Directivas de grupo

Se suele usar para estas tareas:

- **Automatización y mantenimiento:** Actualización de software y sistemas operativos, así como tareas rutinarias de mantenimiento.
- **Facilitar configuraciones estándar:** Configurar automáticamente impresoras, mapeo de unidades de red o ajustes predeterminados para usuarios.
- **Control de acceso:** Restringir el uso de ciertos programas, unidades de disco o funciones del sistema operativo.
- **Gestión de seguridad:** Establecer políticas de contraseñas, bloqueo de cuentas tras intentos fallidos, y configuración de firewalls.

Ejemplos Prácticos

- **Restricción de acceso a aplicaciones específicas:** Un administrador puede impedir que los usuarios ejecuten programas no autorizados. Esto se logra configurando una política dentro de la GPO que especifique las aplicaciones permitidas o bloqueadas.
- Configuración de fondos de pantalla corporativos: Para unificar la imagen corporativa, una directiva de grupo puede establecer automáticamente un fondo de pantalla en todos los equipos dentro del dominio.
- **Políticas de contraseñas estrictas:** Se pueden configurar requisitos de contraseñas para fortalecer la seguridad de la red.
- Mapeo automático de unidades de red: Por ejemplo, los empleados de la unidad de Recursos Humanos pueden obtener automáticamente acceso al directorio compartido "HR_Archivos" cada vez que inician sesión en sus equipos.
- **Despliegue de actualizaciones:** Las GPO permiten configurar las actualizaciones automáticas de Windows para garantizar que todos los equipos estén protegidos contra vulnerabilidades.