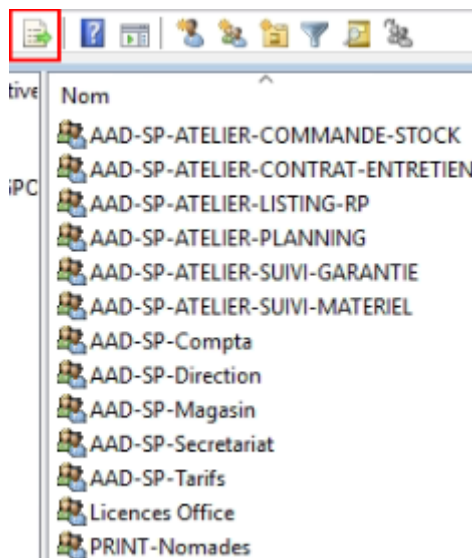


Exporter la liste des groupes



Changer le type

Nom du fichier :

Type :

Et enregistrer dans le fichier Groupes.csv (remplacer le)

Ouvrir le fichier

Modifier le pour obtenir seulement la colonne Nom (ne pas me modifier le nom de la colonne)

Avant

```
Groupe.csv - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage Aide
Nom,Type,Description,
AAD-SP-ATELIER-COMMANDE-STOCK,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-CONTRAT-ENTRETIEN,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-LISTING-RP,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-PLANNING,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-SUIVI-GARANTIE,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-ATELIER-SUIVI-MATERIEL,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Compta,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Direction,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Magasin,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Secretariat,Groupe de sécurité - Global,,
AAD-SP-Tarifs,Groupe de sécurité - Global,,
Licences Office,Groupe de sécurité - Global,,
PRINT-Nomades,Groupe de sécurité - Global,,
|
```

Après

Groupes.csv - Bloc-notes

Nom
AAD-SP-ATELIER-COMMANDE-STOCK
AAD-SP-ATELIER-CONTRAT-ENTRETIEN
AAD-SP-ATELIER-LISTING-RP
AAD-SP-ATELIER-PLANNING
AAD-SP-ATELIER-SUIVI-GARANTIE
AAD-SP-ATELIER-SUIVI-MATERIEL
AAD-SP-Compta
AAD-SP-Direction
AAD-SP-Magasin
AAD-SP-Secretariat
AAD-SP-Tarifs
Licences Office
PRINT-Nomades

Enregistrer le et vous pouvez utiliser le script PowerShell

```
$CSVFile = "C:\Users\Administrateur\Desktop\Groupes.csv"
$Crozet = Import-CSV -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8
$Crozet

foreach ($CrozetControl in $Crozet)
{
    $Group = $CrozetControl.Nom

    Get-ADGroupMember `
        -Identity "$Group" | Format-Table Name

    $Nombre = (Get-ADGroupMember -Identity "$Group").Count

    $Fleche = "
        ^
        |
        | "

    Write-Warning " $Fleche Le Groupe $Group contient $Nombre membres "
}
```