

Práctica 1.3 Directivas de grupo: Herencia, bloqueo de herencia y GPO exigida.

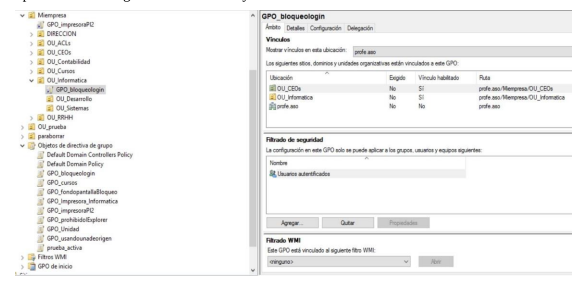
Ayuda: Documentación de moodle y el tutorial https://windowserver.wordpress.com/2017/07/11/directivas-de-grupo-gpo-herencia-forzado-y-resolucin-de-conflictos/

ENTREGA: ASO_Pra1-3_apellidos.pdf

INSTRUCCIONES:

Por cada prueba que realizas, debe quedar claro el comportamiento del sistema.

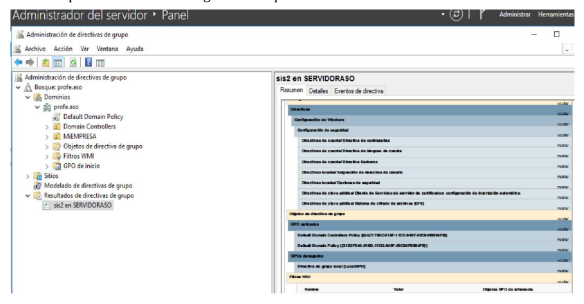
· Capturas de la configuración de la GPO y vinculación a las OU.



· Captura de la vinculación a la OU (captura cada pestaña)



Captura de todas las configuraciones que afectan a un usuario



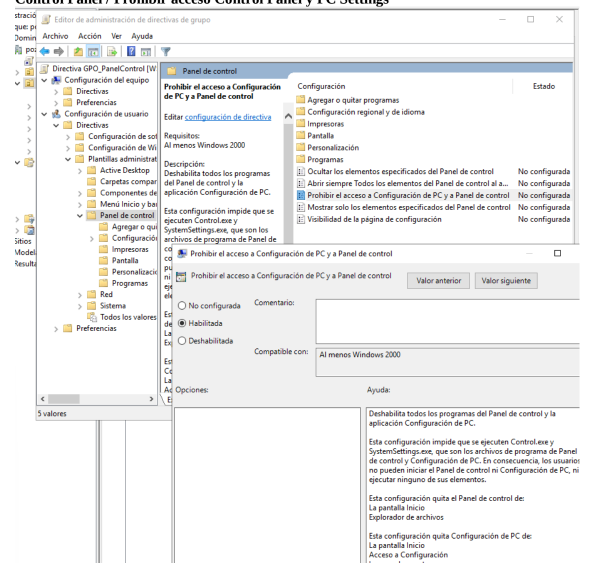


- · Pruebas: Mostrar en el cliente que se está aplicando la GPO
 - Para aplicar las GPO podemos ejecutar desde el cliente (consola) la orden gpupdate /force
 - Para conocer qué GPOs se están aplicando en un equipo: gpresult /r
- Pruebas: Realización de la prueba explicando:
 - o Qué GPO y comportamiento de la misma se va a probar,
 - OU afectada/s
 - o y el usuario/máquina con el que se va a probar
 - Conclusión y resultado de la prueba

DESARROLLO

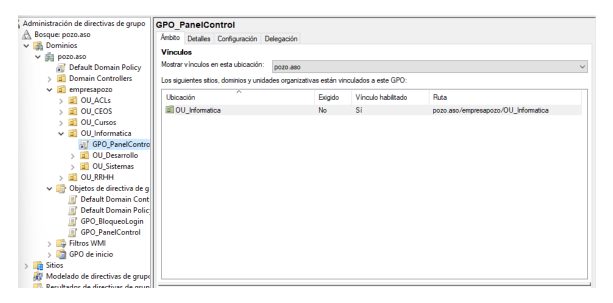
Queremos crear una GPO llamada GPO_PanelControl para evitar que los usuarios del dpto de Informatica puedan acceder al Panel de Control de sus máquinas cuando abran sesión en el dominio.

Crear la GPO y mostrar el Detalle de la misma donde se vea la configuración.
 Ayuda: Esta directiva se configura en "Configuración de User / Politicas / Plantillas Administ / Control Panel / Prohibir acceso Control Panel y PC Settings





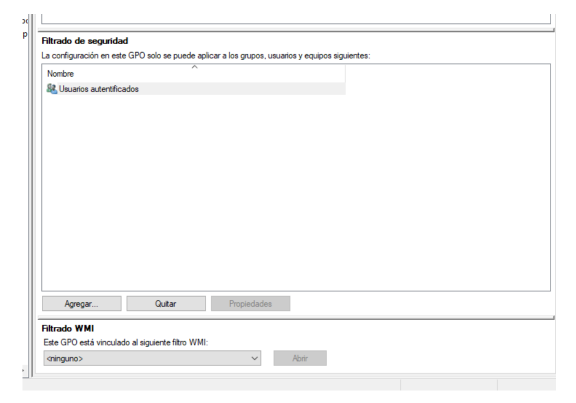
- 2) Debes vincular la GPO de "PanelControl-Prohibir_acceso" a la OU Informatica (debajo están las OUs de Sistemas y Desarrollo).
 - a) Muestra Ámbito de la la GPO. Vínculos: captura y explica los campos Ubicación, Exigido, Vínculo habilitado



La GPO se encuentra en la OU_Informatica, exigido nos indica si nuestra GPO se aplicará incluso si otras GPOs tienen un orden de prioridad mayor, la GPO sí tiene el vinculo habilitado.

b) ¿Está la vinculación filtrada a algún grupo/máquina/condición (ver Filtros seguridad y WMI)?

No tiene ningún filtro de seguridad.

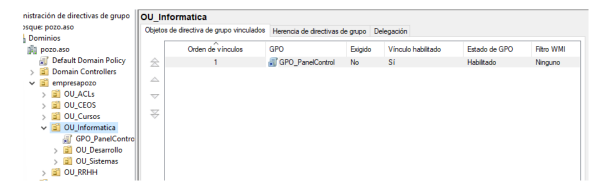




- 3) Sobre la OU_Informática afectada ...
 - a) Pestaña Objetos de directiva de grupo vinculados. Captura y explica cada campo (los campos Orden de vínculo, Exigido, habilitado y estado y Filtro WMI)

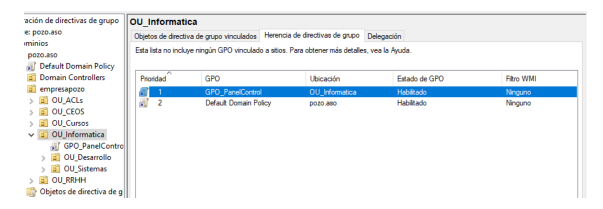
Nuestra GPO es la de mayor prioridad (1), no está exigido, el vínculo y la GPO están habilitados y no tiene ningún filtro WMI asociado a la GPO.

El orden de vínculo muestra el orden en el que las GPO se aplican a la OU, si esta opción está activada la GPO se aplica incluso si existe un bloqueo de herencia en la OU, el vínculo y el estado indican si la GPO está habilitada para ser aplicada en OU_Informática y el filtro WMI permite restringir la aplicación de la GPO a algunos objetos o máquinas que cumplen la condición estrablecidaen el filtro WMI.



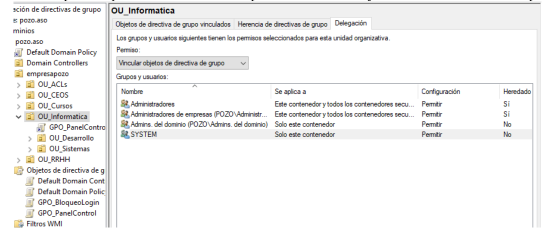
b) Pestaña herencia. ¿Qué es la prioridad? ¿En qué orden se aplicaría el listado de GPOs?

La prioridad indica el orden de aplicación cuando hay varias GPOs, se aplicaría primero la que tiene el número más bajo, en nuestro caso se aplica primero la GPO que acabamos de crear (GPO PanelControl).



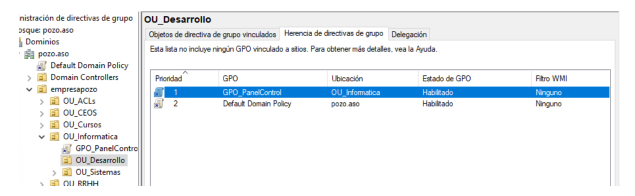
c) Pestaña Delegación

Esta pestaña permite administrar los permisos de acceso y control sobre una GPO específica.





- 4) Herencia en OU's hijas
 - a) Observa como las OUs hijas heredan inicialmente. Muestra todas las herencias de OU_Desarrollo.
 Captura y explica las pestañas

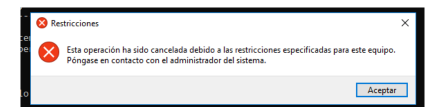


b) Prueba para algún usuario afectado: jefe de informática RECORDAR las instrucciones de cómo hacer las pruebas

Inicio sesión en el cliente Windows con el jefe de infomática, en el panel de control ejecuto gpupdate /force y gpresult /r, como vemos la GPO le está afecrtando.

```
Símbolo del sistema
C:\Users\jefe2>gpresult /r
Herramienta de resultados para la Directiva de grupos del
sistema operativo Microsoft (R) Windows (R) v2.0
© 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
Creado el [26/[10/[2024 a las 13:20:32
RSOP datos para POZO\jefe2 en CLIENTEWIN : modo de inicio de sesión
Configuración del sistema operativo: Estación de trabajo miembro
Versión del sistema operativo:
                                      10.0.17134
Nombre de sitio:
                                    n/a
Perfil móvil:
                           \\WSERVER_18\Perfiles$\jefe2.V6
Perfil local:
                                      C:\Users\jefe2
¿Conectado a un vínculo de baja velocidad?: No
CONFIGURACIÓN DE USUARIO
    CN=jefe2,OU=OU_Informatica,OU=empresapozo,DC=pozo,DC=aso
    Última vez que se aplicó la Directiva de grupo: 26/10/2024 a las 13:19:51
    Directivas de grupo aplicadas desdeWServer_18.pozo.aso
    Umbral del vínculo de baja velocidad de las Directivas de grupo:500 kbps
    Nombre de dominio:
                                          POZO
     Tipo de dominio:
                                          Windows 2008 o posterior
     Objetos de directiva de grupo aplicados
        GPO_PanelControl
```

Cuando intento abrir el panel de control con el jefe de informática: No puedo acceder.





- c) Prueba para un desarrollador
- Qué GPO y comportamiento de la misma se va a probar,
- OU afectada/s
- o y el usuario/máquina con el que se va a probar
- Conclusión y resultado de la prueba

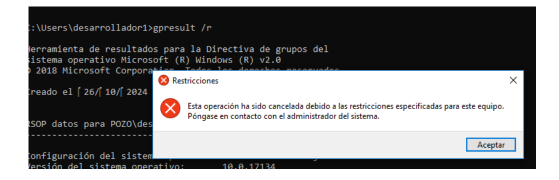
Iniciamos sesión con desarrolllador1 en el cliente Windows y ejecutamos los mismos comandos que antes en la consola:

```
C:\Users\desarrollador1>gpupdate /force
Actualizando directiva...
La actualización de la directiva de equipo se completó correctamente.
Se completó correctamente la Actualización de directiva de usuario.
C:\Users\desarrollador1>gpresult /r
Herramienta de resultados para la Directiva de grupos del
sistema operativo Microsoft (R) Windows (R) v2.0
© 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
Creado el [26/[10/[2024 a las 13:45:34
RSOP datos para POZO\desarrollador1 en CLIENTEWIN : modo de inicio de sesión
Configuración del sistema operativo: Estación de trabajo miembro
Versión del sistema operativo:
                                      10.0.17134
Nombre de sitio:
                                    n/a
                          \\WSERVER_18\Perfiles$\desarrollador1.V6
Perfil móvil:
Perfil local:
                                      C:\Users\desarrollador1
¿Conectado a un vínculo de baja velocidad?: No
CONFIGURACIÓN DE USUARIO
    CN=desarrollador1,OU=OU_Desarrollo,OU=OU_Informatica,OU=empresapozo,DC=pozo,DC=asc
    Última vez que se aplicó la Directiva de grupo: 26/10/2024 a las 13:44:52
    Directivas de grupo aplicadas desdeWServer_18.pozo.aso
    Umbral del vínculo de baja velocidad de las Directivas de grupo:500 kbps
    Nombre de dominio:
                                           POZO
    Tipo de dominio:
                                           Windows 2008 o posterior
    Objetos de directiva de grupo aplicados
        GPO PanelControl
```

Como vemos le está afectando la GPO_PanelControl, el usuario debe recibir una restricción cuando intenta acceder al Panel de control.

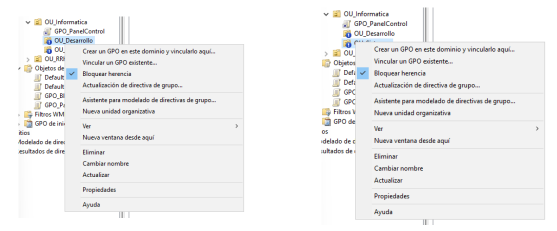
Las OU afectadas son la de informática y sus hijas (desarrollo y sistemas).

Como vemos no nos deja acceder con desarrollador1:





- 5) Bloquea la herencia luego para ambas hijas. Observa que la GPO deja de tener efecto sobre las OUshijas.
 - a) Captura mostrando bloqueo

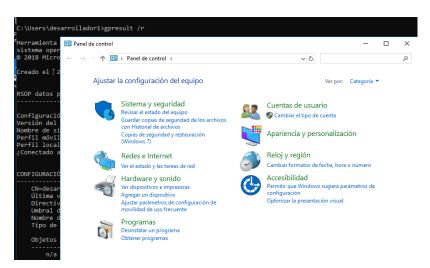


b) Prueba para algún usuario afectado: desarrollador

Ejecutamos los mismos comandos que antes en la consola con el usuario Desarrollador1:

Ya no le afecta la GPO.

Intentamos acceder a Panel de Control y si nos deja:



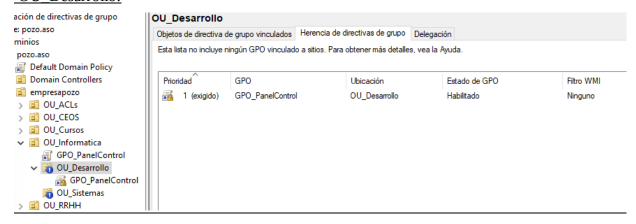


- 6) Probemos a forzar la GPO con la opción "Exigida". Será exigida sólo para OU_Desarrollo:
 - Desbloquea la herencia en ambas hijas.
 - Después hazla "Exigida" para OU_Desarrollo.
 - Vuelve a Bloquear herencia.

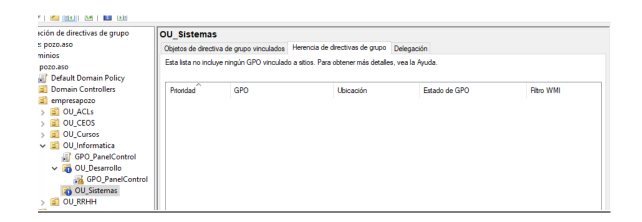
Observar cómo ahora sí tiene efecto sobre Desarrollo a pesar de tener la herencia bloqueada. En cambio en Sistemas no aparece la GPO.

a) Muestra todas las herencias de OU_Sistemas y también de OU_Desarrollo

OU_Desarrollo:



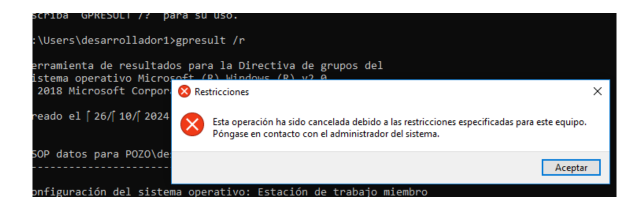
OU_Sistemas:



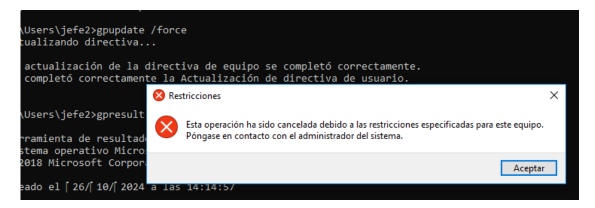


b) Prueba para algún usuario afectado: jefe de informática y un desarrollador

Prueba con Desarrollador1:



Jefe de Informática (jefe2):



Sysadmin1:

