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
                       Unicast
Type
refixLength
PrefixOrigin
SuffixOrigin
                       Manual
                       Manual
                       Tentative
ddressState
                     : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
: Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
ValidLifetime
PreferredLifetime
SkipAsSource
                      False
PolicyStore
                     : ActiveStore
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.

Evidencia 4: Prueba de conectividad exitosa entre servidor y estación de trabajo.

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
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.

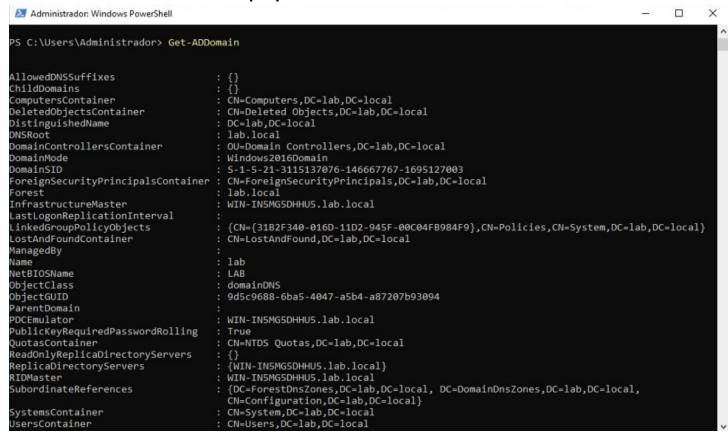
Evidencia 5: Configuración del servidor: Agregar rol AD DS.



Evidencia 6: Verificación de la configuración del controlador de dominio.

```
Mac Administrador: Windows PowerShell
                                                                                                                                                                                                                                                        S C:\Users\Administrador> Get-ADDomainController
                                                             CN=WIN-IN5MG5DHHU5,OU=Domain Controllers,DC=lab,DC=local DC=lab,DC=local lab.local lab.local True lab.local WIN-INSMG5DHHU5.lab.local 5e276e65-9a2f-48b8-9cb1-17d5ea502096 192.168.100.10
efaultPartition
ostName
nvocationId
Pv4Address
Pv6Address
                                                             WIN-INSMG5DHHU5
CN=NTDS Settings,CN=WIN-INSMG5DHHU5,CN=Servers,CN=Default-First-Site-Name,CN=Sites,CN=Configuration,DC=lab,DC=local
Windows Server 2022 Standard Evaluation
 TDSSettingsObjectDN
peratingSystem
peratingSystemHotfix
peratingSystemServicePack
                                                             10.0 (20348)
{SchemaMaster, DomainNamingMaster, PDCEmulator, RIDMaster...}
{DC=ForestDnsZones, DC=lab, DC=local, DC=DomainDnsZones, DC=lab, DC=local, CN=Schema, CN=Configuration, DC=lab, DC=local, CN=Configuration, DC=lab, DC=local...}
CN=WIN-INSMG5DHHU5, CN=Servers, CN=Default-First-Site-Name, CN=Sites, CN=Configuration, DC=lab, DC=local
6cc65cab f5655 Abbd b2d5 19bc52d347dd
peratingSystemVersion
perationMasterRoles
artitions
erverObjectDN
                                                             6ec66aab-f565-4bbd-b8df-18baf3d347dd
Default-First-Site-Name
erverObjectGuid
```

Evidencia 7: Verificación de las propiedades del dominio lab.local.



Evidencia 8: Verificación del servicio DNS instalado y operativo.

```
PS C:\Users\Administrador> Get-Service DNS
Status
         Name
                             DisplayName
Running
         DNS
                             Servidor DNS
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>
```

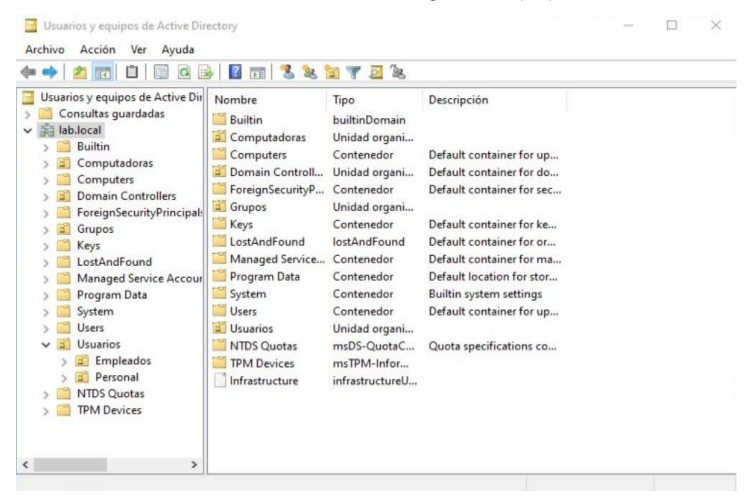
Estructura del dominio

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.
 - 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 9: Creación de la estructura de Unidades Organizativas (OU).



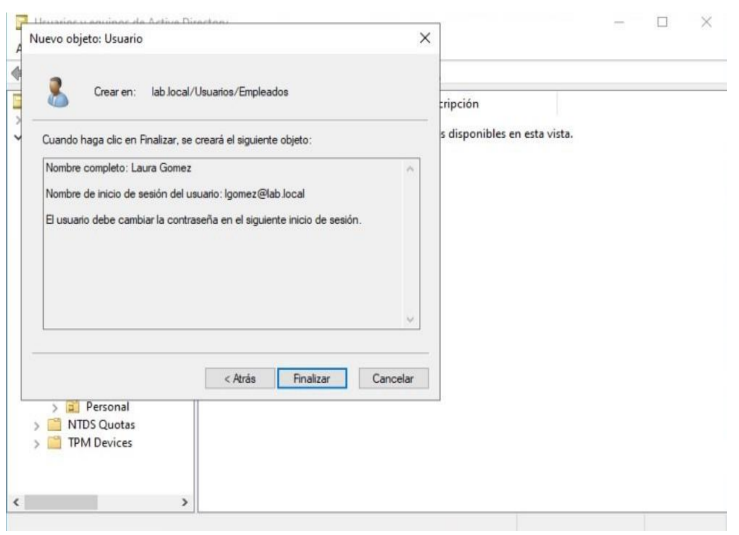
Creación de usuarios y grupos

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.

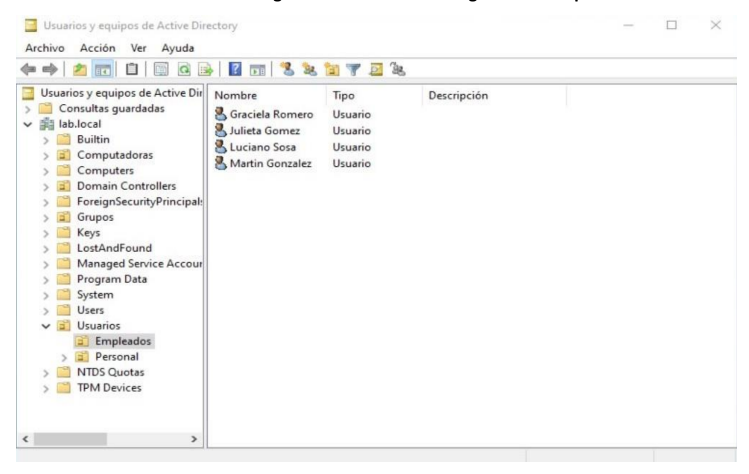
Durante el proceso de creación, se configuraron contraseñas iniciales que cumplían con la política de contraseñas del dominio. Adicionalmente, se habilitó la opción "El usuario debe cambiar la contraseña en el siguiente inicio de sesión", para garantizar la seguridad y la confidencialidad inicial de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

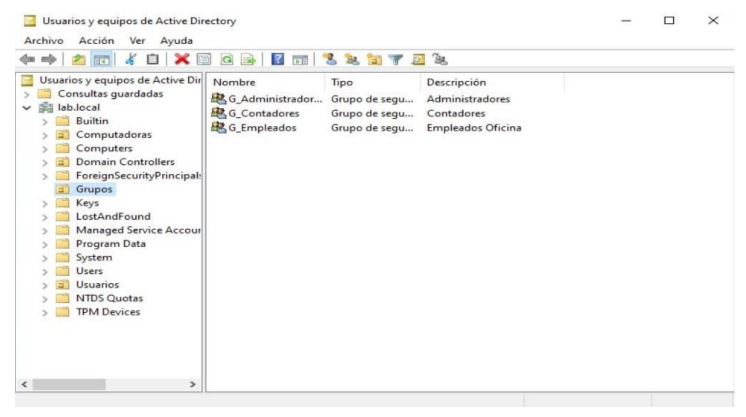
Evidencia 10: Configuración de cuenta de usuario en la OU Empleados.



Evidencia 11: Vista de usuarios registrados en la Unidad Organizativa Empleados.



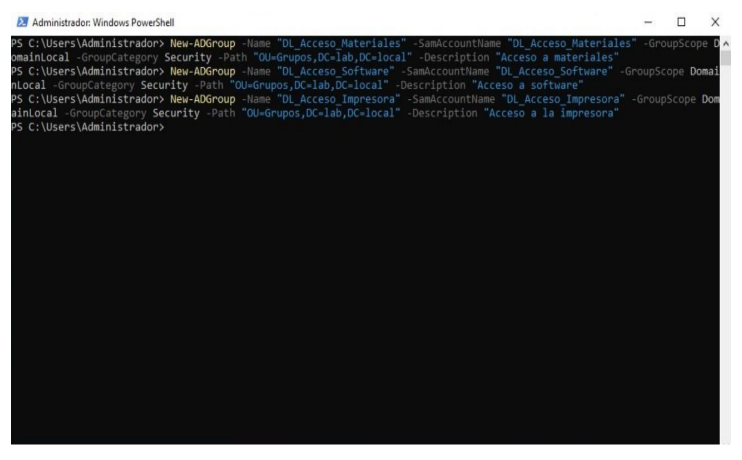
Evidencia 12: Creación de grupos de seguridad en Active Directory.



Evidencia 13: Ejecución de comandos New-ADGroup para crear grupos globales.

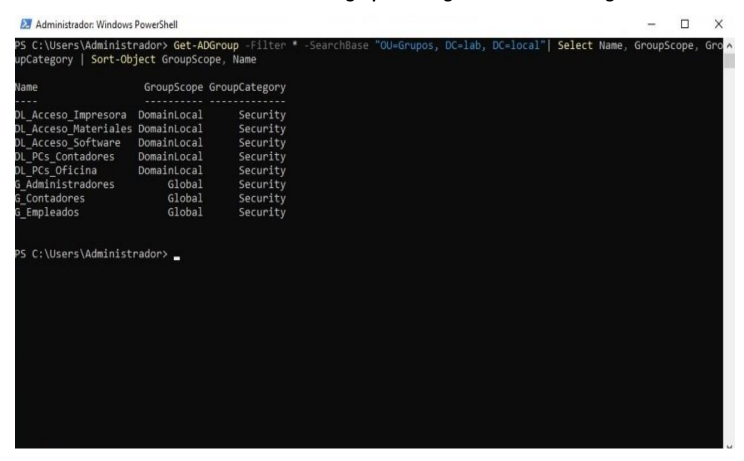
```
PS C:\Users\Administrador> New-ADGroup -Name "G_Empleados" -SamAccountName "G_Empleados" -GroupScope Global -GroupCatego
ry Security -Path "OU=Grupos,DC=lab,DC=local" -Description "Empleados Oficina"
PS C:\Users\Administrador> New-ADGroup -Name "G_Administradores" -SamAccountName "G_Administradores"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

Evidencia 14: Creación de grupos de seguridad de alcance local al dominio.



Evidencia 15: Establecimiento de grupos locales al dominio.

Evidencia 16: Verificación de estructura de grupos de seguridad en unidad organizativa.



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 17: Verificación de políticas de contraseñas granulares (FGPP) y su precedencia.

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

Evidencia 18: Configuración específica de FGPP para cada grupo de seguridad.

```
Mac Administrador: Windows PowerShell
                                                                                                                      ×
S C:\Users\Administrador> Get-ADFinegrainedPasswordPolicy -Identity "FGPP_Contadores"
AppliesTo
                               {CN=G_Contadores,OU=Grupos,DC=lab,DC=local}
omplexityEnabled
DistinguishedName
                               CN=FGPP_Contadores,CN=Password Settings Container,CN=System,DC=lab,DC=local
LockoutDuration
                               00:15:00
.ockoutObservationWil
                               00:15:00
ockoutThreshold
                              90.00:00:00
laxPasswordAge
                               1.00:00:00
MinPasswordAge
MinPasswordLength
                              FGPP_Contadores
msDS-PasswordSettings
Name
ObjectClass
                               15919a8d-594b-4f38-977f-bbe4da1f958f
ObjectGUID
PasswordHistoryCount
                             : 12
recedence
                               20
ReversibleEncryptionEnabled : False
PS C:\Users\Administrador> Get-ADFinegrainedPasswordPolicy -Identity "FGPP_Empleados"
AppliesTo
                               {}
True
ComplexityEnabled
                               CN=FGPP_Empleados,CN=Password Settings Container,CN=System,DC=lab,DC=local
DistinguishedName
                               00:10:00
ockoutDuration
.ockoutObservationWindow
                               00:10:00
ockoutThreshold
                               180.00:00:00
laxPasswordAge
MinPasswordAge
                               00:00:00
MinPasswordLength
Name
                             : FGPP_Empleados
                              msDS-PasswordSettings
ObjectClass
ObjectGUID
                               c6f47fa2-4b78-465a-8473-de7e82744b22
PasswordHistoryCount
                             : 8
recedence
                               30
ReversibleEncryptionEnabled : False
```

Evidencia 19: Asociación de políticas FGPP_Empleados y FGPP_Contadores con sus grupos.

```
Administrador: Windows PowerShell
                                                                                                 X
PS C:\Users\Administrador> Get-ADFineGrainedPasswordPolicySubject -Identity "FGPP Empleados
DistinguishedName : CN=G_Empleados,OU=Grupos,DC=lab,DC=local
                  : G Empleados
Name
ObjectClass
                  : group
ObjectGUID
                  : 0901fc5e-bb94-47bb-b789-3b8466c728ab
SamAccountName
                  : G Empleados
SID
                  : S-1-5-21-3115137076-146667767-1695127003-1117
PS C:\Users\Administrador> Get-ADFineGrainedPasswordPolicySubject -Identity "FGPP_Contadores"
DistinguishedName : CN=G_Contadores,OU=Grupos,DC=lab,DC=local
                  : G Contadores
Name
ObjectClass
                  : group
ObjectGUID
                  : 306b4124-eeed-4478-99ef-6947c65f21d7
SamAccountName
                  : G Contadores
SID
                  : S-1-5-21-3115137076-146667767-1695127003-1119
```

Evidencia 20: 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 21: Modificación de atributos de usuario mediante PowerShell.

```
Administrator: Windows 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 22: Operación de deshabilitación, habilitación y verificación de estado del usuario.

Evidencia 23: Creación de OU para cuentas deshabilitadas y reubicación de usuario (baja).

Evidencia 24: Eliminación permanente de cuenta de usuario del directorio activo.



Evidencia 25: Consulta de propiedades completas de usuario mediante PowerShell.

```
O
Administrator: Windows PowerShell
 S C:\Users\Administrador> Get-ADUser -Filter {Enabled -eq $false} | Select-Object Name,
Name
                        DistinguishedName
Invitado CN=Invitado,CN=Users,DC=lab,DC=local
krbtgt CN=krbtgt,CN=Users,DC=lab,DC=local
Graciela Romero CN=Graciela Romero,OU=Cuentas_Deshabilitadas,DC=lab,DC=local
Invitado
PS C:\Users\Administrador> Get-ADUser -Identity "gromero" -Properties *
AccountExpirationDate
accountExpires
AccountLockoutTime
                                                            9223372036854775807
AccountLockoutlime
AccountNotDelegated
AllowReversiblePasswordEncryption
AuthenticationPolicy
AuthenticationPolicySilo
BadLogonCount
                                                            False
False
                                                             {}
{}
0
badPasswordTime
badPwdCount
CannotChangePassword
                                                             lab.local/Cuentas_Deshabilitadas/Graciela Romero
 anonicalName
ertificates
ity
 IN
                                                             Graciela Romero
0
Company
CompoundIdentitySupported
Country
Country
                                                             {}
                                                             e
```

Evidencia 26: Búsqueda y filtrado de usuarios por atributo de departamento.

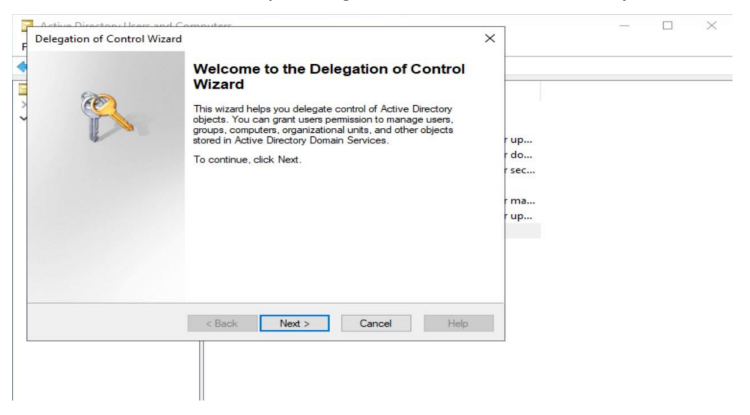
Permisos sobre recursos compartidos

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.

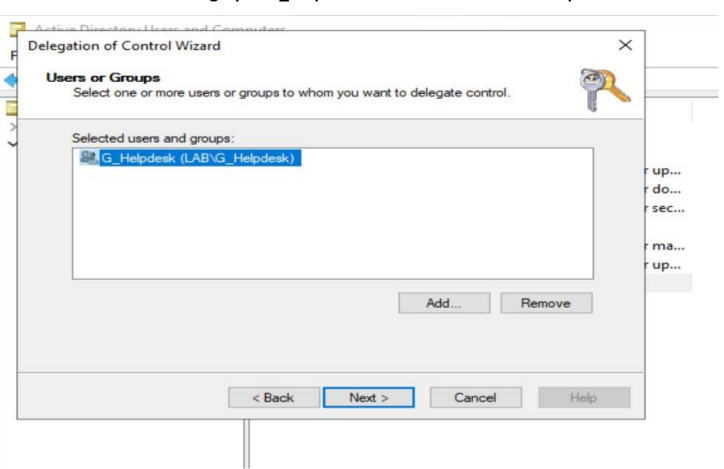
Específicamente, se configuraron los permisos NTFS de la carpeta para otorgar acceso de lectura y escritura exclusivamente al grupo de seguridad "G_Empleados". De este modo, solo los usuarios miembros de dicho grupo pueden acceder al recurso, validándose sus credenciales contra el dominio. Esta práctica 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 27: Creación del grupo de seguridad "G_Helpdesk" y asignación de miembros.

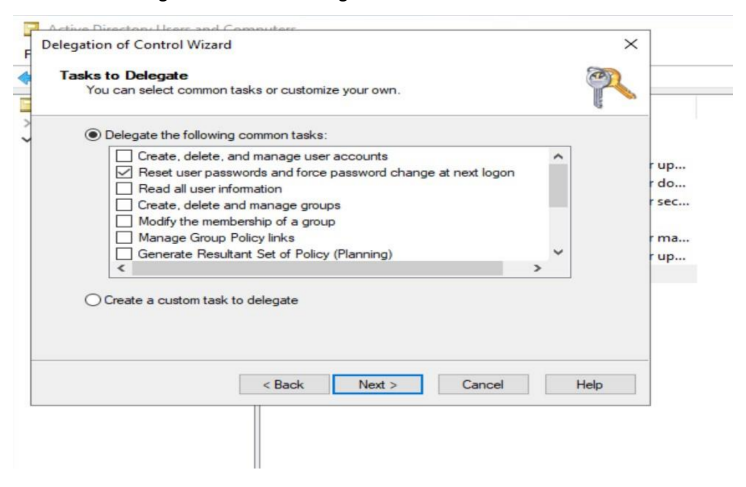
Evidencia 28: Inicio del Asistente para Delegación de Control en Active Directory.



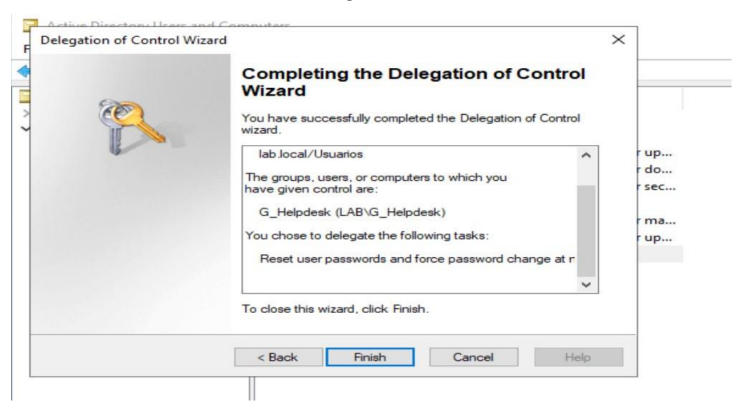
Evidencia 29: Selección del grupo "G_Helpdesk" como destinatario de los permisos.



Evidencia 30: Configuración de tareas delegadas: restablecimiento de contraseñas.



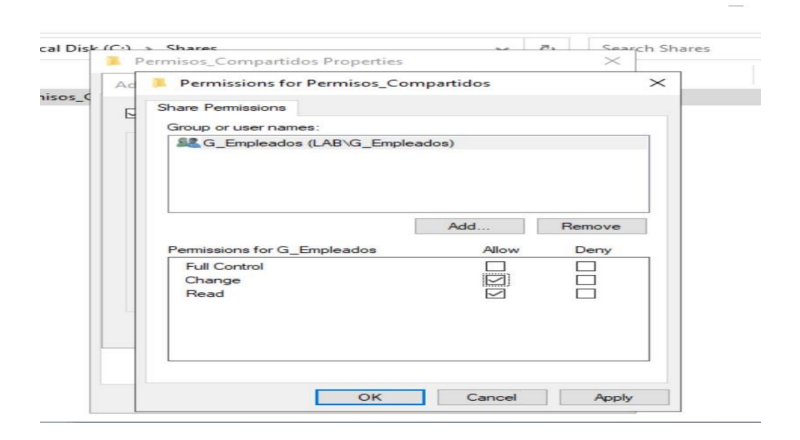
Evidencia 31: Finalización exitosa de la delegación de control sobre la OU Usuarios.



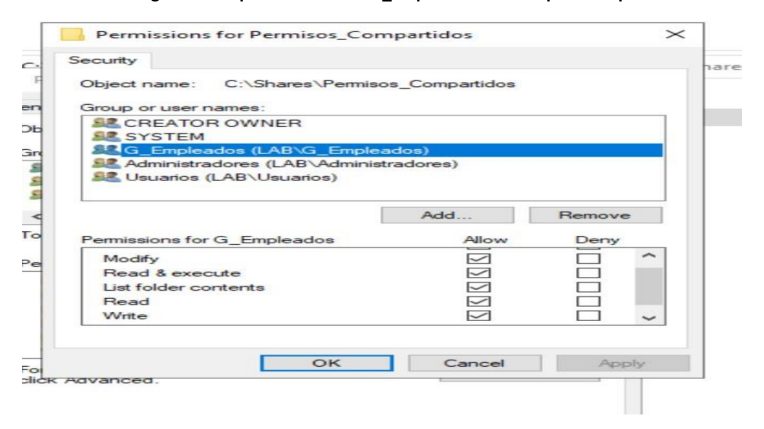
Evidencia 32: Creación de la carpeta "Permisos_Compartidos" mediante PowerShell.

```
Administrator: Windows PowerShell
                                                                                         X
PS C:\Users\Administrador> New-Item -Path "C:\Shares\Permisos_Compartidos" -ItemType Directory
   Directory: C:\Shares
Mode
                    LastWriteTime
                                           Length Name
             10/15/2025 11:07 PM
                                                  Permisos_Compartidos
PS C:\Users\Administrador> Get-ChildItem "C:\Shares\"
   Directory: C:\Shares
Mode
                    LastWriteTime
                                          Length Name
             10/15/2025 11:07 PM
                                                  Permisos_Compartidos
PS C:\Users\Administrador>
```

Evidencia 33: Configuración de permisos de recurso compartido para el grupo G_Empleados.



Evidencia 34: 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)
 - o 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.