

MF0486_SEGURIDAD EN EQUIPOS INFORMÁTICOS

TAREA SEI 06

Alumna: Paloma Casabona

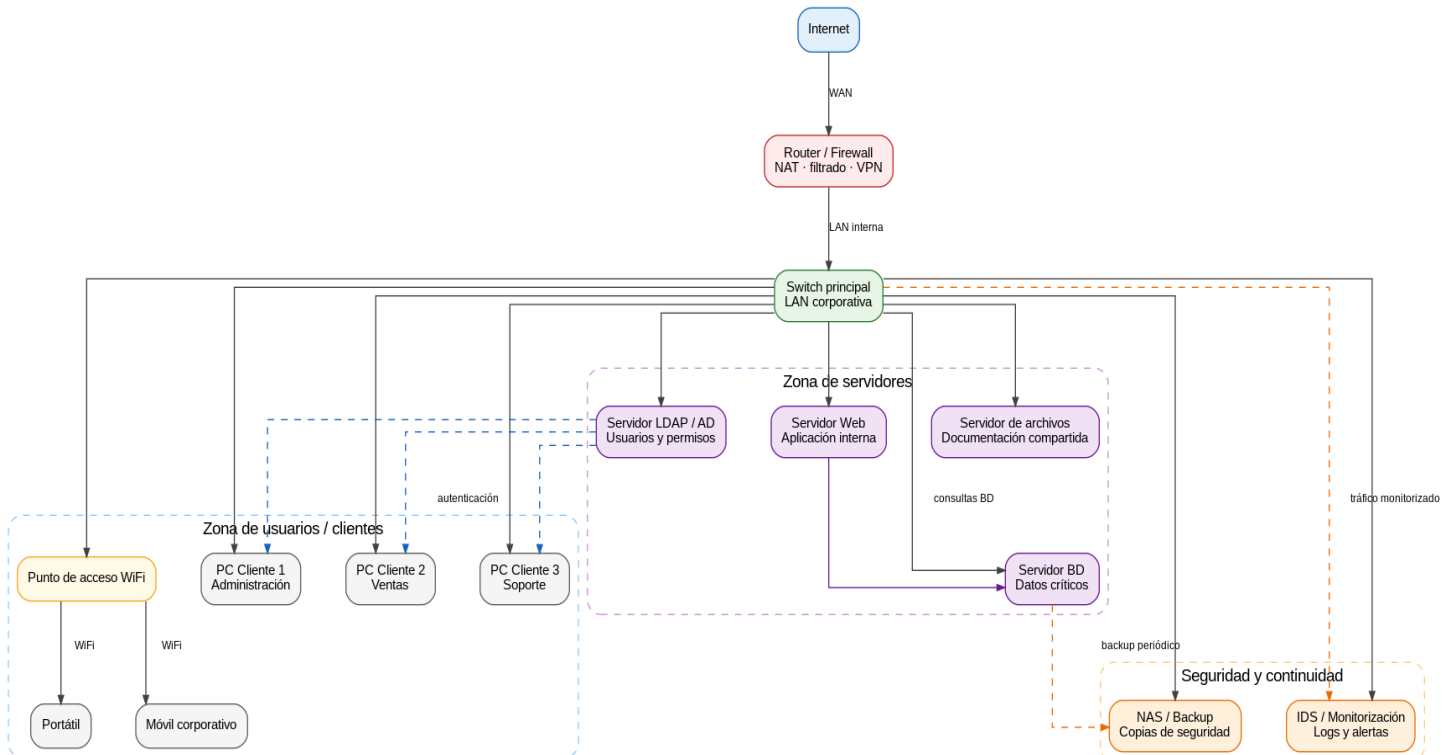
Profesor: Marcos Ruiz

ÍNDICE

Actividad 01 (Obligatoria).....	3
• SAI hasta 3 KVA.....	4
• SAI hasta 10 KVA.....	4
• SAI de más de 10 KVA.....	4

Actividad 01 (Obligatoria)

Represente gráficamente varios de los elementos anteriores (servidores, clientes y red de comunicaciones), constituyendo así un diagrama de red.



El diagrama representa una red sencilla de una empresa. La conexión llega desde Internet al router/firewall, que sirve para controlar un poco el tráfico y proteger la red interna. Después pasa al switch principal, que conecta los diferentes dispositivos y servidores de la red.

Se pueden ver varios equipos clientes, un punto WiFi y también distintos servidores. Por ejemplo, un servidor LDAP/Active Directory para usuarios y permisos, un servidor web para aplicaciones internas y otro de base de datos donde se guardaría la información importante. También hay un sistema IDS para monitorizar posibles ataques y un NAS para las copias de seguridad. Aunque es un esquema básico, sirve para entender cómo se organizan normalmente este tipo de redes corporativas.

Actividad 09 (Obligatoria)

Busque información comercial sobre sistemas de alimentación ininterrumpida de hasta 3 KVA, de hasta 10 KVA, y de mayor capacidad.

Los SAI sirven para mantener encendidos los equipos cuando se va la luz y también protegen frente a subidas o bajadas de tensión. Normalmente se usan para que ordenadores o servidores no se apaguen de golpe y no se pierda información.

- **SAI hasta 3 KVA**

Se suelen usar en oficinas pequeñas, ordenadores, routers o servidores pequeños. Son

modelos más compactos y baratos. Algunas marcas conocidas son APC, Eaton o Salicru. Un ejemplo sería el APC Smart UPS de 3000 VA.



- **SAI hasta 10 KVA**

Estos ya se utilizan para racks de servidores o empresas medianas. Tienen más capacidad y permiten mantener más equipos conectados durante

más tiempo. También suelen incluir monitorización y baterías externas.



- **SAI de más de 10 KVA**



Se utilizan en sitios más grandes como centros de datos, hospitales o industrias. Son equipos bastante caros y grandes, preparados para soportar muchos servidores o sistemas críticos. Algunas marcas conocidas son Schneider Electric, Vertiv o Socomec.



“La diferencia principal entre ellos es la capacidad de potencia que soportan y la autonomía que pueden proporcionar en caso de fallo eléctrico.”