

Restaurer un compte supprimé

Supprimer dans l'ad un compte utilisateur ou une UO.

A l'aide de la commande suivante nous pouvons voir les objets qui ont l'attribut isdeleted placé à true

```
Get-ADObject -filter 'isDeleted -eq $true -and name -ne "Deleted Objects"' -includeDeletedObjects -property *
```

Si l'on souhaite moins d'informations :

```
Get-ADObject -filter 'isDeleted -eq $true -and name -ne "Deleted Objects"' -includeDeletedObjects -property * | ft msds-lastKnownRdn,lastKnownParent -auto -wrap
```

```
PS C:\Windows\system32> get-adobject -filter 'isdeleted -eq $true -and name -ne "deleted objects"' -includedeletedobjects -property * | ft msds-lastknownrdn,lastknownparent -auto -wrap
```

```
msds-lastKnownRdn  lastKnownParent
-----
Familie            CN=Users,DC=contoso,DC=local
DnsAdmins          CN=Users,DC=contoso,DC=local
DnsUpdateProxy    CN=Users,DC=contoso,DC=local
test test         CN=Users,DC=contoso,DC=local
```

Enfin pour restaurer le compte :

```
Get-ADObject -Filter 'samaccountname -eq "Familie"' -IncludeDeletedObjects | Restore-ADObject
```

DnsAdmins	Groupe de sécu...	Groupe des administrateu...
DnsUpdatePr...	Groupe de sécu...	Les clients DNS qui sont a...
Éditeurs de c...	Groupe de sécu...	Les membres de ce group...
Familie	Utilisateur	
Groupe de ré...	Groupe de sécu...	Les mots de passe des me...
Groupe de ré...	Groupe de sécu...	Les mots de passe des me...
Invité	Utilisateur	Compte d'utilisateur invité
Invités du do...	Groupe de sécu...	Tous les invités du domaine
Ordinateurs ...	Groupe de sécu...	Toutes les stations de tra...
Propriétaires ...	Groupe de sécu...	Les membres de ce group...
Serveurs RA...	Groupe de sécu...	Les serveurs de ce group...
test test	Utilisateur	
Utilisateurs d...	Groupe de sécu...	Tous les utilisateurs du do...