

Teil 2: Erstellen einer Windows Freigabe und UNC Pfade

1. Stelle in den Eigenschaften der VM das VM Netzwerk auf Bridged.
2. Schau in der Kommandozeile (CMD) nach der IPv4 der VM (`ipconfig /all`).
3. Schalte die Windows Firewall aus (nicht den Dienst!).
4. Aktiviere im Server Manager den **Remote Desktop Zugriff**.
5. Versuche von deinem PC aus, mit Hilfe der CMD, die VM zu pingen (`ping 1.2.3.4`) ←
Stichwort ICMP echo request
6. Stelle via **Remote Desktop Client** (`mstsc`) von deinem PC eine administrative RDP Session zu der VM her.
7. Lege einen nicht Admin User an (`lusrmgr.msc`).
8. Erstelle einen Ordner: `C:\share`
9. Gebe den Ordner für den angelegten Test User frei (Windows Freigabe)
10. Greife von deinem PC auf den Share zu, Syntax: `~\\IP\share`

Berichte.

Lernziel:

- Ping
- RDP freischalten
- Eine RDP Verbindung herstellen
- Einen lokalen User anlegen
- Eine Windows Freigabe erzeugen
- Auf einen UNC-Pfad zugreifen

From:
<https://host.docker.internal:552/> - **Meine kleine Dokumentation**

Permanent link:
<https://host.docker.internal:552/doku.php?id=azubi-teil-2&rev=1593952899>

Last update: **2020/07/05 12:41**

