

## 1-10: Perfiles de Usuario

1. ¿Qué define un perfil de usuario?
  - a) Un software de seguridad
  - b) La versión del sistema operativo
  - ✓ c) Conjunto de configuraciones, permisos y datos personales
  - d) Un navegador web
2. ¿Dónde se almacena el perfil de usuario en Windows?
  - a) C:\System32
  - ✓ b) C:\Users\nombre\_usuario
  - c) C:\ProgramData
  - d) C:\Documents and Settings
3. ¿Qué tipo de perfil no permite guardar cambios?
  - a) Local
  - b) Móvil
  - ✓ c) Obligatorio
  - d) Administrador
4. ¿Qué ventaja principal tiene un perfil móvil?
  - ✓ a) El usuario accede a su configuración desde cualquier equipo
  - b) No se guarda nada
  - c) Solo funciona en equipos Linux
  - d) Evita la sincronización de datos
5. ¿Qué desventaja tienen los perfiles móviles?
  - a) No son seguros
  - ✓ b) Tardan más en iniciar sesión
  - c) No sincronizan nada
  - d) No permiten acceso remoto
6. ¿Qué sucede con los cambios hechos en un perfil obligatorio?
  - a) Se almacenan automáticamente
  - b) Se sincronizan en red
  - c) Se guardan en la nube
  - ✓ d) Se pierden al cerrar sesión
7. ¿Qué tipo de perfil es ideal para aulas TIC o kioscos?
  - a) Móvil
  - b) Local
  - ✓ c) Obligatorio
  - d) Estándar
8. ¿Cuál NO es una ventaja del perfil obligatorio?
  - a) No se acumulan datos
  - b) Alta seguridad
  - ✓ c) Permite personalizar
  - d) Facilita mantenimiento

9. ¿Cuál es una desventaja del perfil obligatorio?
- a) No requiere configuración
  - ✓ b) No se puede guardar nada
  - c) Permite cambios
  - d) Tiene mucho almacenamiento
10. ¿Qué diferencia hay entre un perfil administrador y uno estándar?
- a) Uso de fondos distintos
  - ✓ b) Privilegios de sistema
  - c) Acceso a correo
  - d) Velocidad de conexión
- 

### 11-20: Carpetas Personales y Compartidas

11. ¿Qué es una carpeta personal?
- ✓ a) Espacio privado para un usuario
  - b) Carpeta de sistema
  - c) Unidad de red pública
  - d) Carpeta compartida
12. ¿Dónde se almacenan típicamente las carpetas personales en red?
- a) En el escritorio
  - b) En la nube
  - ✓ c) \\servidor\usuarios\usuario
  - d) C:\Archivos de programa
13. ¿Quién puede acceder a una carpeta personal?
- a) Todos los usuarios
  - b) Solo el administrador
  - ✓ c) El usuario y el administrador
  - d) Cualquier miembro del grupo
14. ¿Qué representa una carpeta compartida?
- a) Espacio personal
  - b) Backup local
  - ✓ c) Carpeta accesible a varios usuarios
  - d) Archivo cifrado
15. ¿Qué se puede hacer con los permisos de una carpeta?
- a) Solo ver
  - b) Solo modificar
  - ✓ c) Leer, escribir, modificar, eliminar
  - d) Solo copiar
16. ¿Qué es la herencia de permisos?
- ✓ a) Subcarpetas adoptan permisos del padre
  - b) Carpetas personales comparten permisos
  - c) Usuarios heredan permisos de grupo
  - d) Permisos solo aplican a archivos

17. ¿Qué tipo de carpeta es útil para proyectos colaborativos?
- a) Personal
  - b) De sistema
  - ✓ c) Compartida
  - d) Temporal
18. ¿Qué significa "unidad de red"?
- a) Impresora conectada
  - b) Carpeta local
  - ✓ c) Ruta de red asignada como unidad
  - d) Servidor web
19. ¿Cuál es una buena práctica con carpetas y permisos?
- ✓ a) Organizar según usuarios y grupos
  - b) Dejar todos los permisos abiertos
  - c) No usar carpetas compartidas
  - d) Compartir desde el escritorio
20. ¿Qué letra suele usarse para mapear carpetas personales?
- a) D:
  - b) C:
  - ✓ c) Z:
  - d) E:
- 

## 21-30: Scripts de Inicio de Sesión

21. ¿Qué es un script de inicio de sesión?
- ✓ a) Archivo que se ejecuta al iniciar sesión
  - b) Editor de texto
  - c) Comando de apagado
  - d) Proceso de red
22. ¿Qué extensión puede tener un script de inicio en Windows?
- a) .exe
  - ✓ b) .bat
  - c) .doc
  - d) .xml
23. ¿Dónde se configura un script en Active Directory?
- a) Explorador de archivos
  - b) Editor del registro
  - ✓ c) Propiedades del usuario
  - d) Panel de control
24. ¿Qué hace el comando net use?
- a) Abre el navegador
  - ✓ b) Conecta una unidad de red
  - c) Cierra sesión
  - d) Elimina usuarios

25. ¿Qué archivo Linux se usa para scripts de inicio?
- a) ~/.bash\_tmp
  - b) ~/.bashlog
  - ✓ c) ~/.bash\_profile
  - d) ~/.launch
26. ¿Qué puede hacer un script al iniciar sesión?
- a) Crear archivos basura
  - ✓ b) Establecer variables de entorno
  - c) Bloquear al usuario
  - d) Detener servicios
27. ¿Qué entorno usa GPO para scripts?
- ✓ a) Editor de políticas de grupo
  - b) BIOS
  - c) CMD
  - d) Administrador de discos
28. ¿Qué debe hacerse con el script para que funcione?
- a) Guardarlo en el escritorio
  - ✓ b) Ubicarlo en una ruta accesible
  - c) Cambiar el fondo de pantalla
  - d) Enviararlo por email
29. ¿Qué extensión usa un script en PowerShell?
- a) .exe
  - ✓ b) .ps1
  - c) .log
  - d) .sh
30. ¿Qué sucede si el script está mal escrito?
- a) Nada
  - ✓ b) No se ejecuta correctamente
  - c) Borra la carpeta personal
  - d) Cambia la contraseña
- 

### 31-40: Plantillas de Usuario y Variables

31. ¿Qué es una plantilla de usuario?
- ✓ a) Cuenta preconfigurada como modelo
  - b) Script de seguridad
  - c) Carpeta temporal
  - d) Directorio de red
32. ¿Qué se configura en una plantilla de usuario?
- ✓ a) Escritorio, scripts, variables
  - b) Antivirus
  - c) Correo electrónico
  - d) Unidad óptica

33. ¿Qué directorio usa Linux para plantillas?
- a) /etc/init.d
  - ✓ b) /etc/skel
  - c) /opt/templates
  - d) /usr/bin/user
34. ¿Qué archivo se copia desde /etc/skel?
- ✓ a) .bashrc
  - b) config.ini
  - c) user.dat
  - d) run.sh
35. ¿Qué hace el comando useradd -m lolo?
- ✓ a) Crea /home/lolo con archivos desde /etc/skel
  - b) Elimina el usuario lolo
  - c) Inicia sesión
  - d) Modifica permisos
36. ¿Qué carpeta se usa como perfil base en Windows?
- a) C:\Users\Admin
  - ✓ b) C:\Users\Default
  - c) C:\Windows\System32
  - d) C:\Config
37. ¿Qué es una variable de entorno?
- ✓ a) Clave-valor que define el entorno
  - b) Script de red
  - c) IP estática
  - d) Controlador del sistema
38. ¿Qué variable define la ruta de ejecución?
- ✓ a) \$PATH
  - b) \$HOME
  - c) \$TMP
  - d) \$NAME
39. ¿Cómo se editan las variables en Linux?
- a) En el navegador
  - ✓ b) En archivos como .bash\_profile
  - c) En Excel
  - d) Con PowerPoint
40. ¿Qué ventaja tienen las plantillas en redes?
- a) Guardan archivos
  - b) No requieren scripts
  - ✓ c) Facilitan la creación estandarizada de usuarios
  - d) Son incompatibles con GPO

