# Laboratorio de Active Directory – Instalación, Configuración y Gestión Básica

# Índice

- 1. Introducción
- 2. Preparación del entorno
- 3. Instalación del rol de Active Directory
- 4. Estructura del dominio
- 5. Creación de usuarios y grupos
- 6. Políticas de contraseñas
- 7. Gestión de usuarios (altas, bajas, permisos)
- 8. Permisos sobre recursos compartidos
- 9. Conclusiones
- 10. Herramientas utilizadas

# Introducción

El presente reporte documenta la implementación de un laboratorio práctico centrado en la creación y administración de un dominio de red. Para ello, se desplegó una instancia de Windows Server con el servicio de directorio Active Directory. El objetivo principal consistió en dominar las tareas fundamentales de administración de sistemas, entre las que se incluyen la creación y gestión de usuarios y grupos de seguridad, la aplicación y verificación de políticas de contraseñas, y la ejecución de operaciones cíclicas de administración como altas, bajas y asignación de permisos. La metodología de trabajo se sustentó en un procedimiento paso a paso, debidamente registrado y respaldado con capturas de pantalla que sirven como evidencia del correcto desarrollo de cada etapa del proceso.

# Preparación del entorno

El entorno de pruebas se implementó utilizando el software de virtualización Oracle VM VirtualBox. Para simular una red corporativa básica, se desplegaron dos máquinas virtuales con los siguientes roles:

- 1. Servidor (Windows Server 2022): Configurado para actuar como Controlador de Dominio (Domain Controller) de la red.
- 2. Estación de Trabajo (Windows 10): Utilizada como cliente de red para validar la integración al dominio, probar inicios de sesión de usuarios del directorio y verificar la aplicación de permisos y políticas.

Ambos sistemas se interconectaron mediante una red interna virtual dentro de VirtualBox. Se estableció un esquema de direccionamiento IP estático dentro del rango 192.168.100.x/24 para garantizar la comunicación y resolución de nombres. Como parte de la configuración de red, se asignó manualmente una dirección IP al servidor y se designó al mismo servidor como servidor DNS preferente para la resolución de nombres del dominio. Adicionalmente, se procedió a cambiar el nombre de host del servidor para alinearlo con su rol dentro del dominio.

#### Evidencia 1: Interfaz de red configurada con dirección IPv4 estática 192.168.100.10/24.

```
Administrador: Windows PowerShell
                                                                                                                            X
 C:\Users\Administrador> New-NetIPAddress -InterfaceAlias "Ethernet" -IPAddress 192.168.100.10 -PrefixLength 24
                  : 192.168.100.10
PAddress
nterfaceIndex
                  : 5
                  : Ethernet
nterfaceAlias
ddressFamily
                  : IPv4
                  : Unicast
vpe
refixLength
refixOrigin
                  : Manual
uffixOrigin
                  : Manual
ddressState
                  : Tentative
alidLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
referredLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
alidLifetime
                 : False
kipAsSource
olicyStore
                  : ActiveStore
PAddress
                  : 192.168.100.10
nterfaceIndex
nterfaceAlias
                  : Ethernet
ddressFamily
                  : IPv4
                  : Unicast
ype
refixLength
                  : Manual
refixOrigin
uffixOrigin
                  : Manual
ddressState
                  : Invalid
alidLifetime
                  : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
eferredLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
                  : False
kipAsSource
olicyStore
                  : PersistentStore
```

## Evidencia 2: Interfaz de red configurada con dirección IPv4 estática 192.168.100.20/24.

```
2 Administrador: Windows PowerShell
                                                                                                                                                ×
opyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6
PS C:\Windows\system32> New-NetIPAddress -InterfaceAlias "Ethernet" -IPAddress 192.168.100.20 -PrefixLength 24
IPAddress
                     : 192.168.100.20
InterfaceIndex
InterfaceAlias
                      : Ethernet
AddressFamily
                       IPv4
Type
PrefixLength
                       Unicast
PrefixOrigin
SuffixOrigin
                       Manual
                      : Manual
                       Tentative
ddressState
ValidLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
PreferredLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
SkipAsSource : False
                      : ActiveStore
 olicyStore
TPAddress
                     : 192,168,100,20
InterfaceIndex
                       Ethernet
AddressFamily
                       IPv4
                      : Unicast
Type
PrefixLength
refixOrigin
                      : Manual : Manual
SuffixOrigin
ddressState
                      : Invalid
                     : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
: Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
: False
 referredLifetime
SkipAsSource
olicyStore
                     : PersistentStore
S C:\Windows\system32>
```

#### Evidencia 3: Verificación de conectividad de red mediante comando ping.

```
PS C:\Windows\system32> ping 192.168.100.10
Haciendo ping a 192.168.100.10 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.100.10: bytes=32 tiempo=1ms TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Estadísticas de ping para 192.168.100.10:
     Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
     (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
PS C:\Windows\system32> ping 192.168.100.20
Haciendo ping a 192.168.100.20 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.100.20: b tes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Estadísticas de ping para 192.168.100.20:
     Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
      (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
PS C:\Windows\system32> _
```

#### Evidencia 3: Prueba de conectividad exitosa entre servidor y estación de trabajo.

Mac Administrador: Windows PowerShell

```
Aceptar
PS C:\Users\Administrador> ping 192.168.100.20
Haciendo ping a 192.168.100.20 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.100.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.20: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.20: bytes=32 tiempo=1ms TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.20: bytes=32 tiempo=1ms TTL=128
Estadísticas de ping para 192.168.100.20:
     Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
     (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
PS C:\Users\Administrador> ping 192.168.100.10
Haciendo ping a 192.168.100.10 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.100.10: bytes=32 tiempo≺1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.100.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Estadísticas de ping para 192.168.100.10:
     Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
     (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
PS C:\Users\Administrador> _
```

# Instalación del rol de Active Directory

En el servidor con Windows Server 2022, se procedió a instalar el rol de Active Directory Domain Services (AD DS) utilizando la herramienta administrativa Server Manager.

Una vez completada la instalación del rol, se inició el proceso de promoción del servidor a Controlador de Dominio. En este paso, se creó y se desplegó un nuevo bosque con el nombre de dominio lab.local.

Tras un reinicio requerido por el sistema, el servidor inició sus funciones como Domain Controller (DC) principal, con los servicios de Active Directory y DNS operativos y configurados para el dominio.

### Evidencia 4: Configuración del servidor: Agregar rol AD DS.



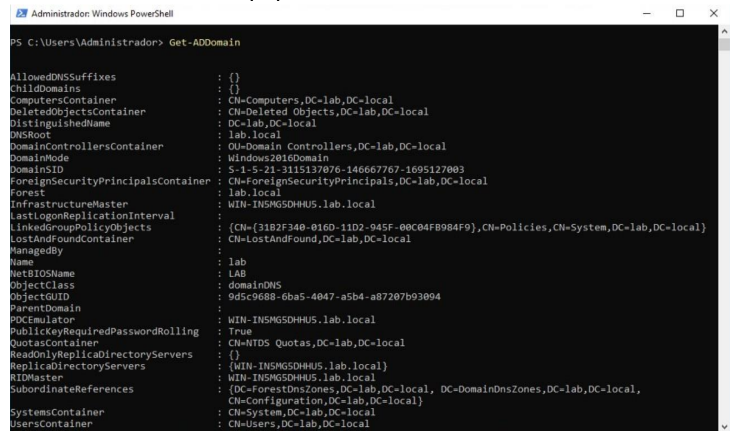
## Evidencia 5: Verificación de la configuración del controlador de dominio.

```
Administrador Windows PowerShell

PS C:\Users\Administrador> Get-ADDomainController

ComputerObjectDN
DefaultPartition
Domain
Doc-lab, DC-local
Doc-local
```

#### Evidencia 6: Verificación de las propiedades del dominio lab.local.



#### Evidencia 7: Verificación del servicio DNS instalado y operativo.

```
PS C:\Users\Administrador> Get-Service DNS
Status
         Name
                             DisplayName
         DNS
                             Servidor DNS
Running
PS C:\Users\Administrador> nslookup lab.local
DNS request timed out.
    timeout was 2 seconds.
Servidor:
           Unknown
Address:
          ::1
Nombre:
         lab.local
          192.168.100.10
Address:
PS C:\Users\Administrador>
```

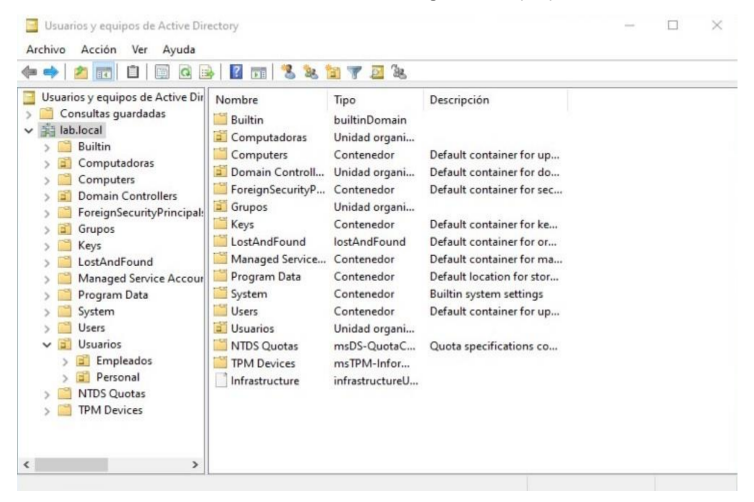
# Estructura del dominio

Para garantizar una administración ordenada y escalable de los objetos del directorio, se diseñó e implementó una estructura de Unidades Organizativas (OU) dentro del dominio lab.local. La jerarquía creada fue la siguiente:

- OU "Usuarios": Contenedor principal para todas las cuentas de usuario.
  - o Sub-OU "Empleados": Destinada a los usuarios estándar de la organización.
  - o Sub-OU "Personal": Designada para cuentas de personal administrativo o técnico.
- OU "Grupos": Contenedor centralizado para los grupos de seguridad y distribución.
- OU "Computadoras": Unidad organizativa para gestionar las estaciones de trabajo unidas al dominio.

Esta segmentación permite una administración delegada y aplicada de políticas, facilitando la aplicación futura de Políticas de Grupo (GPOs) específicas a cada categoría de objetos, así como una gestión más eficiente de permisos y configuraciones.

Evidencia 8: Creación de la estructura de Unidades Organizativas (OU).



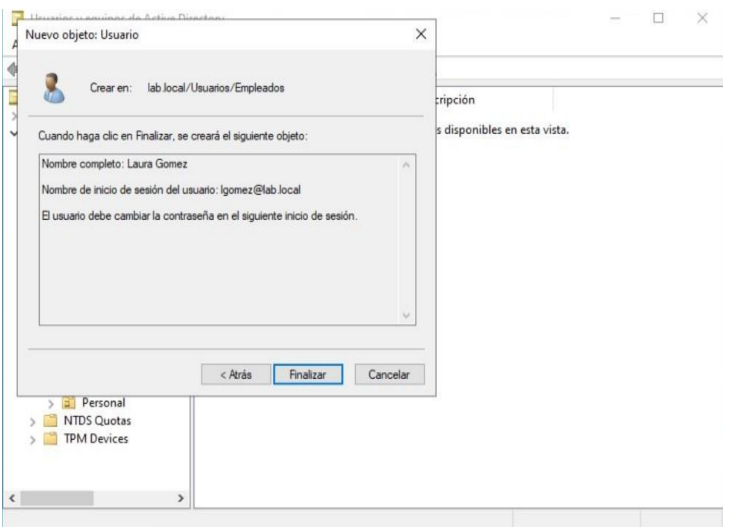
# Creación de usuarios y grupos

Posteriormente, se procedió con la creación de cuentas de usuario dentro de la Unidad Organizativa "Empleados". Como ejemplo, se generaron las cuentas para Luciano Sosa y Julieta Gomez.

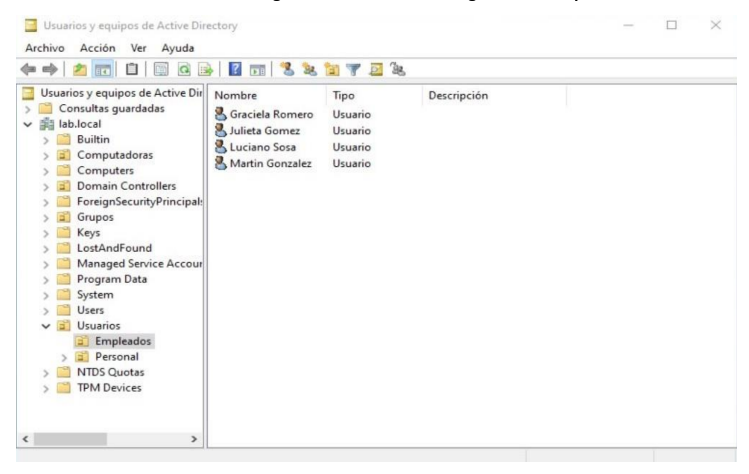
Durante el proceso de creación, se configuraron contraseñas iniciales que cumplían con la política de contraseñas del dominio. Adicionalmente, se habilitó la opción "El usuario debe cambiar la contraseña en el siguiente inicio de sesión", para garantizar la seguridad y la confidencialidad inicial de las credenciales.

Paralelamente, se creó un grupo de seguridad denominado G\_Empleados dentro de la OU correspondiente. Tanto Luciano Sosa como Julieta Gomez fueron agregados como miembros de este grupo. Esta estrategia de agrupamiento permite una administración eficiente de permisos y accesos a recursos, los cuales podrán ser asignados al grupo en lugar de a usuarios individuales, facilitando la gestión posterior.

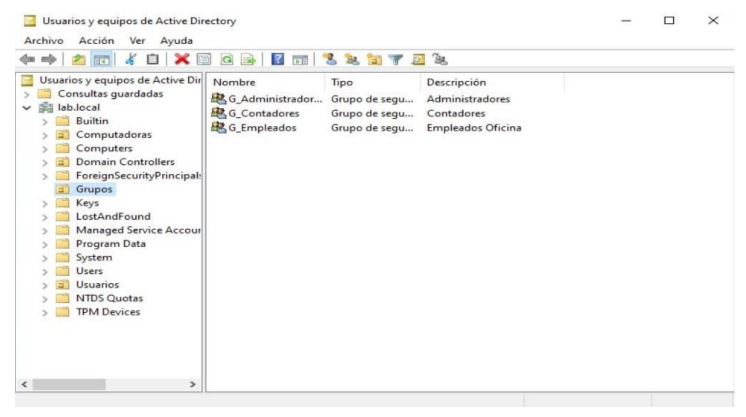
Evidencia 9: Configuración de cuenta de usuario en la OU Empleados.



#### Evidencia 10: Vista de usuarios registrados en la Unidad Organizativa Empleados.



# Evidencia 11: Creación de grupos de seguridad en Active Directory.



#### Evidencia 12: Ejecución de comandos New-ADGroup para crear grupos globales.

```
PS C:\Users\Administrador> New-ADGroup -Name "G_Empleados" -SamAccountName "G_Empleados" -GroupScope Global -GroupCatego
ry Security -Path "OU=Grupos,DC=lab,DC=local" -Description "Empleados Oficina"
PS C:\Users\Administrador> New-ADGroup -Name "G_Administradores" -SamAccountName "G_Administradores" -GroupScope Global
-GroupCategory Security -Path "OU=Grupos,DC=lab,DC=local" -Description "Administradores"
PS C:\Users\Administrador> New-ADGroup -Name "G_Contadores" -SamAccountName "G_Contadores" -GroupScope Global -GroupCate
gory Security -Path "OU=Grupos,DC=lab,DC=local" -Description "Contadores"
PS C:\Users\Administrador>
PS C:\Users\Administrador>
```

# Políticas de contraseñas

Se procedió a configurar la política de contraseñas del dominio mediante la Group Policy Management Console (GPMC), modificando la Default Domain Policy. Los parámetros de seguridad establecidos fueron los siguientes:

- Longitud mínima de contraseña: 10 caracteres.
- Complejidad de contraseña: Habilitada (requiere mayúsculas, minúsculas, números y símbolos).
- Umbral de bloqueo de cuenta: 5 intentos fallidos de inicio de sesión.

Esta configuración implementa un esquema de seguridad robusto, simulando los estándares comúnmente utilizados en entornos corporativos para proteger las cuentas de usuario contra accesos no autorizados y ataques por fuerza bruta.

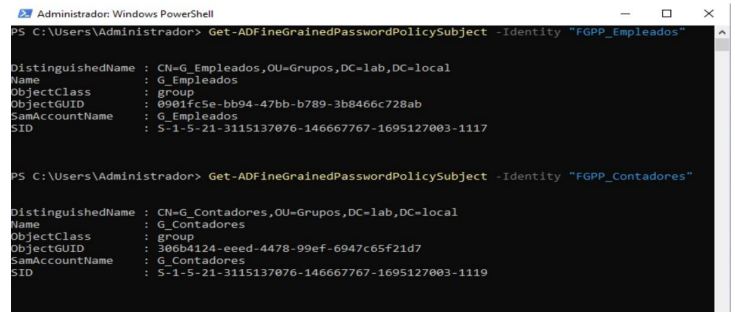
#### Evidencia 13: Verificación de políticas de contraseñas granulares (FGPP) y su precedencia.

```
Administrador: Windows PowerShell
                                                                                                                    X
PS C:\Users\Administrador> Get-ADFinegrainedPasswordPolicy -Filter * | Select Name, Precedence, AppliesTo
Name
                     Precedence AppliesTo
FGPP Administradores
                             10 {CN=G_Administradores,OU=Grupos,DC=lab,DC=local}
FGPP Contadores
                             20 {CN=G_Contadores,OU=Grupos,DC=lab,DC=local}
FGPP Empleados
PS C:\Users\Administrador> Get-ADFinegrainedPasswordPolicy -Identity "FGPP Administradores"
AppliesTo
                            : {CN=G_Administradores,OU=Grupos,DC=lab,DC=local}
ComplexityEnabled
                            : True
DistinguishedName
                            : CN=FGPP Administradores, CN=Password Settings Container, CN=System, DC=lab, DC=local
LockoutDuration
                            : 00:30:00
LockoutObservationWindow
                            : 00:30:00
LockoutThreshold
MaxPasswordAge
                            : 60.00:00:00
MinPasswordAge
                            : 1.00:00:00
MinPasswordLength
                            : 14
Name
                            : FGPP_Administradores
ObjectClass
                            : msDS-PasswordSettings
ObjectGUID
                            : 2f125afc-c4f0-4a82-805d-6d6b2c7974aa
PasswordHistoryCount
                            : 24
Precedence
                             : 10
ReversibleEncryptionEnabled : False
```

## Evidencia 14: Configuración específica de FGPP para cada grupo de seguridad.

```
Mac Administrador: Windows PowerShell
                                                                                                                        ×
S C:\Users\Administrador> Get-ADFinegrainedPasswordPolicy -Identity "FGPP_Contadores"
                             : {CN=G_Contadores,OU=Grupos,DC=lab,DC=local}
AppliesTo
ComplexityEnabled
DistinguishedName
                               True
                               CN=FGPP_Contadores,CN=Password Settings Container,CN=System,DC=lab,DC=local
ockoutDuration
ockoutObservationWildow
                               00:15:00
ockoutThreshold
                               90.00:00:00
MaxPasswordAge
MinPasswordAge
                             : 1.00:00:00
MinPasswordLength
                               FGPP_Contadores
ObjectClass
                               msDS-PasswordSettings
                               15919a8d-594b-4f38-977f-bbe4da1f958f
ObjectGUID
PasswordHistoryCount
                              : 12
                               20
 recedence
ReversibleEncryptionEnabled : False
PS C:\Users\Administrador> Get-ADFinegrainedPasswordPolicy -Identity "FGPP_Empleados"
AppliesTo
 omplexityEnabled
DistinguishedName
                               CN=FGPP_Empleados,CN=Password Settings Container,CN=System,DC=lab,DC=local
ockoutDuration
                               00:10:00
                             : 00:10:00
ockoutObservationWindow
ockoutThreshold
 axPasswordAge
                               180.00:00:00
MinPasswordAge
MinPasswordLength
                               00:00:00
                               8
Name
                               FGPP Empleados
ObjectClass
                               msDS-PasswordSettings
                               c6f47fa2-4b78-465a-8473-de7e82744b22
ObjectGUID
PasswordHistoryCount
ReversibleEncryptionEnabled : False
```

### Evidencia 15: Asociación de políticas FGPP\_Empleados y FGPP\_Contadores con sus grupos.



### Evidencia 16: Asignación de FGPP\_Administradores al grupo correspondiente.

```
PS C:\Users\Administrador> Get-ADFineGrainedPasswordPolicySubject -Identity "FGPP_Administrador es"

DistinguishedName : CN=G_Administradores,OU=Grupos,DC=lab,DC=local
Name : G_Administradores
ObjectClass : group
ObjectGUID : 5a872277-4ff5-4571-a1e4-ef6206c26bbe
SamAccountName : G_Administradores
SID : S-1-5-21-3115137076-146667767-1695127003-1118
```

# Gestión de usuarios (altas, bajas, permisos)

Se realizaron operaciones administrativas fundamentales para simular el ciclo de vida completo de una cuenta de usuario:

- Alta: Creación de nuevas cuentas de usuario mediante la consola de Active Directory Users and Computers.
- Modificación: Actualización de atributos de usuario, específicamente el cambio de departamento mediante las propiedades de la cuenta.

Baja: Deshabilitación de cuentas y su posterior traslado a la Unidad Organizativa
 "Cuentas Deshabilitadas", manteniendo el historial de objetos mientras se revoca el acceso.

Este flujo de trabajo representa las prácticas estándar de administración de identidades en un entorno organizacional, garantizando el control adecuado del acceso a los recursos durante todas las fases del ciclo de vida del usuario.

#### Evidencia 17: Modificación de atributos de usuario mediante PowerShell.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\Administrador> Set-ADUser -Identity "gromero" -Department "Oficina" -Title "Emplead o"

PS C:\Users\Administrador> Set-ADUser -Identity "gromero" -EmailAddress "gromero@empresa.com"

PS C:\Users\Administrador> Set-ADUser -Identity "gromero" -OfficePhone "+54-9-341-5982678"

PS C:\Users\Administrador> _____
```

# Evidencia 18: Operación de deshabilitación, habilitación y verificación de estado del usuario.

#### Evidencia 19: Creación de OU para cuentas deshabilitadas y reubicación de usuario (baja).

#### Evidencia 20: Eliminación permanente de cuenta de usuario del directorio activo.

```
Administrator: Windows PowerShell

PS C:\Users\Administrador> Remove-ADUser -Identity "gromero" -Confirm:$false
```

## Evidencia 21: Consulta de propiedades completas de usuario mediante PowerShell.

```
Manual Administrator: Windows PowerShell
       \Users\Administrador> Get-ADUser -Filter {Enabled -eq $false} | Select-Object Name,
ishedName
Name
                      DistinguishedName
Invitado CN=Invitado,CN=Users,DC=lab,DC=local
crbtgt CN=krbtgt,CN=Users,DC=lab,DC=local
Graciela Romero CN=Graciela Romero,OU=Cuentas_Deshabilitadas,DC=lab,DC=local
PS C:\Users\Administrador> Get-ADUser -Identity "gromero" -Properties *
AccountExpirationDate
accountExpires
AccountLockoutTime
AccountNotDelegated
AllowReversiblePasswordEncryption
AuthenticationPolicy
AuthenticationPolicySilo
                                                        9223372036854775807
                                                        BadLogonCount
badPasswordTime
badPwdCount
                                                         False
lab.local/Cuentas_Deshabilitadas/Graciela Romero
{}
 annotChangePassword
anonicalName
 ertificates
                                                         Graciela Romero
 odePage
 CompoundIdentitySupported
                                                         {}
 country
countryCode
```

## Evidencia 22: Búsqueda y filtrado de usuarios por atributo de departamento.

```
WSNChanged
USNCreated
USNCreated
WhenChanged
USNCreated
WhenCreated
WhenCreated
USNCreated
USNCreat
```

# Permisos sobre recursos compartidos

Para demostrar la integración entre los servicios de directorio y el sistema de archivos, se procedió a crear una carpeta compartida denominada "Permisos\_Compartidos" en el servidor. Sobre este recurso, se implementó un esquema de permisos combinados que articula la gestión de identidades de Active Directory con los permisos NTFS del sistema operativo Windows.

Específicamente, se configuraron los permisos NTFS de la carpeta para otorgar acceso de lectura y escritura exclusivamente al grupo de seguridad "G\_Empleados". De este modo, solo los usuarios miembros de dicho grupo pueden acceder al recurso, validándose sus credenciales contra el dominio. Esta práctica simula un escenario real donde el acceso a los recursos de red se gestiona de forma centralizada mediante grupos de seguridad, demostrando la aplicación efectiva de los principios de seguridad por grupos y mínimo privilegio.

# Evidencia 23: Creación del grupo de seguridad "G\_Helpdesk" y asignación de miembros.

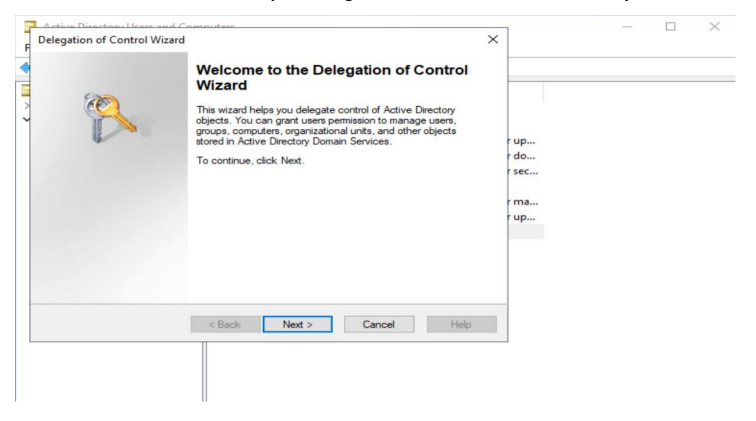
```
Administrator: Windows PowerShell

PS C:\Users\Administrador> New-ADGroup -Name "G_Helpdesk" -GroupScope Global -GroupCategory Sec unity -Path "OU=Grupos,DC=lab,DC=local"

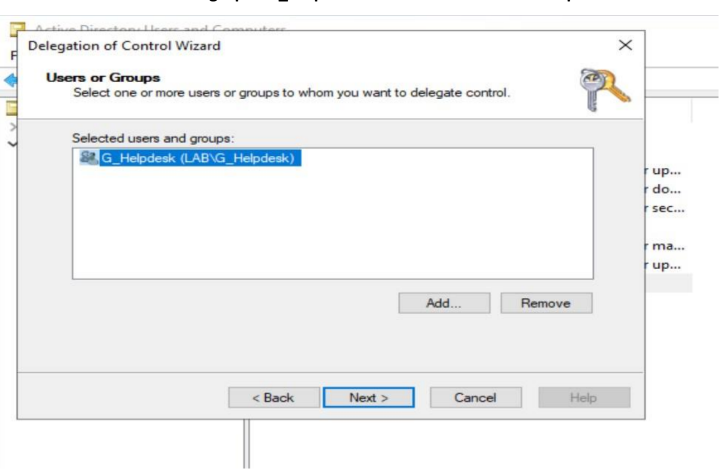
PS C:\Users\Administrador> Add-ADGroupMember -Identity "G_Helpdesk" -Members "jgomez", "lsosa"

PS C:\Users\Administrador> _____
```

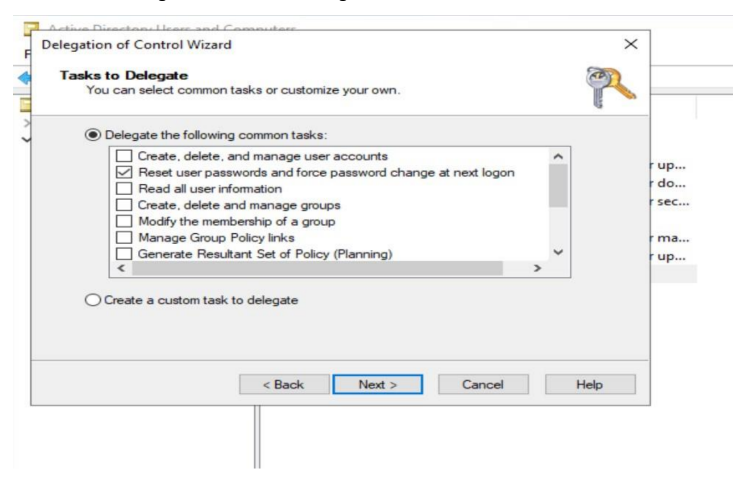
## Evidencia 24: Inicio del Asistente para Delegación de Control en Active Directory.



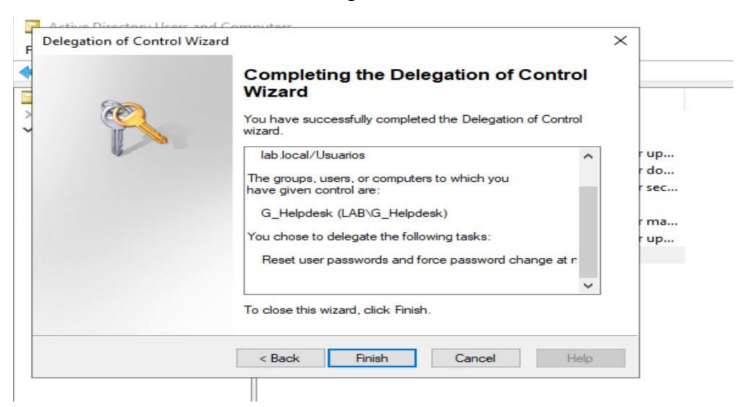
## Evidencia 25: Selección del grupo "G\_Helpdesk" como destinatario de los permisos.



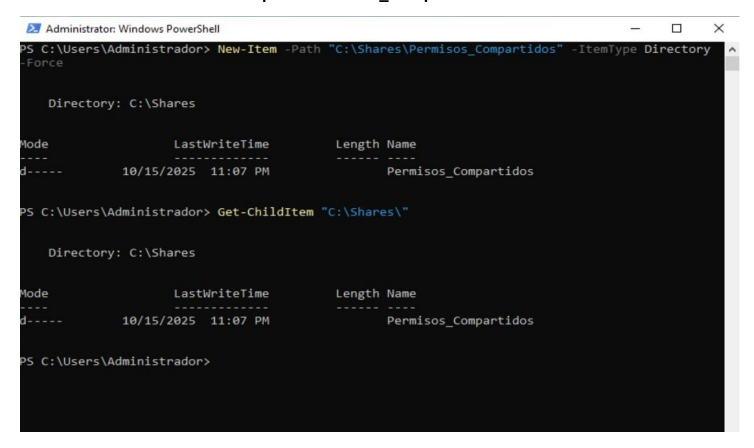
Evidencia 26: Configuración de tareas delegadas: restablecimiento de contraseñas.



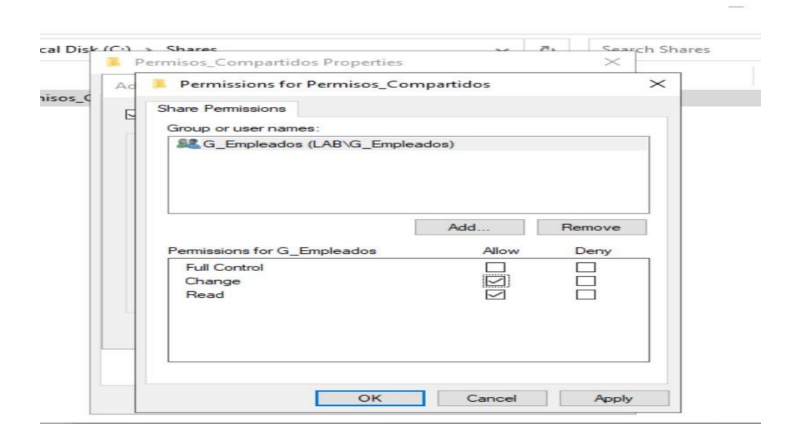
Evidencia 27: Finalización exitosa de la delegación de control sobre la OU Usuarios.



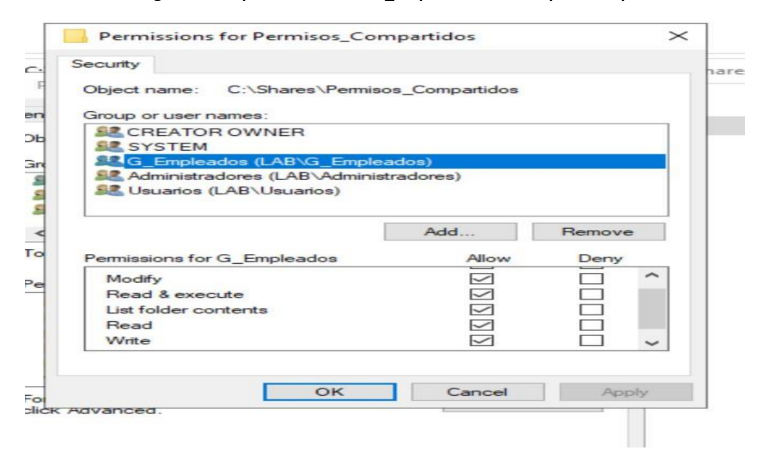
# Evidencia 28: Creación de la carpeta "Permisos\_Compartidos" mediante PowerShell.



Evidencia 29: Configuración de permisos de recurso compartido para el grupo G\_Empleados.



Evidencia 30: Asignación de permisos NTFS a G\_Empleados en la carpeta compartida.



# Conclusiones

La implementación de este laboratorio permitió comprender de manera práctica la arquitectura y administración fundamental de un dominio de Active Directory. Se logró constatar la importancia de una estructura organizativa bien planificada mediante Unidades Organizativas (OUs) y el rol central de las Políticas de Grupo (GPOs) en la aplicación centralizada de configuraciones y restricciones de seguridad.

Si bien inicialmente representó un desafío conceptual comprender la interrelación entre las OUs, las GPOs y los permisos NTFS, la ejecución práctica de las tareas permitió consolidar estos conceptos y visualizar su funcionamiento integrado.

Adicionalmente, se adquirió experiencia básica en el uso de PowerShell para la administración de Active Directory, automatizando la creación de objetos y la configuración de políticas. Este enfoque demuestra un método eficiente y escalable para la gestión de entornos de directorio, de gran utilidad en un escenario productivo real.

En términos generales, la práctica constituyó una simulación integral que facilitó conectar los fundamentos teóricos con las competencias técnicas requeridas para la administración de un entorno Windows Server basado en dominios.

# Herramientas utilizadas

Para el desarrollo del presente laboratorio, se empleó el siguiente stack tecnológico y herramientas de administración:

- Sistemas Operativos:
  - Windows Server 2022 (Controlador de Dominio)
  - Windows 10 (Estación de trabajo cliente)
- Plataforma de Virtualización:
  - Oracle VM VirtualBox
- Herramientas de Administración de Active Directory:
  - Centro de Administración de Active Directory (Active Directory Users and Computers)
  - Consola de Administración de Políticas de Grupo (Group Policy Management Console - GPMC)
- Lenguaje de Automatización:
  - PowerShell (con módulo ActiveDirectory)

Esta selección de herramientas permitió emular de manera efectiva un entorno de dominio corporativo, facilitando la práctica integral de los conceptos de administración de directorios y políticas.

Autora: Ingrid K.

Octubre 2025.