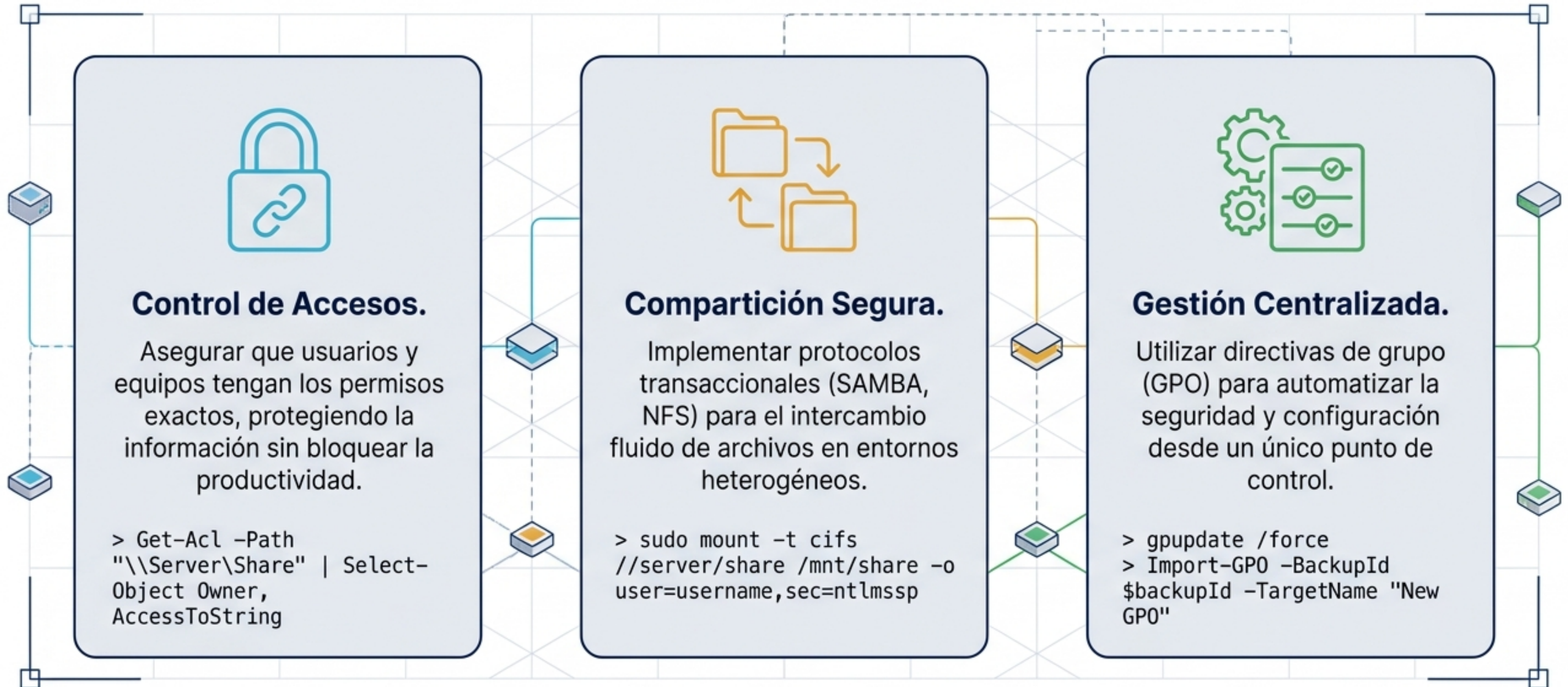


Gestión de Permisos de una Red

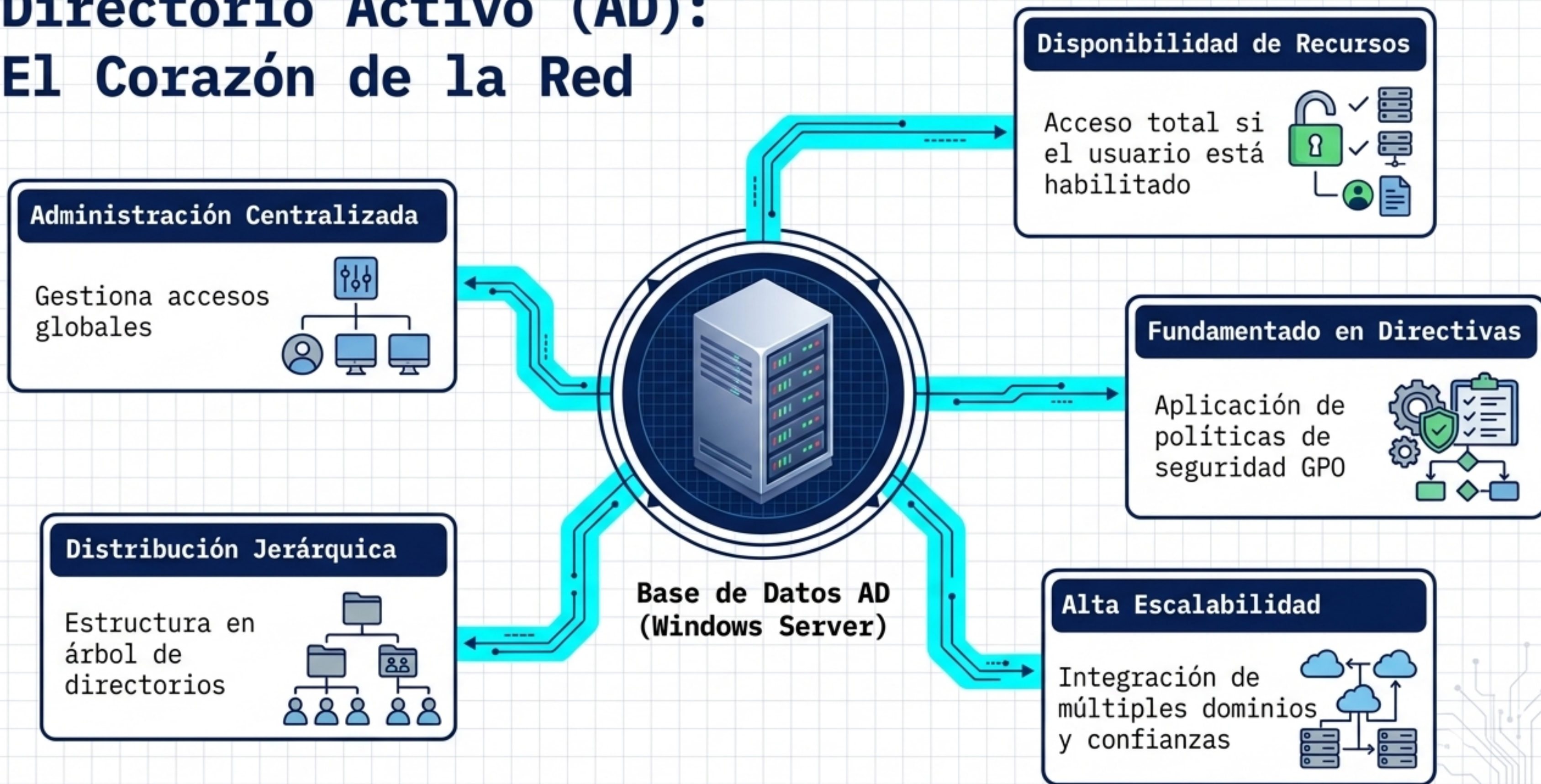
Guía visual de administración de accesos, Directorio Activo y directivas de seguridad.



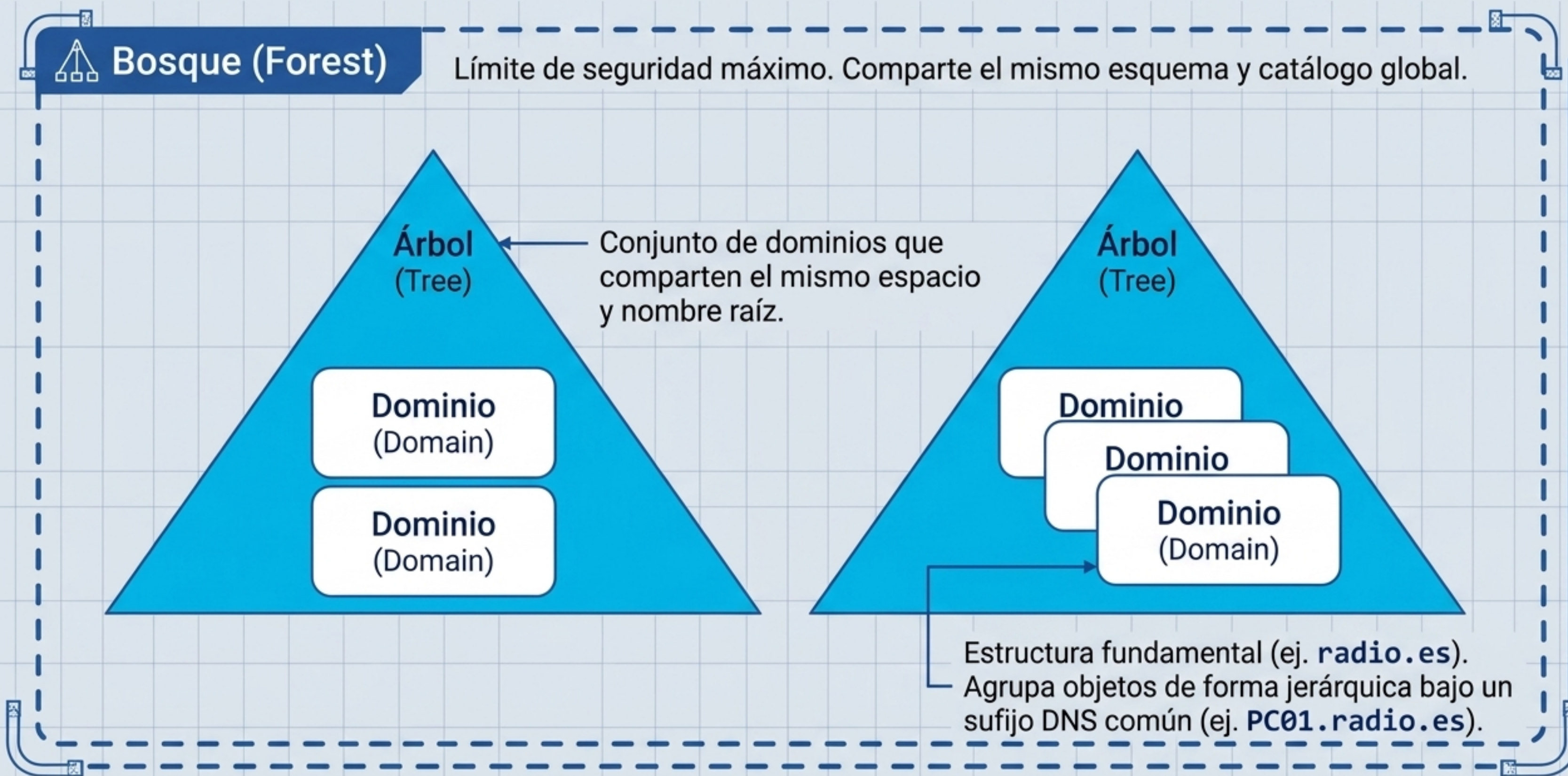
El Tablero de Control: Objetivos de la Red



Directorio Activo (AD): El Corazón de la Red



Arquitectura del AD: Macro-Estructura



Elementos del Dominio: Micro-Estructura

Unidad Organizativa (OU)



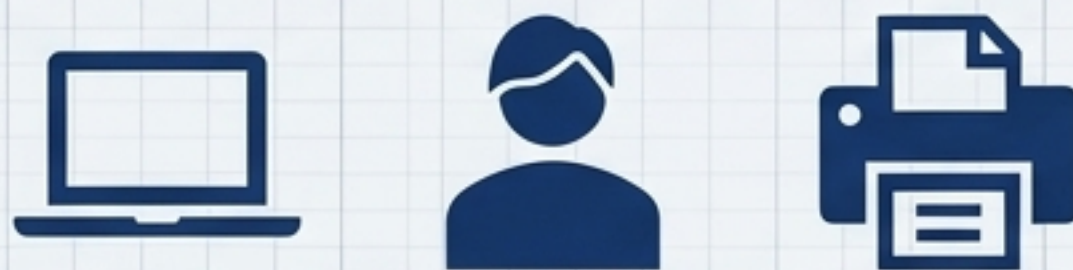
Contenedor principal para estructurar el dominio.

Grupos de Dominio



⚠ **Mejor Práctica:** Los permisos de red deben asignarse siempre a grupos, nunca a usuarios individuales, para mantener la escalabilidad.

Objetos



Los recursos finales de la red (Usuarios, Equipos, Impresoras).

Requisito previo:
Antes de instalar AD y promover un servidor a controlador de dominio, configure siempre el nombre del servidor y la IP estática.

Control de Accesos: Derechos vs. Permisos

DERECHOS (Qué puede HACER el usuario)

Atributos para realizar acciones en el sistema.

Conexión

Vías de acceso al sistema
(ej. Escritorio Remoto).

Privilegios

Acciones predefinidas post-conexión
(ej. Cambiar hora, apagar equipo).

PERMISOS (A qué puede ACCEDER el usuario)

Reglas que permiten o deniegan el uso de recursos.

✓ Red

Acceso a recursos compartidos remotamente.

✓ Locales

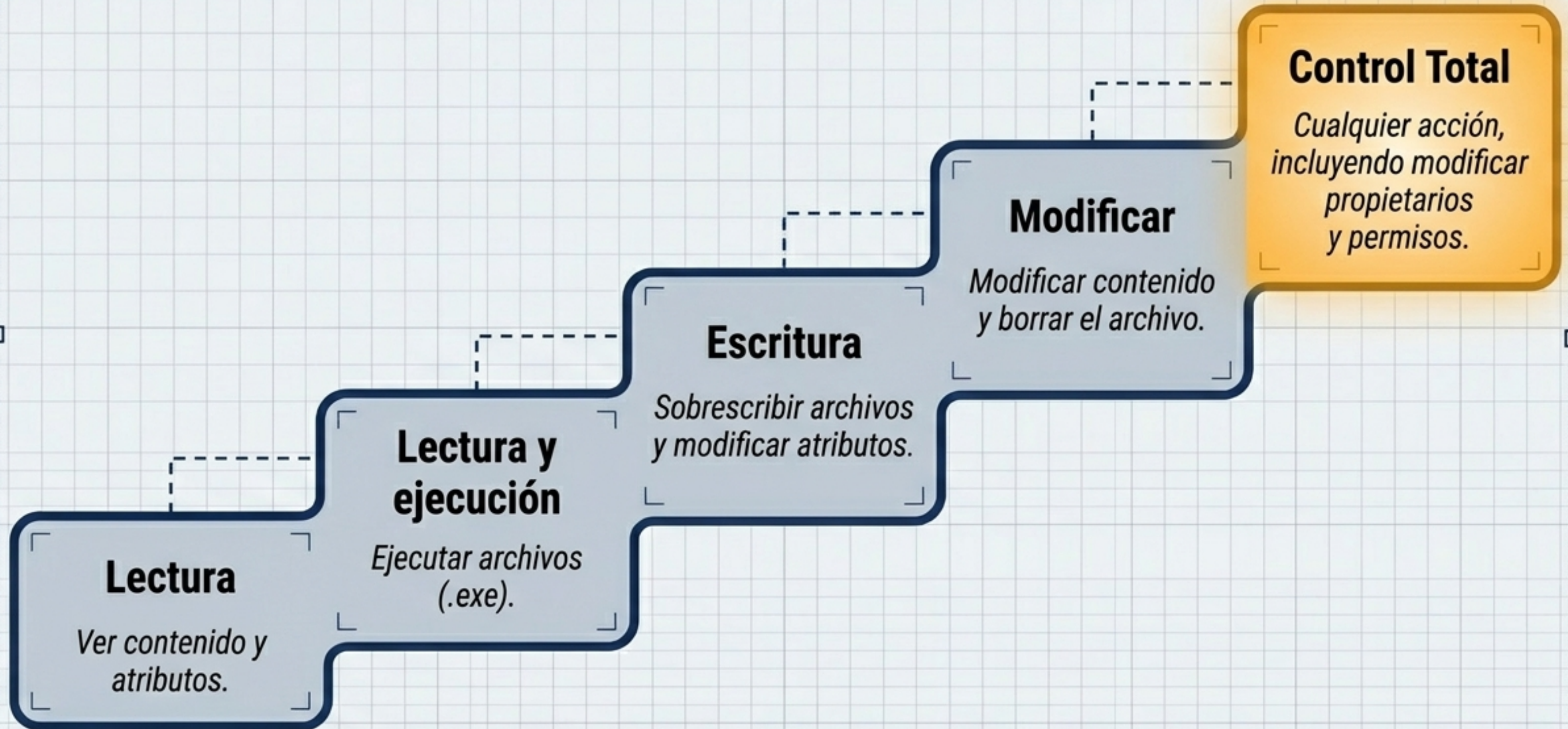
Asignados directamente en el equipo anfitrión.

✓ Efectivos

La suma/combinación de red + locales.

 **Delegación:** Capacidad de un administrador de otorgar control sobre ciertos permisos a otros usuarios de forma limitada.

La Escala de Permisos Básicos



Flujo de Accesos: La Lógica de la Herencia

Los objetos dentro de un contenedor (OU o Carpeta) heredan automáticamente los permisos de su objeto matriz.

Herencia Activa



Herencia Bloqueada



Bloquear Herencia. Esencial para evitar que permisos no deseados se propaguen a subcarpetas críticas. Se puede aplicar a nivel de carpeta (suricaadas. Se puede aplicar a nivel de carpeta (Propiedades > Seguridad) o a nivel Dominio (Administración de directivas de grupo).

Interoperabilidad: Protocolos de Intercambio



SAMBA

Suite de herramientas para interoperabilidad.

Entorno Ideal

Redes heterogéneas. Permite que equipos Windows accedan a servidores Linux como si fueran entornos nativos Windows.



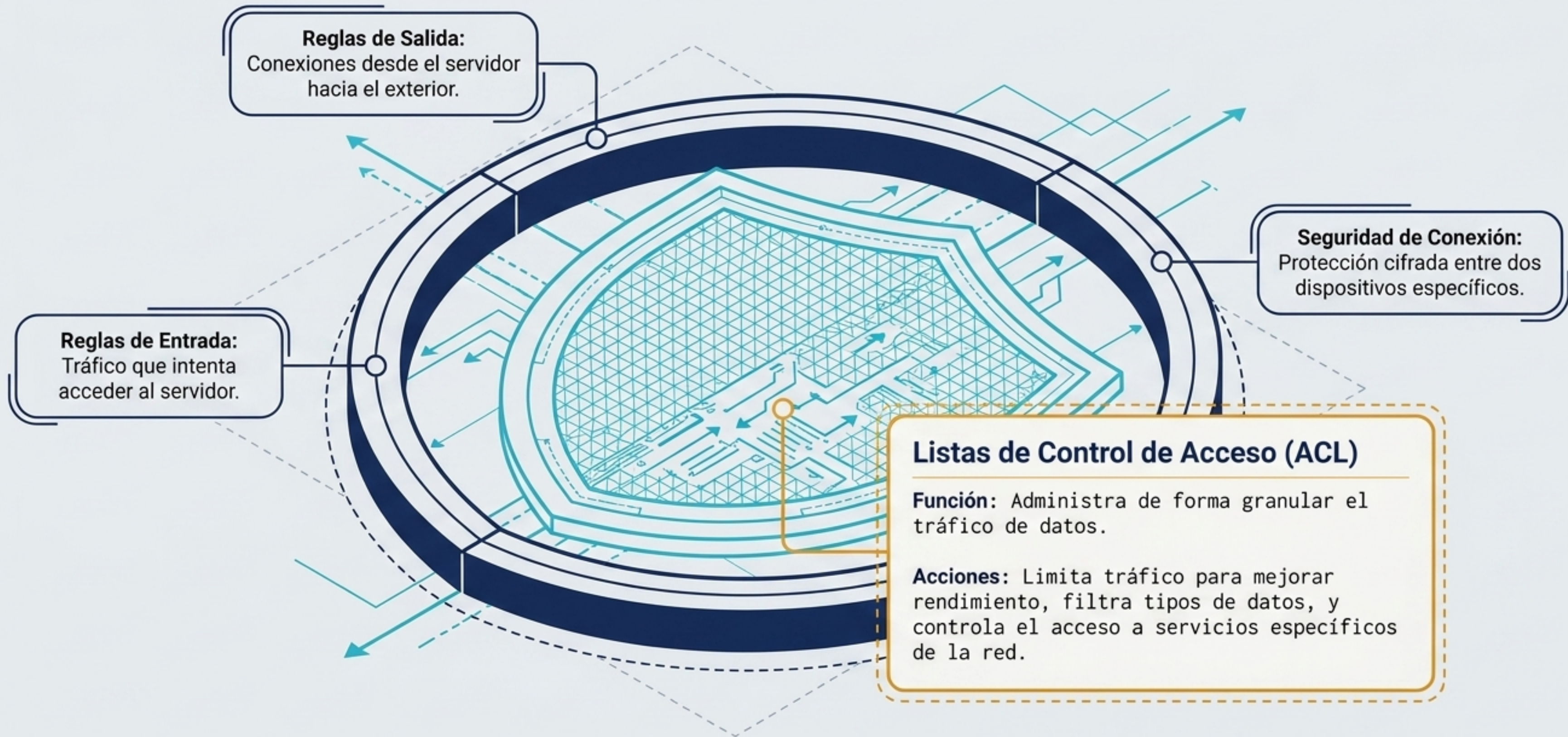
NFS

Network File System. Protocolo de compartición nativa.

Entorno Ideal

Redes homogéneas (Unix/Linux). Eficiente y seguro a nivel de red para ecosistemas Unix.

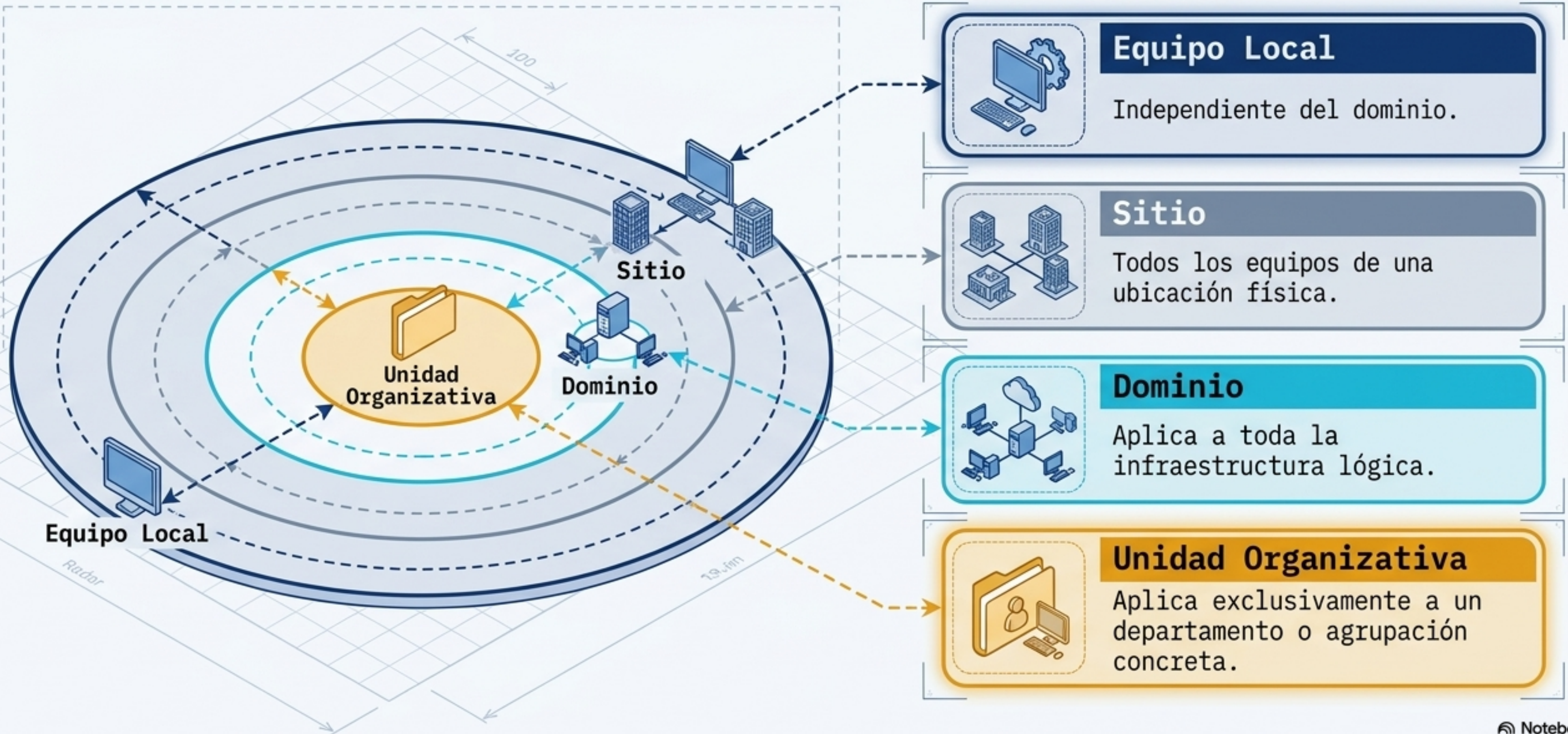
Barreras Perimetrales: Firewall y ACLs



Automatización Centralizada: Directivas (GPO)



Configuraciones (Group Policy Objects) aplicadas a usuarios/equipos para asegurar estándares, restringir software o mapear unidades de red de forma automática.



El Ojo de la Red: Auditoría de Accesos





Caso Práctico 1: Bloqueo por Inactividad

Contexto del Caso

⚠ El Problema:

Trabajadores abandonan sus equipos sin bloquear, arriesgando la seguridad de la información.

⚙ La Herramienta:

GPO a nivel de Dominio (Configuración de usuario > Personalización).

La Ejecución

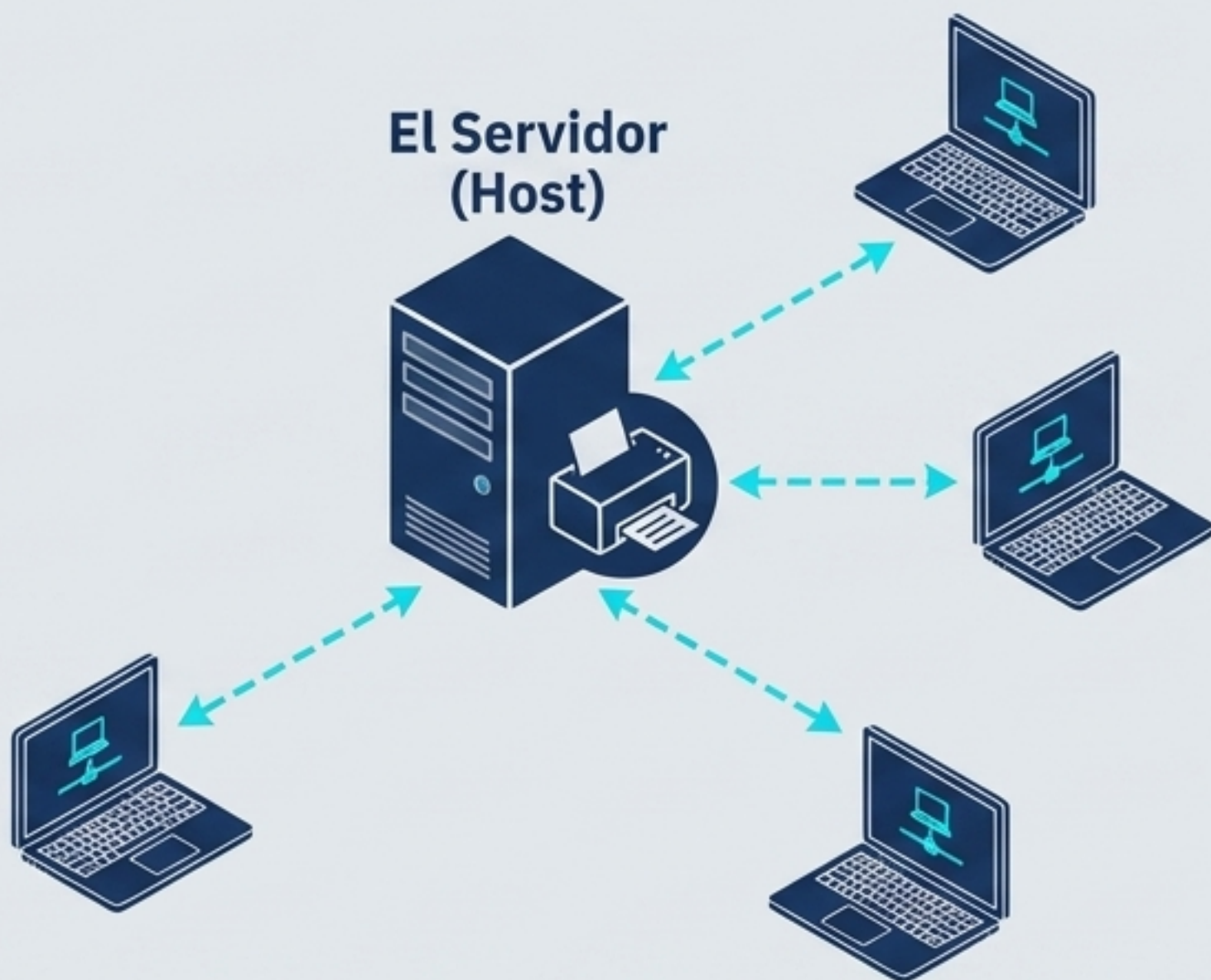
- [X] Crear GPO 'Bloqueo por inactividad'.
- [X] Habilitar protector de pantalla.
- [X] Proteger con contraseña.
- [X] Establecer tiempo de espera: 180 segundos (3 minutos).



```
C:\> gpupdate /force (Sincronización inmediata de directivas)
```


Caso Práctico 2: Despliegue de Impresoras

El Problema: Instalar 4 nuevas impresoras de manera centralizada para 35 ordenadores sin configurar equipo por equipo.



Paso 1: El Servidor (Host)

Instalar dispositivos en **Panel de Control**.

Marcar: **Compartir esta impresora en la red**.

Paso 2: Los Clientes (Acceso)

Los equipos acceden mediante la **ruta de red**.

`\\nombredelserver (ej. \\servidor01)`

Acción: **Explorador de archivos > Conectar > Instalación automática**.

Hoja de Ruta: Resumen del Tema 16

Arquitectura AD

- **Bosque** (Límite de seguridad)
 - **Árbol**
 - **Dominio**
 - **OU** (Contenedor)

Accesos y Reglas

- **Derechos** (Acciones del sistema) vs **Permisos** (Acceso a recursos).
- **Herencia**: Transmisión descendente de accesos.

Protocolos de Intercambio

- **SAMBA**: Entornos mixtos (Win/Linux).
- **NFS**: Redes nativas Unix/Linux.

Administración Avanzada

- **GPO**: Directivas de seguridad y automatización.
- **ACL**: Listas perimetrales de filtrado.
- **Auditoría**: Visor de eventos y rastreo.