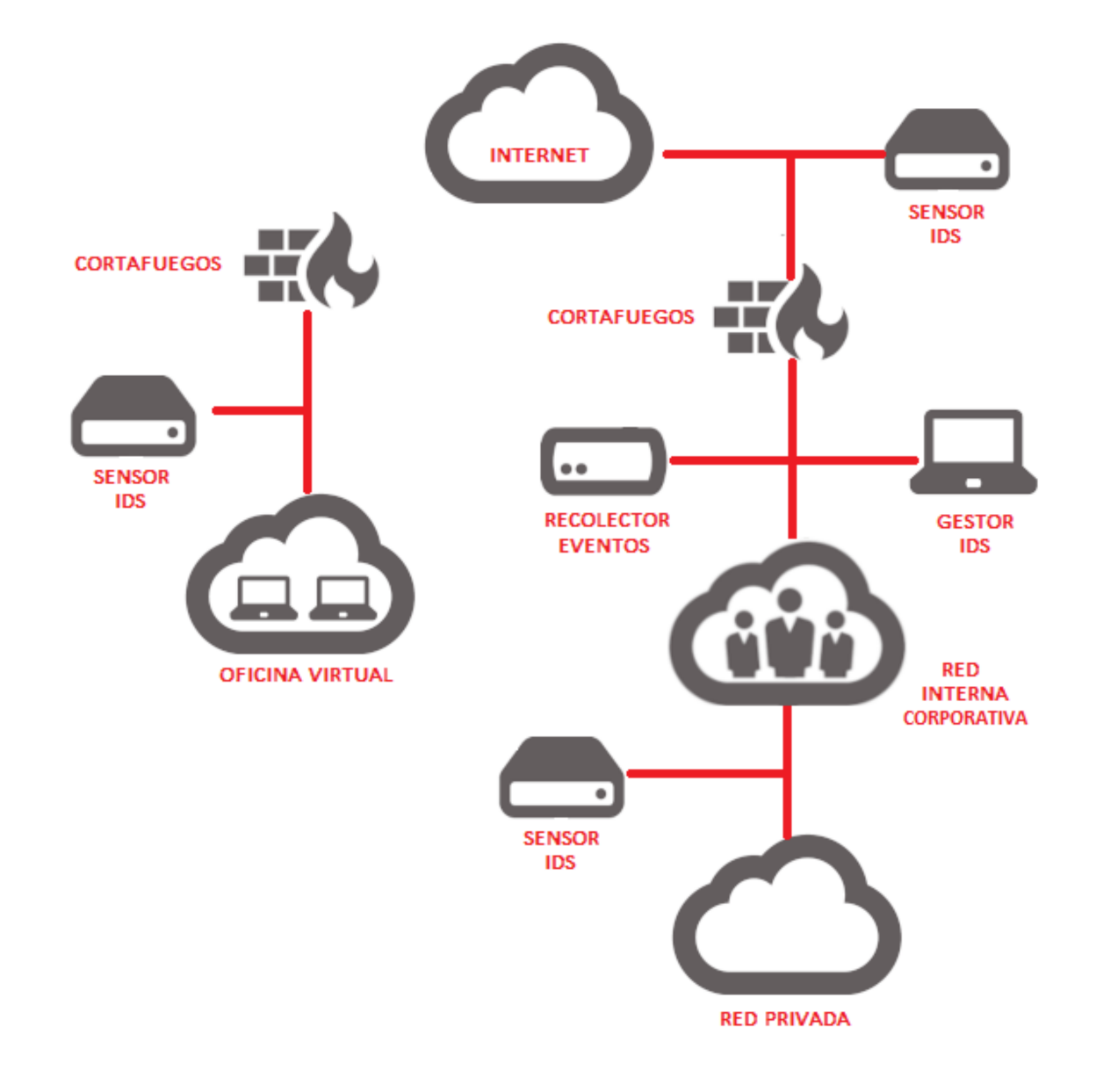
## Sistemas de Detección y Prevención de Intrusiones (IPS/IDS)

**Fundamentos** 

## Sistemas IDS/IPS Qué son

- Sistemas de protección de las comunicaciones que monitorizan el tráfico que entra o sale de la red
- Detectan patrones sospechosos de tráfico
- Previenen de amenazas, bloqueando tráfico considerado perjudicial



# IDS — Sistema de Detección de Intrusiones Intrusion Detection System

- Aplicación que detecta accesos no autorizados a un ordenador o a una red
- Monitoriza el tráfico entrante, cotejándolo con una base de datos de firmas de ataque conocidas
- Emite alertas cuando detectan actividad sospechosa
- No tratan de mitigar la intrusión

## Ventajas e Inconvenientes de los IDS

### Ventajas

- Permite ver lo que sucede en tiempo real
- Reconoce modificaciones en datos y documentos
- Automatiza patrones de búsqueda

#### Inconvenientes

- No previenen ni detienen ataques
- Son sensibles a ataques DDoS

## Ventajas e Inconvenientes de los IPS

### Ventajas

- Escalabilidad en la gestión de múltiples dispositivos
- Protección preventiva
- Defensa frente a múltiples ataques
- Eficaces y seguros

#### Inconvenientes

- Falsos positivos
- Inutilización de recursos en caso de recibir ataques DoS o DDoS

# IPS — Sistema de Prevención de Intrusiones Intrusion Prevention System

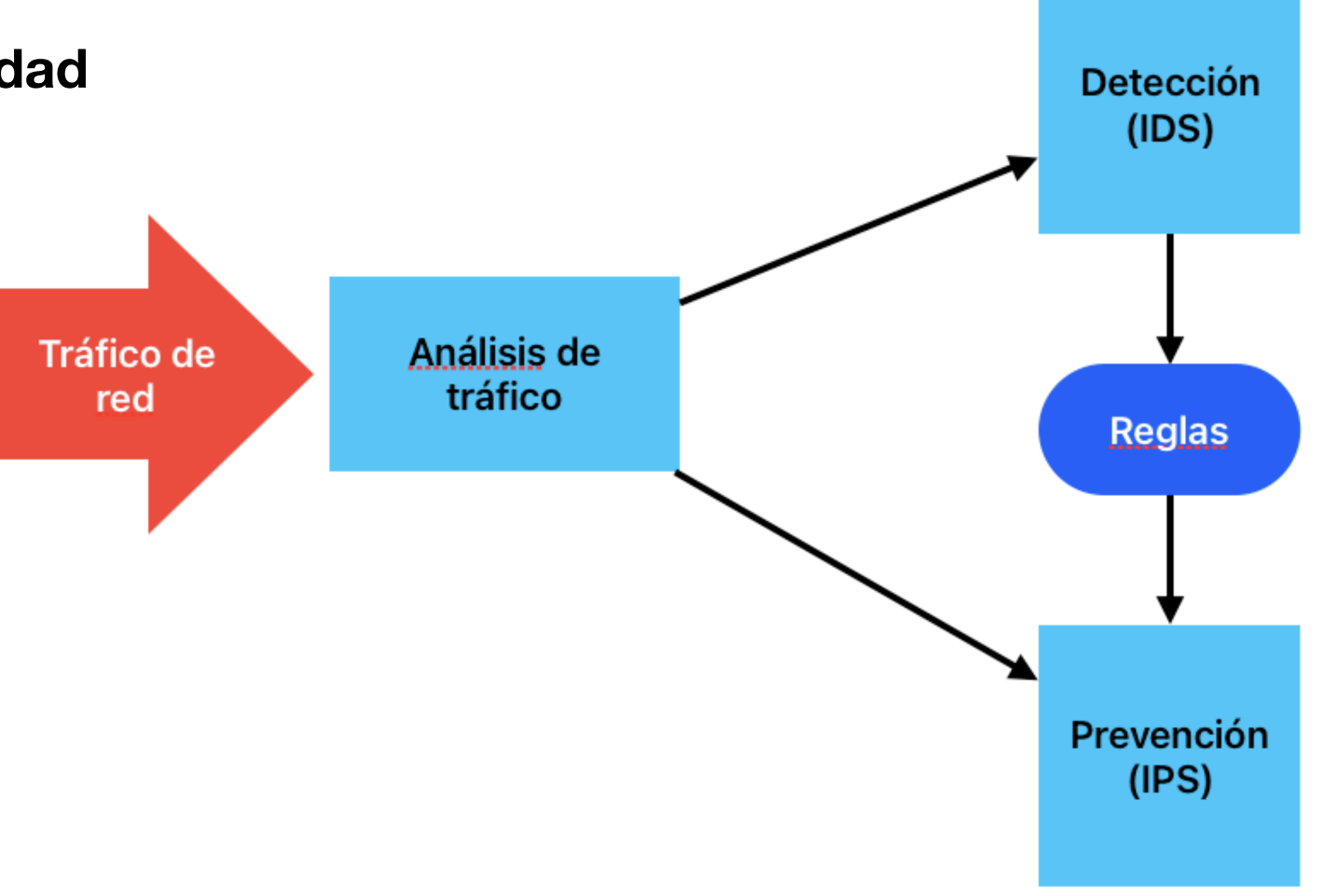
- Protege a los sistemas de ataques e intrusiones, actuando preventivamente
- Analiza en tiempo real conexiones y protocolos
- Identifica ataques según patrones, anomalías o comportamientos sospechosos
- Permite o inhibe el acceso a la red, pudiendo descartar paquetes o desconectar conexiones

## Esquema de funcionamiento

SIEM — Sistema de Gestión de Eventos e Información de Seguridad

Solución híbrida centralizada que engloba la gestión de la información de seguridad y la gestión de eventos.

- 1. Monitorización
- 2. Detección
- 3. Protección



## Técnicas de detección

- Técnicas basadas en firmas de ataque
- Técnicas basadas en anomalías

## Tipos de IDS

### IDS basados en la red (NIDS)

Hacen la detección sobre el tráfico de toda la red. Dicho tráfico se redirige al IDS para que lo analice.

#### Ejemplos:

- Snort
- Suricata
- Zeek (anteriormente Bro)

## IDS basados en el host (HIDS)

Hacen la detección sobre el tráfico del propio host.

#### Ejemplos:

- OSSEC
- Samhain

## Monitorización de Integridad de Ficheros (FIM)

#### Ejemplos:

- AFICK
- Tripwire