

Gr.1

4. Przygotuj plik do zaimportowania użytkownika. Importowanie użytkowników wykonaj za pomocą CSVDE. Parametry użytkownika:

zuzzana.csv:

objectClass,dn,cn,givenName,sn,SAMAccountName

user,"cn=Zuzanna Miler,ou=GanA,dc=rol00,dc=edu,dc=p1","Zuzanna Miler",Zuzanna,Miler,zuzanna.miler

csvde -i -f zuzzana.csv

5. Przygotuj plik skryptu Windows PowerShell do zaimportowania grupy i dodania użytkownika do grupy. Importowanie wykonaj za pomocą Windows PowerShell.

New-ADGroup -Path "OU=Grupe,DC=rol00,DC=edu,DC=p1" -Name ng1 -GroupScope Global -GroupCategory Security

Add-ADGroupMember -Identity ng1 -Members "CN=Edward Gik,OU=GanA,DC=rol00,DC=edu,DC=p1"

Gr2

4. Przygotuj plik do zaimportowania użytkownika. Importowanie użytkowników wykonaj za pomocą polecenia Dsadd. Parametry użytkownika:

```
dsadd user "cn=Jan Bory,ou=BorB,DC=rol00,DC=edu,DC=pl" -hmdir  
"\\ROL\users\%username%\Doc" -pwd "zaq1@WSX"
```

5. Przygotuj plik skryptu Windows PowerShell do zaimportowania grupy i dodania użytkownika do grupy. Importowanie wykonaj za pomocą VBScript.

```
set obj=GetObject("LDAP://ou=Grupy,DC=rol00,DC=edu,DC=pl")  
set group=obj.Create("Group","cn=ug2")  
set uz=GetObject("LDAP://CN=Ewam Malec,OU=BorB2,DC=rol00,DC=edu,DC=pl")  
group.Setinfo()  
group.Add(uz.ADsPath)
```