



Übung UNC-Pfade

UNC = Uniform Naming Convention

Windows:

[\\Servername\Freigabename\Pfad](#)
[\\IP-Adresse\Freigabename\Pfad](#)

Linux:

[//Servername\Freigabename\Pfad](#)
[//IP-Adresse\Freigabename\Pfad](#)

Domäne: Modul.tbz

Hostname: DC1-zh

IP-Adresse: 10.1.42.10

Freigabename: Daten (C:\Daten)

Freigabename: IT (C:\Daten\Abteilungen\IT)

Windows

Freigabename: Daten (C:\Daten)

Freigabename: IT (C:\Daten\Abteilungen\IT)

C:\Daten
C:\Daten\Abteilungen
C:\Daten\Abteilungen\GL
C:\Daten\Abteilungen\SEK
C:\Daten\Abteilungen\IT
C:\Daten\Abteilungen\IT\Bin

Linux

Freigabename: Daten (/Daten)

Freigabename: IT (/Daten/Abteilungen/IT)

Verzeichnisstruktur Linux:

/Daten
/Daten\Abteilungen
/Daten\Abteilungen\GL
/Daten\Abteilungen\SEK
/Daten\Abteilungen\IT
/Daten\Abteilungen\IT\Bin



In Windows Umgebung

1. Aufgabe

Erstellen Sie den UNC-Pfad über die IP-Adresse auf die Freigabe Daten

2. Aufgabe

Erstellen Sie den UNC-Pfad über die IP-Adresse auf den Ordner GL über die Freigabe Daten

3. Aufgabe

Erstellen Sie den UNC-Pfad über den Hostname auf den Ordner SEK über die Freigabe Daten

1. Frage

Ist der folgende Pfad gültig?

[\\DC1-ZH\Daten\abteilungen\it\bin](#)

2. Frage

Ist der folgende Pfad gültig?

[\\dc1-zh.modul.tbz\Daten\Abteilungen\IT\Bin](#)



In Linux Umgebung

4. Aufgabe

Erstellen Sie den UNC-Pfad über den FQDN auf den Ordner IT über die Freigabe Daten

5. Aufgabe

Erstellen Sie den UNC-Pfad über den Hostname auf den Ordner IT über die Freigabe IT

6. Aufgabe

Erstellen Sie den UNC-Pfad über die IP-Adresse auf den Ordner BIN über die Freigabe IT

1. Frage

Ist der folgende Pfad gültig?

[//DC1-ZH/Daten/abteilungen/it/bin](#)

2. Frage

Ist der folgende Pfad gültig?

[//dc1-zh.modul.tbz/Daten/abteilungen/it/bin](#)

3. Frage

Ist der folgende Pfad gültig?

[//dc1-zh.modul.tbz/Daten/Abteilungen/IT/Bin](#)