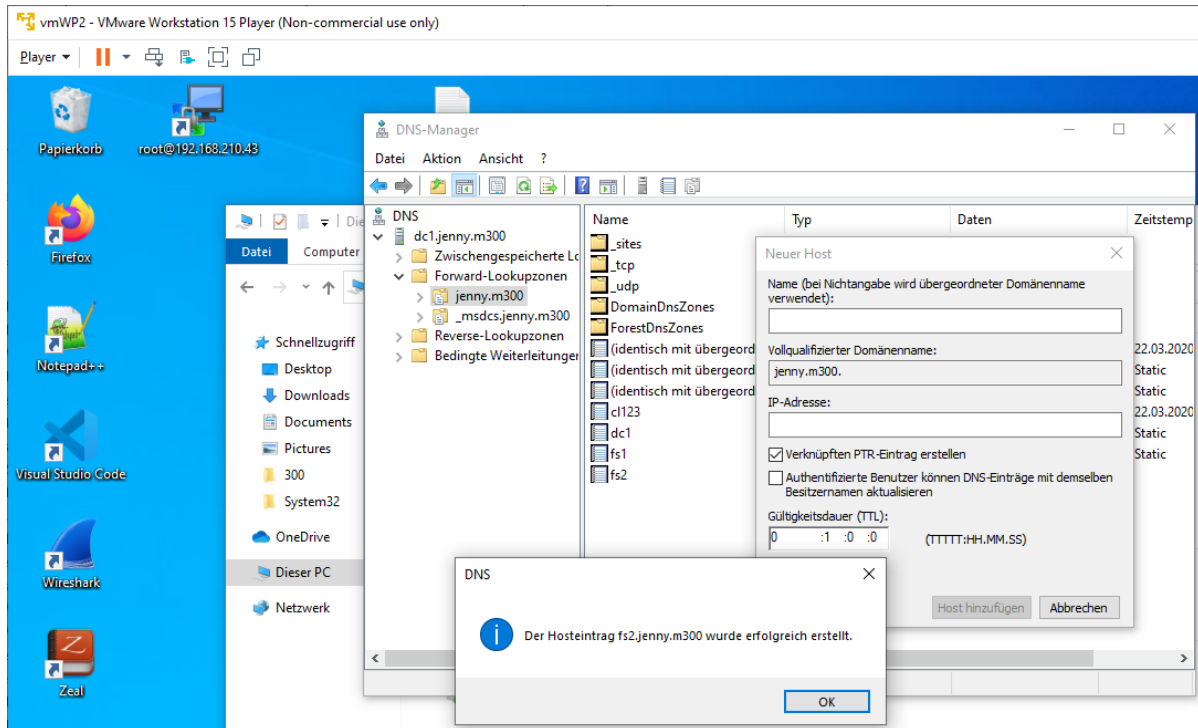
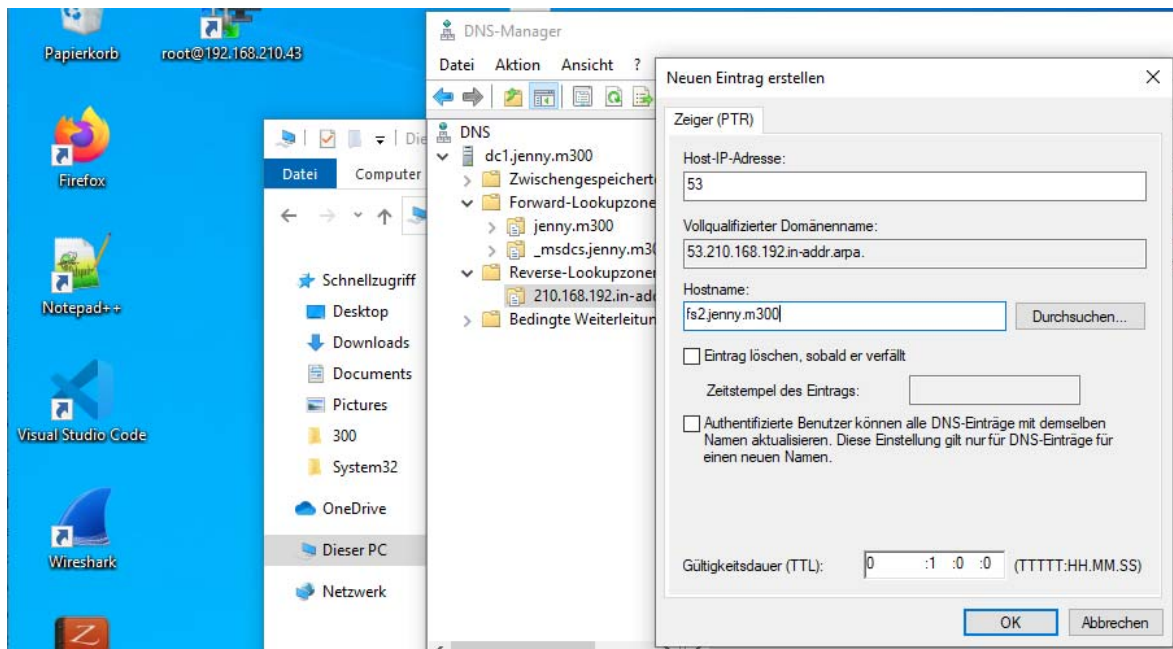


2.3.1 Ü Windows-Memberserver – Lösungshinweis

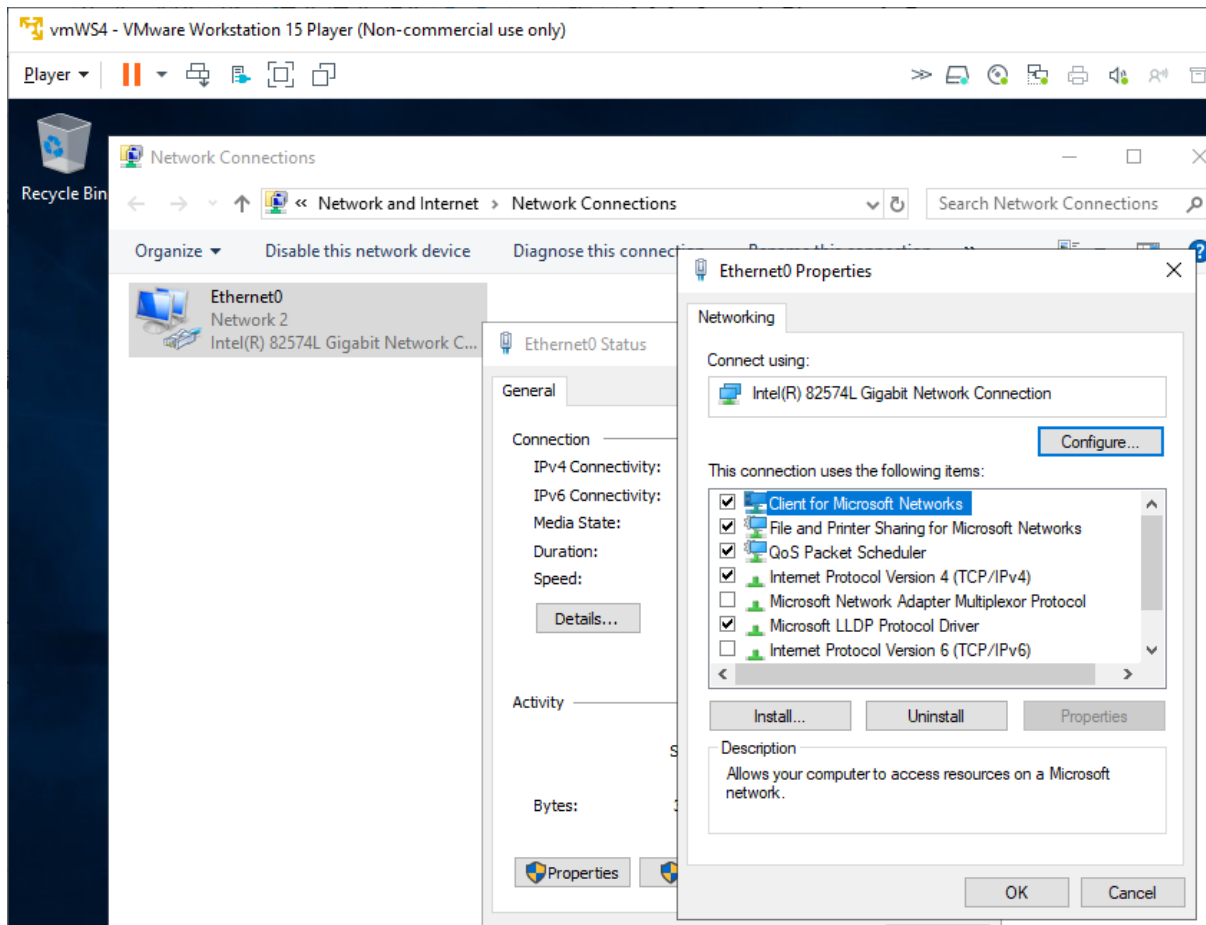
mit Hilfe von vmWP2: DNS ergänzen für Vorwärtsauflösung:



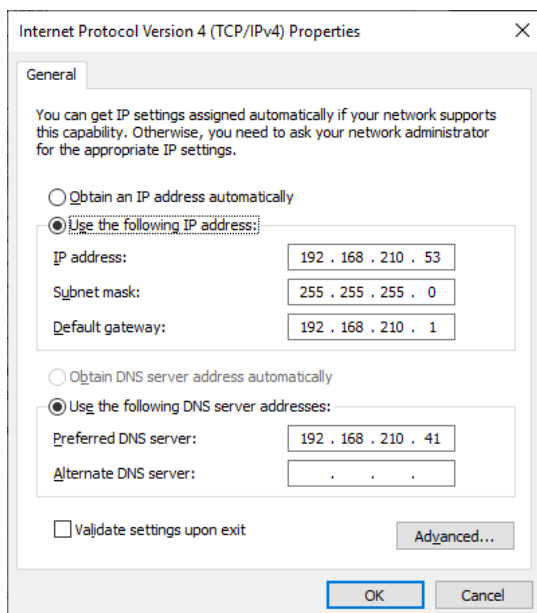
Der Eintrag für die Rückwärtsauflösung ist noch nicht vorhanden und muss nachgetragen werden:



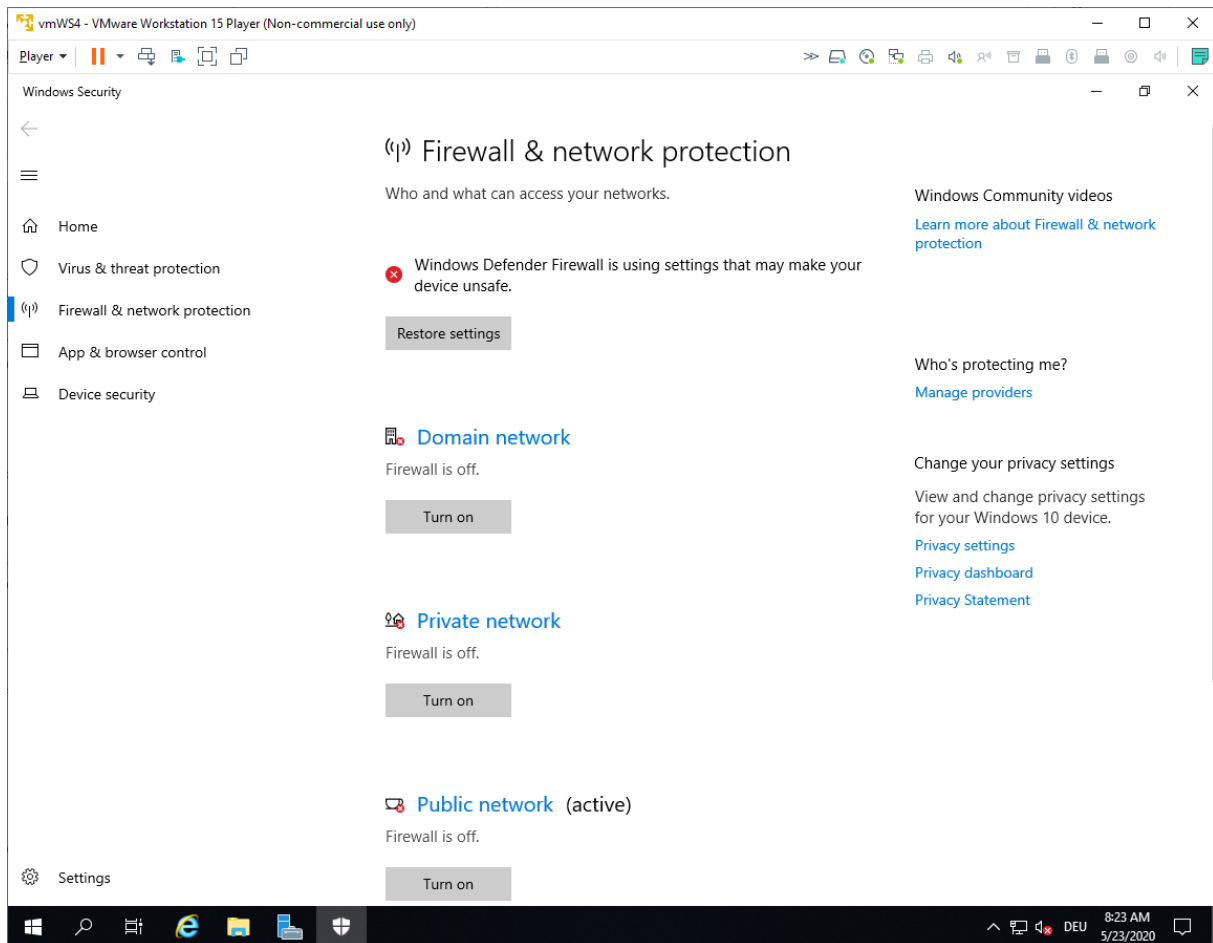
Wechsel auf vmWS4: IPv6 ist ausgeschaltet:



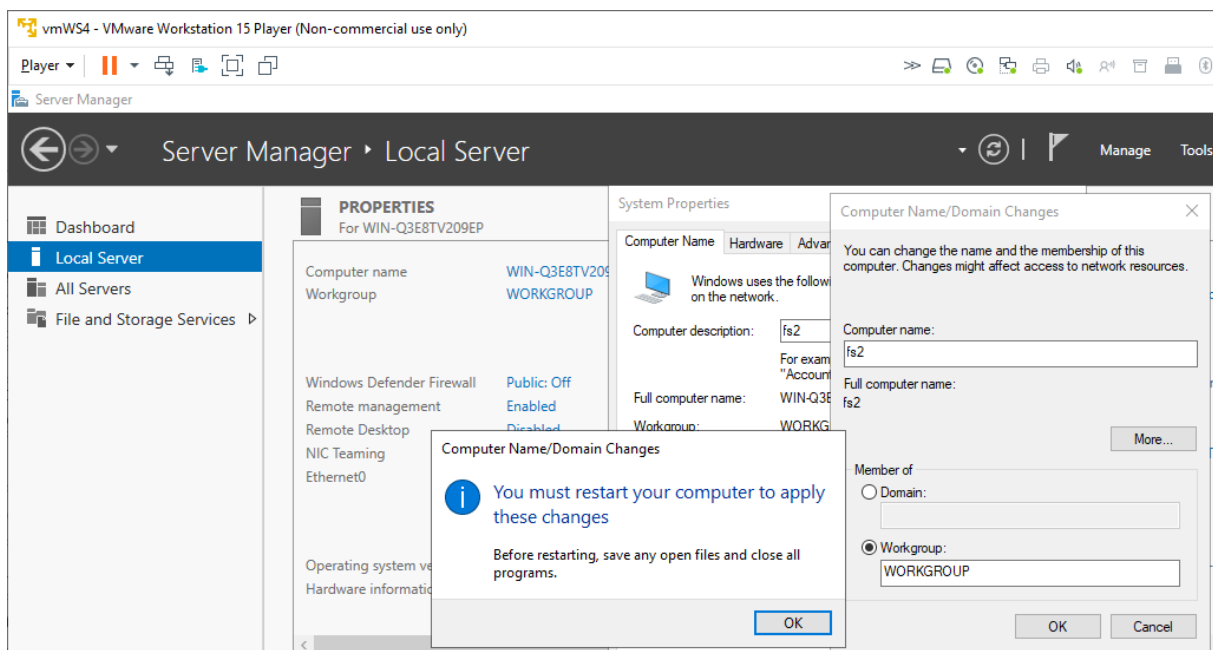
IPv4:



Firewall ist ausgeschaltet:



Änderung des NETBIOS-Computernamens:



Neustart

Hinzufügen in die Domäne vorbereiten – DNS-Tests auf dem Memberserver:

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.379]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet0:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.210.53
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.210.1

C:\Users\Administrator>nslookup
Default Server:  dcl.jenny.m300
Address:  192.168.210.41

> fs2.jenny.m300
Server:  dcl.jenny.m300
Address:  192.168.210.41

Name:    fs2.jenny.m300
Address:  192.168.210.53

> 192.168.210.53
Server:  dcl.jenny.m300
Address:  192.168.210.41

Name:    fs2.jenny.m300
Address:  192.168.210.53

> exit
C:\Users\Administrator>
```

Hinzufügen in die Domäne vorbereiten – Verbindungstest:

```
C:\Users\Administrator>ping dcl.jenny.m300

Pinging dcl.jenny.m300 [192.168.210.41] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.210.41: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.210.41: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.210.41: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.210.41: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.210.41:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

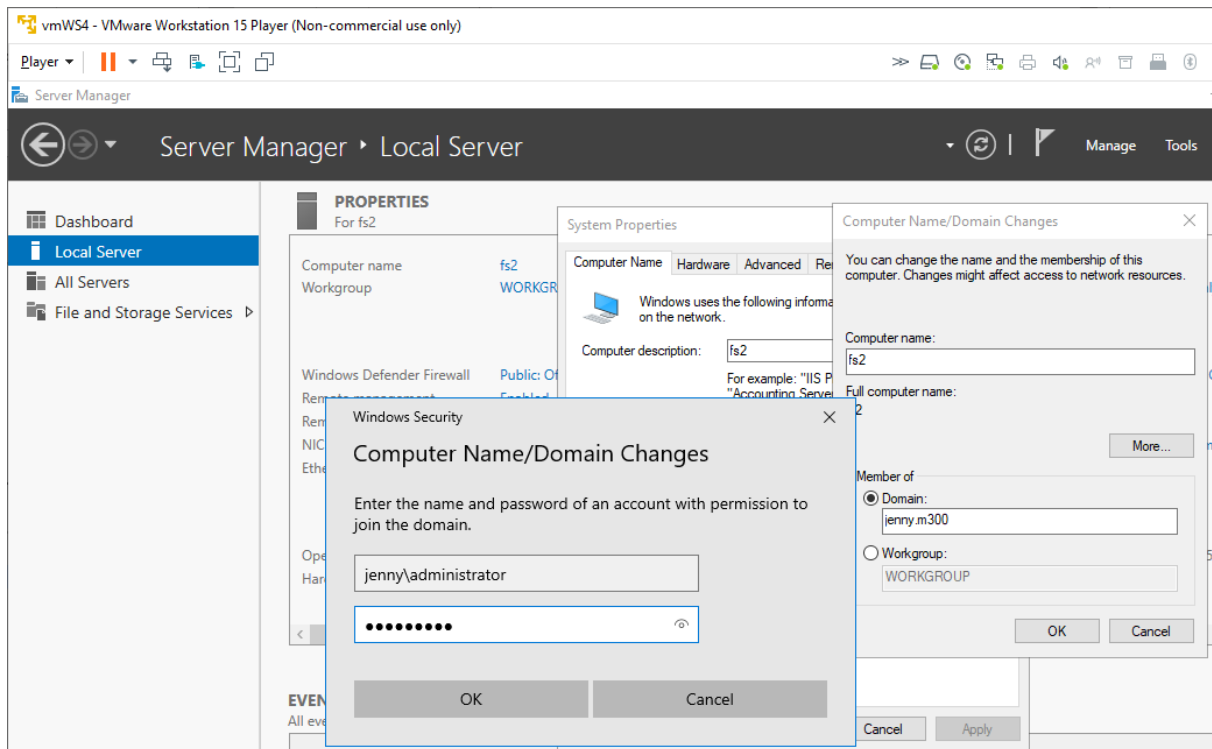
C:\Users\Administrator>ping www.sg.ch

Pinging sg.ch [193.238.142.3] with 32 bytes of data:
Reply from 193.238.142.3: bytes=32 time=198ms TTL=127
Reply from 193.238.142.3: bytes=32 time=223ms TTL=127
Reply from 193.238.142.3: bytes=32 time=242ms TTL=127
Reply from 193.238.142.3: bytes=32 time=270ms TTL=127

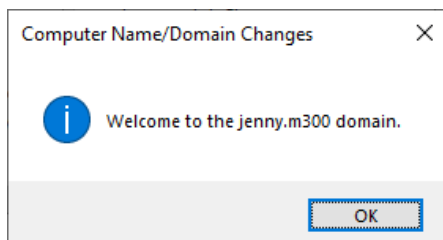
Ping statistics for 193.238.142.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 198ms, Maximum = 270ms, Average = 233ms

C:\Users\Administrator>
```

Hinzufügen in die Domäne:



Hier ist das Passwort des Enterprise-/Domänen-Administrators (und nicht des lokalen Administrators) einzugeben.



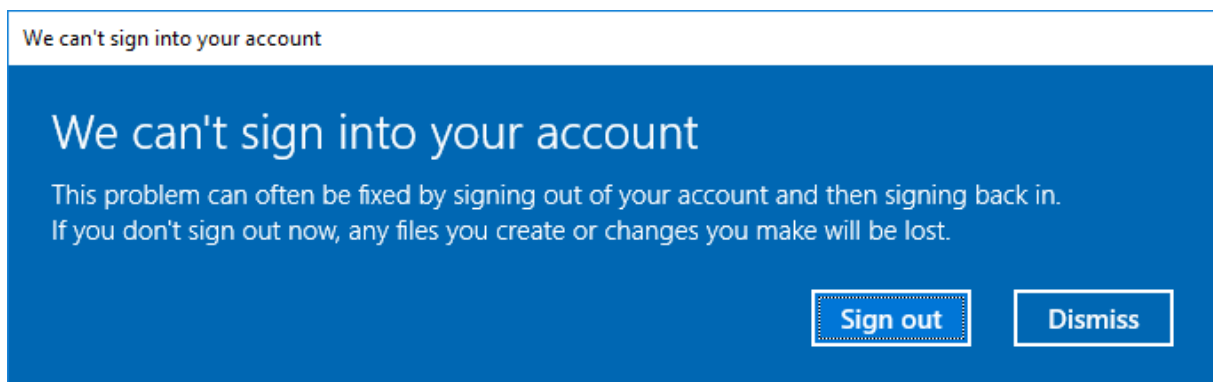
Neustart

Es folgen mehrere Tests:

Melden Sie sich mit dem Domänen-Administrator an (nicht mit dem lokalen Administrator)

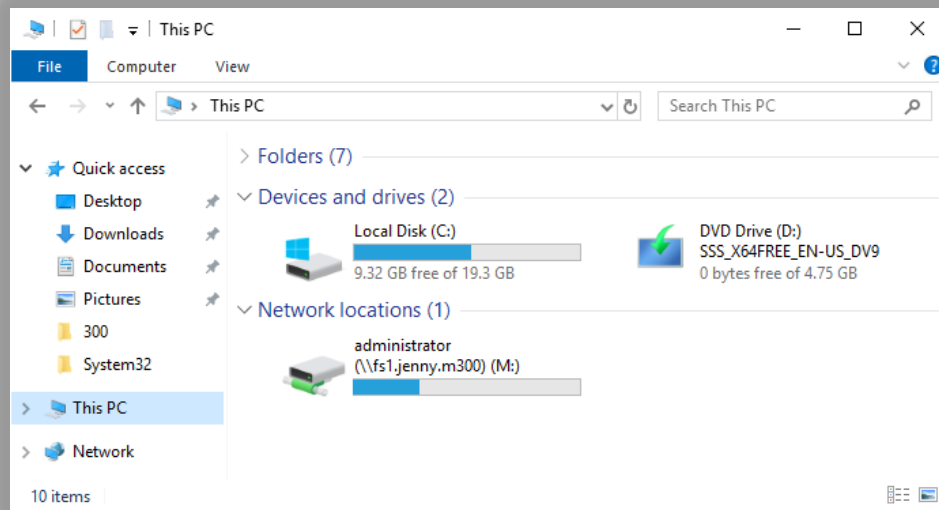


Erhalten Sie diese Fehlermeldung?

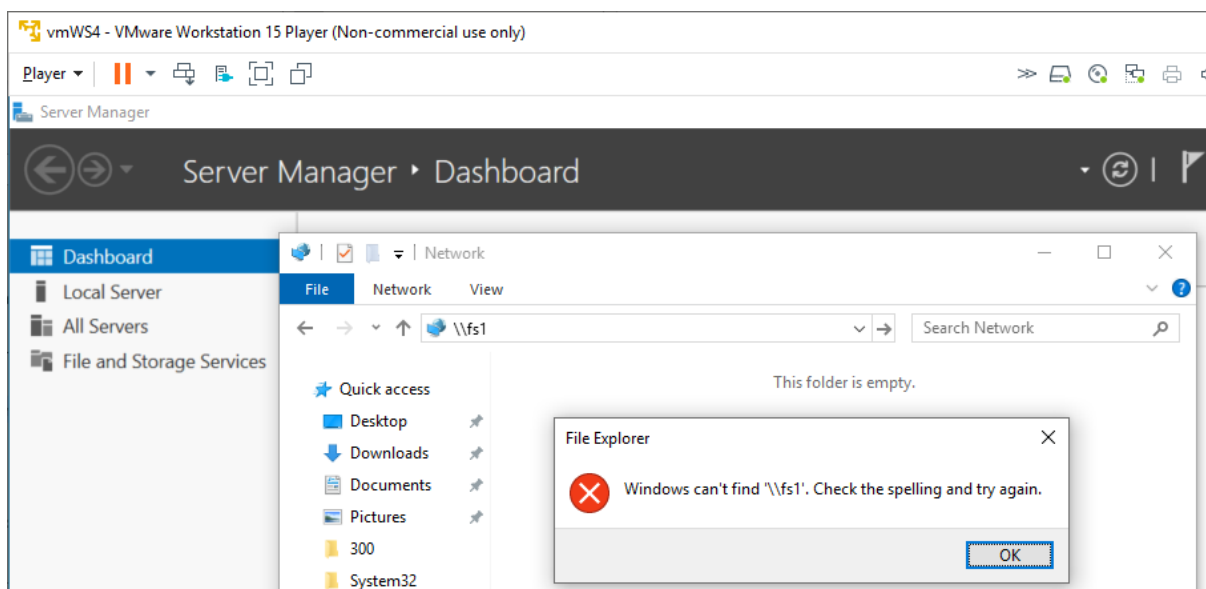


Für dieses Konto wurde kein Profil gefunden. Diese Meldung erscheint, wenn der Dateiserver nicht im Betrieb ist oder der Zugriff darauf nicht gewährleistet ist. Der Ablageort für das Profil muss gefunden werden.

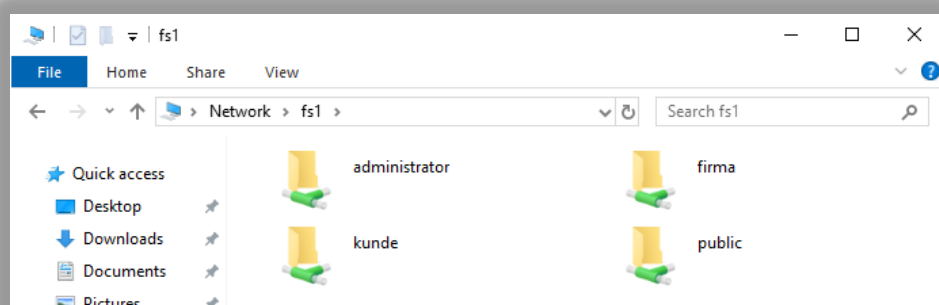
Das Home-Laufwerk ist vorhanden:



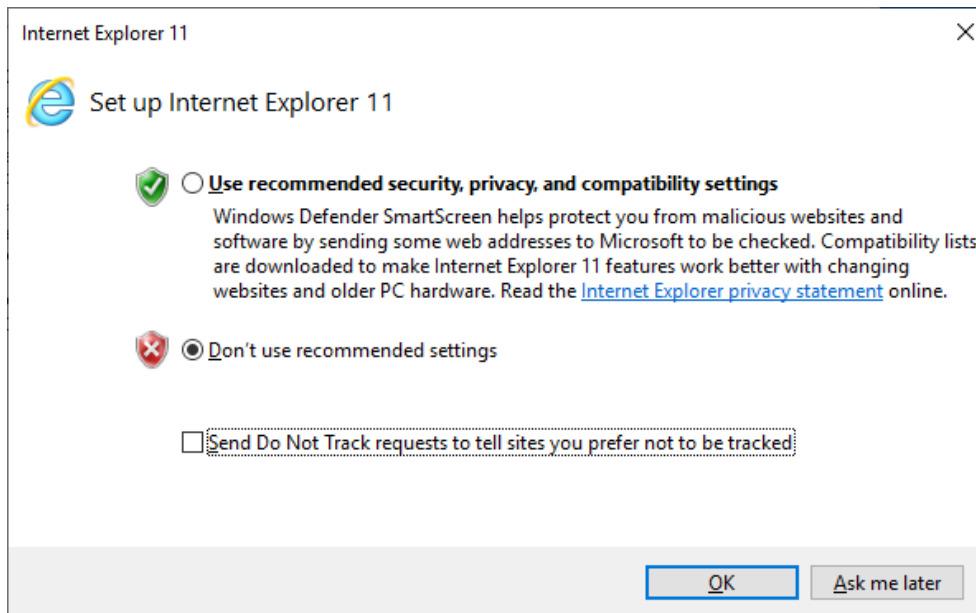
Die Freigabe des Dateiservers wird gesucht: Zuerst erscheint...



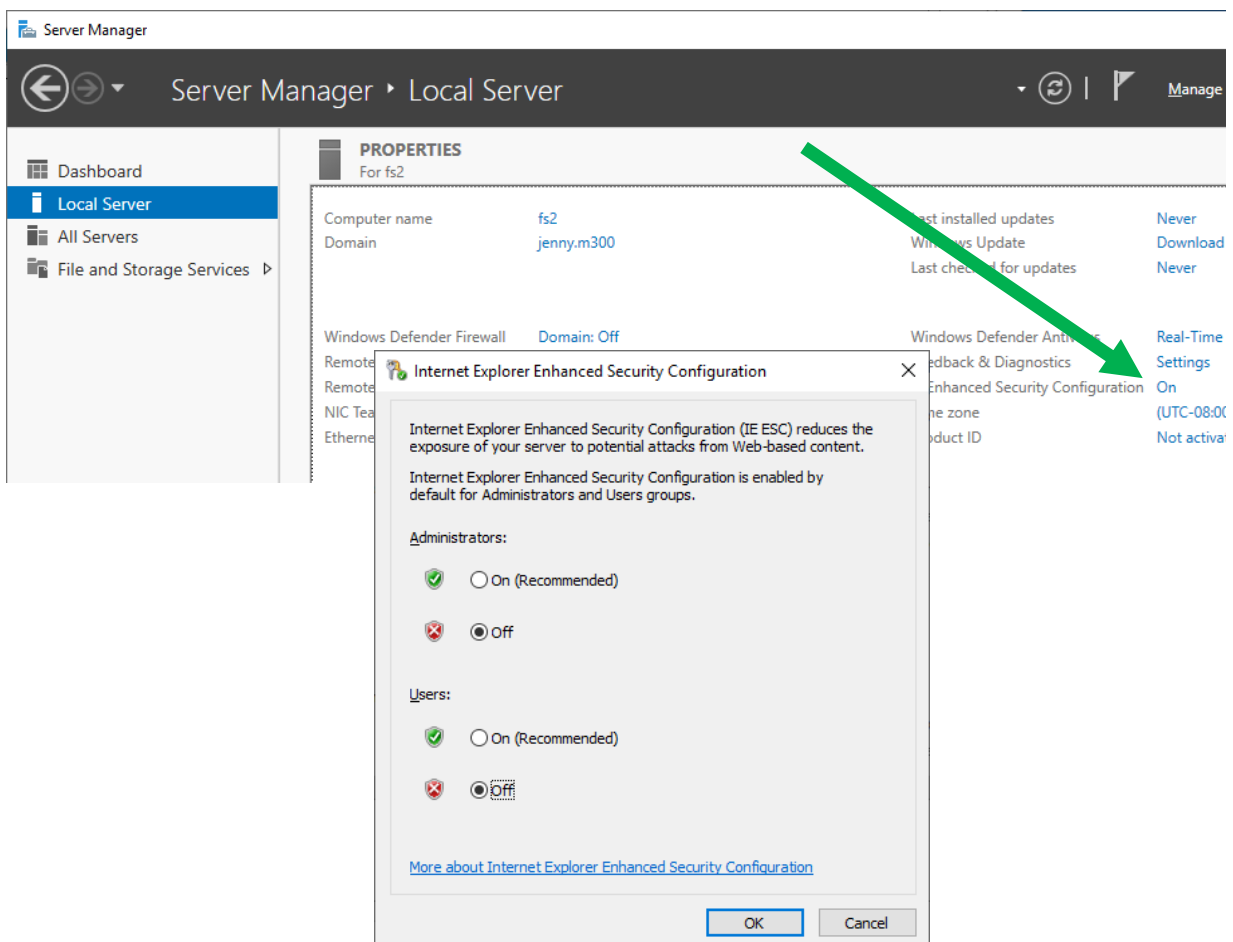
...nach kurzer Zeit werden die Freigaben unter \\fs1 angezeigt:



Test, ob der Browser Internetseiten abrufen kann:

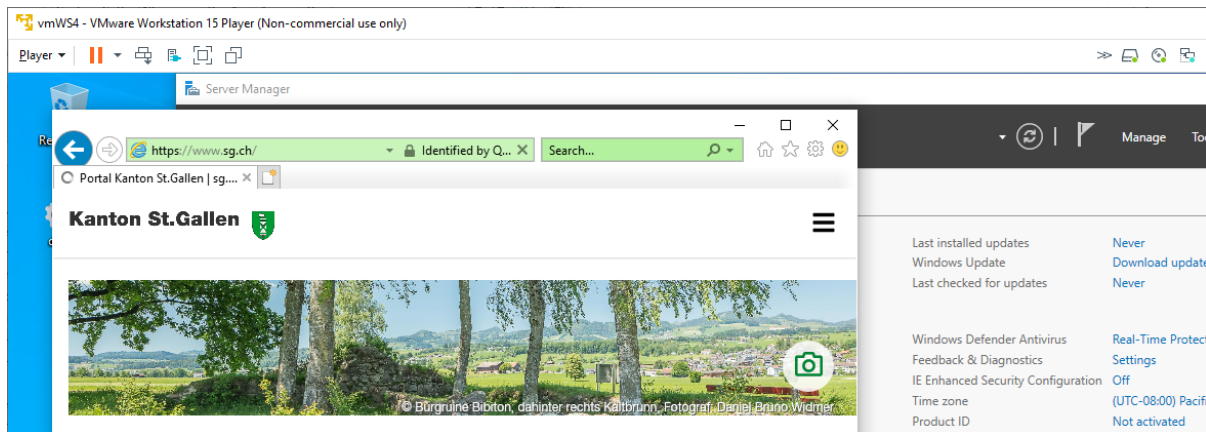


Schalten Sie die Sicherheitseinstellungen des Browsers aus: von «On» auf «Off».³³

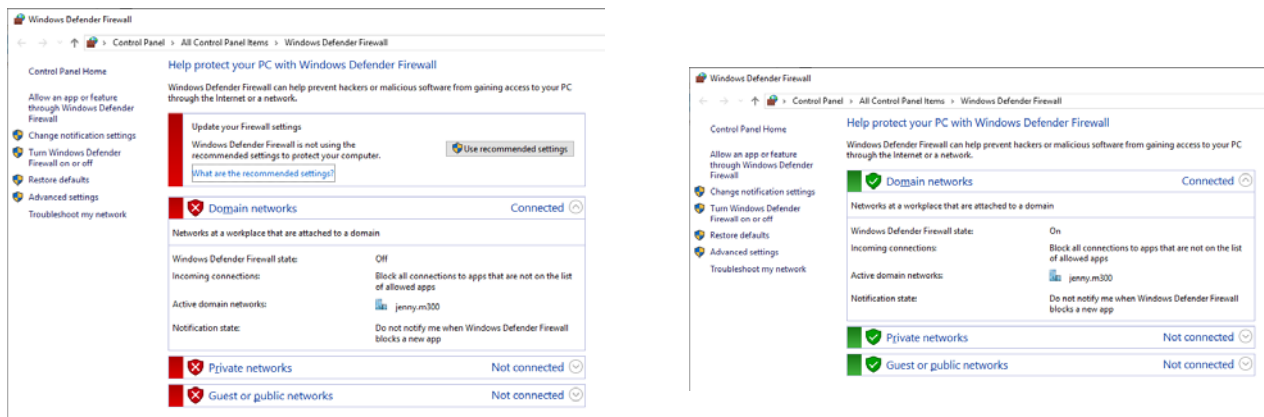


³³ gemäss dem Link «Effects of Internet Explorer Enhanced Security Configuration.» | Anleitung unter dem Titel «turn off»

Anschliessend kommen Sie aufs Internet:



Denken Sie daran, die Windows-Firewall bei einem Produktivsystem gemäss dem rechten Bild wieder einzuschalten:



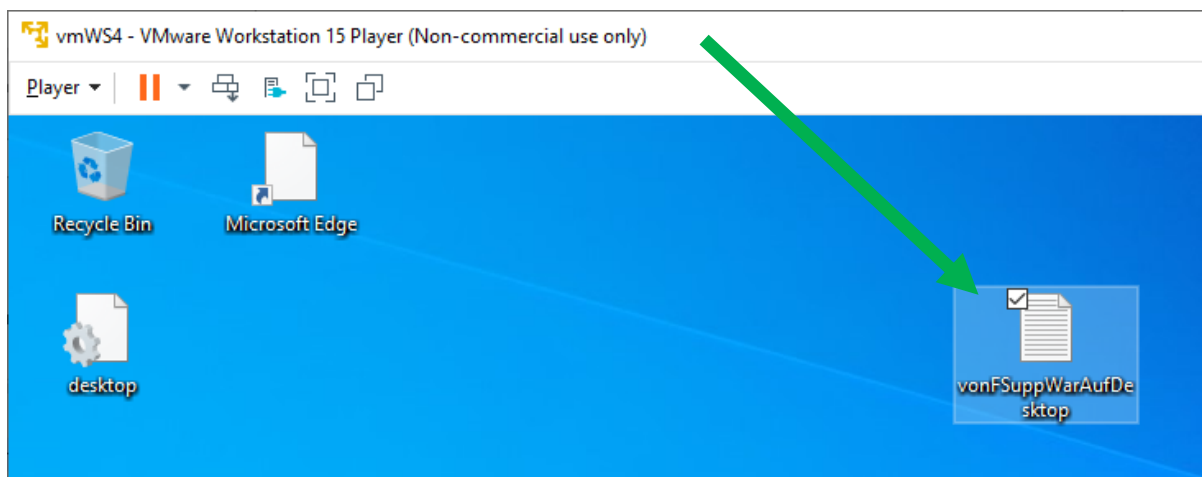
Melden Sie sich als Administrator ab.

Wir testen mit unterschiedlichen Benutzern, ob die servergespeicherten Profile funktionieren.

Anmelden mit fsupp:



Wir sehen eine Datei auf dem Desktop, die fsupp für sich angelegt hatte:



stecaro meldet sich an



→ Diese Datei ist nicht vorhanden:

