

Apellidos, Nombre: Agra Casal Rubén

Administración por línea de comandos de Windows Server



- 3. Realiza las siguientes tareas en Windows Server mediante línea de comandos
- 3.1 Empleando el comando dsadd, crea las siguientes OU en el servidor:



3.2 Empleando el comando dsadd, crea los siguientes grupos en la OU que se corresponda en el servidor:



3.3 Crea la siguiente estructura de carpetas en la unidad C del servidor mediante línea de comandos:
<pre>C: perfiles usuarios alumnos profesores</pre>
3.4 Empleando el comando net share, crea los siguientes recursos compartidos en red:
Usuarios\$: C:\usuarios Perfiles\$: C:\perfiles
3.5 Empleando el comando dsadd, crea el usuario ProfDAM
3.6 Empleando el comando dsdad, crea el usuario AluDAM

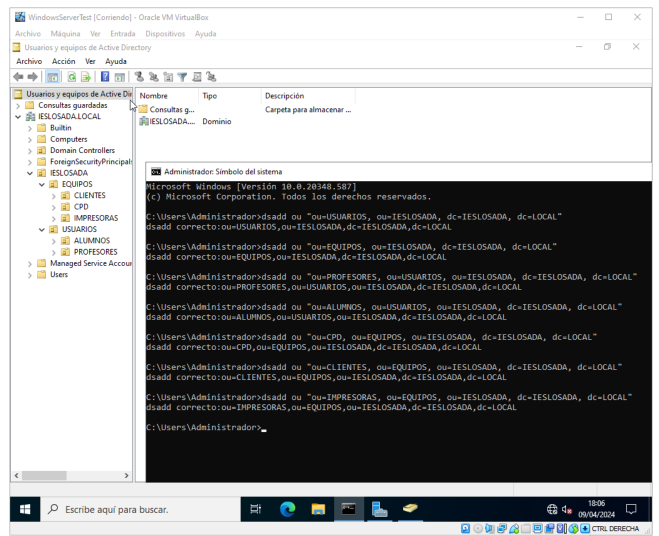


Figura 1: Ejercicio 3.1

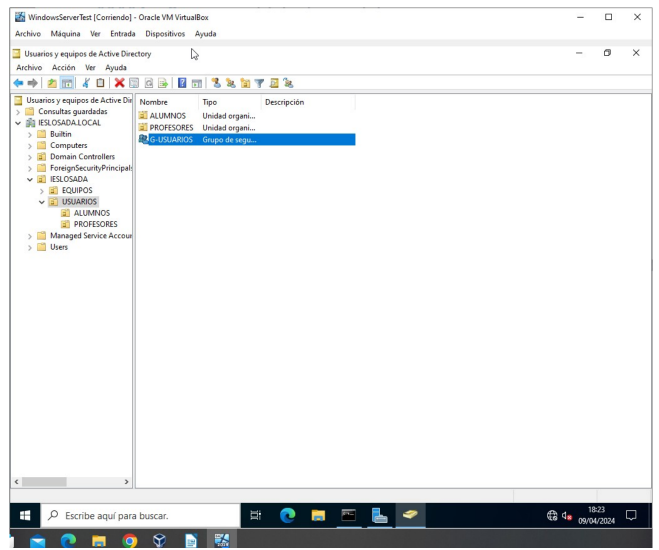


Figura 2: 3.2 G-USUARIOS

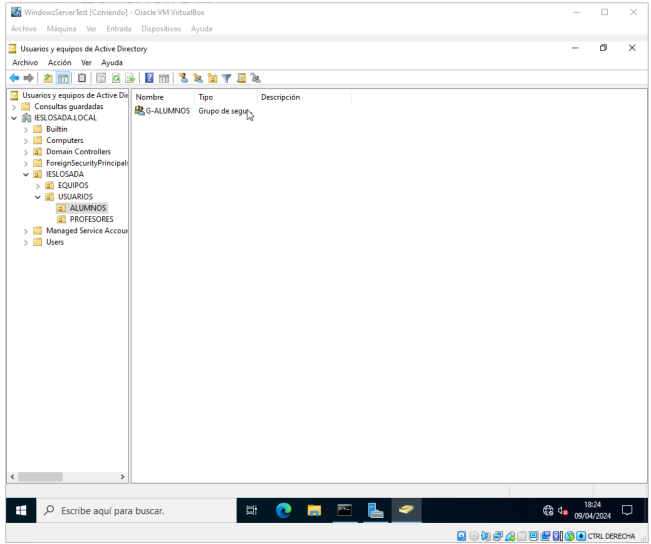


Figura 3: 3.2 G-ALUMNOS

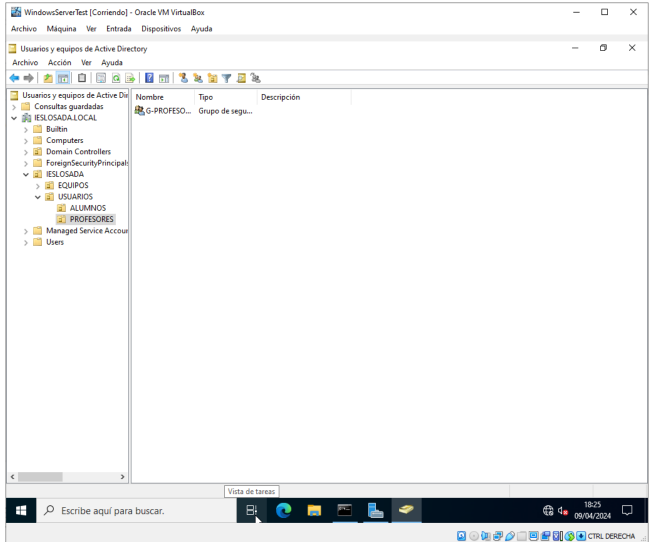


Figura 4: 3.2 G-PROFESORES

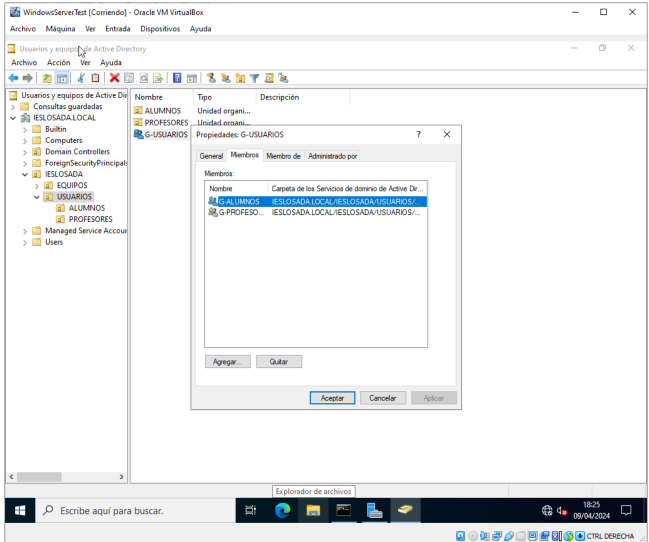


Figura 5: 3.2 Jerarquía de grupos

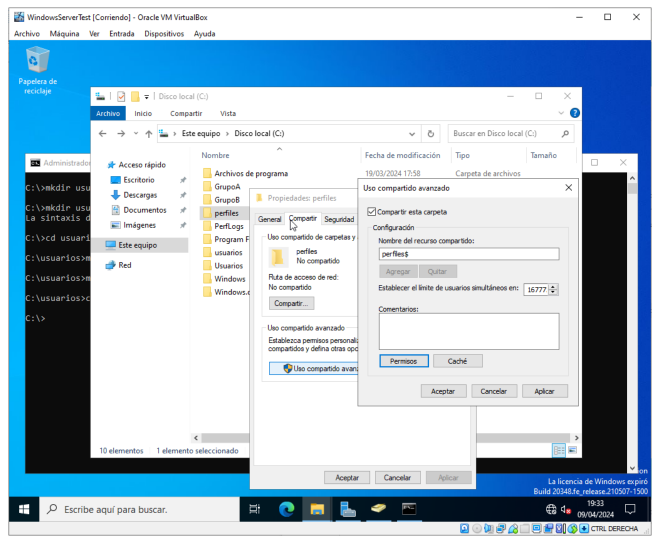


Figura 6: Compartición de la carpeta "perfiles"

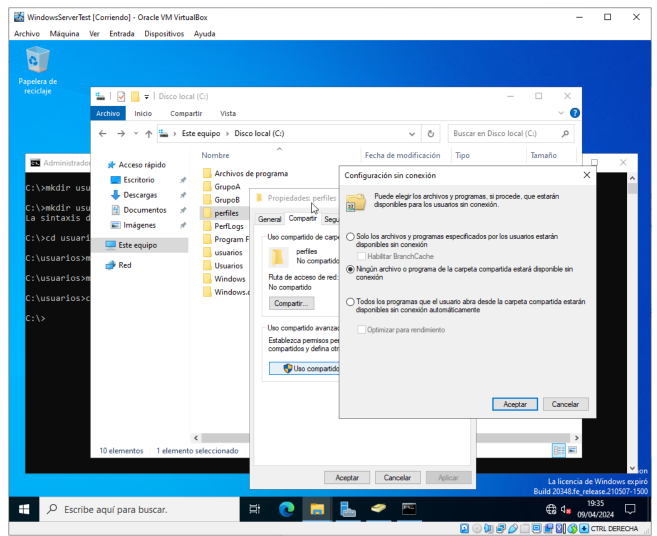


Figura 7: Configuración sin conexión de la carpeta "perfiles"

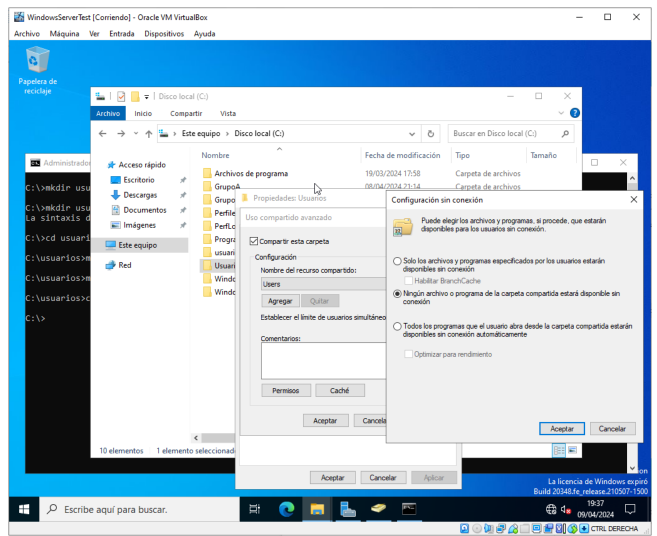


Figura 8: Configuración sin conexión de la caperta "usuarios"

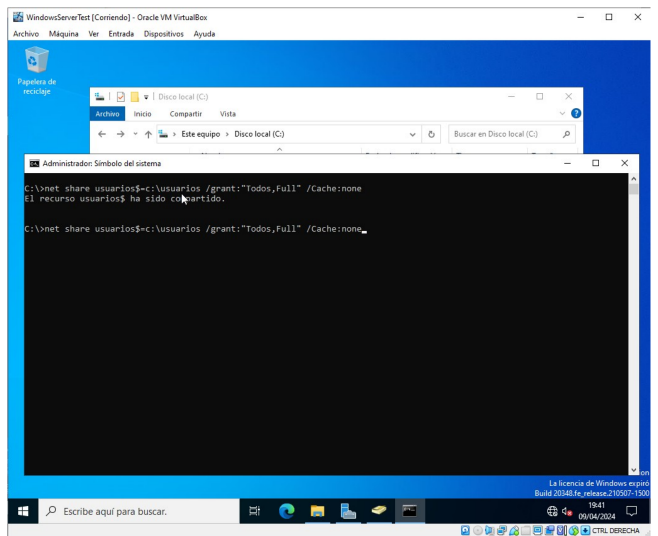


Figura 9: 3.4.1 Creación de recurso compartido usuarios

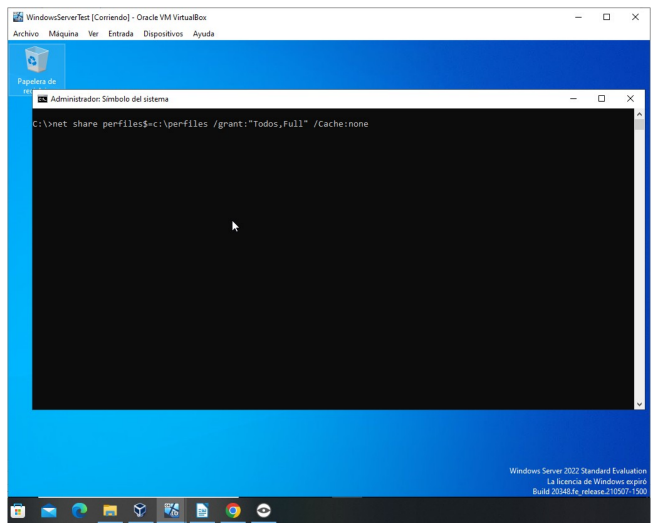


Figura 10: 3.4.2 Creación de recurso compartido perfiles

C:

- perfiles →
 - Permisos:
 - Administradores Control Total
 - G-USUARIOS Modificar
- usuarios →
 - ∘ Permisos:
 - Administradores: Control Total
 - ∘ alumnos ->
 - Permisos:
 - Administrador Control Total
 - G-PROFESORES Lectura Ejecución
 - profesores

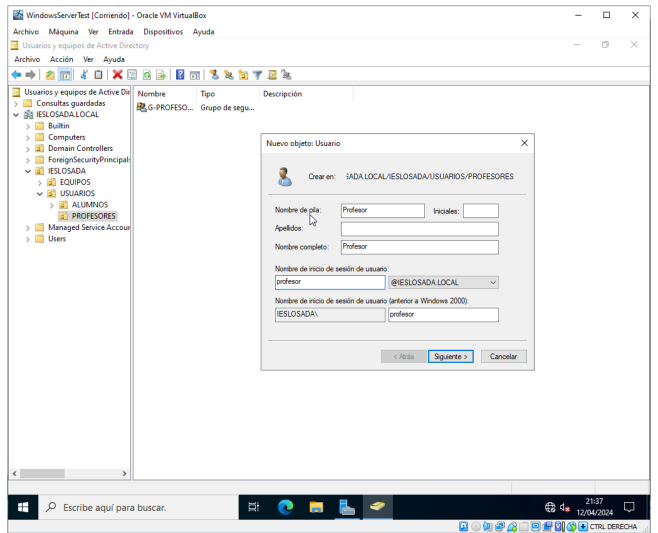


Figura 11: Creación de plantilla: profesor

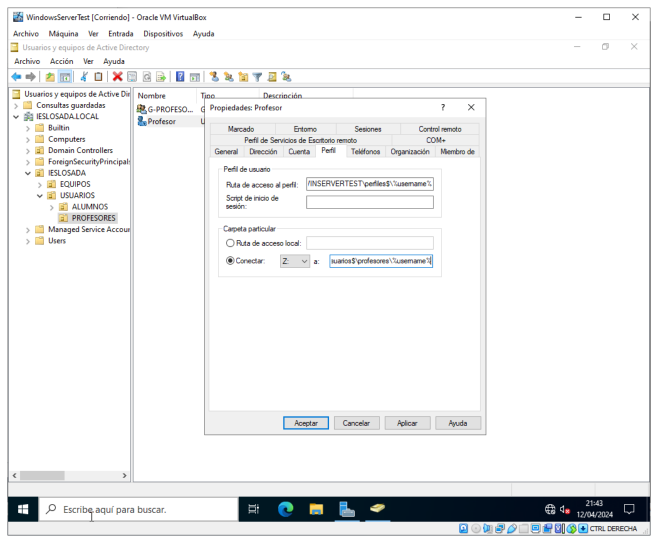


Figura 12: Creación de la plantilla "Profesor" 2

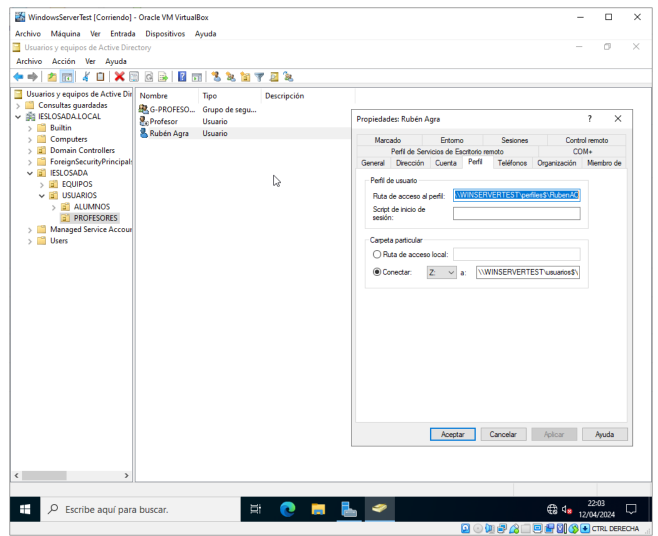


Figura 13: Creación de usuario tipo profesor de ejemplo

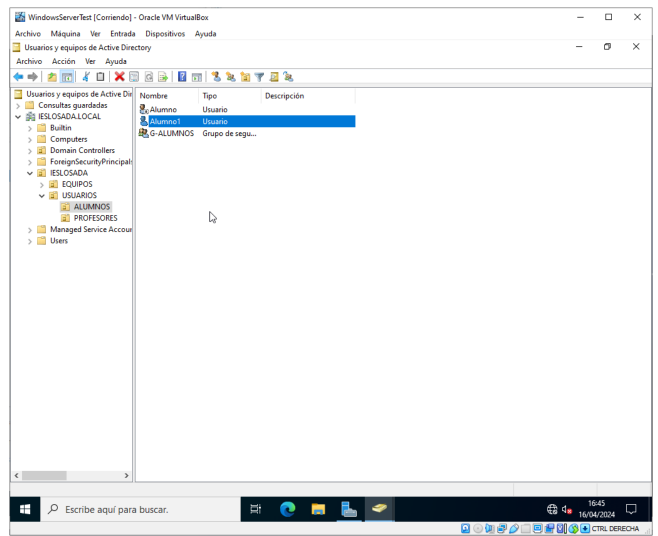


Figura 14: Creación de usuario de tipo alumno de ejemplo

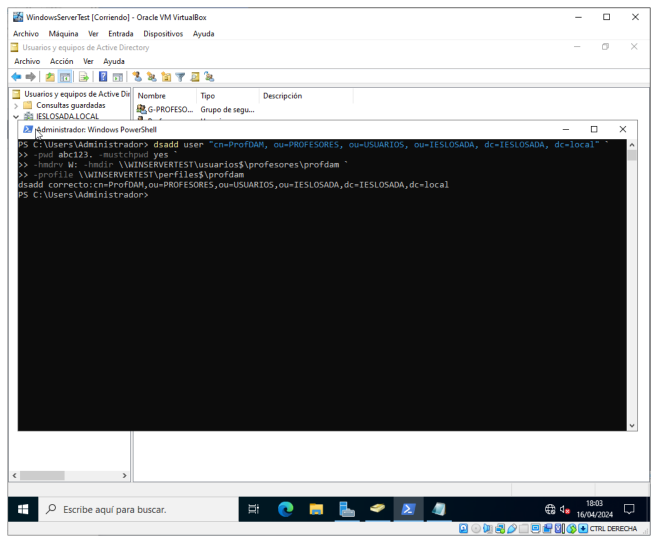


Figura 15: 3.5 Creación de usuario ProfDAM

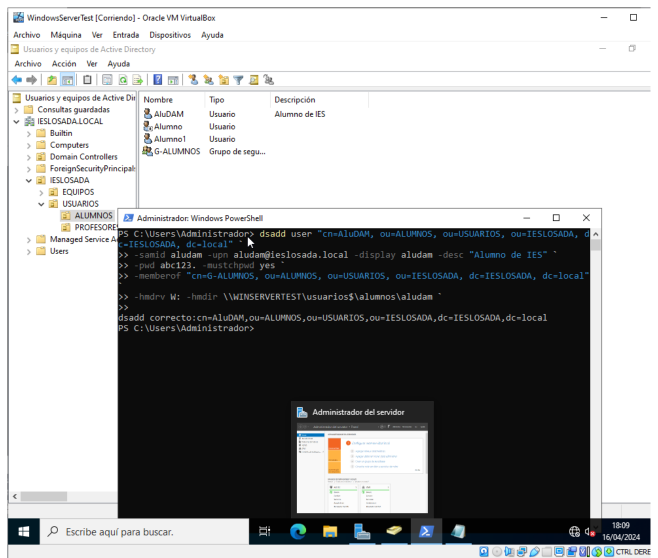


Figura 16: 3.6 Creación de usuario AluDAM