

GESTIÓN DE USUARIOS Y PERMISOS

WINDOWS 11:

Gestion de usuarios

Tipos de cuentas:

- **Administrador:** Tiene el control total sobre el sistema, puede instalar software, cambiar configuraciones y gestionar otros usuarios
- **Usuario estándar:** Puede usar aplicaciones y realizar tareas básicas, pero no tiene permisos para modificar configuraciones globales o instalar software sin autorización
- **Cuentas locales vs cuentas de Microsoft:** Windows 11 fomenta el uso de cuentas de Microsoft para sincronizar configuraciones y acceder a servicios como OneDrive o la Microsoft Store, pero permite cuentas locales para mayor privacidad.

Creación y gestión de usuarios:

- **Interfaz:** Se realiza principalmente desde la aplicación Configuración > Cuentas > Familia y otros usuarios.
- **Pasos:**
 - o **Agregar un usuario:** Seleccionar "Agregar cuenta", introducir un correo de Microsoft o crear una cuenta local.
 - o **Asignar rol:** Elegir entre administrador o usuario estándar.
 - o **Gestión familiar:** Permite configurar cuentas para niños con controles parentales.
- **Herramientas avanzadas:** El panel de Control (Cuentas de usuarios) o lusrmgr.msc permiten una gestión más detallada en entornos profesionales

Cambios de Usuarios:

- Windows 11 permite cambiar entre usuarios sin cerrar sesión (Fast User Switching).
- Las sesiones de cada usuario son independientes, aunque los recursos del sistema (RAM, CPU) son compartidos.

Gestión de permisos

Modelo de permisos:

- Basado en NTFS (New Technology File System) para archivos y carpetas.
- Los permisos se asignan a usuarios o grupos mediante Listas de Control de Acceso (ACL).
- Tipos de permisos: Lectura, escritura, ejecución, control total, modificar, etc.

Configuración de permisos:

- **Interfaz gráfica:** Clic derecho en un archivo/carpetas > Propiedades > Seguridad.
- **Usuarios y grupos:** Se pueden asignar permisos específicos a cuentas individuales o grupos (como "Administradores" o "Usuarios").
- **Herencia:** Los permisos se heredan de carpetas superiores, pero se pueden personalizar.

Control de acceso de usuario (UAC):

- UAC solicita confirmación para acciones que requieren privilegios elevados, incluso para administradores.
- Reduce riesgos al limitar cambios accidentales o maliciosos.

Políticas de grupo:

- En ediciones Pro y superiores, gpedit.msc permite configurar políticas detalladas para usuarios y grupos, como restringir acceso a aplicaciones o configuraciones.

Limitaciones:

- Menos granular que en sistemas UNIX/Linux.
- La gestión de permisos es más accesible para usuarios no técnicos, pero puede ser menos flexible en entornos empresariales complejos.

UBUNTU 24.04 LTS: GESTIÓN DE USUARIOS Y PERMISOS

Gestión de usuarios

Tipos de cuentas:

- **Root:** El superusuario con acceso total al sistema (generalmente deshabilitado por defecto en Ubuntu).
- **Usuario administrador:** Puede usar sudo para ejecutar comandos con privilegios elevados.
- **Usuario estándar:** Limitado a su directorio personal y acciones sin impacto en el sistema.
- **Usuarios de sistema:** Cuentas para servicios (como www-data para servidores web), no destinadas a inicios de sesión interactivos.

Creación y gestión de usuarios:

- **Comandos principales:**
 - o **adduser** o **useradd:** Crear usuarios.
 - o **usermod:** Modificar propiedades (como agregar a grupos o cambiar contraseñas).
 - o **deluser** o **userdel:** Eliminar usuarios.
- **Interfaz gráfica:** La aplicación Configuración > Usuarios permite gestionar cuentas de forma visual.
- **Archivos de configuración:**
 - o **/etc/passwd:** Almacena información de usuarios.
 - o **/etc/shadow:** Guarda contraseñas cifradas.
 - o **/etc/group:** Define grupos y sus miembros.

Grupos:

- Los usuarios pertenecen a grupos que determinan permisos compartidos (por ejemplo, **sudo** para administradores).
- Comandos como **groups** o **id** muestran los grupos de un usuario.

Cambio de usuarios:

- Usar **su** o **sudo -i** para cambiar a otro usuario.
- Las sesiones son independientes, pero los recursos son compartidos.

Gestión de permisos

Modelo de permisos:

- Basado en el modelo UNIX: permisos para propietario, grupo y otros.
- Tipos de permisos: lectura (r), escritura (w), ejecución (x).
- Representación: Numérica (octal, ej. 755) o simbólica (ej. rwxr-xr-x).

Gestión de permisos:

- **Comandos:**
 - o `chmod`: Cambiar permisos (ej. `chmod 644 archivo.txt`).
 - o `chown`: Cambiar propietario (ej. `chown usuario:grupo archivo.txt`).
 - o `ls -l`: Mostrar permisos de archivos.
- **Interfaz gráfica:** Algunas aplicaciones como Nautilus permiten modificar permisos mediante clic derecho > Propiedades.
- **Archivos especiales:**
 - o `/etc/sudoers`: Configura quién puede usar `sudo` (editar con `visudo`).
 - o Sticky bit, SUID, SGID: Permisos avanzados para control granular (ej. permitir que un programa se ejecute como otro usuario).

Sudo:

- Ubuntu usa sudo para otorgar privilegios elevados temporalmente, en lugar de habilitar la cuenta root por defecto.
- Los usuarios en el grupo sudo pueden ejecutar comandos administrativos.

Ventajas:

- Granularidad extrema: Permite configuraciones muy específicas.
- Seguridad: El modelo UNIX es robusto y ampliamente probado.
- Flexibilidad para entornos multiusuario o servidores.

Limitaciones:

- Curva de aprendizaje más pronunciada para usuarios no técnicos.
- La gestión en línea de comandos puede ser intimidante sin experiencia previa.