Remote-Zugriff

Um Fernzugriff auf Ihren Arbeitscomputer zu bekommen, muss zu erst der Administrator einige Einstellungen an Ihrem Arbeitscomputer vornehmen.

Wenn dies bereits geschehen ist, so befolgen Sie diese Anleitung, damit Sie Ihren Arbeitscomputer aus der Ferne bedienen können. Die Anleitung ist für Windows Computer gedacht. Analog sollte dies auch für Appel Computer funktionieren (ungetestet).

WICHTIG: Der Arbeitscomputer muss eingeschaltet sein!

Schritt 1:

Installieren Sie OpenVPN, nach den Vorgaben des IMT's: <u>https://hilfe.uni-paderborn.de/VPN_einrichten</u>

Schritt 2:

Nach der erfolgreichen Installation nach der obigen Anleitung, benötigen Sie ein angepasste OpenVPN-Datei. Diese können Sie hier herunterladen: https://groups.uni-paderborn.de/ldm/it/files/list.html

Info: zum Speichern bitte Rechtsklick auf *OpenVPN-config für den Bereich des LDM (für Windows)* Speichern unter... auswählen.

Schritt 3:

Verschieben Sie die gerade heruntergeladene Datei in den "Config"-Ordner von OpenVPN.

Schritt 4:

Verbinden Sie sich mit dem VPN-Netz des LDM's.

Schritt 5:

Wenn Sie sich erfolgreich mit dem VPN-Netz des LDM's verbunden haben, starten Sie bitte das, von Microsoft Windows mitgelieferte, Programm:

Remotedesktopverbindung

Tipp: Sie können die Software über *Ausführen* starten. Drücken Sie hierzu die Windows-Taste und R gleichzeitig. Dann sollte sich ein Fenster öffnen. Tippen Sie hier einfach folgendes ein: %windir%\system32\mstsc.exe

Schritt 6:

Nun sollten Sie eines der beiden Fenster sehen können.

Nemotedesktopverbindung			
Remotedesktopverbindung			
Computer: Benutzemame Beim Herstelle Anmeldeinform	131.234.96.XXX e: Nicht angegeben en der Verbindung werden S mationen aufgefordert.	▼ Sie zum Eingeben von	
Optioner	n einblenden	Verbinden Hilfe	

ODER



Tippen Sie in das (hier rot umrandet) Feld *Computer* die IP-Adresse ein, die Sie vom Administrator erhalten haben.

Schritt 7:

Drücken Sie auf Verbinden.

Schritt 8:

Nun sollte folgendes Fenster erscheinen (ohne das im ersten Feld etwas enthalten ist):

Windows-Sicherheit		
Anmeldeinformationen eingeben Diese Anmeldeinformationen werden für das Herstellen einer Verbindung mit 131.234.96.143 verwendet.		
MUD-PCNAME\selfadmin Kennwort Domäne: MUD-PCNAME		
Anmeldedaten speichern		
OK Abbrechen		
Windows-Sicherheit		
Anmeldeinformationen eingeben Diese Anmeldeinformationen werden für das Herstellen einer Verbindung mit 131.234.96.143 verwendet.		
ad.uni-paderborn.de\IMTNAME Kennwort Domäne: ad.uni-paderborn.de		
Anmeldedaten speichern		
OK Abbrechen		

Tippen Sie in das erste Feld (hier grün umrandet) folgendes ein:

Anmeldung als Lokaler Administrator:

mud-____\selfadmin

 \rightarrow dort muss Ihr Computername stehen.

Anmeldung mit dem IMT-Login Ad.uni-paderborn.de\

 \rightarrow dort muss Ihr IMT-Name stehen Im Feld darunter (hier blau umrandet) das jeweilige Passwort.

Schritt 9:

Nun sollte folgendes (nur beim erstmaligen verbinden) erscheinen:

Remotedesktopverbindung			
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:			
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?			
Vicht emeut nach Verbin <u>d</u> ungen mit diesem Computer fragen.			
Zertifikat anzeigen Ja <u>N</u> ein			

Setzen Sie den Hacken, wie oben im gelb umrandeten Kasten zu sehen ist. Klicken Sie auf *Ja*.

ENDE

Sollte es bei Ihnen zu Fehlern gekommen sein, so wenden Sie sich bitte an den Administrator.

 Platz für Notizen:

 Rechner IP-Adresse:

 Rechner Name:

 Freigegebene Administratoren:

Freigegebene IMT-Namen:_____