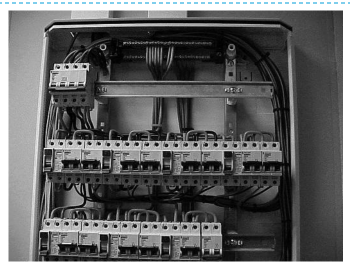
Diseño de un CPD Condiciones ambientales. Climatización

- Sistemas de climatización
 - Compartido
 - Común para todo el edificio
 - Solución no recomendada dadas las diferentes necesidades de distintos ambientes
 - Dedicado
- Niveles en los servicios a considerar
 - Nivel de temperatura
 - ▶ Entre 18°C y 22°C a un metro del suelo
 - Nivel de humedad relativa
 - ▶ Entre 40% y 60% a un metro del suelo
 - Nivel de limpieza de aire





Diseño de un CPD Infraestructura y suministro eléctrico



- Soluciones de redundancia en suministro eléctrico
 - Distintas conexiones de las acometidas
 - Sistemas paralelos
 - Uso de SAI
 - Empleo de conexiones de cada SAI con los cuadros de distribución
- Aspectos a tener en cuenta
 - Cableado y tomas de tierra
 - Instalación de los cuadros y toma eléctrica y de tierra dentro de la sala y ajustados a normativa
 - ▶ Holgura en longitud del cableado al menos 3m en horizontal y 2 en vertical
 - Conductos sobre el suelo técnico
 - Sistemas de contingencia
 - Autonomía garantizada de al menos 15 minutos a plena potencia mínimo
 - Oscilaciones máximas permitidas de tensión nominal de 1-10%

Diseño de un CPD Servicios de seguridad y control de acceso

Medidas de seguridad a disponer

- Registro de entrada
- Sistema de control de acceso mediante barreras, con distintos niveles de seguridad y otros sistemas como biométricos
- Sistemas de prevención, detección y supresión de incendios
- Establecimiento de vías de evacuación
- Infraestructura preparada ante inundaciones y/o terremotos

Emplear elementos como...

- cerraduras electromagnéticas
- torniquetes
- cámaras de seguridad
- detectores de movimiento
- tarjetas de identificación
- sistemas de cámaras de circuito cerrado
- sistemas biométricos









Estructura física y organizativa

- A nivel físico, se distinguen los siguientes espacios
 - Núcleo de Procesamiento Principal
 - Equipos de conmutación de Red
 - Área de Impresión
 - Área de Cintas/CD de backup
 - Área de Operadoras o exterior
 - Área de Servidores
 - Área de Aplicaciones
- ▶ Separación en áreas → Beneficios en términos de control de acceso, reducción del riesgo de fuego y control ambiental
- Se puede considerar dividir la sala principal en dos o más cuartos separados

Estructura física y organizativa

- A nivel organizativo, el CPD es un servicio del área o departamento de tecnologías y comunicaciones de la empresa
 - Proporciona acceso a las nuevas tecnologías de la información a todos los usuarios
 - Es responsable de...
 - Planificación a medio y largo plazo de la arquitectura del sistema
 - Organización y mantenimiento de los SI que constituyen la plataforma tecnológica para la gestión
 - Asesoramiento a la empresa en la implantación de nuevos SI, planificación de necesidades de infraestructura, ...
- Áreas principales:
 - Área de Seguridad, Backup y Explotación
 - Àrea Técnica de Sistemas e Infraestructuras
 - Área de Administración y Soporte

Componentes específicos en soluciones empresariales

Bastidores o racks

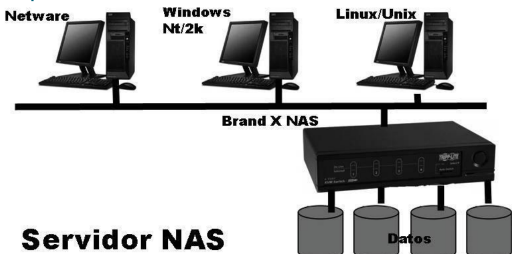
- Armazón o armario en metal para soportar equipos electrónicos, informáticos y de comunicaciones.
- Permiten configuraciones hardware complejas sin ocupar excesivo espacio
- Medidas estandarizadas y normalizadas
 - ▶ 19" de ancho, alto y fondo variable (adaptable al componente a ubicar)
- Guías horizontales donde apoyar el equipo a instalar y los puntos de anclaje
 - Bandejas para monitores o teclados (eventualmente)
- Dispositivos típicos a alojar
 - Servidores
 - Servidores Blade: 20 servidores en 4U compartiendo alimentación y conexiones
 - Switches y enrutadores
 - Paneles de parcheo (patch panel)
 - Cortafuegos
 - Sistemas de audio y vídeo



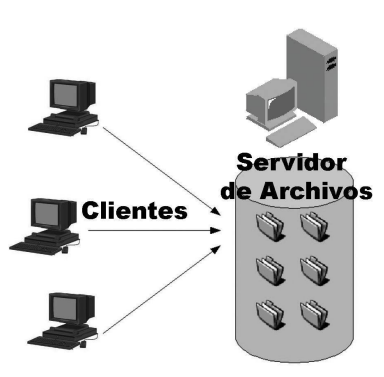
Habitualmente, altura máxima de 2m con 42U (pueden llegar a 46U) Bastidores de pared más cortos para pequeñas instalaciones

Sistemas de almacenamiento en disco NAS

- Sistemas de Almacenamiento, fundamentales en los SI
 - Dan soporte a toda la información con la que trabajan
- NAS
 - Tecnología de almacenamiento en red
 - Uso de protocolo de red TCP/IP
 - Uso de protocolos de compartición de ficheros CIFS, NFS, FTP
 - Facilidad de implementación
 - Bajo costo
 - Balance de carga
 - ▶ Tolerancia a fallos
 - Servidor web para administración



Servidores de archivos



- Encargado de almacenar archivos en una ubicación centralizada permitiendo el acceso a muchos clientes
- Privilegios de acceso restringidos por perfiles
- ¿Por qué tener un servidor de archivos?
 - Aumenta el rendimiento del sistema
 - Datos más protegidos y seguros
 - Automatización de las copias de respaldo
 - Inmunes a los virus informáticos
 - ▶ No se cuelgan "nunca"
 - No requieren intervención manual

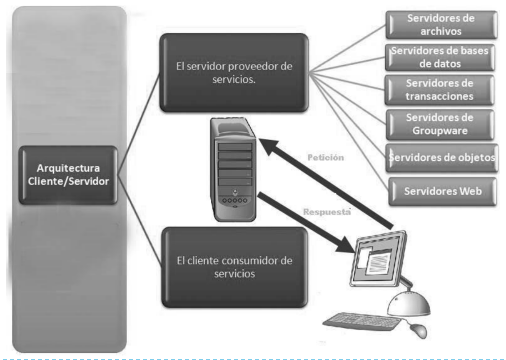
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida

- Defectos de la energía eléctrica:
 - Corte de energía
 - Caída de tensión
 - Sobretensión
 - Picos de alta tensión
 - Ruido eléctrico
- Un SAI (UPS, Uninterrupted Power System) incluye unas baterías que puede proporcionar energía eléctrica tras un apagón
- Además, mejora la calidad de la energía eléctrica que llega a los aparatos (evita subidas y bajadas, elimina armónicos)
- Los SAI dan energía eléctrica fundamentalmente a los equipos de cargas críticas (aparatos médicos, industriales, etc.)



Elementos de control remoto

- Permiten garantizar el funcionamiento de un equipo o sistema mediante la asistencia remota (control remoto)
- Características de estos elementos
 - Alta velocidad de transferencia
 - Máxima flexibilidad (soporta múltiples plataformas, sistemas y dispositivos)
 - Niveles de seguridad óptimos



Seguridad física y lógica en un CPD

Plan de continuidad de negocio

 Refleja las capacidades, recursos y procedimientos de la empresa para prevenir efectos negativos ante riesgos

CAUSAS DE DESASTRES EN LOS CPD



Plan de continuidad de negocio

Se apoya en tres estrategias principales



Plan de continuidad de negocio

- Para garantizar la continuidad de negocio hay que minimizar el tiempo de recuperación y el punto de recuperación
 - Copias de datos en centros diferentes
 - Uso de conexiones de alta velocidad entre ellos
 - Infraestructura paralela capaz de absorber la actividad del sistema ante incidencias
- Elementos a contemplar en cuanto a seguridad física
 - Control de acceso a la sala
 - Precauciones anti incendio
 - Sistemas de control ante inundaciones
 - Protección del sistema de cableado estructurado

Seguridad fisica

- Tipos de riesgos físicos
 - Riesgos Naturales (hundimientos, terremotos, inundaciones, descargas eléctricas, nieve/hielo, viento,...)
 - Riesgos de Vecindad, procedentes del entorno creado por el hombre (interferencias magnéticas de equipamientos o sistemas, transportes, avería de servicios como luz-agua-gas, riesgos sociopolíticos,...)
- Pueden reducirse con una buena elección de la ubicación del CPD
- Medida física más efectiva para prevenir la intervención humana
 - Ubicar la tecnología dentro de sitios seguros, bajo llave para restringir acceso, mediante los técnicamente llamados cerrojos
- Vigilancia
- Seguridad propia o de empresa externa

Seguridad lógica

- Aplicación de barreras y procedimientos que protejan los datos y solo permita su acceso a personal autorizado
- Objetivos:
 - Restricción de acceso por autorización
 - Protección de datos
 - Control de uso de información apropiada
 - Comprobación de errores en redundancia y comunicaciones
- Los controles pueden aplicarse en el sistema operativo, en bases de datos, sobre los sistemas de aplicación o en un paquete específico de seguridad

Arquitecturas de alta disponibilidad

Fiabilidad

- Probabilidad de que un sistema funcione normalmente durante un período de tiempo dado
- También llamada continuidad del servicio
- Desde el punto de vista del usuario, un sistema tiene dos estados:
 - Apropiado: satisface las expectativas
 - No apropiado: no satisface las expectativas
- Fallos atribuibles a errores (funcionamiento incorrecto del sistema)
 - No todos los errores conducen a un fallo directo o interrupción en el servicio

Disponibilidad

- Disponibilidad: Probabilidad de que un servicio funcione adecuadamente en cualquier momento
- Alta Disponibilidad: Medidas a tomar cuyo objetivo conducen a garantizar la disponibilidad del servicio de forma fiable

Índice de disponibilidad	Duración del tiempo de inactividad
97%	11 días
98%	7 días
99%	3 días y 15 horas
99,9%	8 horas y 48 minutos
99,99%	53 minutos
99,999%	5 minutos
99,9999%	32 segundos

Herramientas para el inventariado del hardware

Herramientas para el inventariado del hardware

- Objetivos del inventariado
 - Localización física y seguimiento de los activos del sistema
 - Auditoría del Software
 - Elaboración de informes
 - Mejora de la planificación en tiempos y costes de proyectos futuros
 - Optimización de recursos e identificación de vulnerabilidades
- Entono homogéneo / Entono heterogéneo
- Formas de llevarse a cabo:
 - Análisis activo. Búsquedas recursivas y otros
 - HP OpenView Nerwork Node Manager, IBM Netview, Solarwinds, Cheops-NG (software libre)
 - Nmap
 - Análisis pasivo
 - ▶ PADS, con, p0f, Sourcefire RNA (costosa)
- Su empleo suele conllevar importantes beneficios en ahorro de tareas de mantenimiento y actualización.

Ejercicio

Ejercicio

Elabora un proyecto donde tengas que montar en una mediana empresa, para unos 200 ordenadores con distinta ubicación geográfica, que maneja información de nivel bajo y medio según la LOPD, un centro servidor de respaldo que debe cubrir alta disponibilidad y dar continuidad. Indica los elementos necesarios y busca productos comerciales que se ajusten a lo que pretendes.