa.

Git es la herramienta de elección en estos días para el sistema de control de versiones (VCS) ya que Git puede hacerlo todo tanto para la gestión local como remota del código fuente.

Debian proporciona servicios Git gratuitos a través de Servicio Debian Salsa. Su documentación puede encontrarse en https://wiki.debian.

Aquí hay algunos paquetes relacionados con Git.

10.5.1. Configuración del cliente Git

Puede que quiera guardar parte de la configuración global en «~/.gitconfig» como su nombre y la dirección de correo electrónico que utiliza Git como se muestra.

```
$ git config --global user.name "Name Surname"
$ git config --global user.email yourname@example.com
```

También puedes personalizar el comportamiento predeterminado de Git de la siguiente manera.

```
$ git config --global init.defaultBranch main
$ git config --global pull.rebase true
$ git config --global push.default current
```

Si esta acostumbrado a utilizar órdenes Subversion o CVS, puede que quiera crear algunos alias de orden como se muestra.

Guía de referencia de Debian 212 / 255

paquete	popularidad	tamaño	orden	descripción
git	V:351, I:547	46734	git(7)	Git, el sistema de control de versiones rápido,
git	V.331, 1.34/	40/34	gic(/)	escalable y distribuido
gitk	V:6, I:33	1838	gitk(1)	Navegador de repositorios Git GUI con históricos
git-gui	V:1, I:18	2429	git-gui(1)	GUI para Git (sin históricos)
git-email	V:0, I:10	1087	git-send-e	mait e(nix)ia un conjunto de parches como un correo
git-buildpackage	V:1, I:9	1988	git-buildp	aakage((½) la creación de paquetes Debian con Git
dgit	V:0, I:1	473	dgit(1)	interoperabilidad de git con el archivo de Debian
imediff	V:0, I:0	200	git-ime(1)	herramienta de ayuda interactiva para confirmaciones
TIIICUTTT	V.0, 1.0	200	grt-rille(1)	de git separadas
stgit	V:0, I:0	601	stg(1)	quilt sobre git (Python)
git-doc	I:12	13208	N/A	documentación oficial de Git
gitmagic	I:0	721	N/A	«Git Mágico«, una guía de Git fácil de entender

Cuadro 10.11: Relación de paquetes y órdenes relacionados con git

```
$ git config --global alias.ci "commit -a"
$ git config --global alias.co checkout
```

Puede comprobar la configuración global como se muestra.

```
$ git config --global --list
```

10.5.2. Comandos Git básicos

La operación Git involucra varios datos.

- El árbol de trabajo que contiene los archivos del usuario y en el que se realizan los cambios.
 - Los cambios a registrar deben ser explícitamente seleccionados y puestos en escena en el índice. Se trata de los comandos git add y git rm.
- El índice mantiene los archivos organizados.
 - Los archivos almacenados se enviarán al repositorio local en las solicitudes posteriores. Este es el comando git commit.
- El repositorio local mantiene los archivos confirmados.
 - Git realiza un seguimiento del historial vinculado de los datos comprometidos y lo administra como una bifurcación en el repositorio.
 - El repositorio local puede enviar datos al repositorio remoto con el comando git push.
 - El repositorio local puede recibir datos del repositorio remoto mediante los comandos git fetch y git pull.
 - o El comando git pull ejecuta el comando git merge o git rebase después del comando git fetch.
 - Aquí, git merge combina los extremos de las historias de dos ramas separadas en un solo punto. (A falta de un git pull personalizado, este es el valor predeterminado, y también es bueno para que los autores anteriores publiquen ramas para muchas personas)
 - Aquí, git rebase crea una única rama del historial secuencial de la rama remota, seguida de la rama local. (Este es el caso de la personalización pull.rebase true y esto puede ser válido para el resto de nosotros.)
- El repositorio remoto que contiene los archivos confirmados.
 - La comunicación con el repositorio remoto utiliza protocolos de comunicación seguros como SSH o HTTPS.

El árbol de trabajo son los archivos fuera del directorio .git/. Los archivos dentro del directorio .git/ contienen el índice, los datos del repositorio local y algunos archivos de texto de configuración de git.

Aquí hay una descripción general de los principales comandos de Git.

Guía de referencia de Debian 213 / 255

Comandos Git	función
git init	crea un repositorio (local)
git clone URL	clonar el repositorio remoto en un repositorio local con el árbol de
git crolle on	trabajo
git pull origin main	actualizar la rama local principal por el repositorio remoto
git patt origin main	origen
git add .	añadir archivo(s) en el árbol de trabajo al índice sólo para archivos
git add .	preexistentes en el índice
git add -A .	añadir archivo(s) en el árbol de trabajo al índice para todos los
	archivos, incluidas las eliminaciones
git rm filename	eliminar archivo(s) del árbol de trabajo y del índice
git commit	confirmar los cambios por etapas en el índice al repositorio local
git commit -a	agrega todos los cambios en el árbol de trabajo al índice y los envía al
<u> </u>	repositorio local (agregar + confirmar)
git push -u origin branch_name	actualizar el repositorio remoto origin por la rama local
gre pash a origin stanon_name	branch_name (invocación inicial)
git push origin branch_name	actualizar el repositorio remoto Origin por la rama local
git push or igin branch_name	branch_name (invocación posterior)
git diff treeish1 treeish2	Muestra la diferencia entre la confirmación <i>treeish1</i> y la confirmación
	treeish2
gitk	Visualización GUI del árbol histórico de ramas del repositorio VCS

Cuadro 10.12: Principales comandos de Git

10.5.3. Consejos para Git

Aquí hay algunos consejos para Git.



aviso

No utilice etiquetas con caracteres blancos a pesar de que algunas herramientas permiten su utilización como gitk(1). Puede provocar errores en otras órdenes git.



atención

Si una rama local que se ha enviado a un repositorio remoto se reubica o aplasta, enviar esta rama tiene riesgos y requiere la opción --force. Por lo general, esto no es aceptable para la rama main, pero puede ser aceptable para una rama temática antes de fusionarse con la rama main.



atención

LLamar una subórden git directamento como «git-xyz» desde la línea de órdenes ha sido declarado obsoleto desde principios de 2006.

sugerencia

Si existe un archivo ejecutable git-foo en la ruta determinada por \$PATH, al escribir «git foo» sin guión en la línea de órdenes llama a git-foo. Esto es una funcionalidad de la orden git.

10.5.4. Algunas referencias sobre Git

Consulte lo siguiente.

Guía de referencia de Debian 214 / 255

Línea de comandos Git	función
	ver el historial completo de Git y operar en ellos, como restablecer
gitkall	HEAD a otro compromiso, seleccionar un parche, crear etiquetas y
	ramas
git stash	recuperar el árbol de trabajo limpio sin pérdida de datos
git remote -v	verifica la configuración del control remoto
git branch -vv	verifica la configuración de la rama del repositorio
git status	mostrar el estado del árbol de trabajo
git config -l	listar la configuración de git
git resethard HEAD; git	revertir todos los cambios en el árbol de trabajo y limpiarlos por
clean -x -d -f	completo
git rmcached filename	revertir índice por pasos cambiado por git add filename
ait wofloa	obtener el registro de referencia (útil para recuperar confirmaciones de
git reflog	la rama eliminada)
git branch new_branch_name	crear una nueva rama a partir de la información de reflog
HEAD@{6}	
git remote add new_remote URL git remote rename origin	añadir un repositorio remoto new_remote apuntado por URL
upstream	cambiar el nombre del repositorio remoto de origin a upstream
git branch -u	establecer el seguimiento remoto en el repositorio remoto upstream
upstream/branch_name	y su nombre de rama branch_name.
git remote set-url origin	
https://foo/bar.git	cambiar la URL de origin
git remote set-urlpush	deshabilitar pulsar para upstream (Editar .git/config para
upstream DISABLED	volver a habilitar)
- ·	Obtener actualizaciones de todas las ramas remotas en el repositorio
git remote update upstream	upstream
git fetch upstream	crear una rama local (posiblemente huérfana) upstream-foo como
foo:upstream-foo	copia de la rama foo en el repositorio upstream
git checkout -b topic_branch ;	
git push -u topic_branch origin	hacer un nuevo topic_branch y llevarlo a origin
git branch -m oldname newname	cambiar el nombre del nombre de la sucursal local
git push -d origin	
branch_to_be_removed	eliminar uns rama remota (nuevo método)
git push origin	aliminar la varra varrata (m/ta da antigua)
:branch_to_be_removed	eliminar la rama remota (método antiguo)
git checkoutorphan	green une reme descendentada nuevo
unconnected	crear una rama desconectada nueva
git robaco i origin/main	reorder/drop/squish commits desde origin/main para limpiar el
git rebase -i origin/main	historial de la rama
git reset HEAD^; git commit	equach los últimos 2 commits en una
amend	squash los últimos 2 commits en uno
git checkout topic_branch ; git	squash todo topic_branch en un commit
mergesquash topic_branch	squasii todo copic_ni ancii eli uli collillili
git fetchunshallow	
update-head-ok origin	convertir un clon superficial en un clon completo de todas las ramas
<pre>'+refs/heads/*:refs/heads/*'</pre>	
	dividir la última confirmación en una serie de confirmaciones de los
git ime	archivos por archivos más pequeñas, etc. (se requiere el paquete
	imediff)
	Vuelve a empaquetar el repositorio local en un paquete separado (esto
git repack -a -d; git prune	puede limitar las oportunidades de recuperar los datos perdidos de
	ramas eliminadas, etc.)
	1

Cuadro 10.13: Consejos para Git

Guía de referencia de Debian 215 / 255

- manpage: git(1) (/usr/share/doc/git-doc/git.html)
- Manual de Usuario (/usr/share/doc/git-doc/user-manual.html)
- Un tutorial de introducción a git (/usr/share/doc/git-doc/gittutorial.html)
- Un tutorial inicial a git: parte dos (/usr/share/doc/git-doc/gittutorial-2.html)
- «20 órdenes GIT para todos los días (/usr/share/doc/git-doc/everyday.html)
- Git Mágico (/usr/share/doc/gitmagic/html/index.html)

10.5.5. Otros sistemas de control de versiones

Los Sistemas de control de versiones (VCS) a veces se denominan Sistemas de control de revisiones (RCS) o Administradores de configuración de software (SCM).

Aquí hay un resumen de otros VCS notables que no son Git en sistemas Debian.

paquete	popularidad	tamaño	herramienta	Tipo de CVS	comentario
mercurial	V:5, I:32	2019	Mercurial	distribuido	DCVS escrito en Python y una pequeña parte en C
darcs	V:0, I:5	34070	Darcs	distribuido	DCVS con notación álgebraica inteligente (lento)
bzr	I:8	28	GNU Bazaar	distribuido	DVCS influenciado por tla, escrito en Python (historic)
tla	V:0, I:1	1022	GNU arch	distribuido	DVCS principalmente por Tom Lord (histórico)
subversion	V:13, I:72	4837	Subversion	remoto	«CVS bien hecho«, nuevo estándar CVS remoto (histórico)
CVS	V:4, I:30	4753	CVS	remoto	estándar remoto anterior VCS (histórico)
tkcvs	V:0, I:1	1498	CVS, ···	remoto	Visualización GUI del árbol de repositorios VCS (CVS, Subversion, RCS)
rcs	V:2, I:13	564	RCS	local	«Unix SCCS bien hecho« (histórico)
CSSC	V:0, I:1	2044	CSSC	local	clon de Unix SCCS (histórico)

Cuadro 10.14: Lista de otras herramientas del sistema del control de las versiones

Guía de referencia de Debian 216 / 255

Capítulo 11

Conversión de datos

Se describen herramientas y métodos para convertir formatos de datos en el sistema Debian.

Las herramientas para formatos estándar son muy buenas pero para formatos propietarios son limitadas.

11.1. Herramientas para la conversión de información en formato texto

Los siguientes paquetes para la conversión de información en formato texto llamaron mi atención.

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
libc6	V:913, I:999	12987	conjunto de caracteres	conversor de la codificación de texto entre configuraciones locales mediante iconv(1) (fundamental)
recode	V:2, I:18	602	conjunto de caracte- res+eol	conversor de codificaciones de texto entre configuraciones locales (versátil, con más funcionalidades y alias)
konwert	V:1, I:48	134	conjunto de caracteres	conversor de codificaciones de texto entre configuraciones locales (sofisticado)
nkf	V:0, I:9	360	conjunto de caracteres	traductor del conjunto de caracteres para el japonés
tcs	V:0, I:0	518	conjunto de caracteres	traductor de conjunto de caracteres
unaccent	V:0, I:0	35	conjunto de caracteres	cambia las letras acentuadas por su equivalente sin acentuar
tofrodos	V:1, I:17	51	eol	conversor entre formatos de texto entre DOS y Unix: fromdos(1) y todos(1)
macutils	V:0, I:0	312	eol	conversor de formatos de texto entre Macintosh y Unix: frommac(1) y tomac(1)

Cuadro 11.1: Relación de herramientas de conversión de información en formato texto

11.1.1. Convirtiendo un archivo de texto con iconv

sugerencia

iconv(1) es parte del paquete libc6 y esta siempre disponible en practicamente el cualquier sistema tipo Unix para la conversión de codificaciones de caracteres.

Guía de referencia de Debian 217 / 255

Puede converitr las codificaciones de los archivos de texto con iconv(1)como es muestra.

\$ iconv -f encoding1 -t encoding2 input.txt >output.txt

Los valores de codificaciones para el encaje distinguen entre mayúsculas y minúsculas y pasan por alto «-» y «_». Puede obtener una relación de las codificaciones reconocidas mediante la orden «iconv -l».

valor de la codificación	uso			
ASCII	Código Estándar Americano para el Intercambio de Información,			
	código de 7 bits sin caracteres acentuados			
UTF-8	estándar multilenguaje actual en los sistemas operativos modernos			
ISO-8859-1	estándar antiguo de las lenguas occidentales, ASCII+ caracteres			
130-0039-1	acentuados			
ISO-8859-2	antiguo estándar de las lenguas occidentales, ASCII + caracteres			
130-0033-2	acentuados			
ISO-8859-15	antiguo estándar de las lenguas occidentales, ISO-8859-1 con el			
130-0039-13	símbolo del euro			
CP850	página de códigos 850, caracteres de Microsoft DOS con gráficos para			
CP050	los lenguajes de la Europa occidental, variante de ISO-8859-1			
CP932	página de código 932, variante del japonés de Shift-JIS al estilo			
	Microsoft Windows			
CDO2C	página de códigos 936,GB2312, GBK o GB18030 variante para chino			
CP936	simplificado al estilo Microsoft Windows			
CP949	página de código 949, EUC-KR o Código Unificado Hangul par			
CP343	coreano al estilo Microsoft Windows			
CP950	código de página 950, Big5 variante par chino tradicional al estilo			
CP350	Microsoft Windows			
CP1251	código de página 1251, codificación del alfabeto cirílico al estilo			
CP1251	Microsoft Windows			
CP1252	código de página 1252, ISO-8859-15 para las lenguas de Europa			
GP1252	occidental al estilo Microsoft Windows			
KOI8-R	antiguo estándar ruso UNIX para el alfabeto cirílico			
ISO-2022-JP	estándar de codificación japones para el correo electrónico que solo			
13O-2022-JP	utiliza códigos de 7 bit			
eucJP	código de 8 bit del antiguo estándar japonés de UNIX, completamente			
euCr	diferente de Shift-JIS			
Shift-JIS	Apéndice 1 para el japonés JIS X 0208 (consulte CP932)			

Cuadro 11.2: Relación de valores de codificación y su uso

nota

Algunas codificaciones son únicamente usadas para la conversión de información y no son usables como valores locales (Sección 8.1).

Para los conjuntos de caracteres que caben en un único byte como ASCII y ISO-8859, la códificación de caracteres es casi lo mismo que el conjunto de caracteres.

Para los conjuntos de caracteres con muchos elementos como JIS X 0213 en el japonés o Conjunto de Caracteres Universal (UCS, Unicode, ISO-10646-1) en prácticamente cualquier lenguaje, existen muchos esquemas de codificación y encajan como secuencias de bytes de datos.

- EUC e ISO/IEC 2022 (también conocido como JIS X 0202) para el japonés
- UTF-8, UTF-16/UCS-2 y UTF-32/UCS-4 para Unicode

Guía de referencia de Debian 218 / 255

En este caso existe un diferenciación clara entre el conjunto de caracteres y la códificación de caracteres

Algunos proveedores en algunos casos utilizan la página de códigos como sinónimo de la tabla de codificación de caracteres.

nota

Tenga en cuenta que la mayor parte de los sistemas de codificación comparten los mismos códigos con ASCII de 7 bits. Pero existen algunas excepciones. Si esta convirtiendo programas antiguos japoneses en C y datos URL de la codificación conocida como formato shift-JIS a formato UTF-8, utilice «CP932» como nombre de la codificación en lugar de «shift-JIS» para obtener los resultados correctos: 0x5C → «\» y 0x7E → «~». De otro modo serán convertidos a los caracteres incorrectos.

sugerencia

recode(1) también puede ser usado y aporta mayor funcionalidad que la combinación de iconv(1), fromdos(1), todos(1), frommac(1) y tomac(1). Para más información, consulte «info recode».

11.1.2. Comprobando que un archivo es UTF-8 con iconv

Puede comprobar si un archivo de texto está codificado en UTF-8 con iconv(1) como se muestra.

```
$ iconv -f utf8 -t utf8 input.txt >/dev/null || echo "non-UTF-8 found"
```

sugerencia

Utilice la opción «--verbose» en el ejemplo anterior para determinar el primer caracter que no pertenece a UTF-8

11.1.3. Convirtiendo los nombres de archivos con iconv

Aquí esta un archivo de órdenes de ejemplo de conversión de los nombres de archivos creados en un sistema operativo antiguo a otro moderno UTF-8 en un único directorio.

```
#!/bin/sh
ENCDN=iso-8859-1
for x in *;
   do
   mv "$x" "$(echo "$x" | iconv -f $ENCDN -t utf-8)"
done
```

La variable «\$ENCDN» contiene la codificación original utilizada por el nombre de archivo en el sistema operativo antiguo como en Tabla 11.2.

Para escenarios más complicados, por favor, monte el sistema de archivos (p. ej. la partición del disco) que contiene los nombres de archivos con la codificación adecuada mediante la opción correspondiente de mount(8) (consulte Sección 8.1.3) y copie el contenido completo a otro sistema de archivos montado como UTF-8 con la orden «cp -a».

11.1.4. Conversión EOL

El formato de archivo de texto, concretamente el código de final de línea (EOL) depende de la plataforma.

,Los porgramas de conversion del formato EOL fromdos(1), todos(1), frommac(1) y tomac(1), son muy útiles. Recode(1) también es muy útil.

Guía de referencia de Debian 219 / 255

plataforma	codificación de EOL	control	decimal	hexadecimal
Debian (unix)	LF	^J	10	0A
MSDOS y Windows	CR-LF	^M^J	13 10	0D 0A
Macintosh	CR	^M	13	0D

Cuadro 11.3: Relación de estilos EOL para las diferentes plataformas

nota

Algunos datos del sistema Debian, como las páginas wiki del paquete python-moinmoin utilizan el estilo de MSDOS usando como EOL la combinación CR-LF. Así es que lo anterior es solo una regla general.

nota

La mayor parte de los editores (p ej.vim, emacs, gedit, ···) gestionan de forma transparente el estilo EOL de MSDOS.

sugerencia

La utilización de «sed -e '/\r\$/!s/\$/\r/'» en lugar de todos(1) es mejor si quiere unificar el uso de EOL de los estilos MSDOS y Unix. (p. ej. tras mezclar dos archivos MSDOS con diff3(1).) Esto es debido a que todos añade CR a todas las líneas.

11.1.5. Conversión de tabuladores

Existen unow pocos programas especializados en convertir los códigos de tabulación.

función	bsdmainutils	coreutils
cambia los tabuladores a espacios	«col -x»	expand
no cambia los tabuladores por	«col -h»	unexpand
espacios	(CO L -11)/	unexpand

Cuadro 11.4: Relación de las órdenes de conversión de tabuladores de los paquetes bsdmainutils y coreutils

indent(1) perteneciente al paquete indent reformatea completamente a un programa en C..

Los programas de edición como vim y emacs pueden también utilizar la conversión de tabuladores. Por ejemplo con vim, puede expandir los tabuladores con la secuencia de órdenes «:set expandtab» y «: %retab». Puede deshacer estos cambios con la secuencia de órdenes «:set noexpandtab» y «: %retab!».

11.1.6. Editores con conversión automática

Los editores modernos inteligentes como el programa Vim son lo bastante inteligentes y trabajan bien con cualquier sistema de codificación y formato de archivo. Para mejorar la compatibilidad debería usar la configuración local UTF-8 en una consola con esta posibilidad.

Un archivo de texto Unix «u-file.txt» almacenado en la antiguo europeo occidental con la codificación latin1 (iso-8859-1) puede ser editado con vim como se muestra.

\$ vim u-file.txt

Guía de referencia de Debian 220 / 255

Esto es debido al mecanismode autodetección de la codificación del archivo en Vim que asume por defecto UTF-8 y si falla asume que será latin1.

Un antiguo archivo de text polaco en Unix, «pu-file.txt», almacenado en la codificación latin2 (iso-8859-2) puede ser editado con Vim como se muestra.

```
$ vim '+e ++enc=latin2 pu-file.txt'
```

Un antiguo fichero de texto Unix en japonés, «ju-file.txt», almacenado con la codificación eucJP puede ser editado por vim como se muestra.

```
$ vim '+e ++enc=eucJP ju-file.txt'
```

Un archivo de texto MS-Windows antiguo en japonés, «jw-file.txt», almacenado con la codificación shift-JIS (concretamente: CP932) puede ser editado con vim como se muestra.

```
$ vim '+e ++enc=CP932 ++ff=dos jw-file.txt'
```

Cuando se abre un archivo con las opciones «++enc» y «++ff», la orden de Vim «:w» lo almacena en su formato original sobreescribiendo el archivo original. También puede guardarlo con un formato y nombre de archivo específico con la orden de Vim correspondiente, p. ej., «:w ++enc=utf8 new.txt».

Por favor para más información sobre el «soporte de texto multibyte» consulte mbyte.txt en la ayuda de Vim y Tabla 11.2 para los valores de configuraciones de la ubicación utilizados por «++enc».

En los programas de la familia de emacs existen funcionalidades equivalentes a las anteriormente descritas.

11.1.7. Extracción de texto plano

Los siguiente lee un página web y la convierte en un archivo de texto. Es muy útil copiando configuraciones de la Web o para aplicarle las herramientas de texto de Unix a la página web como grep(1).

```
$ w3m -dump https://www.remote-site.com/help-info.html >textfile
```

De igual forma, puede extraer información en texto plano desde otros formatos como se muestra.

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	función
w3m	V:15, I:187	2837	html → text	conversor de HTML a texto con la orden «w3m - dump»
html2text	V:3, I:53	243	html → text	conversor avanzado de HTML a texto (ISO 8859-1)
lynx	V:24, I:342	1948	html → text	conversor de HTML a texto con la orden «lynx -dump»
elinks	V:3, I:20	1654	html → text	conversor de HTML a texto con la orden «elinks -dump»
links	V:3, I:28	2314	html → text	Conversor de HTML a texto con la orden «links -dump»
links2	V:1, I:12	5492	html → text	conversor de HTML a texto con la orden «links2 -dump»
catdoc	V:15, I:155	686	MSWord → tex	t, TeX vierte archivos MSWord a texto plano o TeX
antiword	V:1, I:7	589	MSWord → tex	t,psonvierte archivos MSWord a texto plano o ps
unhtml	V:0, I:0	40	html → text	borra lass etiquetas de marcado de un archivo HTML
odt2txt	V:2, I:40	60	odt → texto	conversor de Texto OpenDocument a texto

Cuadro 11.5: Relación de las herramientas para extraer información en texto plano

Guía de referencia de Debian 221 / 255

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
				Vim MACRO para convertir código fuente a HTML
vim-runtime	V:18, I:395	36525	highlight	con «: source
				<pre>\$VIMRUNTIME/syntax/html.vim»</pre>
cxref	V:0, I:0	1190	$c \rightarrow html$	convierte un programa en lenguaje C a latext y HTML
src2tex	V:0, I:0	622	highlight	convierte varios códigos fuentes a TeX (lenguaje C)
source-highlight				convierte varias códigos fuente a HTML, XHTML,
Source-intgirtigin	V:0, I:5	2115	highlight	LaTeX, Texinfo, secuencias de escape de color ANSI y
				archivos DocBook con resaltado (C++)
				convierte varios códigos fuente a archivos HTML,
highlight	V:0, I:5	1371	highlight	XHTML, RTF, LaTeX, TeX o XSL-FO con resaltado
				(C++)
grc	V:0, I:5	208	texto → color	coloreado genérico para todo (Python)
pandoc	V:9, I:45	194495	texto → cualqui	er conversor general «markup« (Haskell)
paridoc	V.J, 1.45	134433		
python3-docutils	V:13, I:51	1804	texto → cualqui	efformateador de documentos de Texto ReStructurado a
	v.15, 1.51	1004	cosa	XML (Python)
markdown	V:0, I:9	58	texto → html	Formateador de documentos de texto Markdown en
mai kuowii	V.0, 1.3	30	texto → IItilii	(X)HTML (Perl)
asciidoctor	V:0, I:7	98	texto → cualqui	efformateador de documentos de texto AsciiDoc a
asciiuoctoi	V.0, 1.7	90	cosa	XML/HTML (Ruby)
python3-sphinx V:6, I:24	V:6, I:24	2756	texto → cualqui	eßistema de publicación de documentos basado en
ру спопо-зрптпх 	v.U, 1.24	2/30	cosa	ReStructured Text (Python)
hugo	V:0, I:5	69699	texto → html	Sistema de publicación de sitios estáticos basado en
nugu	V:0, 1:5	68089	texto → Huill	Markdown (Go)

Cuadro 11.6: Relación de herramientas para resaltar información en texto plano

Guía de referencia de Debian 222 / 255

11.1.8. Resaltando y dándole formato a información en texto plano

Puede resaltar y dar formato a información en texto plano como se muestra.

11.2. datos XML

El Lenguaje de Marcado Extensible (XML) es un lenguaje de marcado para documentos que tengan la información estructurada. Consulte la información introductoria en XML.COM.

- «¿Qué es XML?«
- «¿Qué es XSLT?«
- «¿Qué es XSL-FO?«
- «¿Qué es XLink?«

11.2.1. Conceptos básicos de XML

El código XML tiene la apariencia de HTML. Nos permite obtener diferentes formatos de un documento. Un sistema sencillo de XML es el paquete docbook-xsl, que utilizamos aquí.

Todo archivo XML comienza con una declaración estándar XML como se muestra.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

La sintaxis fundamental de un elemento XML se marca como se muestra.

```
<name attribute="value">content</name>
```

Un elemento XML sin contenido se marca de forma resumida como se muestra.

```
<name attribute="value" />
```

El «atributo=«valor«» de los ejemplos anteriores son opcionales.

Un comentario en XML se marca como se muestra.

```
<!-- comment -->
```

Mientras que otros añaden marcas, XML necesita cambios menores al utilizar entidades predefinidas para los siguientes caracteres.

entidad predefinida	carácter a ser convertido
"	« : comillas
'	' : apóstrofe
<	< : menor que
>	>: mayor que
&	&: signo &

Cuadro 11.7: Relación de entidades predefinidas para XML



atención

«<» y «&» no se pueden utilizar en los atributos y elementos.

Guía de referencia de Debian 223 / 255

nota

Cuando se utilizan entidades definidas por el usuario, p. ej. «&alguna_etiqueta:», la primera definición prevalece sobre las demás. La definición de la entidad se realiza como «<!ENTITY alguna-etiqueta «valor de la entidad«>».

nota

Ya que las marcas XML se realizan de forma coherente con un cierto conjunto de etiquetas (y alguna información en su contenido y atributos), la conversión a otro XML es un procedimiento trivial utilizando Transformaciones del Lenguaje de Estilo Extensibles (XSLT, Extensible Stylesheet Language Transformations).

11.2.2. Procesamiento XML

Existen muchas herramientas para procesar archivos XML como el Lenguaje de Estilos Extensible (XSL, the Extensible Stylesheet Language).

Principalmente, una vez que tenga un archivo XML bien formado, puede convertirlo en cualquier otro formato utilizando el Lenguaje de Transformación de Estilos Extensible (XSLT, Extensible Stylesheet Language Transformations .

El Lenguaje de Estilo Extensible para dar Formato a Objetos (XSL-FO, Extensible Stylesheet Language for Formatting Objects) se supone que es la solución en lo referente a dar formato. El paquete fop es nuevo en el archivo main de Debian debido a su dependencia del lenguaje de programación Java. Así que el código LaTeX se genera normalmente partiendo de XML y utilizando XSLT y el sistema LaTeX se utiliza para crear los formatos de archivo imprimibles como DVI, PostScript y PDF.

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
docbook-xml	I:402	2134	xml	Documento de definición de XML (DTD) para DocBook
docbook-xsl	V:13, I:146	14851	xml/xslt	Hojas de estilos XSL para procesar documetnos XML DocBook a diferentes formatos de salida con XSLT
xsltproc	V:16, I:79	162	xslt	procesador de línea de órdenes XSLT (XML → XML, HTML, texto plano, etc.)
xmlto	V:0, I:14	130	xml/xslt	conversor de XML a cualquier cosa con XSLT
fop	V:0, I:11	284	xml/xsl-fo	convierte archivos XML Docbook a PDF
dblatex	V:2, I:10	4636	xml/xslt	convierte archivos Docbook adocumentos DVI, PostScript, PDF con XSLT
dbtoepub	V:0, I:0	37	xml/xslt	conversor DocBook XML a .epub

Cuadro 11.8: Relación de herramientas XML

Ya que XML es un subconjunto del Lenguaje Estándar de Marcas Generalizado (SGML), puede ser procesado por cualquier herramienta para SGML, como Lenguaje de Especificación y Semantica de Documentos de Estilo (DSSSL, Document Style Semantics and Specification Language).

sugerencia

Algunas veces es práctico leer directamente archivos XML DocBook con yelp de GNOME ya que tiene una representación de imágenes en X decente.

11.2.3. La extracción de información XML

Puedes extraer los datos HTML o XML de otros formatos utilizando los siguientes.

Guía de referencia de Debian 224 / 255

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
openjade	V:1, I:26	2396	dsssl	ISO/IEC 10179:1996 procesador de estándar DSSSL
openjade	V.1, 1.20	2330	U5551	(más actualizado)
				Hojas de estilo DSSSL para el procesamiento de
docbook-dsssl V:0, I:	V:0, I:13	2605	xml/dsssl	documentos XML DocBook a diferentes formatos de
				salida con DSSSL
				utilidades para archivos DocBook incluyendo la
docbook-utils	V:0, I:9	287	xml/dsssl	conversión a otros formatos (HTML, RTF, PS, man,
				PDF) con las órdenes docbook2* con DSSSL
sgml2x V:0, I:0 90	V:0 I:0	00	SGML/dsssl	conversor de SGML y XML usando hojas de estilos de
	30	SGIVIL/USSSI	DSSSL	

Cuadro 11.9: Relación de herramientas DSSSL

paquete	popularidad	tamaño	clave	descripción
man2html	V:0, I:1	142	páginas man → html	conversor de páginas man a HTML (soporte CGI)
doclifter	V:0, I:0	472	troff → xml	conversor de troff a DocBook XML
texi2html	V:0, I:5	1847	texi → html	conversor de Texinfo a HTML
info2www	V:1, I:2	74	info → html	conversor de GNU info a HTML (soporte CGI)
WV	V:0, I:4	733	MSWord → cua	conversor de documentos de Microsoft Word a HTML, lquiera LaTeX, etc.
unrtf	V:0, I:3	148	rtf → html	conversor de documentos de RTF a HTML, etc
wp2x	V:0, I:0	200	WordPerfect →	archivos WordPerfect 5.0 y 5.1 a TeX, LaTeX, troff, cualquiera GML y HTML

Cuadro 11.10: Relación de herramientas de extracción de información XML

Guía de referencia de Debian 225 / 255

11.2.4. Análisis de datos XML

Para archivos HTML que no son XML, puede convertirlos a XHTML el cual es una ocurrencia de XML bien formado. XHTML puede ser procesado por las herramientas XML.

Se puede comprobar la sintaxis de los archivos XML y la bondad de las URL encontradas en ellos.

paquete	popularidad	tamaño	función	descripción
libxml2-utils	V:22, I:212	180	vml html v	herramienta XML en línea de órdenes xmllint(1) html (comprobación de sintáxi, reformateo, filtrado, …)
LIDAIII LZ-ULI LS	V.22, 1.212	100	XIIII ↔ IIIIIIII ↔ X	(comprobación de sintáxi, reformateo, filtrado, ···)
tidy	V:1, I:9	75	xml ↔ html ↔ x	h tro mprobador de la sintáxis HTML y reformateador
weblint-perl	V:0, I:1	32	lint	comprobador de estilo mínimo y sintáctico para HTML
linklint	V:0, I:0	343	Comprobar	herramientas de mantenimiento de sitios web y
LINK LINE	V.U, 1.U	J 4 J	el enlace	comprobador de enlaces rápido

Cuadro 11.11: Relación de las herramientas de impresión de calidad de XML

Una vez que se genera el apropiado XML, puede utilizar la tecnología XSLT para extraer información basandose el contexo de marcas, etc.

11.3. Configuración tipográfica

El programa Unix troff, creado por AT&T puede utilizarse para la composición tipográfica simple. Las páginas de man son generalmente creadas con él.

TeX fue creado por Donald Knuth y es una herramienta de composición tipográfica muy poderoso y el estándar de facto LaTeX fue creado por Leslie Lamport y permite un acceso a nivel alto a todas la potencia de TeX.

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
texlive	V:2, I:35	56	(La)TeX	El sistema de composición tipográfica TeX, para previsualización e impresión
groff	V:2, I:36	20720	troff	sistema para dar formato al texto GNU troff

Cuadro 11.12: Relación de las herramientas de composición tipográfica

11.3.1. composición tipográfica roff

Tradicionalmente, roff es el sistema principal de Unix para la composición tipográfica. Consulte roff(7), groff(7), groff(1), grof

Puede leer o imprimir un buen tutorial y texto de referencia en la macro «-me» instalando el paquete groff en el archivo «/usr/share/doc/groff/».

sugerencia

Con «groff -Tascii -me -» se obtiene una salida en texto plano con códigos de escape ANSI. Si lo que quiere son páginas man con muchos «^H« y «_«, utilice en su lugar«GROFF_NO_SGR=1 groff -Tascii -me -».

sugerencia

Para eliminar los «^H« y «_« del archivo de texto que groff ha generado, fíltrelo con «col -b -x».

Guía de referencia de Debian 226 / 255

11.3.2. TeX/LaTeX

El software TeX Live contiene un sistema completo del sistema TeX. El metapaquete texlive aporta un selección apropiada de paquetes TeX Live que cumplirá decentemente la mayor parte de las tareas.

Hay disponibles numerosas referencias a TeX y LaTeX.

- Cómo teTeX: La Guía Local de Linux-teTeX
- tex(1)
- latex(1)
- texdoc(1)
- texdoctk(1)
- «El libro de TeX«, de Donald E. Knuth, (Addison-Wesley)
- «LaTeX Un Sistema para Preparar un Documento«, de Leslie Lamport, (Addison-Wesley)
- «El Compendio de LaTeX«, de Goossens, Mittelbach, Samarin, (Addison-Wesley)

Este es el entorno de composición tipográfica más potente. Muchos procesadores de SGML lo utilizan como motor para el procesamiento de texto. Lyx que está en el paquete lyx y GNU TeXmacs que se encuentra en el paquete texmacs ofrecen un entorno de edición LaTeX agradable WYSIWYG mientras que muchos utilizan Emacs y Vim como su preferencia como editor.

Existen multitud de recursos disponibles en la red.

- La Guía de TEX Live TEX Live 2007 («/usr/share/doc/texlive-doc-base/english/texlive-en/live.html»)
 (del paquete texlive-doc-base)
- Una Guía Sencilla de Latex/Lyx
- Procesando Texto con LaTeX

Cuando los documentos se vuelven grandes, algunas veces TeX puede fallar. Debe incrementar el tamaño de los recursos compartidos en «/etc/texmf/texmf.cnf» (o más concretamente editar «/etc/texmf/texmf.d/95NonPath» y ejecutar update-texmf(8)) con el fin de solucionarlo.

nota

La fuente TeX de "The TeXbook" está disponible en www.ctan.org sitio tex-archivo para texbook.tex. Este archivo contiene la mayoría de las macros necesarias. He oído que puedes procesar este documento con tex(1) después de comentar las líneas 7 a 10 y añadir "input manmac \proofmodefalse". Se recomienda encarecidamente comprar este libro (y todos los demás libros de Donald E. Knuth) en lugar de usar la versión en línea, ¡pero la fuente es un gran ejemplo de entrada TeX!

11.3.3. Impresión de una página de manual

Puede imprimir una página manual en PostScript con una de las órdenes que se muestran.

```
$ man -Tps some_manpage | lpr
```

11.3.4. Crear una página de man

Aunque es posible escribir una página de man en formato troff plano, existen algunos paquetes que ayudan a crearla.

Guía de referencia de Debian 227 / 255

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
docbook-to-man	V:0, I:8	191	SGML → págin	a conversor de SGML DocBook en macros man roff
docbook-to-man	V.0, 1.0	131	man	Conversor de Scivil Docdook en macros man fon
help2man	V:0, I:7	542	text → página	generador de página man automático conhelp
TIC CPZIIIATI	V.0, 1.7		man	generador de pagina man automatico con merp
info2man	V:0, I:0	134	info → página	conversor de GNU info a POD o páginas man
TITI OZIIIATI	V.0, 1.0	154	man	conversor de GIVO lillo à FOD o pagillas illan
txt2man	V:0, I:0	112	text → página	conversor de texto ASCII plano a formato de página
LALZIIIAH	V.0, 1.0	112	man	man

Cuadro 11.13: Relación de paquetes que ayudan a crear páginas man

11.4. Información imprimible

En el sistema Debian la información imprimible se realizan en formato PostScript. El Sistema de Impresión Común de Unix (CUPS) utiliza Ghostscript como motor de representación para impresoras que no reconocen PostScript.

Los datos imprimibles también pueden expresarse en formato PDF en el reciente sistema Debian.

Los archivos PDF pueden visualizarse y las entradas de sus formularios pueden rellenarse utilizando herramientas de visualización GUI como Evince y Okular (véase Sección 7.4); y navegadores modernos como Chromium.

Los archivos PDF pueden editarse con algunas herramientas gráficas como LibreOffice, Scribus y Inkscape (véase Sección 11.6).

sugerencia

Puede leer un archivo PDF con GIMP y convertirlo a formato PNG utilizando una resolución superior a 300 ppp. Esto se puede utilizar como una imagen de fondo para LibreOffice para producir una impresión alterada deseable con el mínimo esfuerzo.

11.4.1. Ghostscript

El núcleo de la manipulación es el intérprete de Ghostscript PostScript (PS) el cual genera imágenes de representación.

paquete	popularidad	tamaño	<u> </u>
ghostscript	V:162, I:583	179	El intérprete GPL Ghostscript de PostScript/PDF
ghostscript-x	V:2, I:38	87	Intérprete Ghostscript de PostScript/PDF GPL - soporte para entornos
gliostscript-x	V.2, 1.30	07	X
libpoppler102	V:16, I:130	4274	biblioteca de representación de PDF bifurcado del visor PDF xpdf
libpoppler-glib8	V:276, I:485	484	biblioteca de representación PDF (biblioteca compartida basada en
	V:2/0, 1:405	404	Glib)
poppler-data	V:133, I:607	13086	biblioteca de representación CMaps para PDF (con soporte CJK:
poppier - uata	v.133, 1:00/	13000	Adobe-*)

Cuadro 11.14: Relación de intérpretes Ghostscript de PostScript

sugerencia

«gs -h» puede mostrar la configuración de Ghostscript.

Guía de referencia de Debian 228 / 255

11.4.2. Mezcla de dos archivos PS o PDF

Puede mezclar dos archivos PostScript (PS) o Formato de Documentos Portable (PDF, Portable Document Format) utilizando la orden gs(1) de Ghostscript.

```
$ gs -q -dNOPAUSE -dBATCH -sDEVICE=pswrite -sOutputFile=bla.ps -f foo1.ps foo2.ps
$ gs -q -dNOPAUSE -dBATCH -sDEVICE=pdfwrite -sOutputFile=bla.pdf -f foo1.pdf foo2.pdf
```

nota

El formato PDF, el cual se usa de forma habitual como un formato de impresión multiplatafoma, es en su esencia un formato PS comprimido con algunas funcionalidades y extensiones adicionales.

sugerencia

Para la manipulación de documentos PostScript desde la línea de órdenes existen órdenes como psmerge(1) y otras que pertenecen al paquete psutils package. pdftk(1) del paquete pdftk se utiliza para la manipulación de documentos PDF.

11.4.3. Utilidades de impresión

Los siguienetes paquetes contienen utilidades para la impresión que considero importantes.

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
poppler-utils	V:153, I:471	717	pdf → ps,texto, …	Utilidades PDF: pdftops, pdfinfo, pdfimages, pdftotext, pdffonts
psutils	V:4, I:68	219	ps → ps	herramientas de conversión de documentos PostScript
poster	V:0, I:3	57	ps → ps	crea póster grandes de páginas PostScript
enscript	V:1, I:14	2130	texto → ps, html, rtf	convierte texto ASCII a PostScript, HTML, RTF o una impresión bonita
a2ps	V:0, I:10	3979	texto → ps	conversor de «cualquier formato a PostScript« e impresión bonita
pdftk	I:37	28	pdf → pdf	herramienta de conversión de documentos PDF: pdftk
html2ps	V:0, I:2	261	html → ps	conversor de HTML a PostScript
gnuhtml2latex	V:0, I:0	27	html → latex	conversor de html a latex
latex2rtf	V:0, I:4	495	latex → rtf	conversor de documentos LaTeX a RTF la cual puede ser leído por MS Word
ps2eps	V:2, I:42	95	ps → eps	conversor de PostScript a EPS (PostScript encapsulado)
e2ps	V:0, I:0	109	texto → ps	conversor de texto a PostScript con soporte a la codificación japonés
impose+	V:0, I:0	118	ps → ps	utilidades PostScript
trueprint	V:0, I:0	149	texto → ps	imprime bien muchos códigos fuente (C, C++, Java, Pascal, Perl, Pike, Sh y Verilog) a PostScript (lenguaje C).
pdf2svg	V:0, I:3	32	pdf → svg	conversor de PDF al formato gráficos de vector escalable (Scalable vector graphics)
pdftoipe	V:0, I:0	65	pdf → ipe	conversor de PDF a formato XML IPE

Cuadro 11.15: Relación de utilidades para la impresión

Guía de referencia de Debian 229 / 255

11.4.4. Imprimiendo con CUPS

Tanto las órdenes de lp(1) y lpr(1) existen en Sistema de Impresión Común de Unix (CUPS) que proporciona opciones personalizadas para la impresión.

Puede imprimir tres copias del archivo correspondiente utilizando las siguientes órdenes.

\$ lp -n 3 -o Collate=True filename

\$ lpr -#3 -o Collate=True filename

Puede personalizar las impresiones mediante opciones como «-o number-up=2», «-o page-set=even», «-o page-set=odo «-o scaling=200», «-o natural-scaling=200», etc., según consta en Impresión con línea de órdenes y sus opciones.

11.5. La conversión de los datos de correo

Considero importantes los siguientes paquetes de conversión de datos de correo.

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
sharutils	V:3, I:36	1415	mail	shar(1), unshar(1), uuencode(1), uudecode(1)
mpack	V:1, I:12	108	MIME	codifica y decodifica los mensajes MIME: mpack(1) y munpack(1)
tnef	V:0, I:6	110	ms-tnef	desempaca los archivos adjuntos MIME del tipo «application/ms-tnef« que es un formato propio de Microsoft
uudeview	V:0, I:3	105	mail	codifica y decodifica los siguientes formatos: uuencode, xxencode, BASE64, quoted printable y BinHex

Cuadro 11.16: Relación de paquetes que ayudan a la conversión de datos de correo

sugerencia

Se puede utilizar un servidor del Protocolo de Acceso a Mensajes de Internet versión 4 (IMAP4) para obtener los correos de un sistema de correo propietario siempre que el cliente permita configurar el servidor de correo IMAP4.

11.5.1. Fundamentos de información de correo

La información de correo (SMTP) deben utilizar 7 bits. Así los datos binarios y los de texto de 8 bits se codifican en formato de 7 bits con Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) y la selección del juego de caracteres (ver Tabla 11.2).

El formato de almacenamiento estándar de correo es mbox según RFC2822 (actualizado por el RFC822). Consulte mbox(5) (es proporcionado por el paquete mutt).

En las lenguas europeas normalmente se utiliza en el correo la «Codificación-para-Tranferir-Contenido: quoted-prin con el juego de caracteres ISO-8859-1 ya que no existen muchos de los caracteres de 8 bits. SI el texto europeo esta codificado en UTF-8, «Codificación-para-Transferir-Contenido: quoted-printable» es usado como la mayor parte de la información en 7 bits.

En japonés el tradicional «Content-Type: text/plain; charset=ISO-2022-JP» es normalmente utilizado en el correo ya que mantiene el texto en 7 bits. Pero los antiguos sistemas Microsoft puede enviar información en Shift-JIS sin la declaración correspondiente. Si el texto japonés esta codificado en UTF-8 Base64 es como utilizar información de 8 bits. Lo que ocurre en otros lenguajes asiáticos es parecido.

Guía de referencia de Debian 230 / 255

nota

Si su información de correo no Unix se accede desde un cliente que no es de Debian, con soporte de IMAP4, puede moverlo desplegando su propio servidor IMAP4.

nota

Si utiliza otros formatos de almacenamiento de correo, moverlos al formato mbox es un buen comienzo. Un cliente versátil como mutt(1) puede ser útil para ello.

Puede partir el contenido del buzón de correo en mensajes utilizando procmail(1) y formail(1).

Cada mensaje de correo se puede desempaquetar utilizando munpack(1) del paquete mpack (u otra herramienta especiaizada) para obtener el contenido codificado con MIME.

11.6. Herramientas para información gráfica

Aunque existen programas GUI muy potentes como gimp(1), las herramientas en línea de órdenes como imagemagick(1) son muy útiles para automatizar la manipulación de imágenes por medio de archivos de órdenes.

El formato de facto de los archivos de imágenes en cámaras digitales es Formato de Archivo de Imagen Intercambiable (EXIF, Exchangeable Image File Format) que se corresponde con el formato de archivo de imágenes JPEGcon etiquetas de metainformación adicionales. Puede contener información como la fecha, la hora y la configuración de la cámara.

La patente de compresión de datos sin pérdida Lempel-Ziv-Welch (LZW) ha expirado. Las utilidades del Formato de Intercambio de Gráficos (GIF, Graphics Interchange Format), que utiliza el método de compresión LZW, están ahora disponibles libremente en el sistema Debian.

sugerencia

Cualquier cámara digital o escáner con un medio de grabación extraible interactua con Linux a través de lectores de almacenamiento USB ya que cumple con el las reglas del Sistema de archivos para Cámaras y utiliza el sistema de archivos FAT. Consulte Sección 10.1.7.

11.6.1. Herramientas gráficas de datos (meta paquete)

Los siguientes meta paquetes son buenos puntos de partida para buscar herramientas de datos gráficos utilizando aptitude(8). "Resumen de paquetes para los mantenedores de Debian PhotoTools" puede ser otro punto de partida.

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
design-desktop-g	1.0	13	svg, jpeg, ···	meta paquete para diseñadores gráficos
education-graphi		30	svg, jpeg, ···	meta paquete para la enseñanza de gráficos y arte pictórico.
open-font-design	i-toolkit I:0	9	ttf, ps, ···	metapaquete para el diseño de tipos de letra abiertos

Cuadro 11.17: Lista de herramientas de datos gráficos (meta paquete)

sugerencia

Busque más herramientras de imágenes utilizando aptitude(8) con la expresión regular «~Gworks-with::image» (consulte Sección 2.2.6).

Guía de referencia de Debian 231 / 255

11.6.2. Herramientas de datos gráficos (GUI)

Me llamaron la atención los siguientes paquetes para las herramientas de organización, edición y conversión de datos gráficos GUI.

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
gimp	V:48, I:252	19304	imagen (bitmap)	GNU GIMP Programa de Manipulación de Imágenes
xsane	V:12, I:144	2339	imagen (bitmap)	Interfaz GTKbasado en X11 para SANE (Acceso inmediato y fácil a escáner)
scribus	V:1, I:17	31345	ps/pdf/SVG/ 	Scribus editor de documentos
libreoffice-draw	V:71, I:430	10312	imágen (vector)	LibreOffice office suite - dibujo
inkscape	V:16, I:113	99800	imágen (vector)	editor SVG (Scalable Vector Graphics)
dia	V:2, I:22	3741	imágen (vector)	editor de diagramas (Gtk)
xfig	V:0, I:11	7849	imágen (vector)	facilidad para la creación interactiva de figuras en X11
gocr	V:0, I:7	541	imágen → texto	
eog	V:63, I:277	7770	imágen(Exif)	programa visor de gráficos «Eye of GNOME«
gthumb	V:3, I:16	5032	imágen(Exif)	visor y navegador de imágenes (GNOME)
geeqie	V:4, I:15	2522	imágen(Exif)	visor de imágenes utilizando GTK
shotwell	V:17, I:255	6263	imágen(Exif)	organizador de fotos digital (GNOME)
gwenview	V:33, I:106	11755	imágen(Exif)	visor de imágenes (KDE)
kamera	I:105	998	imágen(Exif)	aplicaciones KDE para soporte de cámaras digitales
digikam	V:1, I:9	293	imágen(Exif)	aplicación para la gestión de fotos digitales para KDE
darktable	V:4, I:13	30554	imágen(Exif)	mesa de luz y cuarto oscuro virtuales para fotógrafos
hugin	V:0, I:8	5208	imágen(Exif)	agrupador de fotografías panorámicas
librecad	V:1, I:15	8963	DXF,	Editor de datos CAD en 2D
freecad	I:18	36	DXF,	Editor de datos CAD en 3D
blender	V:3, I:29	84492	blend, TIFF, VRML, ···	editor de animaciones 3D etc
mm3d	V:0, I:0	3881	ms3d, obj, dxf, ···	editor OpenGL de modelado 3D
fontforge	V:0, I:6	3993	ttf, ps, ···	editor de tipos de letra PS, TrueType y OpenType
xgridfit	V:0, I:0	806	ttf	programas para la ajuste e interpolación (gridfitting y hinting) de tipos de letra TrueType

Cuadro 11.18: Lista de herramientas de datos gráficos (GUI)

11.6.3. Herramientas de datos gráficos (CLI)

Me llamaron la atención los siguientes paquetes para las herramientas de conversión, edición y organización de datos gráficos CLI.

11.7. Conversiones de información variadas

Existen otros programas para la conversión entre datos. Los siguientes paquetes llamaron mi atención al usar aptitude(8) con la expresión regular «~Guse::converting» (consulte Sección 2.2.6).

Puede extraer la información de formato RPM como se muestra.

Guía de referencia de Debian 232 / 255

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
imagemagick	I:317	74	imagen (bitmap)	programa de manipulación de imágenes
graphicsmagick	V:1, I:11	5565	imagen (bitmap)	programas de manipulación de imágenes (bifurcaciones de imagemagick)
netpbm	V:28, I:326	8526	imagen (bitmap)	herramienta de conversión de gráficos
libheif-examples	V:0, I:2	191	31 01	convertir Formato de archivo de imagen de alta maniciencia (HEIF) a formatos JPEG, PNG o Y4M con el comando heif-convert(1)
icoutils	V:7, I:50	221		convierte iconos y cursores MS Windows a y desde formatos PNG (favicon.ico)
pstoedit	V:2, I:52	1004		(wæutwe)rsor de archivos PostScript y PDF a SVG
libwmf-bin	V:7, I:119	151	Windows/imág	herramientas de conversión de archivos con formato en(vector) metafile de Windows (formato de gráficos vectoriales)
fig2sxd	V:0, I:0	151	fig → sxd(vecto	convierte archivos XFig a formato Draw de OpenOffice.org
unpaper	V:2, I:17	412	imágen → imág	nerramienta para el procesado posteriro de paginas en escaneadas para OCR
tesseract-ocr	V:7, I:33	2228	imágen → texto	comercial de HP
tesseract-ocr-er		4032	imágen → texto	tesseact-ocr para textos ingleses
ocrad	V:0, I:3	587	imágen → texto	
exif	V:2, I:42	339	imágen(Exif)	utilidad de línea de órdenes para mostrar información EXIF de archivos JPEG
exiv2	V:2, I:27	275	imágen(Exif)	herramienta de manipulación de metainformación EXIF/IPTC
exiftran	V:1, I:14	69	imágen(Exif)	transforma imágenes de cámaras digitales jpeg
exiftags	V:0, I:3	292	imágen(Exif)	utilidad para leer etiquetas Exif de archivos JPEG de cámaras digitales
exifprobe	V:0, I:3	499	imágen(Exif)	lee metainformación de imágenes digitales
dcraw	V:1, I:12	583	imágen (cru- do) → ppm	decodifica imágenes en crudo de cámaras digitales
findimagedupes	V:0, I:1	77	imagen → huell	a busca imágenes duplicadas o parecidas visualmente
ale	V:0, I:0	839	imágen → imág	fusiona imágenes para aumentar su integridad o crea en mosaicos
imageindex	V:0, I:1	145	imagen(Exif) -	genera galerias HTML estáticos partiendo un grupo de Itimi imagenes
outguess	V:0, I:1	230	jpeg,png	herramienta universal esteanográfica
jpegoptim	V:0, I:7	59	jpeg	optimizar los archivos JPEG
optipng	V:3, I:43	213	png	optimizar archivos PNG, compresión sin pérdidas
pngquant	V:0, I:9	61	png	optimizar los archivos PNG, compresión con pérdida

Cuadro 11.19: Lista de herramientas de datos gráficos (CLI)

Guía de referencia de Debian 233 / 255

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
alien	V:1, I:19	163	rpm/tgz → deb	
freepwing	V:0, I:0	424		conversor de «Libro Electrónico» (común en Japón) a uno único con formato JIS X 4081 (un subconjunto de EPWING V1)
calibre	V:6, I:28	63245	cualquiera → E	gestión de bibliotecas y conversor de libros electrónicos

Cuadro 11.20: Relación de herramientas varias para la conversión de información

\$ rpm2cpio file.src.rpm | cpio --extract

Guía de referencia de Debian 234 / 255

Capítulo 12

Programación

Algunos consejos para quién quiera aprender a programar en el sistema Debian para trazar el código fuente. Aquí están los paquetes más importantes y los paquetes de documentación más importantes para la programación.

Las referencia en línea está disponible escribiendo by typing «man nombre» tras instalar los paquetes manpages y manpages -dev. La referencia en línea para las herramientas GNU están disponibles escribiendo «info nombre_de_programa» después de instalar los paquetes correspondientes de documentación. Pude necesitar incluir los repositorios contrib y non-free además del repositorio main ya que una parte de la documentación GFDL no se cosidera que cumple con DFSG.

Por favor, considera la posibilidad de utilizar las herramientas de los sistemas de lod control de las versiones. Véase Sección 10.5.



aviso

No use«test» como nombre de un archivo ejecutable. «test» es una orden interna del intérprete de órdenes.



atención

Usted puede instalar programas de software directametne compilado de la fuente en «/usr/local» o «/opt» para evitar la colisión con los programas del sistema.

sugerencia

Los ejemplos de código para crear «La canción de 99 botellas de Cerveza« le aportará buenas ideas para pácticamente cualquier lenguaje de programación.

12.1. Los archivos de órdenes

Un archivo de órdenes es un archivo de texto co el bit de ejecución activado y contiene órdenes con el formato siguiente.

#!/bin/sh

... command lines

La primera línea determina cuál es el intérprete de órdenes que se encarga de leer y ejecutar el contenido del archivo.

La lectura de archivos de órdenes es la **mejor** manera de entender como funciona un sistema tipo Unix. Aquí, doy algunos apuntes para la programación de archivos de órdenes. Consulte «Errores con el intérprete de órdenes« (https://www.greenend.org.uk/rjk/2001/04/shell.html) para aprender los errores más comunes.

A diferencia del uso interactivo del intérprete de órdenes (consulte Sección 1.5 y Sección 1.6) en los archivos de órdenes se usan generalmente parámetros, condiciones y bucles.

Guía de referencia de Debian 235 / 255

12.1.1. Compatibilidad del intérprete de órdenes POSIX

Muchos scripts en el sistema pueden ser ejecutados por cualquier shell POSIX (ver Tabla 1.13).

 El shell POSIX no interactivo por defecto "/usr/bin/sh" es un enlace simbólico que apunta a /usr/bin/dash y es utilizado por muchos programas del sistema.

• El shell POSIX interactivo predeterminado es /usr/bin/bash.

Evite escribir archivos de órdenes con particularidades de **bash** o **zs** para hacerlo portable entre intérpretes de órdenes POSIX. Puede comprobaro utilizando checkbashisms(1).

Bien: POSIX	Mal: bashism
if [«\$foo« = «\$bar«] ; then …	if [«\$foo« == «\$bar«] ; then …
diff -u archivo.c.orig	diff -u archivo.c{.orig,}
archivo.c	diff -d archivo.ct.orig, }
mkdir /foobar /foobaz	mkdir /foo{bar,baz}
funcname() { ···}	function funchame() { …}
octal format: «\377»	formato hexadecimal: «\xff»

Cuadro 12.1: Relación de particularidades de bash

La orden «echo» debe utilizarse con cuidado ya que su implementación cambia entre la orden interna y la externa.

- Evite utilizar cualquier opción excepto n».
- Evite utilizar secuencias de escape en una cadena ya que su tratamiento varia.

nota

Ya que la opción «-n» **no** pertenece realmente a la sintáxis POSIX es aceptada normalmente.

sugerencia

Utilice la orden «printf» en vez de la orden «echo» si necesita incluir secuencias de caracteres en las cadenas de caracteres de salida.

12.1.2. Parámetros del intérprete de órdenes

Frecuentemente son utilizados por el intérprete de órdenes parámetros especiales

parámetro del intérprete de órdenes	valor
\$0	nombre del archivo de órdenes
\$1	primer parámetro del archivo de órdenes
\$9	noveno parámetro del archivo de órdenes
\$#	parámetro posicionado en el número
«\$*«	«\$1 \$2 \$3 \$4 ···«
«\$@«	«\$1« «\$2« «\$3« «\$4« ···
\$?	estado de finalización de la orden más reciente
\$\$	PID de este archivo de órdenes
\$!	PID del trabajo en segundo plano que se ha iniciado más recientemente

Cuadro 12.2: Relación de los parámetros de intérprete de órdenes

Las**expansiones de parámetros** fundamentales que debe recordar son las que se muestran.

Aquí, el símbolo «:» en todos estos operadores es realmente opcional.

Guía de referencia de Debian 236 / 255

forma de expresión del parámetro	valor si var esta activado	valor si var no está asignado
\${var:-string}	«\$var»	«string»
\${var:+string}	«string»	«null»
\${var:=string}	«\$var»	«string» (y ejecuta «var=string»)
\${var:?string}	«\$var»	echo «string» a stderr (y finalizar con error)

Cuadro 12.3: Relación de expansiones de parámetros del intérprete de órdenes

- con «:» el operador = comprueba que existe y no es null
- sin «:» el operador = comprueba unicamente si existe

formulario de sustitución del parámetro	resultado
\${var%suffix}	elimina patrón del sufijo más pequeño
\${var%%suffix}	elimina el patrón del sufijo más largo
\${var#prefix}	elimina el patrón del prefijo más pequeño
\${var##prefix}	elimina el patrón del prefijo más largo

Cuadro 12.4: Relación de las sustituciones clave de parámetros del intérprete de órdenes

12.1.3. Condiciones del intérprete de órdenes

Cada comando devuelve un estado de salida que puede usarse para expresioneos condicionales.

Éxito: 0 («Verdadero«)

Error: no 0 («Falso«)

nota

En el contexto del intérprete de órdenes «0« es equivalente a «verdadero«, mientras que en contexto de una condición en C «0« significa «falso«.

nota

«[» es el equivalente a la orden test, la cual detemina la expresión condicional de sus parámetros hasta«]».

Algunas **expresiones condicionales** que es importate recordar son las que se muestran.

- «orden && si_éxito_ejecuta_esta_orden_además || true»
- «orden || si_no_tiene_éxito_ejecuta_esta_orden_además || true»
- Un pequeño archivo de órdenes de varias líneas como se muestra

```
if [ conditional_expression ]; then
  if_success_run_this_command
else
  if_not_success_run_this_command
fi
```

Aquí se añade « | | true» para asegurarnos de que el archivo de órdenes no finaliza en esta línea si el intérprete de órdenes se llama con la bandera «-e».

Los operadores **aritméticos** de comparación de enteros en la expresión original son «-eq», «-ne», «-lt», «-le», «-gt» y «-ge».

Guía de referencia de Debian 237 / 255

ecuación	condición que devuelve un verdadero lógico
-e archivo	archivo existe
-d archivo	archivo existe y es un directorio
-f archivo	archivo existe y es un archivo normal
-w archivo	archivo existe y se puede modificar
-x archivo	archivo existe y es ejecutable
archivo1 -nt archivo2	archivo es más nuevo quearchivo2 (respecto de la modificación)
archivo1 -ot archivo2	archivo1 es más viejo que archivo2 (respecto de al modificación)
archivo1 -ef archivo2	<i>archivo1</i> y <i>archivo2</i> están en el mismo dispositivo y tienen el mismo número de inodo

Cuadro 12.5: Relación de operadores para comparar archivos en la expresión condicional

ecuación	condición que devuelve un verdadero lógico
-z cadena_de_caracteres	la longitud de <i>str</i> es cero
-n cadena_de_caracteres	la longitud de <i>str</i> no es cero
cadena_de_caracteres1 = cadena_de_caracteres2	cadena1 y cadena2 son iguales
cadena_de_caracteres1 !=	str1 y str2 no son iguales
cadena_de_caracteres2	Str 1 y Str 2 110 Soft riguales
cadena_de_caracteres1 <	<i>cadena1</i> está antes que <i>cadena2</i> (depende de la configuración regional)
cadena_de_caracteres2	cudenar esta antes que cudenaz (depende de la configuración regionar)
cadena_de_caracteres1 >	<i>cadena1</i> está después de la <i>cadena2</i> (depende de la configuración local)
_cadena_de_caracteres2	cudenar esta despues de la cudenaz (depende de la configuración focal)

Cuadro 12.6: Relación de operadores de comparación de cadenas en expresiones condicionales

12.1.4. Bucles del intérprete de órdenes

Existen diferentes bucles en el intérprete de órdenes POSIX.

- «for x in foo1 foo2 ···; do comand0 ; done» asigna secuencialmente elementos de la relación «foo1 foo2 ···» a la variable «x» y ejecuta «comando».
- «while condición ; do comando ; done» repite «comando» mientras «condición» sea verdadero.
- «until condición ; do comando ; done» repite «comando» mientras «condición» no sea verdadero.
- «break» permite salir del bucle.
- «continue» permite continuar con la próxima iteración del bucle.

sugerencia

La iteración sobre números como la del lenguaje C puede realizarse con la utilización de seq(1) como un generador de «foo1 foo2 ···».

sugerencia

Consulta Sección 9.4.9.

12.1.5. Variables del entorno de shell

Algunas variables del entorno populares para el símbolo del sistema del shell normal pueden no estar disponibles en el entorno de ejecución de su script.

Guía de referencia de Debian 238 / 255

- Para "\$USER", usar "\$(id -un)"
- Para "\$UID", usa "\$(id -u)"
- Para "\$HOME", utiliza "\$(getent passwd "\$(id -u)"|cut -d ":" -f 6)" (esto también funciona en Sección 4.5.2)

12.1.6. La secuencia de procesamiento de la línea de órdenes

El shell procesa un script aproximadamente como la siguiente secuencia.

- el intérprete de órdenes lee la línea
- El intérprete de órdenes agrupa como un **único elemento** la parte de la línea incluida entre «···« o '···'.
- el intérprete de órdenes divide el resto de la línea en **elementos** como se muestra.
 - Espacios en blanco: espacio tabulador <nueva línea>
 - Metacaracteres: < > | ; & ()
- El intérprete de órdenes comprueba si cada elemento es una **palabra reservada** para adaptar su comportamiento si no esta incluida entre «···« o ′···′.
 - palabras reservadas: if then elif else fi for in while unless do done case esac
- el intérprete de órdenes expande los **alias** si no están incluidos entre «···« o '···'
- El intérprete de órdenes expande las **tilde** si no están incluidas entre «···« o ′···′.
 - «~» → el directorio home del usuario actual
 - «~usuario» → el directorio home de usuario
- el intérprete de órdenes expande los **parámetros** a sus valores si no están incluidos entre '...'
 - parámetro: «\$PARAMETER» o «\${PARAMETER}»
- el intérprete de órdenes expande la **sustitución de órdenes** si no está incluida entre '...'
 - «\$(comando)» → la salida de «comando»
 - « comando `» → la salida de «comando»
- el intérprete de órdenes expande las rutas de nombres que encajan con nombres de archivos si no están incluidas entre «···«
 o '····'
 - * → cualesquier caracteres
 - ? → un caracter
 - [···] → cualquiera de los caracteres en «···»
- el intérprete de órdenes busca las **órdenes** como se muestra y los ejecuta
 - definición de lafunción
 - orden interna
 - archivo ejecutable en «\$PATH»
- el intérprete de órdenes va a la siguiente línea y repite este proceso de nuevo desde el inicio de la secuencia

Las comillas simples no tienen efecto dentro de comillas dobles.

Si ejecuta «set -x» en el intérprete de órdenes o lo llama con la opción «-x» hace que se impriman todas las órdenes ejecutadas. Esto puede ser muy útil para la depuración.

Guía de referencia de Debian 239 / 255

12.1.7. Programas útiles para los archivos de órdenes

Para hacer los archivos de órdenes tan portables como sea posible entre sistemas Debian, es una buena idea limitar las utilidades a aquellos que son proporcionados por los paquetes **esenciales**.

- «aptitude search ~E» relación paquetes esenciales.
- «dpkg -L paquete | grep '/man/man.*/'» relación páginas de manual de las órdenes del paquete paquete.

paquete	popularidad	tamaño	descripción
dash	V:883, I:997	191	Shell compatible con POSIX pequeño y rápido para sh
coreutils	V:879, I:999	18307	Utilidades fundamentales GNU
grep	V:781, I:999	1266	GNU grep, egrep y fgrep
sed	V:790, I:999	987	GNU sed
mawk	V:442, I:997	285	pequeño y rápido awk
debianutils	V:906, I:999	223	utilidades varias específicas de Debian
bsdutils	V:519, I:999	356	utilidades básicas de BSD-Lite 4.4
bsdextrautils	V:593, I:711	339	Herramientas adicionales de 4.4BSD-Lite
moreutils	V:15, I:38	231	utilidades adicionales de Unix

Cuadro 12.7: Relación de paquetes que contienen pequeñas utilidades para los archivos de órdenes

sugerencia

Aunque moreutils puede no existir fuera de Debian, proporciona algunos pequeños programas interesantes. El más notable es sponge(8), que es muy útil cuando desea sobrescribir el archivo original.

Consulta Sección 1.6 para ver un ejemplo.

12.2. Programación en lenguajes interpretados

Cuando deseas automatizar una tarea en Debian, deberías pprogramarla primero con un lenguaje interpretado. La línea guía para la elección del lenguaje interpretado es:

- Utilizadash, si la tarea es sencilla y combina programas CLI con un programa shell.
- Utiliza python3, si la tarea no es sencilla y la estás escribiendo desde cero.
- Usa perl, tcl, ruby, ... si hay un código existente usando uno de estos lenguajes en Debian que necesita ser retocado para hacer la tarea.

Si el código resultante es demasiado lento, puede reescribir sólo la parte crítica para la velocidad de ejecución en un lenguaje compilado y llamarlo desde el lenguaje interpretado.

12.2.1. Depuración de los códigos del lenguaje interpretado

La mayoría de los intérpretes ofrecen funciones básicas de comprobación sintáctica y rastreo de código.

- "dash -n script.sh" Comprobación de sintaxis de un script de Shell
- "dash -x script.sh" Trazar un script de Shell
- "python -m py_compile script.py" Comprobación sintáctica de un script Python

Guía de referencia de Debian 240 / 255

paquete	popularidad	tamaño	documentación
dash	V:883, I:997	191	sh: shell pequeño y rápido compatible con POSIX para Sh
bash	V:838, I:999	7175	sh: "info bash" proporcionado por el paquete bash-doc
mawk	V:442, I:997	285	AWK: pequeño y rápido awk
gawk	V:286, I:349	2906	AWK: "info gawk" proporcionado por gawk-doc
perl	V:705, I:989	673	Perl: perl(1) y páginas html proporcionadas por perl-doc y
•		0/3	perl-doc-html
libterm-readline	-gnu-perl	380	Extensión de Perl para la biblioteca GNU ReadLine/History Library:
	V.2, 1.29	300	perlsh(1)
libreply-perl	I:0	171	REPL para Perl: reply(1)
libdevel-repl-pe	rl V:0, I:0	237	REPL para Perl: re.pl(1)
python3	V:718, I:953	81	Python: python3(1) y páginas html proporcionadas por python3-doc
tcl	V:25, I:218	21	Tcl: tcl(3) páginas de manual detalladas proporcionadas por tcl-doc
tk	V:20, I:212	21	Tk: tk(3) y páginas detalladas del manual proporcionadas por
	,	21	tk-doc
ruby	V:86, I:209	29	Ruby: ruby(1), erb(1), irb(1), rdoc(1), ri(1)

Cuadro 12.8: Lista de paquetes relacionados con el intérprete

- "python -mtrace --trace script.py" Rastrear un script de Python
- "perl -I ../libpath -c script.pl" Comprobación sintáctica de un script Perl
- "perl -d:Trace script.pl" Trazar un script de Perl

Para probar el código para dash, prueba Sección 9.1.4 que se acomoda a un entorno interactivo tipo bash.

Para probar código para per l, prueba el entorno REPL para Perl que acomoda Python-like REPL (=READ + EVAL + PRINT + LOOP) entorno para Perl.

12.2.2. Programa GUI con el script de shell

El script de shell se puede mejorar para crear un programa GUI atractivo. El truco es usar uno de los llamados programas de diálogo en lugar de una interacción ligera usando los comandosecho y read.

paquete	popularidad	tamaño	descripción
x11-utils	V:198, I:567	651	xmessage(1): muestra un mensaje o realiza un pregunta en una
XII-ULILS	V.190, 1.507		ventana(X)
whiptail	V:283, I:996	56	muestra cuadros de diálogo de fácil uso para los archivos de órdenes
wiiiptait	V:203, 1:990		(newt)
dialog	dialog V:11, I:100	1227	muestra cuadros de diálogo de fácil uso para los archivos de órdenes
uratog	V.11, 1.100		(ncurses)
zenity	V:77, I:364	183	mostrar cuadros de diálogo gráficos a partir de scripts de shell (GTK)
ssft	V:0, I:0	75	Herramienta de interfaz de archivo de órdenes (cubierto con zenity,
V.0, 1.0	/ J	kdialog y dialog con gettext)	
gettext	V:56, I:259	5818	«/usr/bin/gettext.sh»: traduce un mensajes

Cuadro 12.9: Lista de programas de diálogo

Aquí hay un ejemplo del programa GUI para demostrar lo fácil que es sólo con un script de shell.

Este script usa Zenity para seleccionar un archivo (predeterminado /etc/motd) y mostrarlo.

El lanzador GUI para este script se puede crear siguiendo Sección 9.4.10.

Guía de referencia de Debian 241 / 255

Este tipo de aproximación al programa GUI con el shell script es útil sólo para casos de elección simple. Si va a escribir cualquier programa con complejidades, por favor considera escribirlo en una plataforma más capaz.

12.2.3. Acciones personalizadas para el archivador GUI

Los programas archivadores GUI pueden ampliarse para realizar algunas acciones populares en archivos seleccionados utilizando paquetes de extensión adicionales. También pueden realizar acciones personalizadas muy específicas añadiendo sus scripts específicos.

- Para GNOME, véase NautilusScriptsHowto.
- Para KDE, consulta Creación de menús de servicio Dolphin.
- Para Xfce, consulta Thunar Acciones personalizadas y https://help.ubuntu.com/community/ThunarCustomActions.
- Para LXDE, consulta Acciones personalizadas.

12.2.4. Locura de pequeños archivos de órdenes en Perl

Para procesar los datos, Sh necesita generar subprocesos que ejecuten cut, grep, sed, etc., es lento. Por otro lado, perl tiene capacidades internas para procesar datos, y es rápido. Así que muchos scripts de mantenimiento del sistema en Debian usan perl.

Pensemos en seguir un fragmento de la secuencia de comandos AWK de una sola línea y sus equivalentes en Perl.

```
awk '($2=="1957") { print $3 }' |
```

Esto es equivalente a cualquiera de las siguientes líneas.

```
perl -ne '@f=split; if ($f[1] eq "1957") { print "$f[2]\n"}' |

perl -ne 'if ((@f=split)[1] eq "1957") { print "$f[2]\n"}' |

perl -ne '@f=split; print $f[2] if ($f[1]==1957)' |

perl -lane 'print $F[2] if $F[1] eq "1957"' |

perl -lane 'print$F[2]if$F[1]eq+1957' |
```

El último es retorcido. Utiliza algunas de las funcionalidades avanzadas de Perl.

• El espacio en blanco es opcional.

Guía de referencia de Debian 242 / 255

- La conversión entre números y cadenas se realiza de forma automática.
- Trucos de ejecución de Perl mediante las opciones de la línea de comandos: perlrun(1)
- Variables especiales de Perl: perlvar(1)

Esta flexibilidad es el punto fuerte de Perl. Al mismo tiempo, esto nos permite crear códigos crípticos y enredados. Así que ten cuidado.

12.3. Codificación en lenguajes compilados

paquete	popularidad	tamaño	descripción
gcc	V:164, I:550	36	Compilador de GNU C
libc6-dev	V:244, I:566	12052	Biblioteca en C de GNU: Bibliotecas de desarrollo y archivos de
tinco-dev	V.244, I.300	12032	cabecera
g++	V:56, I:501	13	Compilador GNU C++
libstdc++-10-dev	V:14, I:166	17537	GNU Standard C++ Library v3 (archivos de desarrollo)
срр	V:334, I:727	18	Preprocesador GNU C
gettext	V:56, I:259	5818	Utilidades de internacionalización GNU
glade	V:0, I:5	1209	Desarrollador de interfaces de usuario GTK
valac	V:0, I:4	725	Lenguaje similar a C# para el sistema GObject
flex	V:7, I:73	1243	LEX-compatible generador analizador de léxico rápido
bison	V:7, I:79	3116	YACC-compatible generador de analizador
susv2	I:0	16	cumple «La Especificación Única de UNIX v2«
susv3	I:0	16	cumple «La Especificación Única de UNIX v3«
susv4	I:0	16	buscar "Las especificaciones únicas de UNIX v4"
golang	I:20	11	Compilador del lenguaje de programación Go
rustc	V:3, I:14	8860	Lenguaje de programación de sistemas Rust
haskell-platform	I:1	12	Bibliotecas y herramientas estándarHaskell
gfortran	V:6, I:62	15	Compilador de GNU Fortran 95
fpc	I:2	103	Pascal gratis

Cuadro 12.10: Lista de paquetes relacionados con el compilador

Aquí, Sección 12.3.3 y Sección 12.3.4 se incluyen para indicar cómo se puede escribir un programa similar a un compilador en lenguaje C compilando una descripción de nivel superior en lenguaje C.

12.3.1. C

Puede configurar su entorno para la compilación de programas escritos en el lenguaje de programación C como se muestra.

apt-get install glibc-doc manpages-dev libc6-dev gcc build-essential

El paquete libc6-dev, a saber, la biblioteca GNU C, aporta la biblioteca estándar de C que es un conujnto de archivos de cabecera y rutinas de biblioteca utilizadas por el lenguaje de programación C.

Consulte las referencias siguientes sobre C.

- «info libc» (referencia de las funciones de la biblioteca de C)
- gcc(1) y «info gcc»
- nombre_de_cada_función_de_la_biblioteca_de_C(3)
- Kernighan & Ritchie, «The C Programming Language«, 2nd edición (Prentice Hall)

Guía de referencia de Debian 243 / 255

12.3.2. Programa sencillo en C (gcc)

Se puede crear un ejecutable «ejecutable_de_ejemplo» utilizando la biblioteca «libm» mediante este sencillo ejemplo.

```
$ cat > example.c << EOF</pre>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char **argv, char **envp){
        double x;
        char y[11];
        x=sqrt(argc+7.5);
        strncpy(y, argv[0], 10); /* prevent buffer overflow */
        y[10] = ' \setminus 0'; /* fill to make sure string ends with '\0' */
        printf("%5i, %5.3f, %10s, %10s\n", argc, x, y, argv[1]);
EOF
$ gcc -Wall -g -o run_example example.c -lm
$ ./run_example
        1, 2.915, ./run_exam,
                                    (null)
$ ./run_example 1234567890qwerty
        2, 3.082, ./run_exam, 1234567890qwerty
```

Aquí, se necesita «-lm» para enlazar la biblioteca «/usr/lib/libm.so» del paquete libc6 para utilizar la función sqrt(3). La biblioteca real está ubicada en «/lib/» con el nombre de archivo «libm.so.6», el cual es un enlace simbólico a «libm-2.7.so»

Mire el último elemento de la salida. Tiene incluso más de 10 caracteres a pesar de tener «%10s».

La utilización de operaciones de punteros sin comprobar los límites, como ocurre con sprintf(3) y strcpy(3), no se utilizan para evitar el desbordamiento del buffer que puede provocar problemas desconocidos. En su lugar se utilizan snprintf(3) y strncpy(3).

12.3.3. Flex —una mejora de Lex

Flex es un generador rápido de analizadores léxicos compatible con Lex.

Puede encontrar un tutuorial de flex(1) en «info flex».

Se pueden encontrar muchos ejemplos sencillos en "/usr/share/doc/flex/examples/". 1

12.3.4. Bison —una mejora de Yacc

Los paquetes que proporcionan un mejor y compatible Yacc son el analizador sintáctico LR o el analizador sintáctico LALR de Debian.

paquete	popularidad	tamaño	descripción
bison	V:7, I:79	3116	Analizador sintáctico GNU LALR
byacc	V:0, I:4	258	Analizador sintáctico LALR Berkeley
btyacc	V:0, I:0	243	analizador sintáctico hacia atrás basado en byacc

Cuadro 12.11: Relación de analizadores sintácticos LALR compatibles con Yacc

Puede encontrar un tutorial de bison(1) en «info bison».

¹Es posible que se necesiten algunos ajustes para que funcionen con el sistema actual.

Guía de referencia de Debian 244 / 255

Puede que sea necesario que proporcione su propio «main()» y «yyerror()». El método «main()» invoca «yyparse()» el cual invoca «yylex()», que normalmente se crea con Flex.

He aquí un ejemplo para crear un sencillo programa de calculadora de terminal.

Vamos a crear example.y:

```
/* calculator source for bison */
%{
#include <stdio.h>
extern int yylex(void);
extern int yyerror(char *);
%}
/* declare tokens */
%token NUMBER
%token OP_ADD OP_SUB OP_MUL OP_RGT OP_LFT OP_EQU
%%
calc:
| calc exp OP_EQU
                    { printf("Y: RESULT = %d\n", $2); }
exp: factor
| exp OP\_ADD factor { $$ = $1 + $3; }
| exp OP_SUB factor { $$ = $1 - $3; }
factor: term
| factor OP_MUL term { $$ = $1 * $3; }
term: NUMBER
| OP_LFT exp OP_RGT { $$ = $2; }
%%
int main(int argc, char **argv)
  yyparse();
int yyerror(char *s)
  fprintf(stderr, "error: '%s'\n", s);
```

Vamos a crear example. 1:

```
/* calculator source for flex */
%{
#include "example.tab.h"
%}

%%
[0-9]+ { printf("L: NUMBER = %s\n", yytext); yylval = atoi(yytext); return NUMBER; }
"+" { printf("L: OP_ADD\n"); return OP_ADD; }
"-" { printf("L: OP_SUB\n"); return OP_SUB; }
"*" { printf("L: OP_MUL\n"); return OP_MUL; }
"(" { printf("L: OP_LFT\n"); return OP_LFT; }
")" { printf("L: OP_EQU\n"); return OP_EQU; }
```

Guía de referencia de Debian 245 / 255

A continuación, ejecute lo siguiente desde el símbolo del sistema para probar esto:

```
$ bison -d example.y
$ flex example.l
$ gcc -lfl example.tab.c lex.yy.c -o example
$ ./example
$ ./example
1 + 2 * ( 3 + 1 ) =
L: NUMBER = 1
L: OP_ADD
L: NUMBER = 2
L: OP_MUL
L: OP_LFT
L: NUMBER = 3
L: OP_ADD
L: NUMBER = 1
L: OP RGT
L: OP_EQU
Y: RESULT = 9
exit
L: exit
```

12.4. Herramientas de análisis estático de memoria

Lint herramientas similares pueden ayudar a análisis de código estático automático.

Indent como herramientas pueden ayudar a las revisiones humanas de código reformateando los códigos fuente de forma coherente.

Ctags como herramientas pueden ayudar a las revisiones humanas de código mediante la generación de un archivo de índice (o etiqueta) de los nombres que se encuentran en los códigos fuente.

sugerencia

Configurar tu editor favorito (emacs o vim) para usar plugins asíncronos del motor lint ayuda a tu escritura de código. Estos plugins se están volviendo muy potentes aprovechando Protocolo de servidor de idiomas. Dado que se están moviendo rápidamente, usar su código upstream en lugar del paquete Debian puede ser una buena opción.

12.5. Depuración

La depuración es una parte importante de las actividades de programación. Saber cómo depurar programas lo convierte en un buen usuario de Debian que puede producir informes de errores significativos.

12.5.1. Fundamentos de gdb

El principal depurador en Debian es gdb(1) el cual permite inspeccionar un programa mientras se ejecuta.

Instalemo gdb y otros programas relevantes com se muestra.

Guía de referencia de Debian 246 / 255

paquete	popularidad	tamaño	1
vim-ale	I:0	2591	Motor asíncrono Lint para Vim 8 y NeoVim
vim-syntastic	I:2	1379	Trucos de comprobación sintáctica para vim
elpa-flycheck	V:0, I:1	808	moderna comprobación sintáctica sobre la marcha para Emacs
elpa-relint	V:0, I:0	147	Buscador de errores regexp de Emacs Lisp
cppcheck-gui	V:0, I:1	7224	herramientra para el análisis de código C/C++ (GUI)
shellcheck	V:2, I:13	18987	herramienta útil para scripts de shell
pyflakes3	V:2, I:15	20	Verificado pasivo de programas Python 3
pylint	V:4, I:19	2018	comprobador de código estático Python
perl	V:705, I:989	673	intérprete con comprobador de código estático interno:
pert	V./U5, 1.909	0/3	B::Lint(3perl)
rubocop	V:0, I:0	3247	Analizador de código estático Ruby
clang-tidy	V:2, I:11	21	Herramienta de verificación de formato de regla C++ basada en Clang
colint	17.0 I.D	2320	herramienta para la comprobación estática de errores de programación
splint	V:0, I:2		en C
flawfinder	V:0, I:0	205	herramienta que examina código fuente en C/C++ para encontrar
I Lawi Tiluei	V.U, 1.U	205	debilidades de seguridad
black	V:3, I:13	660	Formateador de código Python agresivo
perltidy	V:0, I:4	2493	Indentador y reformateador de scripts de Perl
indent	V:0, I:7	431	Programa de formateo del código fuente en lenguaje C
astyle	V:0, I:2	785	Indentador de código fuente para C, C++, Objective-C, C# y Java
bcpp	V:0, I:0	111	Embellecer C(++)
xmlindent	V:0, I:1	53	reformateador del flujo XML
global	V:0, I:2	1908	Herramientas de búsqueda y exploración de código fuente
exuberant-ctags	V:2, I:20	341	Crea un índice de archivo de etiquetas de definiciones del código
	v.∠, 1.∠U)41	fuente
universal-ctags	V-1 I-11	3386	Crea un índice de archivo de etiquetas de definiciones del código
	V:1, I:11	3300	fuente

Cuadro 12.12: Relación de las herramientras para el análisis de código estático

paquete	popularidad	tamaño	documentación
gdb	V:14, I:95	11637	«info gdb» proporcionado por gdb-doc
ddd	V:0, I:7	4105	«info ddd» proporcionado por ddd-doc

Cuadro 12.13: Lista de paquetes de la depuración

Guía de referencia de Debian 247 / 255

```
# apt-get install gdb gdb-doc build-essential devscripts
```

Se puede encontrar un buen tutorial de gdb:

- "info gdb"
- "Depuración con GDB"en /usr/share/doc/gdb-doc/html/gdb/index.html
- "tutorial en la web"

Aquí hay un ejemplo simple del uso de gdb(1) en un "programa" compilado con la opción "-g" para generar información de depuración.

```
$ gdb program
(gdb) b 1  # set break point at line 1
(gdb) run args  # run program with args
(gdb) next  # next line
...
(gdb) step  # step forward
...
(gdb) p parm  # print parm
...
(gdb) p parm=12  # set value to 12
...
(gdb) quit
```

sugerencia

Existen abreviaturas para la mayor parte de las órdenes de gdb(1). La expansión del tabulador funciona de la misma manera que en el intérprete de órdenes.

12.5.2. Depurando un paquete Debian

Dado que todos los archivos binarios instalados deben eliminarse en el sistema Debian de forma predeterminada, la mayoría de los símbolos de depuración se eliminan en el paquete normal. Para depurar paquetes Debian con gdb(1), se deben instalar paquetes *-dbgsym (p. ej., coreutils-dbgsym en el caso de coreutils). Los paquetes fuente generan automáticamente paquetes *-dbgsym junto con paquetes binarios normales y esos paquetes de depuración se colocan por separado en el archivo debian-debug. Consulte los artículos en Debian Wiki para obtener más información.

Si un paquete que se va a depurar no proporciona su paquete *-dbgsym, debe instalarlo después de reconstruirlo de la siguiente manera.

```
$ mkdir /path/new ; cd /path/new
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get dist-upgrade
$ sudo apt-get install fakeroot devscripts build-essential
$ apt-get source package_name
$ cd package_name*
$ sudo apt-get build-dep ./
```

Si lo necesita corrija los errores.

Cuando recompile la publicación de un paquete ya existente elija una que no exista en Debian, p. ej. añadiendole «+debug1» o añadiendole «~pre1» como se muestra.

```
$ dch -i
```

Compila o instala los paquetes con los símbolos de depuración de la siguiente manera.

Guía de referencia de Debian 248 / 255

```
$ export DEB_BUILD_OPTIONS="nostrip noopt"
$ debuild
$ cd ..
$ sudo debi package_name*.changes
```

Necesita comprobar que los archivos de órdenes del paquete y utilizar «CFLAGS=-g -Wall» para la compilación de binarios.

12.5.3. Obteniendo trazas

Cuando encuentre un programas que no funciona, es una buena idea al informar del error añadir información sobre las trazas de su ejecución.

El backtrace se puede obtener mediante gdb(1) usando uno de los siguientes enfoques:

- Enfoque de los errores en GDB:
 - Ejecuta el programa desde GDB.
 - · Bloquea el programa.
 - Escriba "bt" en el indicador de GDB.
- Primer enfoque de los errores:
 - Actualiza el archivo "/etc/security/limits.conf" para incluir lo siguiente:
 - * soft core unlimited
 - Escribe "ulimit -c ilimitado" en el indicador de shell.
 - Ejecuta el programa desde este indicador de shell
 - Bloquea el programa para generar un archivo core dump.
 - Cargar el archivo core dump a GDB como "gdb gdb ./program_binary core".
 - Escriba "bt" en el indicador de GDB.

Para un bucle infinito o una situación de teclado congelado, puede forzar el bloqueo del programa pulsando Ctrl-\ o Ctrl-C o ejecutando "kill -ABRT PID". (Ver Sección 9.4.12)

sugerencia

Frecuentemente encontrará en primeras líneas «malloc()» o «g_malloc()». Cuando esto ocurre disminuyen las posibilidades de que las trazas sean útiles. La forma más fácil de encontrar alguna información útil es asignado a la variable de entorno «\$MALLOC_CHECK_» el valor de 2 (malloc(3)). Puede hacer esto a la vez que se ejecuta gdb como se muestra.

```
$ MALLOC_CHECK_=2 gdb hello
```

12.5.4. Órdenes avanzadas de gdb

12.5.5. Comprobar las dependencias de las bibliotecas

Utilice como se muestra ldd(1) para determinar las bibliotecas de las que depende un programa.

Para que ls(1) funcione en un entorno `chroot` las bibliotecas siguientes deben estar disponibles en dicho entorno.

Consulte Sección 9.4.6.

Guía de referencia de Debian 249 / 255

orden	descripción de la funcionalidad de la orden
(gdb) hilo aplica a todos bt	recogen trazas de todos los hilos para programas multihilo
(gdb) bt full	recoge los parámetros de la pila de las llamadas de función
(gdb) thread apply all bt full	recoge trazas y parámetros como una combinación de las opciones
(gub) em cua appry are be ruce	anteriores
(gdb) thread apply all bt full	recoge trazas y parámetros de las 10 llamadas más recientes para
10	eliminar información no relevante
(gdb) set logging on	escribe la salida del registro de gdb a un archivo (por defecto
(gub) set togging on	«gdb.txt»)

Cuadro 12.14: Relación de órdenes avanzadas gdb

12.5.6. Herramientas de rastreo dinámico de llamadas

Hay varias herramientas de rastreo dinámico de llamadas disponibles en Debian. Consulta Sección 9.4.

12.5.7. Errores de depuración X

Si el programa GNOME preview1 ha recibido un error de las X se puede ver el mensaje como se muestra.

The program 'preview1' received an X Window System error.

En este caso, puede intentar ejecutar el programa con «--sync», y poner un punto de ruptura en la función «gdk_x_error» con el fin de obtener trazas.

12.5.8. Herramientas de detección de fugas de memoria

Existen varias herramientas de detección de fugas de memoria en Debian.

paquete	popularidad	tamaño	descripción	
libc6-dev	V:244, I:566	12052	mtrace(1): funcionalidad de depuración de malloc en glibc	
valgrind	V:6, I:36	78191	depurador y analizador de memoria	
electric-fence	V:0, I:3	73	depurador malloc(3)	
libdmalloc5	V:0, I:2	390	biblioteca de depuración de la asignación de memoria	
duma	V:0, I:0	296	biblioteca para detectar desbordamientos y subdesbordamientos de	
			búfer en programas C y C++	
leaktracer	V:0, I:1	56	programas C++ para trazar fugas de memoria	

Cuadro 12.15: Relación de herramientas de detección de fugas de memoria

12.5.9. Desemsamblado de binarios

Usted puede desemsamblar código binario con objdump(1) como se muestra.

\$ objdump -m i386 -b binary -D /usr/lib/grub/x86_64-pc/stage1

nota

gdb(1) puede ser utilizado para desemsamblar el código de forma interactiva.

Guía de referencia de Debian 250 / 255

paquete	popularidad	tamaño	documentación	
make	V:148, I:554	1592	«info make» proporcionado por make-doc	
autoconf	V:31, I:230	2025	«info autoconf» proporcionado con autoconf-doc	
automake	V:31, I:229	1837	«info automake» proporcionado con automake1.10-doc	
libtool	V:26, I:213	1213	"info libtool" proporcionado por libtool-doc	
cmake	V:16, I:115	36607	cmake(1) sistema make multiplataforma de código abierto	
ninja-build	V:6, I:41	428	ninja(1) pequeño sistema de construcción más cercano en espíritu a	
	V.0, 1.41		Make	
meson	V:3, I:22	3759	meson(1) sistema de construcción de alta productividad sobre	
			ninja	
xutils-dev	V:0, I:9	1484	imake(1), xmkmf(1), etc.	

Cuadro 12.16: Lista de paquetes de herramientas de compilación

12.6. Herramientas de construcción

12.6.1. Make

Make es una utilidad para mantener grupos de programas. is a utility to maintain groups of programs. La ejecución de make(1) consiste en, la lectura del archivo de reglas «Makefile» por parte de make y la actualización de un objetivo si los archivos que son necesarios han sido modificados desde la última vez o si el objetivo no existe. La ejecución de estas actualizaciones pueden suceder de concurrentemente.

La sintáxis del archivo de reglas es la que se muestra.

```
target: [ prerequisites ... ]
[TAB] command1
[TAB] -command2 # ignore errors
[TAB] @command3 # suppress echoing
```

Aquí «[TAB]» es un código TAB. Cada línea es interpretada por el intérprete de órdenes después de la sustitución de las variables. Utilice «\» al final de la líena para continuar el archivo de órdenes. Utilice «\$\$» para incluir «\$» par los valores del entorno para el archivo de órdenes.

Las reglas implícitas y los prerequisitos para un objetivos pueden ser escrito, por ejemplo, como se muestra.

```
%.o: %.c header.h
```

Aquí, el objetivo contiene el carácter «%» (únicamente un carácter). El carácter%» encaja con cualquier cadena no vacía que corresponda a los nombres de archivo del objetivo real. Así mismo el prerrequisito utiliza «%» para mostrar como se relaciones sus nombres con los nombres del objetivo real.

variable automática	valor	
\$@	objetivo	
\$<	primer prerrequisitos	
\$?	todos los prerrequisitos nuevos	
\$^	todos los prerequisitos	
\$*	«%» encaja la raíz en el patrón del objetivo	

Cuadro 12.17: Relación de variables automáticas de make

Ejecute «make -p -f/dev/null»para ver las reglas internas automática.

12.6.2. Autotools (Autoherramientas) (herramientas de automatización)

Autotools es un conjunto de herramientas de programación diseñadas para ayudar a que los paquetes de código fuente sean portables a muchos sistemas Unix-like.

Guía de referencia de Debian 251 / 255

expansión variable	descripción	
foo1 := bar	expansión por única vez	
foo2 = bar	expansión recursiva	
foo3 += bar	anexar	

Cuadro 12.18: Relación de expansiones de variables de make

- Autoconf es una herramienta para generar scripts de shell "configure" desde "configure.ac".
 - "configure" se usa más adelante para producir "Makefile" a partir de la plantilla "Makefile.in".
- Automake es una herramienta para producir "Makefile.in" a partir de "Makefile.am".
- Libtool es un script de shell para abordar el problema de la portabilidad del software al compilar bibliotecas compartidas a partir del código fuente.

12.6.2.1. Compilando e instalando un programa



aviso

Cuando compile programas y los instale no sobreescriba los archivos del sistema.

Debian no modifica los archivos en «/usr/local/» o «/opt». Así que si compila un programa desde el código fuente, instaleló en «/usr/local/» para que no interfiera con Debian.

```
$ cd src
$ ./configure --prefix=/usr/local
$ make # this compiles program
$ sudo make install # this installs the files in the system
```

12.6.2.2. Desistalando programas

Si se tiene el código original, se utiliza autoconf(1)/automake(1) y se recuerda como se configuró, ejecute lo siguiente para realizar la desistalación del programa.

```
$ ./configure all-of-the-options-you-gave-it
$ sudo make uninstall
```

Otra manera, si está totalmente seguro de que la instalación solo únicamente archivos en «/usr/local/» y no hay nada importante allí, puede borrar todo su contenido como se muestra.

```
# find /usr/local -type f -print0 | xargs -0 rm -f
```

Si no estás seguro de dónde se instalaron los archivos, puede considerar usar checkinstall(8) del paquete checkinstall, que proporcionará una ruta de desinstalación clara. Ahora admite la creación de paquetes Debian con la opción "-D".

12.6.3. Meson

El sistema de creación del software ha ido evolucionando:

Autotools en la parte superior de Make ha sido el estándar de facto para la infraestructura de compilación portátil desde 1990.
 Esto es extremadamente lento.

Guía de referencia de Debian 252 / 255

 CMake lanzado inicialmente en el 2000 mejoró la velocidad significativamente pero fue construido originalmente sobre el inherentemente lento Make. (Ahora Ninja puede ser tu backend).

- Ninja, lanzado inicialmente en 2012, está destinado a sustituir a Make para mejorar aún más la velocidad de la compilación y
 está diseñado para que tus archivos sean generados por un sistema de compilación de nivel superior.
- Meson lanzado inicialmente en 2013 es el nuevo, popular y rápido sistema de compilación de nivel superior que utiliza Ninja como backend.

Consulta los documentos que se encuentran en "El sistema de construcción Meson" y "El sistema de construcción Ninja".

12.7. Web

Se pueden crear páginas web dinámicas básicas como se muestra.

- Las consultas se presentan al navegador del usuario utilizando formularios HTML.
- Rellenando y pulsado sobre las entradas del formulario se envia la cadena URL con los parámetros codificados desde el navegador al servidor web.
 - «https://www.foo.dom/cgi-bin/program.pl?VAR1=VAL1&VAR2=VAL2&VAR3=VAL3»
 - «https://www.foo.dom/cgi-bin/program.py?VAR1=VAL1&VAR2=VAL2&VAR3=VAL3»
 - «https://www.foo.dom/program.php?VAR1=VAL1&VAR2=VAL2&VAR3=VAL3»
- «%nn» en la URL se sustituye por el carácter hexadecimal que tiene el valor nn.
- Las variables de entorno se asignan como: «QUERY_STRING=«VAR1=VAL1 VAR2=VAL2 VAR3=VAL3«».
- Un programa CGI (independientemente de su extensión «programa.*») en un servidor web se ejecuta a si mimo con la variable de entorno «\$QUERY_STRING».
- La salida de un programa CGI se envía al servidor web y se representa como una página web dinámica.

Por seguridad es mejor no realizar de forma manual o de otras formas la gestión de análisis de los parámetros CGI. Existen módulos para ello en Perl y Python. PHP tiene dicha funcionalidad. Cuando se necesita almacenar información del usuario, se utilizan las cookies HTTP cookies. Cuando se necesita procesar información en el lado del cliente, normalmente se utiliza Javascript.

Para mayor información, consulteInterfaz de Pasarela Común (Common Gateway Interface), La Fundación de Software Apache (The Apache Software Foundation) y JavaScript.

Buscar «CGI tutorial« en Google, escribiendo la URL codificada https://www.google.com/search?hl=en&ie=UTF-8&q=CGI+tutorial directamente en la barra de direcciones del navegador, es una buena manera de ver en acción un archivo de órdenes en el servidor G¡de Google.

12.8. La traducción de código fuente

Existen aplicaciones para convertir código fuente de un lenguaje a otro.

12.9. Haciendo un paquete Debian

Si quiere hacer un paquete Debian, lea lo siguiente.

- Capítulo 2 para comprender los fundamentos del sistema de paquetes
- Sección 2.7.13 para comprender lo fundamental del proceso de portabilidad

Guía de referencia de Debian 253 / 255

paquete	popularidad	tamaño	palabra clave	descripción
perl	V:705, I:989	673	$AWK \rightarrow PERL$	converit código fuente de AWK a PERL: a2p(1)
f2c	V:0, I:3	442	FORTRAN → 0	converte código fuente de FORTRAN 77 a C/C++:
intel2gas	V:0, I:0	178	intel → gas	convierte de NASM (formato Intel) a GAS (Ensamblador GNU)

Cuadro 12.19: Relación de herramientas de traducción de código fuente

- Sección 9.11.4 para comprender los fundamentos de la técnica de chroot
- debuild(1), y sbuild(1)
- Sección 12.5.2 para la recompilación con la finalidad de la depuración
- Guía de Mantenedores Debian (Guide for Debian Maintainers) (el paquete debmake-doc)
- Referencia para desarrolladores Debian (el paquete developers-reference).
- Manual Directrices de Debian (en el paquete debian-policy)

Existen paquetes que ayudan al empaquetado como debmake, dh-make, dh-make-perl, etc.

Guía de referencia de Debian 254 / 255

Apéndice A

Apéndice

Aquí estan las referencias de este documento.

A.1. La mazmorra de Debian

El sistema Debian es una platadorma de computación compleja para un equipo en red. Sin embargo, aprender a utilizar todas sus capacidades no es sencillo. Configurar una cola de impresora LPR con una impresora que no soporta PostScript es un buen ejemplo de ello. (No existen ahora problemas con ello desde que se utiliza el sistema CUPS).

Es un completo y detallado mapa llamado el «CÓDIGO FUENTE«. Es muy preciso pero difícil de entender. Existen también referencias a Cómos o MiniCómos. Son más fáciles de comprender pero tienden a dar demasiados detalles y pierden la visión global. Algunas veces tengo problemas para encontrar la sección correcta en los Cómos largo cuando solo necesito saber como se ejecutan.

Espero que esta "Referencia de Debian (versión 2.117)" (2024-02-29 00:08:53 UTC) proporciona una buena dirección de inicio para las personas en el laberinto de Debian.

A.2. Histórico de copyright

La Referencia de Debian fue iniciada por mi, Osamu Aoki <osamu at debian punto org>, como un sistema personal de administración de notas. Mucho contenido proviene del conocimiento que he adquirido de la lista de correo de usuarios de debian y otros recursos Debian.

La Referencia de Debian (versión 1, 2001-2007) fue creado como una sugerencia de Josip Rodin, que es muy activo en el Proyecto de Documentación Debian (DDP) como parte de los documentos DDP.

Después de 6 años, me di cuenta de que la versión original de la «Referencia de Debian« estaba desactualizada y comencé a reescribir parte de su contenido. La nueva «Referencia de Debian (versión 2)» se publicó en 2008.

He actualizado "Referencia Debian (versión 2)" para tratar temas nuevos (Systemd, Wayland, IMAP, PipeWire, núcleo Linux 5.10) y eliminado temas obsoletos (SysV init, CVS, Subversion, protocolo SSH 1, núcleos Linux anteriores a 2.5). Se han eliminado la mayoría de las referencias a Jessie 8 (2015-2020) release situation o anteriores.

Esta "Referencia de Debian (versión 2.117)" (2024-02-29 00:08:53 UTC) cubre principalmente Bookworm (=stable) y Trixie (=testing) Lanzamientos de Debian.

El contenido del tutorial puede ser seguido desde su original y su inspiración como se muestra.

- «Guía Linux de Usuario (Linux User's Guide)« de Larry Greenfield (Diciembre 1996)
 - · obsoleto por el «Tutorial de Debian«

Guía de referencia de Debian 255 / 255

- "Tutorial de Debian" por Havoc Pennington. (11 de diciembre, 1998)
 - parcialmente escrito por Oliver Elphick, Ole Tetlie, James Treacy, Craig Sawyer e Ivan E. Moore II
 - obsoleto por la «GNU/Linux Debian: guía de instalación y uso«
- «GNU/Linux Debian: guía de instalación y uso« de John Goerzen y Ossama Othman (1999)
 - obsoleto por la «Referencia de Debian (versión 1)«

El paquete y la descripción del archivo puede seguir algo sobre sus origenes y su inspiración en lo siguiente.

• «FAQ Debian FAQ« (versión de March 2002, que era mantenida por Josip Rodin)

Otro contenido puede seguir a sus originales y su inspiración de lo siguiente.

- «Referencia de Debian (version 1)« de Osamu Aoki (2001–2007)
 - obsoleto por la nueva "Referencia de Debian (versión 2)" en 2008.

La versión anterior «Referencia Debian (versión 1)« fue creada por varios autores.

- la mayor parte del contenido de la configuración de red fue escrito por Thomas Hood
- una parte significativa del contenido de X y CSV fue escrita por Brian Nelson
- la ayuda en los archivos de órdenes de contrucción y la mayor parte de las correcciones fueron aportadas por Jens Seidel
- gran parte de las correcciones fueron aportadas por David Sewell
- múltiples contribuciones de los traductores, colaboradores y personas que descubrieron errores

Se utilizaron muchas páginas de manual y páginas de información sobre el sistema Debian, así como también páginas web originales y documentos de Wikipedia como referencias principales para escribir este documento. En la medida en que Osamu Aoki los consideró dentro del uso justo, muchas partes de ellos, especialmente las definiciones de comandos, se usaron como fragmentos de frases después de cuidadosos esfuerzos editoriales para encajarlos en el estilo y la objetivo de este documento.

La descripción de depurardor gdb se amplió utilizando el contenido de la Wiki de Debian sobre la depuración con el consentimiento de Ari Pollak, Loïc Minier y Dafydd Harries.

El contenido de la actual "Referencia de Debian (versión 2.117)" (2024-02-29 00:08:53 UTC) es principalmente mi propio trabajo excepto como se mencionó anteriormente. Estos también han sido actualizados por los colaboradores.

El autor, Osamu Aoki, agradece a todos ellos su ayuda para hacer posible este documento.

A.3. Formato del documento

La fuente del documento original en inglés está escrita actualmente en archivos DocBook XML. Esta fuente Docbook XML se convierten a HTML, texto sin formato, PostScript y PDF. (Algunos formatos pueden omitirse para su distribución)