

# Active Directory Domain Services und NTFS-Rechte

## 1. GBS-Konvention für NTFS-Rechte

<b>V</b>	Vollzugriff
<b>LS</b>	alles außer Vollzugriff
<b>L</b>	Ordnerinhalt auflisten, Lesen, Lesen & Ausführen
-	-

## 2. AGDLP-Regel

**A**ccount --> **G**lobale Gruppe --> **D**omänen**L**okale Gruppe --> **P**ermission  
**Benutzer** -- ist Mitglied von --> **globale Gruppe** -- ist Mitglied von --> **domänenlokale Gruppe** -- erhält --> **NTFS-Rechte**

**Ausnahme:** Für Verzeichnisse, die nur von einem Benutzer verwendet werden (z.B. Homeverzeichnisse), werden die NTFS-Rechte direkt dem Benutzer zugewiesen

## 3. Dokumentation

### a) NTFS-Verzeichnisstruktur (Windows-Explorer)

Verzeichnisse	Benutzer und domänenlokale Gruppen	Domänenadmins	dl_Vorlagen_L_XX	dl_Vorlagen_LS_XX	dl_Home_L_XX	Lisa_XX	Ludwig_XX	Sepp_XX	Susi_XX
- Vorlagen \		V	L	LS					
- Home \		V			L				
- Lisa \		V				V			
- Ludwig \		V					V		
- Sepp \		V						V	
- Susi \		V							V

### b) ADDS – Struktur (Active-Directory Benutzer und Computer)

OUs, Gruppen, Benutzer	Mitglieder der Gruppen
- Lehrer (OU) \	
- g_Lehrer_XX	Lisa_XX, Ludwig_XX
- Lisa_XX	
- Ludwig_XX	
- Schueler (OU) \	
- g_Schueler_XX	Sepp_XX, Susi_XX
- Sepp_XX	
- Susi_XX	
- dl_Vorlagen_L_XX	g_Schueler_XX
- dl_Vorlagen_LS_XX	g_Lehrer_XX
- dl_Home_L_XX	g_Lehrer_XX, g_Schueler_XX

## 4. GBS-Konventionen für Gruppennamen

### a) globale Gruppen

g\_Gruppe\_XX (g=global, XX=Rechnernummer)

### b) domänenlokale Gruppen

dl\_Verzeichnis\_LS\_XX (dl=domänenlokal, LS=NTFS-Rechte, XX=Rechnernummer)