Windows Server 2022 und Raspi

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

IP-Adressen einstellen

Server umbenennen server22

	A	B	С	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 freigen 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

Win Server 22 (Sicherungspunkt 1) [wird ausgeführt] - Oracle VM VirtualBox										
Datei Start Freigeben Ansicht										
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow $>$ Netzwerk > 192.168.178.53 >										
✤ Schnellzugriff	SambaTest sicherung									
Desktop 🖈	×									
- Downloads *										
🖹 Dokumente 🖈										
📰 Bilder 🖈										
🐦 freigabe (\\server22) (Z:)										
💄 NETLOGON										
System32										
🗢 Dieser PC										
🧊 3D-Objekte										
E Bilder										
E. Desktop										
Dokumente										
Downloads										
👌 Musik										
Videos										
🐛 Lokaler Datenträger (C:)										
🧐 CD-Laufwerk (D:) VirtualBox Guest Additions										
👽 freigabe (\\server22) (Z:)										
😵 CD-Laufwerk (D:) VirtualBox Guest Additions										
I Netzwerk										
192.168.178.53										

Server 2022 Sicherung auf Raspi Freigabe Ordner – sicherung



pi@raspberrypi:/home/shares/sicherung \$ ls kurt.txt WindowsImageBackup pi@raspberrypi:/home/shares/sicherung \$ scrot

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

SWin Server 22 (Sicherungspunkt 1) (wird ausgeführt) – Oracle VM VirtualBox								
Gruppenrichtlinierwerwaltungs-Editor								
Datei Aktion Ansicht 7								
Default Domain Policy [SERVER22.LABOR.LOCAL] Richtlinie	Desktop							
🗸 👫 Computerkonfiguration	Pedashingan Cathor			Kommenter				
> 🛄 Richtlinien	Desktophintergrund	Einstellung	Status	Kommentar				
> 🛄 Einstellungen	Richtlinieneinstellung bearbeiten	Active Desktop aktivieren	Nicht konfiguri	Nein				
 Benutzerkonfiguration 		E Active Desktop deaktivieren	Nicht konfiguri	Nein				
- 🚞 Richtlinien	Anforderungen: Mindestens Windows 2000	E Keine Änderungen zulassen	Nicht konfiguri	Nein				
> 🧾 Softwareeinstellungen		E Desktophintergrund	Aktiviert	Nein				
🔅 🎬 Windows-Einstellungen	Perchroihung	📰 Hinzufügen von Objekten nicht zulassen	Nicht konfiguri	Nein				
👻 🛗 Administrative Vorlagen: Vom lokalen Computer abgerufene Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien).	Gibt den Desktophintergrund an.	🔛 Schließen von Elementen nicht zulassen	Nicht konfiguri	Nein				
v 🧾 Desktop	der auf allen Benutzerdesktops	E Löschen von Elementen nicht zulassen	Nicht konfiguri	Nein				
Active Directory	angezeigt wird.	E Bearbeiten von Elementen nicht zulassen	Nicht konfiguri	Nein				
Desktop	And the second second	E Alle Elemente deaktivieren	Nicht konfiguri	Nein				
Freigegebene Ordner	das Hintergrundhild für die	I Objekte hinzufügen/entfernen	Nicht konfiguri	Nein				
> 🛄 Netzwerk	Desktops der Benutzer angeben	Nur Bitmaphintergrund zulassen	Nicht konfiguri	Nein				
Startmenü und Taskleiste	und die Benutzer daran hindern,							
> 🧾 System	das Bild oder dessen Präsentation							
Systemsteuerung	zu ändern. Das von ihnen							
Windows-Komponenten	angegebene Hintergrundbild kann							
Alle Einstellungen	Datei (*.ipg) gespeichert werden.							
Einstellungen	()P3/ 3P							
	Um diese Einstellung zu							
	verwenden, geben Sie den							
	Voliqualifizierten Pfad und den Namen der Datei ein in der dar							
	Historaguadhild goragishert ist							



Software verteilen

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

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

Domänencomputer hinzufügen

🎇 Win Server 22 (Sicherungspunkt 1) [wird ausgeführt] - Oracle VM VirtualBox 🚽				_ Ø ×						
Supporticitinienverwaltung										
📓 Datei Aktion Ansicht Fenster ?										
Gruppenrichtlinienverwaltung softwareinstallation			Aktionen							
Cesamtstruktur: labor.local Bereich Details Einstellungen D	Bereich Details Einstellungen Delegierung Status									
Verknüpfungen		Weitere Aktionen								
Für dieses Verzeichnis anzeigen: Für dieses Verzeichnis anzeigen:	bor.local	v.								
Softwarverteilung Die folgenden Standorte, Domänen und die Standorte, Die Standorte, Domänen und die Standorte, Domänen und die Standorte, Die Standor	Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:									
Signature Controllers Signature Controllers Signature Controllers Signature Controllers Pfad	Erzwungen Verknüpfung aktiviert Pfad		Mehrere Namen gefunden	×						
Default Domain Controllers Policy			Mehrere Objekte stimmen mit dem Objektnamen "DOM" überein.	Wählen Sie						
Jefault Domain Policy	Benutzer, Computer oder Gruppe auswählen		ein Objekt aus der Liste, oder klicken Sie auf "Abbrechen", um der emeut einzugeben.	n Namen						
Softwarverteilung	Children		Übereinstimmende Namen:							
> 🔐 WMI-Filter	Objektiyp: Beautrer Grunne oder Interrierter Sicherheitenrintinal	011	Name Anneldename (E-Mail-Adresse Domänen-Ad Domänen-Admins Domanen-Ben	Reschreibung Ordner						
Starter-Gruppenrichtlinienobjekte		Uoje		Administratoren labor local/Users						
Standorte	Suchptad:			Alle Domänenbe labor.local/Users						
Gruppenrichtlinienmodellierung	Nador.iddai	P	Domänencom Domänencompu	Alle Arbeitsstatio labor.local/Users						
Sicherheitsfilterung	Geben Sie die zu verwendenden Objektnamen ein (Beispiele):		DOMÄNENC	Alle Domänenco labor.local/Users						
Die Einstellungen dieses Gruppenrich Gruppen, Benutzer und Computer:	DOM	Namer	Domänen-Gäste Domänen-Gäste	Alle Domänengä labor.local/Users						
Name	1									
St. Authentifizierte Benutzer	Erweitert OK	Ab	b							
Comänen-Benutzer (LABOR\Dc	Enon woneway									
as Domanencomputer (LABURDo	35 Domanencomputer (LASUR/Domanencomputer)									
Hinzufügen Entfe	Hinzufügen Entlemen Eigenschaften									
WMI-Filterung	WMI-Filterung									
Dieses Gruppenrichtlinienobjekt ist m	Dieses Gruppenrichtlinienobjekt ist mit folgendem WMI-Filter verknüpft:									
<kein></kein>	<kein> V Offnen</kein>									
				1						

Softwareinstallation rechtsklick – Neu – Paket Teams.msi hinzugügen.



Benutzerkonfiguration

Softwareinstellungen -Softwareinstallation Eigenschaften, Pfad angeben \\server22\NETLOGON und zuweisen für Automatische Installation.



