(Fern)-Zugriff via RDP

Um per RDP (Remote Desktop Protocol) auf einen Computer zugreifen zu können, benötigen Sie eine Ziel-IP-Adresse und müssen den Benutzername und ein zugehöriges Passwort für den Loginprozess haben.

Wichtige Hinweise gleich zum Anfang!

- Achtung beim Abmelden! Es ist keinesfalls Ratsam auf Herunterfahren zu klicken! Der PC/die VM sind dann heruntergefahren und nur mit einem Administrator wieder zu starten.(Neustart ist kein Problem)
- Abmelden ist hier das Mittel der Wahl



Kurzanleitung



VPN Verbindung aufbauen. Wählen den Split-Modus, wenn Full nicht explizit benötigt wird.



Start (Windows-Taste) > Remotedesktopverbindung App starten

퉣 Remote	desktopverbindung	—		\times
N	Remotedesktop Verbindung)		
Computer: Benutzemam Beim Herstell Anmeldeinfor	192.168.178.25 le: len der Verbindung werden Sie mationen aufgefordert.	∽ e zum Eingeben von]	
☑ Optione	en einblenden	Verbinden	Н	ilfe

Ziel-IP-Adresse oder -Domain eingeben, Verbinden klicken.

Windows-Sicherheit				
Anmeldeinformationen eingeben				
Diese Anmeldeinformationen werden für das Herstellen einer Verbindung mit 192.168.178.25 verwendet.				
Benutzername				
Kennwort				
Anmeldedaten speichern				
Weitere Optionen				
ОК	Abbrechen			

Logindaten Eingabe (Achtung! Ggf. "LOGIN\s00000001"), dann bestätigen.

Nemotedesktopverbindung	×
Die Identität des Remotecomputers kann nicht überprüft werden. Möchten Sie die Verbindung dennoch herstellen?	
Der Remotecomputer konnte aufgrund von Sicherheitszertifikatproblemen nicht authentifiziert werden. Das Fortsetzen des Vorgangs ist eventuell nicht sicher. Zertifikatname	
Name im Zertifikat des Remotecomputers: DESKTOP-KNL6DMH	
Zertifikatfehler	
Folgende Fehler sind bei der Verifizierung des Zertifikats des Remotecomputers aufgetreten:	
Das Zertifikat stammt nicht von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle.	
Möchten Sie die Verbindung trotz der Zertifikatfehler herstellen?	
Nicht emeut nach Verbindungen mit diesem Computer fragen.	
Zertifikat anzeigen Ja <u>N</u> ein	

Sicherheitscheck bei aller erster Verbindung bestätigen.

Letzter Schritt: Loslegen mit der Arbeit

Für Linux sieht es ähnlich aus (am Beispiel KDE):

🏐 🖈 📀	Cisco AnyConnect Secure Mobility Client	~ ^ 😣	Sisco AnyConnect Secure Mobility	/ Client 🗸 🗸 😣
🗞 Connectio	n 🖲 Statistics 🔒 About		🗞 Connection 🟮 Statistics 🔒 About	
	cisco		cisco	
Connect to:	SSL-VPNCL-HTW	~ °	Connect to: SSL-VPNCL-HTW	~ @
			Group: HTW-SSL-VPN-Split	~
			Username: s0123456@htw-berlin.de	
			Password:	
	🗞 Connect		Connect	

Verbinden Sie sich mittels Cisco-VPN-Client und wählen den *Split*-Modus, wenn *Full* nicht explizit benötigt wird.

remote desktop]
KRDC Remote Desktop Client	
	remote desktop KRDC Remote Desktop Client

Menü > RDP-Client suchen



Geben Sie username@IP-Adresse ein (ggf. "LOGIN\s0000001")

Achten sie darauf, dass rdp (nicht vnc) ausgewählt ist.

2 *	Host Configuration — KRDC		?	~ ^ 😣	
Host Configura	Host Configuration				
	Connection				
Desktop resolution:	Custom Resolution ()				
	Width: 800 🗘 Height: 600	\$			
Color depth:	True Color (24 Bit)				
Keyboard layout:	US English (en-us)				
Sound:	On This Computer		ALSA		
Performance:	LAN				
RemoteFX:	Enhanced visual experience				
Share Media:	/media			×	
	Expert Options				
Console login: 🗌 At	tach to Windows Server console	2			
Extra options:	Extra options:				
Show this dialog a	Show this dialog again for this host				
Remember passwo	Remember password (KWallet)				
✓ OK Scancel					

lia ×	rdp://s0123456@192.168.178.25 — KRDC	~ ^ 😣
File Session Book		
💉 New Connection	🖳 Screenshot 🛛 着 Grab Keys 🛛 💉 Disconnect	
Remote Desktops Filter		
	 Password — KRDC ? ~ S Access to the system requires a password. Password: ~ OK S Cancel 	

Passwort eingeben. Der Desktop wird geladen.