Sala de servidors i ulleres de realitat virtual

Cal protegir:

- Els ordinadors (clients): Per evitar pèrdua de dades o que quedin inhabilitats.
- Els servidors (prioritat): Protegir-lo per evitar pèrdua de dades, atacs i que quedi inhabilitat.
- Les Ulleres de RV (indispensables): Protegir-les de robos, d'un atac de malware o de descomposició/malgast.

Formes de protegir:

Seguretat Física:

- Accés Controlat: Utilitzar claus o sistemes d'autenticació per entrar a la sala (ATECA).
- Protecció contra Incendis: Instal·lar detectors de fum i un sistema d'extinció automàtica (CO2 o aigua pulveritzada).
- **Climatització:** Assegurar una refrigeració adequada per evitar que els servidors es sobreescalfin.
- **Protecció dels Servidors:** Col·locar els servidors en un armari tancat (rack) que impedeixi l'accés no autoritzat però permet la ventilació.

Seguretat Lògica:

- Autenticació Forta: Utilitzar contrasenyes per accedir als ordinadors i servidors.
- Firewall i Antivirus: Instal·lar un tallafoc i un antivirus per evitar atacs externs.
- **Xifrat de Dades**: Assegurar que les dades sensibles estiguin xifrades tant mentre es transmeten com emmagatzemades.
- Auditoría i Registre: Configurar un sistema que registri totes les activitats i connexions dels usuaris.

Seguretat en l'Alimentació:

 SAI (Sistema d'Alimentació Ininterrompuda): Instal·lar un SAI d'almenys 900 W per mantenir el servidor en marxa en cas de talls de corrent i evitar pèrdues de dades. SAI

Recursos de l'Institut:

- Videovigilància: Si ja hi ha càmeres, utilitzar-les per vigilar la sala.
- **Formació:** Oferir formació als usuaris sobre les normes de seguretat i l'ús correcte dels equips.

Manteniment i Revisió:

- Revisió Periòdica: Planificar revisions regulars per mantenir el sistema segur.
- **Simulacions d'Emergència:** Fer pràctiques per assegurar que el personal sap com reaccionar en cas d'incident.