

Windows – Übung: Servergespeicherte Benutzerprofile

1. OUs, Gruppen, Benutzer, Ordner, NTFS-Rechte

Erstellen Sie folgende Strukturen:

a) NTFS-Verzeichnisstruktur (Windows-Explorer)

Verzeichnisse	Benutzer und Gruppen domänenlokale	Domänen-Admins	adminXX	dl_Firma_L_XX	dl_Profile_L_XX	dl_Profile_LS_XX
\\Server\FirmaXX\		V	V	L		
- Profile\		V	V		L	LS

b) ADS – Struktur (Active-Directory Benutzer und Computer)

OUs, Gruppen, Benutzer	Mitglieder der Gruppen
\\Domäne\FirmaXX\	
- Blau\	
- g_Blau_XX	bertiXX
- bertiXX	
- dl_Firma_L_XX	g_Blau_XX
- dl_Profile_L_XX	
- dl_Profile_LS_XX	g_Blau_XX

2. Profilpfad einstellen

Konfigurieren Sie den Profilpfad für den Benutzer blau: \\Server\FirmaXX\Profile\%USERNAME%

3. anmelden

Melden Sie sich mit dem Benutzer blau an. Es wird folgender leerer Ordner erstellt: \\Server\FirmaXX\Profile\blau.v2

Ausserdem wird der lokale Profilordner erstellt: C:\Users\blau

Ändern Sie das Hintergrundbild und erstellen Sie einen Ordner auf dem Desktop.

4. abmelden

Melden Sie sich mit dem Benutzer blau ab. Das lokale Profil wird auf den Server kopiert.

5. Rechte ändern

Entfernen Sie die Gruppe g_Blau_XX aus der Gruppe dl_Profile_LS_XX und fügen Sie sie zur Gruppe dl_Profile_L_XX als Mitglied hinzu.

6. Von anderem Rechner aus anmelden

Melden Sie sich mit dem Benutzer blau von einem anderen Rechner aus an.

Überprüfen Sie, ob Sie das Hintergrundbild und den neuen Ordner auf dem Desktop sehen.