### Modul 117

# Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren

### Kabel und Berechtigungen

## Berechtigungen

Modul 117

### Gruppen vs. User

### Gruppen

- Berechtigungen pro Resource
- änderungen könnne Zentral gemacht werden
- mehr übersicht da alle Recht in Gruppen sind
- viel Gruppen bei granularen Berechtigungen
- keine verweisung von Berechtiungen

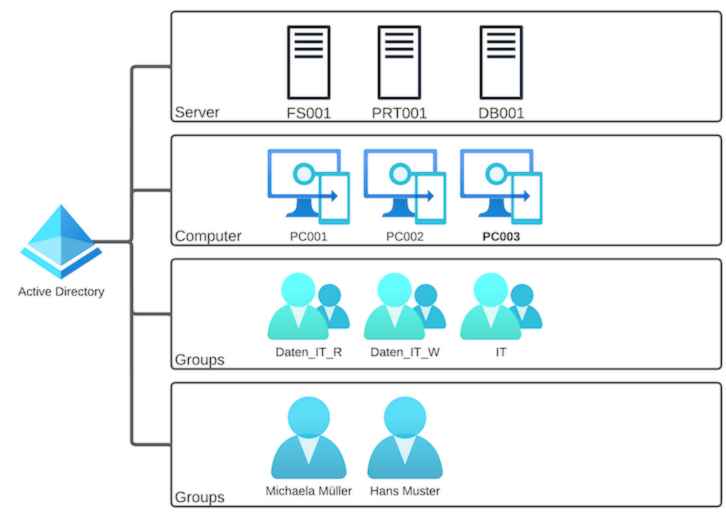
### User

- Berechtigungen pro User und Resource
- änderungen müssen auf der Resource gemacht werden
- weniger übersicht da Berechtigungen sind überall verteilt
- Berechtigungen könnne auf jeden User vergeben werden

### Share Berechtigungen

Gruppe	Berechtigung	Pfad	Beschreibung
Daten_IT_R	Lese	\\FS001.bbzbl.ch\Daten\IT	Lese Gruppe für IT Share
Daten_IT_W	Schreib und Lese	D:\Daten\IT	Schreib und Lese Gruppe für IT Share

### Verzeichnis Dienste



### Least Privilege-Prinzip

Das Least Privilege-Prinzip besagt, dass Benutzer und Systeme nur die minimalen Zugriffsrechte erhalten sollten, die sie benötigen, um ihre Aufgaben zu erfüllen.

#### Warum:

- Minimiert das Risiko von Sicherheitsverletzungen und Datenlecks.
- Begrenzt die Auswirkungen von versehentlichen oder böswilligen Handlungen.

#### **Umesetzung:**

- Identifizieren Sie die notwendigen Zugriffsrechte für Benutzer und Systeme.
- Gewähren Sie nur diese minimalen Rechte, nichts mehr.
- 1. ChatGPT: Least-Privilege-Prinzip zusammengefasst für Folie

#### Beispiele:

- Ein normaler Benutzer benötigt keine Administratorrechte.
- Eine Anwendung sollte nur auf die Ressourcen zugreifen können, die für ihre Funktion erforderlich sind.

#### **Best Practices:**

- Regelmäßige Überprüfung und Anpassung von Zugriffsrechten.
- Schulung der Benutzer in bewusster Nutzung von Zugriffsrechten.