

Terminalserver für Lehre - Verbindung herstellen

11.07.2025 01:59:05

			FAQ-Artikel-	Ausdruck
Kategorie:	Weitere Dienste::PC-Pool	Bewertungen:	0	
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	0.00 %	
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	09:13:14 - 18.11.2024	
California				
Schlusselworter				
Login reminalserver Ken				
Lösung (öffentlich)				
Hier wird beschrieben, wie Lehre hergestellt werden I Weitere Informationen bsg [1]Dienstbeschreibung.	e die Verbindung zum Windows Terminal Server für die kann. ww. zur installierten Software finden Sie in der			
Voraussetzungen - Zum Zugriff sind berecht - Studierende - Lehrende (Beschäftigte)	igt: nur nach [2]Freischaltung über den Service Desk.			
- Ihr Computer ist mit dem eine VPN-Verbindung mitt	n Netz der TU Dresden verbunden. Stellen Sie ggf. els [3]OpenVPN her.			
Anmeldung Rufen Sie die Sie sich mit Ihrem ZIH-Log Terminalserver-Anmeldefe	Webseite [4]https://rds.zih.tu-dresden.de auf. Melden in und -Passwort an. Screenshot des ensters im Browser			
Nutzung im Browser Sitzu (Zahnradsymbol rechts ob Ressourcen" die Option "F Screenshot der Terminal Einstellungen. Wählen Sie (Andere eventuell verfügb Einsatz vorgesehen.) Screenshot der Liste verf darauffolgenden Fenster g Zwischenablage oder Mikr "Zulassen". Screenshot d Verbindung wird nun im B Verbindungsaufbaus Wer Sie bitte den Browsercach einen privaten Tab.	ng starten Gehen Sie auf "Einstellungen" ien). Aktivieren Sie im Abschnitt "Startmethode für Ressourcen im Browser öffnen". server-Einstellungen "Schließen" Sie die die "Office-Collection" als "Work Resource" aus. are Sammlungen sind zurzeit nicht für den produktiven "ügbarer Terminalserver Sie werden im jefragt, ob Sie den Zugriff auf lokale Ressourcen wie ofon erlauben möchten - wählen Sie hier bitte er Zugriffsabfrage für lokale Ressourcen Ihre rowser aufgebaut. Screenshot mit Anzeige während des nn beim Verbindungsaufbau ein Fehler auftritt, löschen e (Windows: STRG+F5) oder verwenden Sie alternativ			
Sitzung beenden - Öffnen Sie das "Windows - Wählen Sie Ihren Namen - Bestätigen Sie mittels "A	s-Startmenü". aus. .bmelden".			
Nutzung mit einem lokalei herunterladen Gehen Sie Aktivieren Sie im Abschnit "RDP-Datei herunterladen "Office-Collection" als "Wu (Andere eventuell verfügb Einsatz vorgesehen.) Die I Standard-Download-Verze RDP-Client.	n Programm (RDP-Client) Konfigurationsdatei auf "Einstellungen" (Zahnradsymbol rechts oben). t "Startmethode für Ressourcen" die Option ". "Schließen" Sie die Einstellungen. Wählen Sie die ork Resource" aus. are Sammlungen sind zurzeit nicht für den produktiven Datei "Office-Collection.rdp" wird in Ihr ichnis heruntergeladen. Nutzen Sie die Datei mit Ihrem			
Windows In Windows kanr "Microsoft Remote Deskto - Führen Sie die herunterg durch Doppelklick aus. - Sie werden anschließend Bestätigen Sie das bitte, i Windows-Vertrauensabfra - Im darauffolgenden Fens "dom\ <zih-login>" als Ar mittels "OK" an. Screenst Anmeldeinformationen - Die Verbindung wird aufg</zih-login>	als RDP-Client der standardmäßig integrierte p" (mstsc.exe) verwendet werden. eladene Konfigurationsdatei "Office-Collection.rdp" I gefragt, ob Sie der Verbindung vertrauen. ndem Sie auf "Verbinden" klicken. Screenshot der ge für Remoteverbindungen ter "Windows-Sicherheit" melden Sie sich mit nmeldename sowie Ihrem ZIH-Passwort nach Bestätigung not des Windows-Dialogs zum Eingeben der gebaut.			
Ubuntu				
Unter Ubuntu kann als RD	P-Client "xfreerdp" verwendet werden.			
- Öffnen Sie bitte zuerst ei - Geben die nachfolgende ZIH-Login ein und passen Konfigurationsdatei an.	n "Terminal". Befehlszeile ein. Tragen Sie dabei Ihren eigenen ggf. den Pfad zur heruntergeladenen			
xfreerdp /home/lhrHomev /gu:ZIH-Login /gd:dom.tu-	erzeichnis/Downloads/Office-Collection.rdp /u:ZIH-Login dresden.de -sec-rdp -sec-tls /gt:http /cert-ignore			
 https://tu-dresden.de/z https://tu-dresden.de/z https://faq.tickets.tu-du 	ih/dienste/service-katalog/zusammenarbeiten-und-forscher ih/dienste/service-katalog/zusammenarbeiten-und-forscher resden.de/s/Keyword=OpenVPN,Einrichtung;LanguageIDs=	n/terminalserver n/terminalserver 2		

