

## Windows 2000 Server Übung 03: Active Directory

### 1. Mit Computer einer Domäne beitreten

Die Rechner **WS01 bis WS11** treten der Domäne **c206.gbs** bei.  
Die Rechner **WS12 bis WS23** treten der Domäne **fenster.c206.gbs** bei.  
Zu diesem Zweck wurde der Benutzer **beitritt** (Passwort: beitrirt) auf beiden Domänen angelegt.

### 2. Adminpak installieren

Kopieren Sie die Datei **ADMIPAK.MSI** auf Ihren Rechner.  
Melden Sie sich als lokaler Administrator an Ihrem Rechner an und installieren Sie das Adminpak.

### 3. Active-Directory Struktur erstellen

**c206.gbs** (Domäne)

```

| -/ SchuleXX (OU) Rechte: _____
|
|   -/ KlasseA (OU) Rechte: _____
|   | - annaXX (Benutzer)
|   | - antonXX (Benutzer)
|   | - KlasseAXX (globale Gruppe) Mitglieder: _____
|
|   -/ KlasseB (OU) Rechte: _____
|   | - bertaXX (Benutzer)
|   | - berndXX (Benutzer)
|   | - KlasseBXX (globale Gruppe) Mitglieder: _____
|
|   -/ KlasseC (OU) Rechte: _____
|   | - carlaXX (Benutzer)
|   | - carlosXX (Benutzer)
|   | - KlasseCXX (globale Gruppe) Mitglieder: _____
|
|   -/ Lehrer (OU) Rechte: _____
|   | - ansbacherXX (Benutzer)
|   | - cordhoseXX (Benutzer)
|   | - LehrerXX (globale Gruppe) Mitglieder: _____

```

**Administrator** und **adminXX** sollen überall **uneingeschränkten Zugriff** haben.  
**adminXX** erstellt sämtliche OUs und die Benutzer und Gruppen in der OU **Lehrer**.  
**ansbacherXX** erstellt die Benutzer und Gruppen in den OUs **KlasseA** und **KlasseB**. Er benötigt dazu entsprechende Rechte.  
**cordhoseXX** erstellt die Benutzer und Gruppe in der OU **KlasseC**. Sie benötigt dazu entsprechende Rechte.

### 4. NTFS Struktur erstellen

/ **SchuleXX** (Freigabe)

```

- / Info Rechte: _____
- / KlasseA Rechte: _____
  - / Info Rechte: _____
  - / Mail Rechte: _____
- / KlasseB Rechte: _____
  - / Info Rechte: _____
  - / Mail Rechte: _____
- / KlasseC Rechte: _____
  - / Info Rechte: _____
  - / Mail Rechte: _____
- / Mail Rechte: _____
- / Programme Rechte: _____
  - notepad.exe
  - calc.exe

```

**Administrator** und **adminXX** haben überall **Vollzugriff**.  
Rechte auf die **Info**-Verzeichnisse: zuständige **Lehrer** LS, die entsprechenden **Schüler** L  
Rechte auf die **Mail**-Verzeichnisse: zuständige **Lehrer** LS, die entsprechenden **Schüler** LS  
Rechte auf das **Programme**-Verzeichnis: **Lehrer** L, **Schüler** L

### 5. Testen

Erstellen Sie mit **jedem Benutzer** in jedem möglichen Verzeichnis eine Textdatei mit dem Namen des Benutzers.