

Windows Server 2022 und Raspi

Windows Server 2022 Netzwerkadapter 1 auf Netzwerkbrücke Adapter 2 auf Internes Netzwerk.

IP-Adressen einstellen

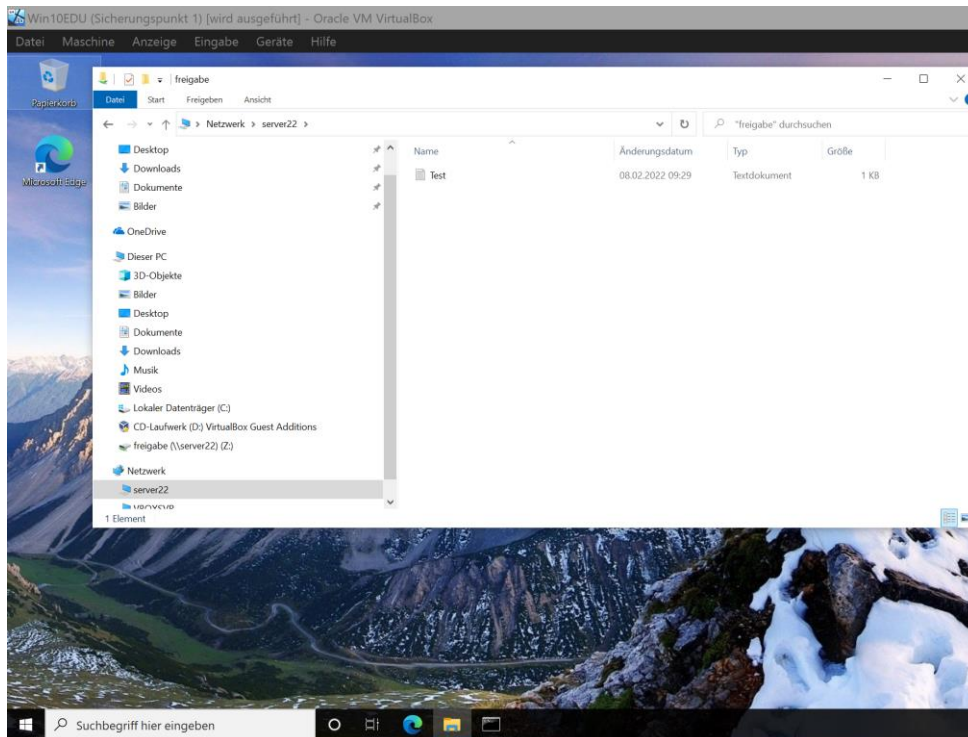
Server umbenennen server22

	A	B	C	D	E
4		INTERNET	INTRANET		CLIENT Windows 10 Labor
5	Modus	Netzwerkbrücke	Internes Netzwerk		Internes Netzwerk
6	IP	192.168.1.46	140.10.10.10		140.10.10.20
7	SN	255.255.255.0	255.255.0.0		255.255.0.0
8	GW	192.168.1.1	Leer		140.10.10.10
9	DNS	192.168.1.1	127.0.0.1		140.10.10.10
10					

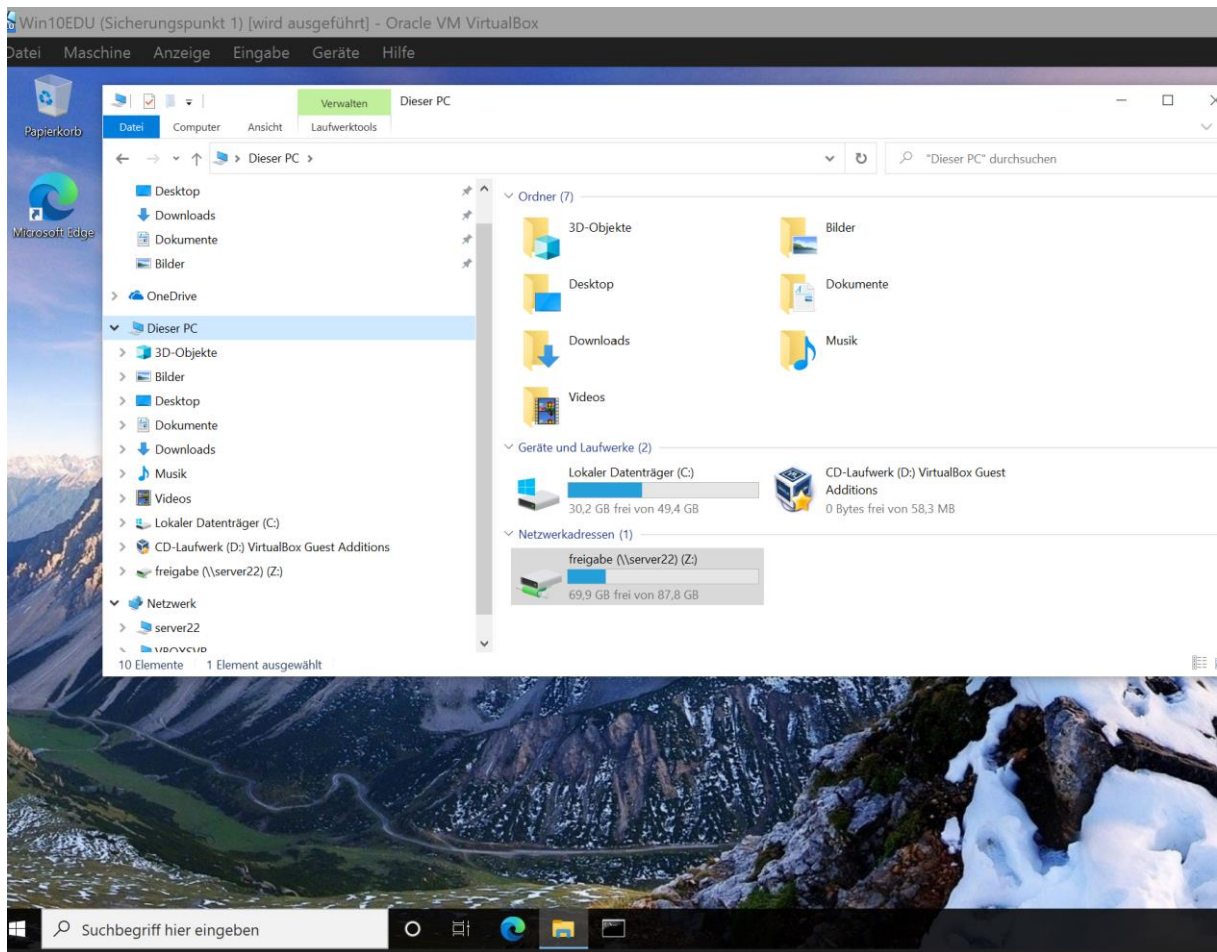
AD – DNS – DHCP – Remotezugriff – Windows Server Sicherung installieren.

Zum Domänencontroller hochstufen.

Ordner freigabe erstellen



Laufwerk freigeben Z:



Windows 10 Education installieren.

Netzwerkadapter auf Internes Netzwerk.

IP-Adresse einstellen.

Computer umbenennen und der Domäne labor.local beitreten.

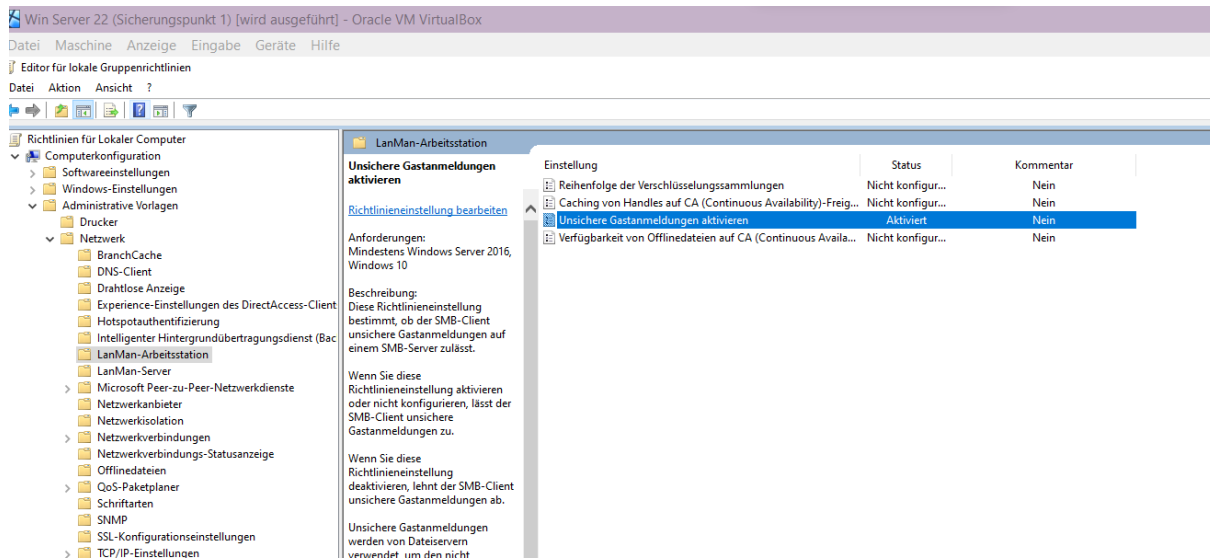
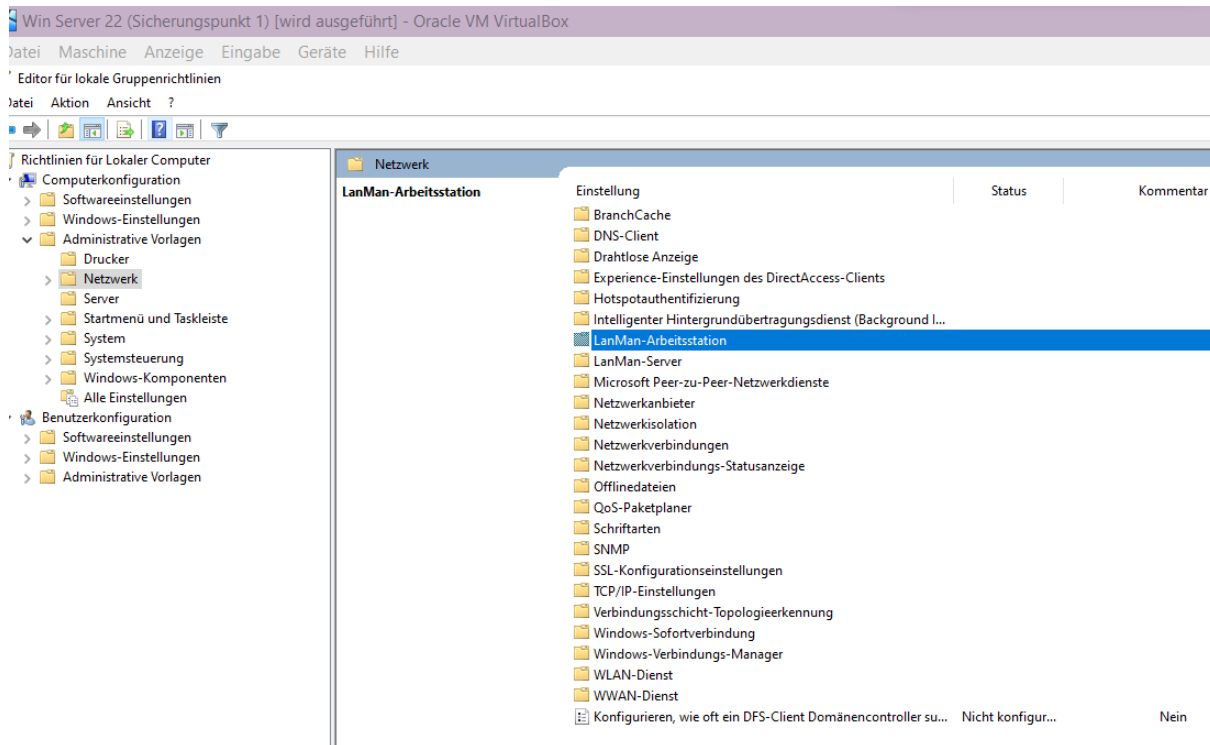
Freigaben überprüfen

Gruppenrichtlinien Editor Samba Freigabe

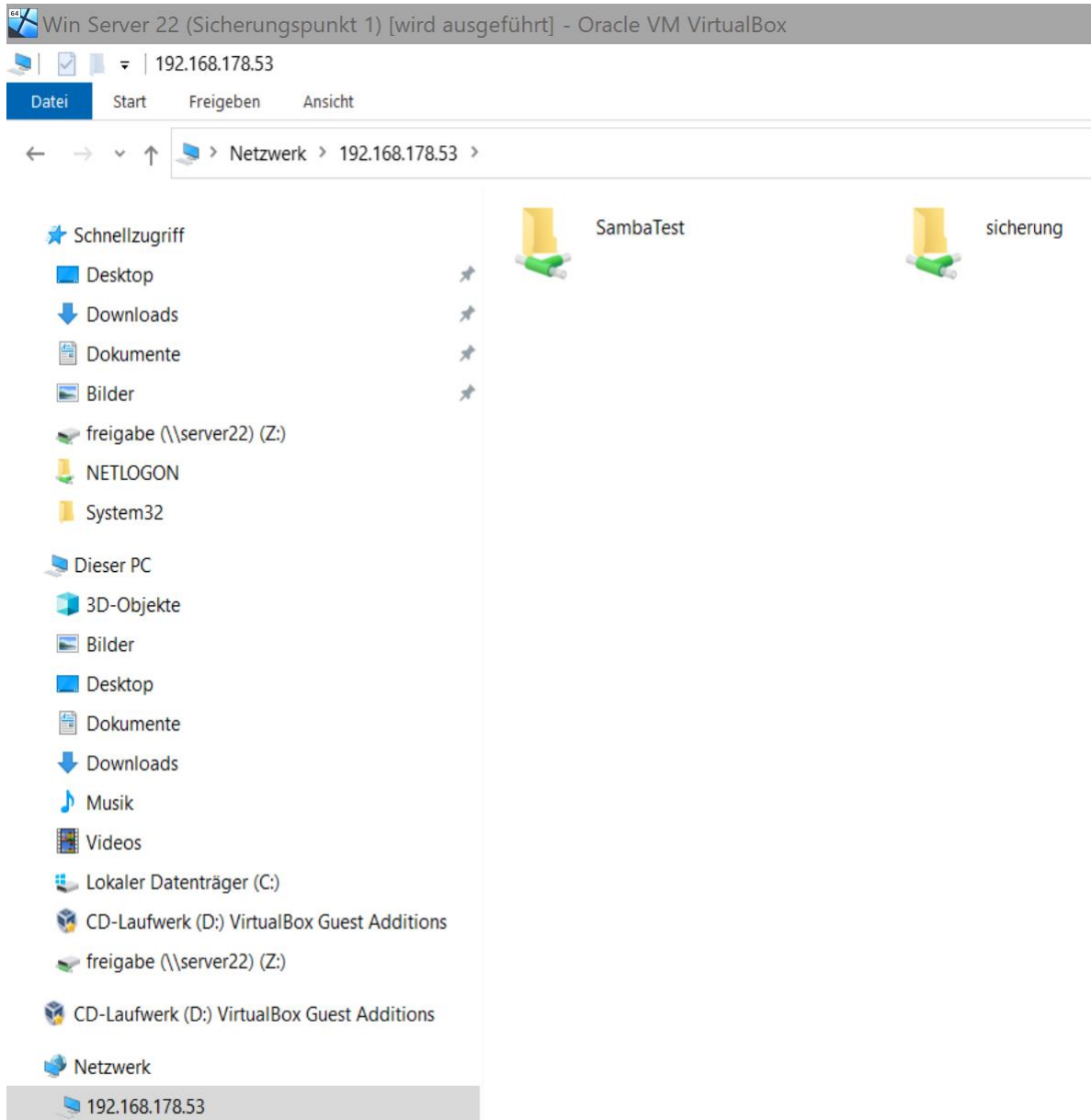
gpedit.msc

Computerkonfiguration – Administrative Vorlagen – Netzwerk – LanMan Arbeitsstation –

Unsichere Gastanwendungen aktivieren.

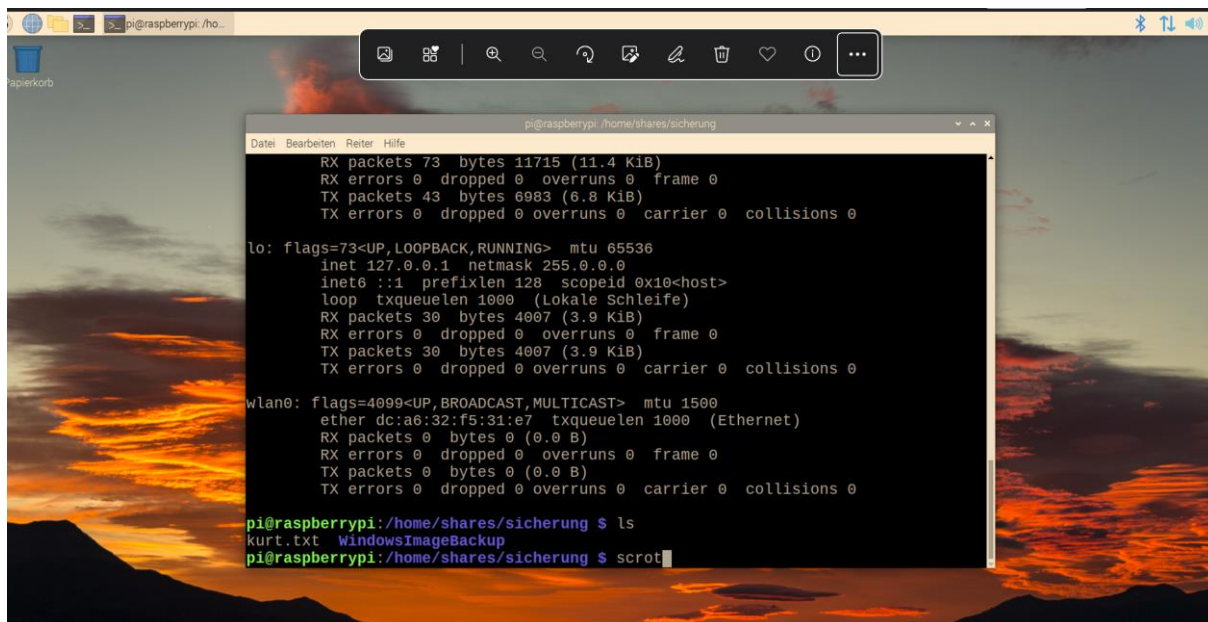
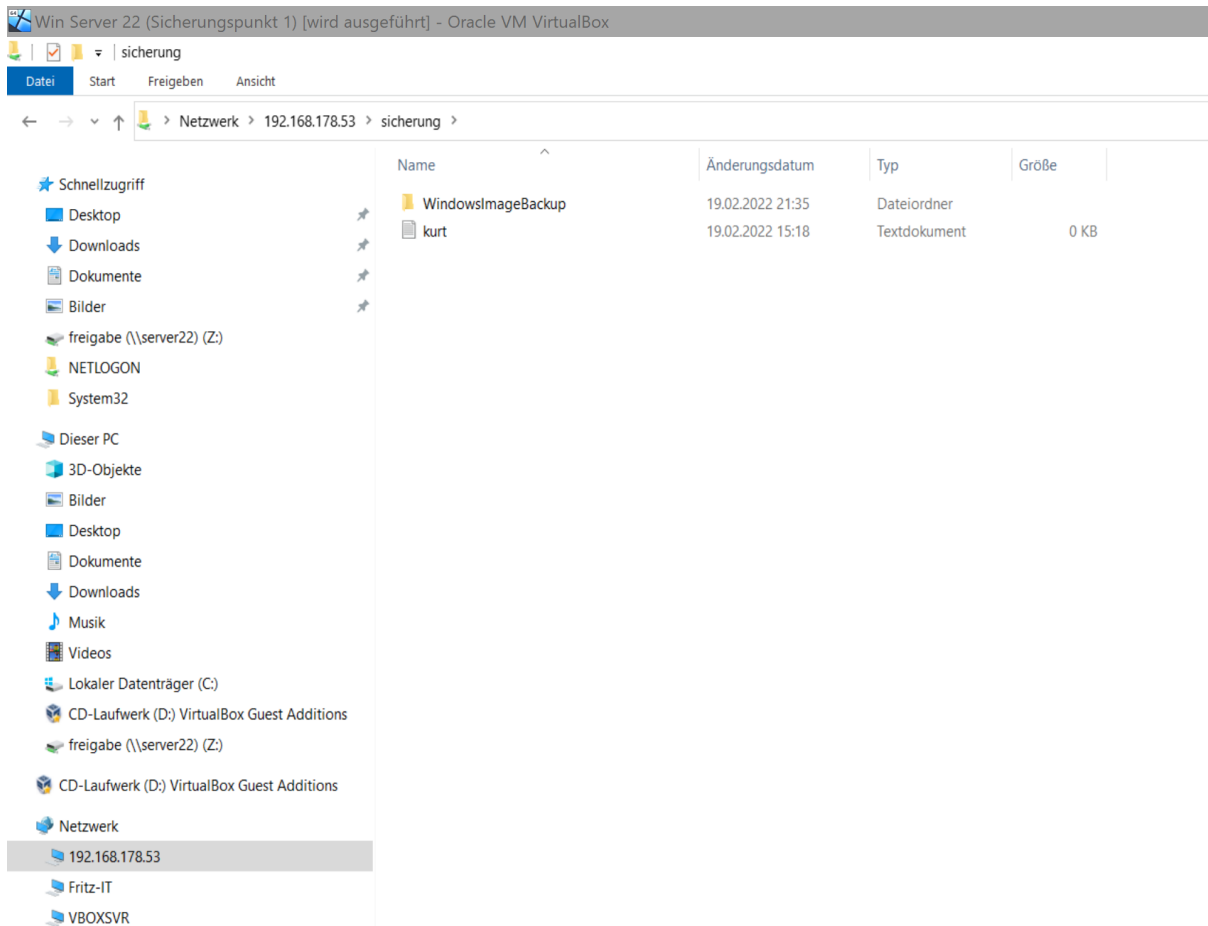


Raspi Samba Freigabe – sicherung



Server 2022 Sicherung auf Raspi Freigabe Ordner – sicherung

LABOR BERICHT

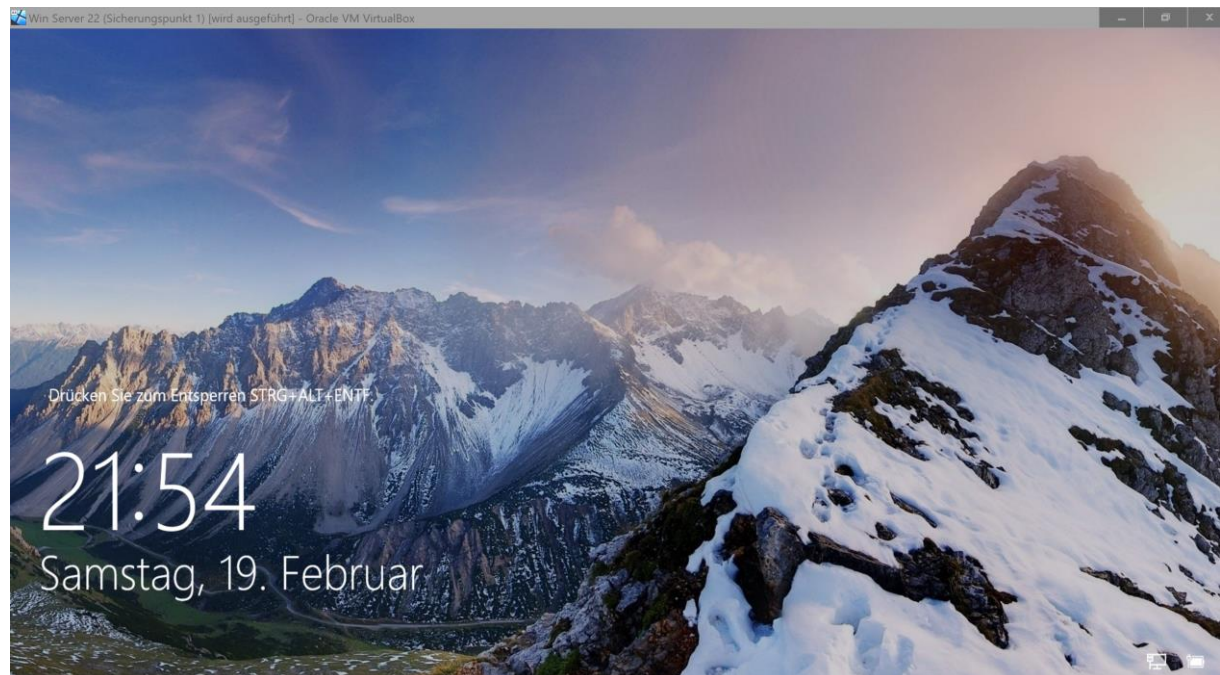
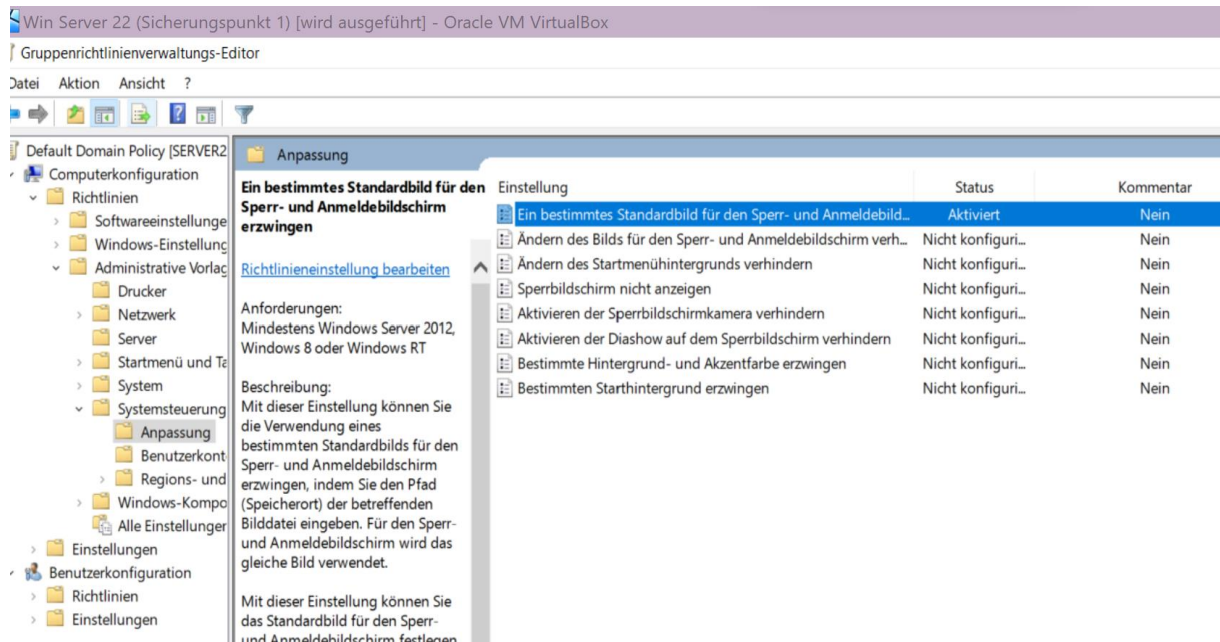


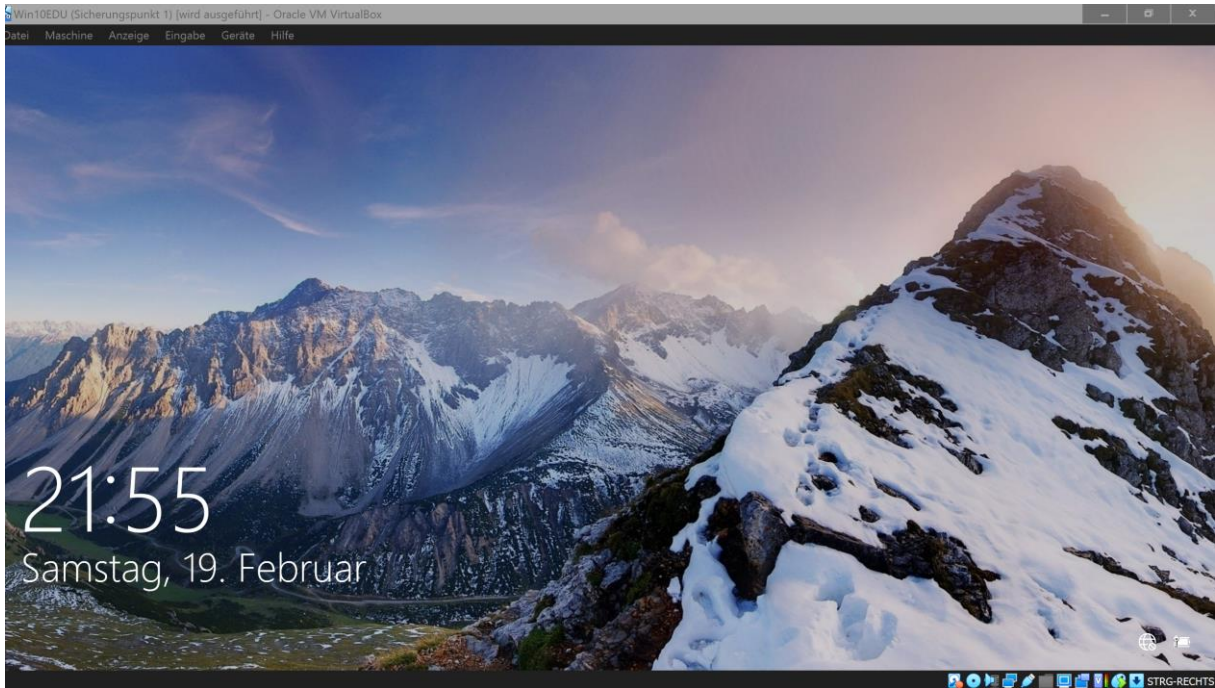
Sperrbildschirm ändern

Gruppenrichtlinienverwaltung – Default Domain Policy – Rechtsklick und bearbeiten.

Computerkonfiguration – Administrative Vorlagen – Systemsteuerung – Anpassung –

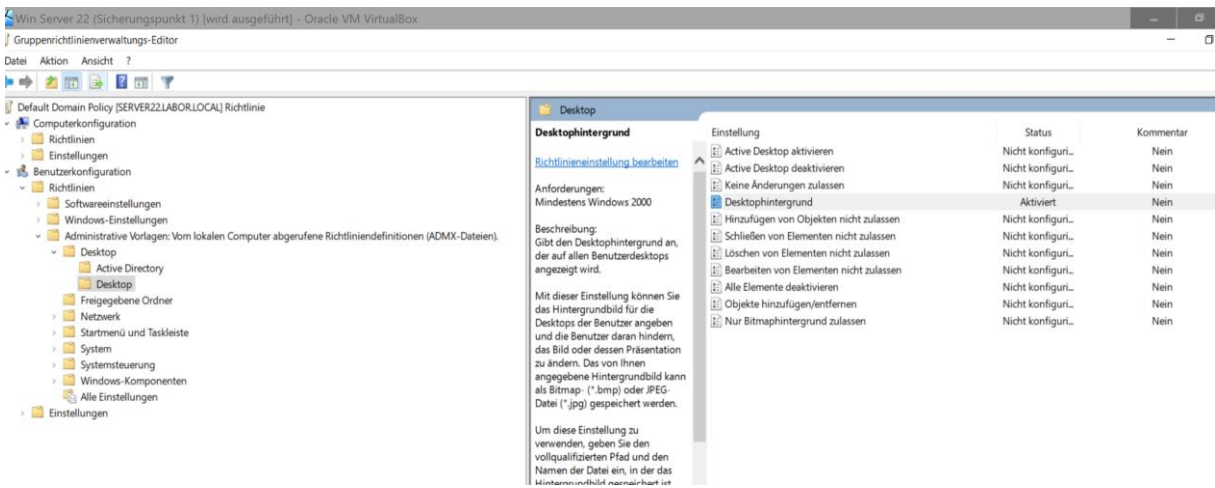
Ein bestimmtes Standardbild für den Sperr- und Anmeldebildschirm.





Desktophintergrund ändern

Benutzerkonfiguration – Richtlinien – Administrative Vorlagen – Desktop – Desktop – Desktop Hintergrund





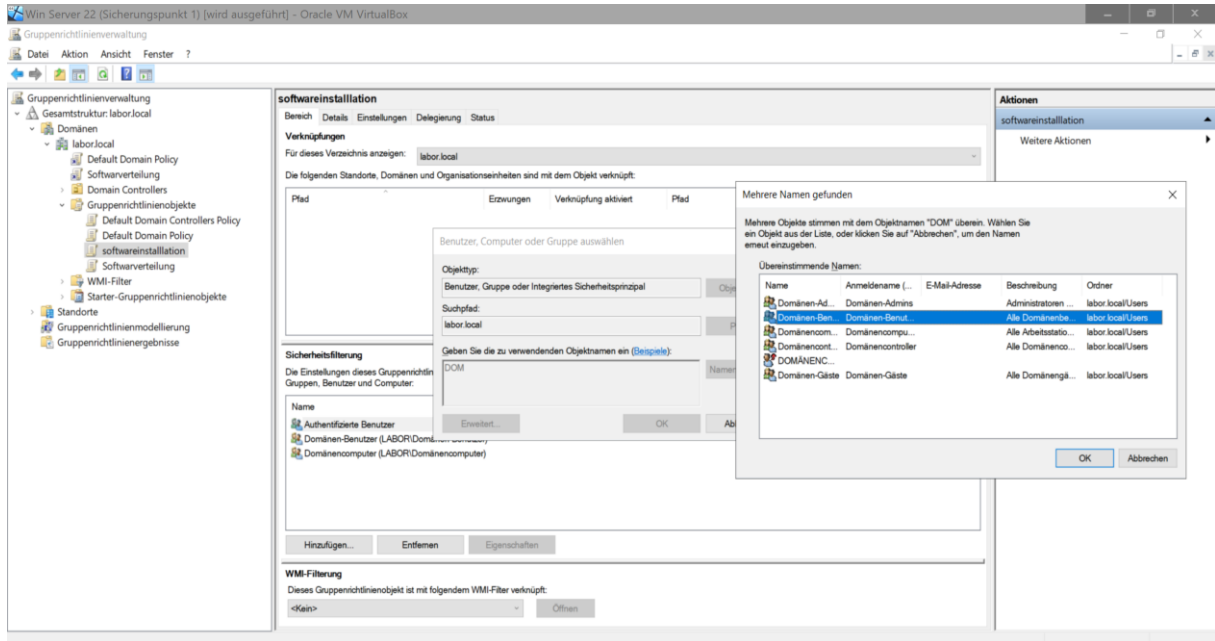
Software verteilen

Link: <https://www.windowspro.de/sponsored/aagon-gmbh/software-verteilen-gpo-zuweisen-veroeffentlichen-deinstallieren>

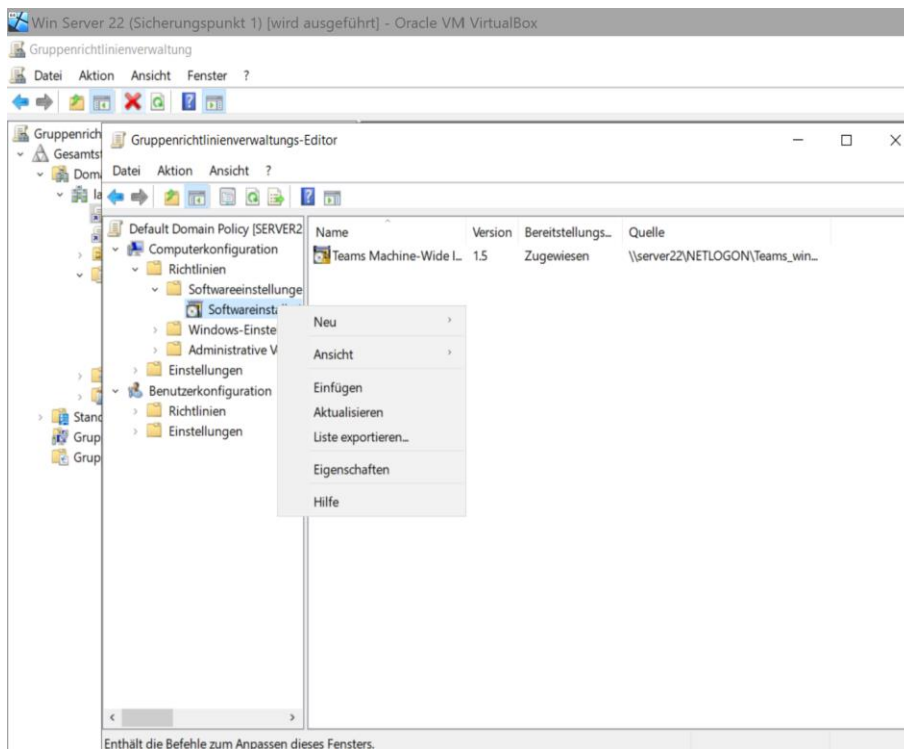
Software mit (z.B. Teams.msi) herunterladen

Domänenbenutzer hinzufügen

Domänencomputer hinzufügen



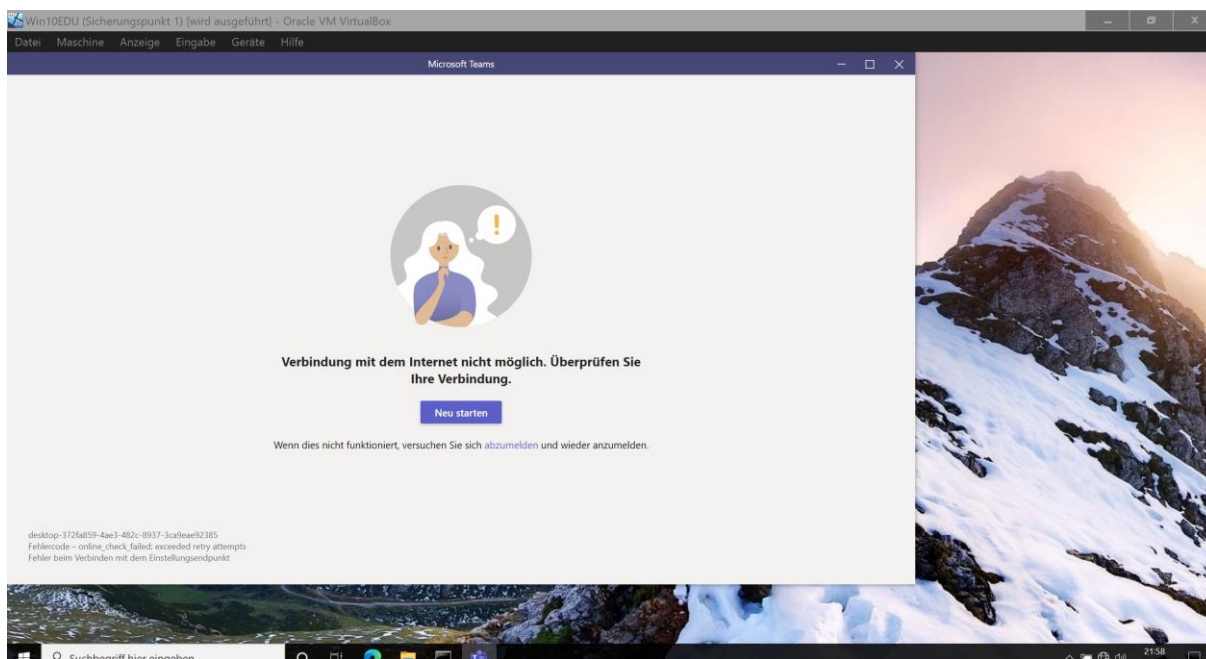
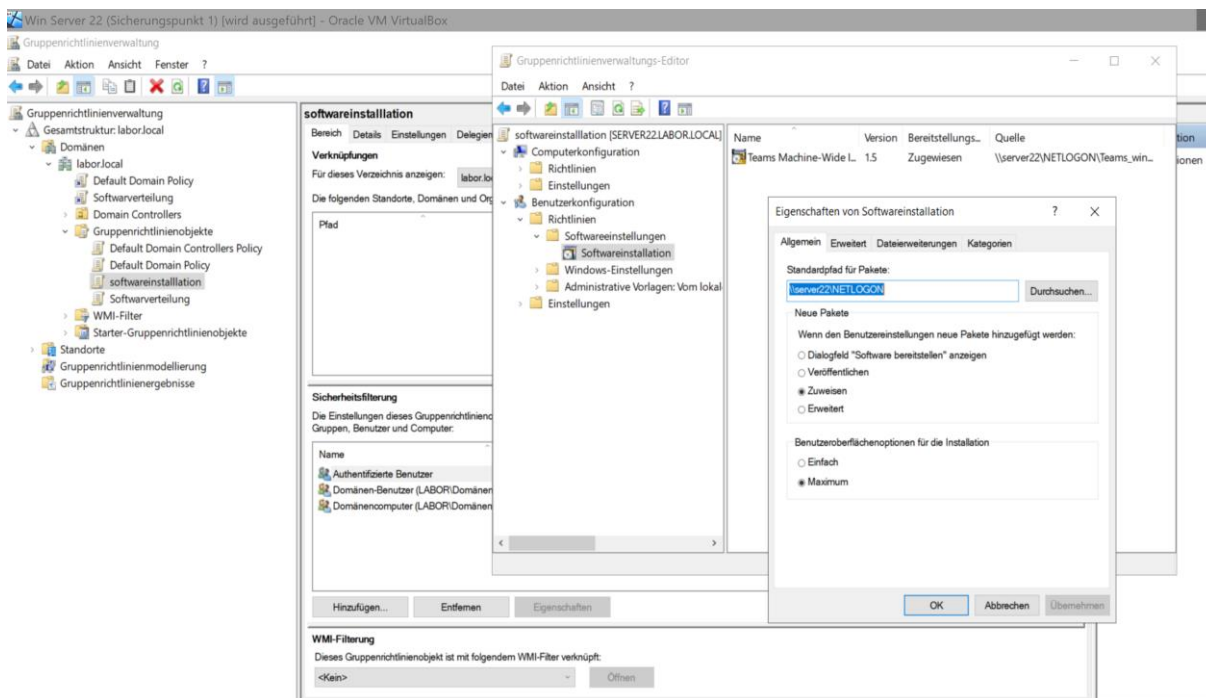
Softwareinstallation rechtsklick – Neu – Paket Teams.msi hinzugügen.



Benutzerkonfiguration

Softwareinstallation – Softwareinstallation Eigenschaften, Pfad angeben [\\server22\NETLOGON](#) und zuweisen für Automatische Installation.

LABOR BERICHT



LABOR BERICHT

