¿Qué es un cortafuegos?

Definición

- Es un sistema de seguridad que inspecciona el tráfico de red, seleccionando el tráfico conforme a unas reglas establecidas
- Las aplicaciones de filtrado de paquetes se utilizan habitualmente como sistemas cortafuegos
- En inglés se utiliza el término firewall

¿Hardware o software?

- ► En ámbito corporativo es habitual que existan dispositivos específicos de cortafuegos
- "Network appliances"



- En ocasiones es hardware genérico con software específico del fabricante o software libre
- En otras ocasiones no es más que un PC, real o virtual

¿Cortafuegos o algo más?

- El dispositivo que actúa como cortafuegos puede realizar otras funciones
 - ▶ Proxy
 - Router
 - Dispositivo de NAT
 - Modificación del tráfico
 - ▶ VPN
 - \triangleright
- Pero cortafuegos es estrictamente un dispositivo de seguridad para controlar el tráfico de red

Cortafuegos con iptables

- Una de las opciones más extendidas de cortafuegos
- ► En un equipo convencional con GNU/Linux o en un dispositivo específico
- iptables proporciona más funciones que no son estrictamente de cortafuegos, principalmente:
 - ▶ NAT
 - Modificación de los paquetes