

TP Mot de passe Pol

Exécuter cette commande en veillant à utiliser les paramètres que vous souhaitez :

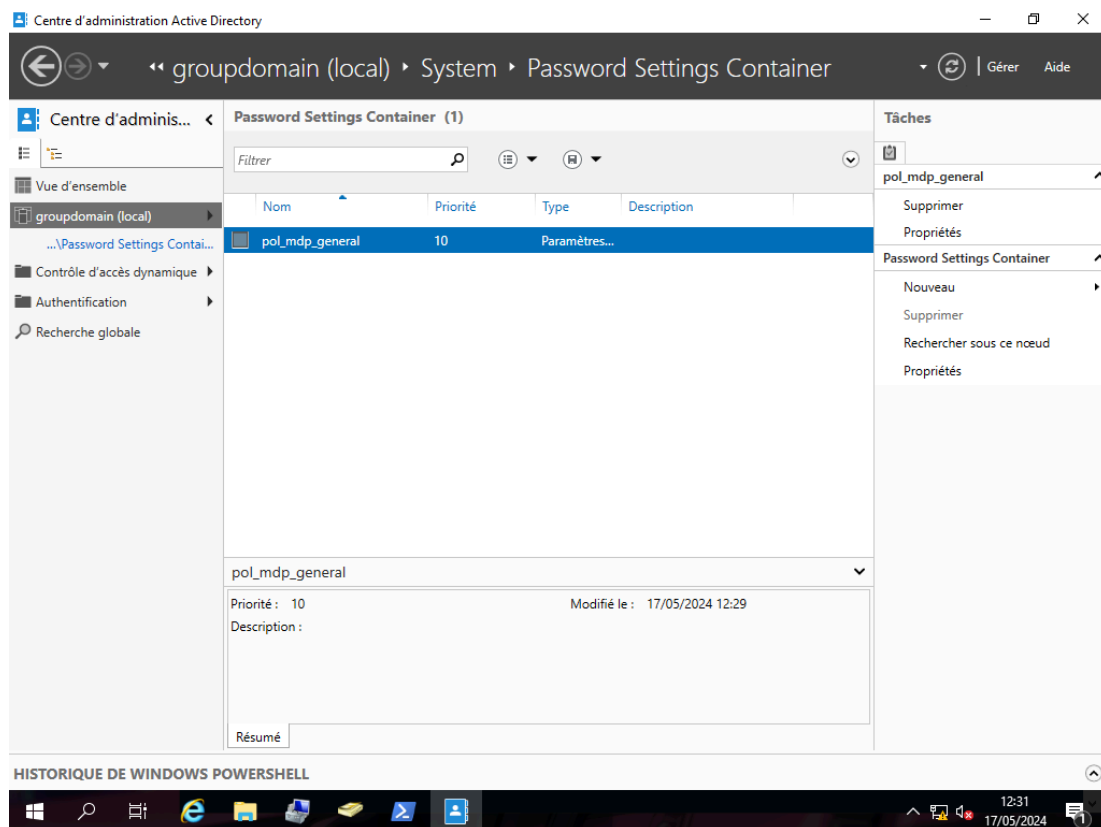
```
New-ADFineGrainedPasswordPolicy -Name "pol_mdp_general" -DisplayName
"pol_mdp_general" `
    -Precedence 10 -MinPasswordLength 7 -PasswordHistoryCount 24 `
    -ReversibleEncryptionEnabled $false -ComplexityEnabled $true `
    -LockoutThreshold 3 -LockoutObservationWindow "0.00:05:00" `
    -LockoutDuration "0.00:05:00" -MinPasswordAge "1.00:00:00" `
    -MaxPasswordAge "0.00:00:00" -ProtectedFromAccidentalDeletion $true

#Une priorité de 10 (-Precedence)
#Une longueur minimale de 7 caractères pour le mot de passe
(-MinPasswordLength)
#Un historique sur les 24 derniers mots de passe (-PasswordHistoryCount)
#Le chiffrement réversible désactivé (-ReversibleEncryptionEnabled)
#La complexité du mot de passe requise (-ComplexityEnabled)
#Seuil de verrouillage fixé à 3 échecs (-LockoutThreshold)
#Réinitialiser le nombre de tentatives de connexion échouées au bout de 60
minutes (-LockoutObservationWindow)
#Verrouiller le compte pour une durée de 60 minutes (-LockoutDuration)
#Le mot de passe doit être conservé au minimum 1 jour (-MinPasswordAge)
#Le mot de passe n'expire jamais (-MaxPasswordAge)
#L'objet PSO est protégé contre les suppressions accidentelles
(-ProtectedFromAccidentalDeletion)

$user = Get-ADUser -Filter *
Add-ADFineGrainedPasswordPolicySubject "pol_mdp_general" -Subjects $user

#subject = groupe cible
```

Vous pourrez vérifier votre politique dans ce menu :



Vous pourrez ensuite utiliser le centre d'administration pour modifier ou vérifier votre politique.

Comme vous pouvez le voir, l'utilisateur se voit réellement appliquer la politique.

