Remote Desktop Web Access (RDWeb) Apple MacOS

Eine Alternativmöglichkeit auf die SAP-Terminalserver zuzugreifen ist der sog. "Remote Desktop Web Access" (RDWeb), indem man folgende Server-URLs einfach direkt in einem Webbrowser einträgt:

- <u>https://vserv31.uibk.ac.at/RDWeb</u> (Berichtsuser/innen)
- <u>https://vserv2.uibk.ac.at/RDWeb</u> (Personalabteilung)
- <u>https://vserv19.uibk.ac.at/RDWeb</u> (Finanzabteilung)
- <u>https://vserv34.uibk.ac.at/RDWeb</u> (Budget & Controlling)

Bei der Anmeldemaske bitte MIT Domäne "UIBK\" vor der Benutzendenkennung anmelden:

ZID REMOTE / RemoteApp and Desktop C	APPS	
		Help
	Domain\user name: UIBK\c102238	
	Password:	
	Security Warning: By logging in to this web page, you confirm that this computer complies with your organization's security policy.	
	Sign in	
	To protect against unauthorized access, your RD Web Access session will automatically time out after a period of inactivity. If your session ends, refresh your browser and sign in again.	
Windows Server*2019		Microsof

Dann auf "Microsoft Edge" oder "BRZ PortalAustria" klicken, je nach Terminalserver:



Sobald man auf das Edge-Symbol draufklickt wird eine RDP-Datei heruntergeladen, die genau nur diesen Edge öffnet mit der Startseite <u>www.portal.at</u> (= BRZ-PortalAustria). Diese heruntergeladene Datei heißt i. d. R. *cpub-msedge-QuickSessionCollection-CmsRdsh.rdp*

Besonderheit Apple MacOS

In Windows werden RDP-Dateien direkt mit der App "Remotedesktopverbindung" geöffnet. Im Apple-Betriebssystem braucht es ebenfalls eine passende App, die mit RDP-Dateien umgehen kann. Wenn keine passende App installiert ist, erscheint folgende Meldung:



Es kann auch vorkommen, dass man über "Programm auswählen …" im App Store landet und Bezahl-Apps von Drittanbietern angeboten werden. Diese Bezahlvarianten sind aber nicht notwendig.

Häufig ist im MacOS bereits die App "Microsoft Remote Desktop" vorhanden, wobei diese App mittlerweile durch die neuere App "Windows App" ersetzt wurde. Wenn man im App Store nach "Microsoft Remote Desktop" sucht wird man bereits auf "Windows App" weitergeleitet:



Der wesentliche Unterschied zwischen den beiden Apps ist, dass in der älteren "Microsoft Remote Desktop"-App der Terminalserver als "PC" hinzugefügt werden muss, während die neuere "Windows App" direkt eine Verbindung zum Server aufbauen kann *ohne* zuerst den Server als "Device" hinzufügen zu müssen.

Remote Desktop App

Beim Aufruf der über RDWeb heruntergeladenen RDP-Datei öffnet sich die "Microsoft Remote Desktop"-App ohne eingerichteten Terminalserver-PC und der Möglichkeit sich über "Add PC" eine neue Terminalserver-Verbindung einzurichten:

	Microsoft Remote Desktop				
器 ≔ ⊙ • + •	PCs Workspaces	Q Search			
a an upcoming update for Re earn more about the Windo	emote Desktop the client will have a ws App update.	new name, Windows App! 🛛 🛞			
			Add PC		
			DC server	uppr/21	
			User account:	Ask when required	Ø
			General	Display Devices & Audio	Folders
Add you	r first PC connection		Friendly name:	Optional	
to get st	arted.		Group:	Saved PCs	٢
	7		Gateway:	No gateway	
				Bypass for local addresses	
				 Reconnect if the connection Connect to an admin session Swap mouse buttons 	on is dropped on
				c	ancel Add
				Microsoft Remote Desktop	(O ISamah
Enter Your User A This user account	will be used to connect to	vserv31 (remote PC).	In an upcoming update for F Learn more about the Winde	Remote Desktop the client will have a ne	w name, Windows App!
Username:	UIBK\c102238				
Password:			54		
	Show password				
	Ca	ncel Continue	vserv31 No user account		

Einmal so eingerichtet, kann man künftig die eingerichtete Terminalserver-Verbindung direkt aufrufen ohne nochmals sich über RDWeb anmelden zu müssen.

Windows App

Auch in der neuen Windows App können Terminalserververbindungen als "Device" vergleichsweise eingerichtet werden. Allerdings biete sie – wie in Windows – die Möglichkeit über RDWeb heruntergeladene RDP-Dateien direkt aufzurufen und zu verbinden *ohne* den nötigen Zwischenschritt, sich die Verbindung als PC bzw. Device einrichten zu *müssen*. Wenn die neue Windows App installiert ist (und nicht der die alte "Remote Desktop"-App, dann wird man beim Aufruf der RDP-Datei direkt zur Anmeldemaske des Terminalservers geleitet:

Q Search	Devices	\$ ₩ = \$
 ☆ Favorites ☑ Devices ֎ Apps 	000	
	Starti VSER These credentials These credentials will be used to connect to VSERV31.UIBK.AC.AT:3389 (remote PC). Confi Username: User@Domain or Domain/User Password Show password	selugh unt
	Cancel Continue	

Beim Erstaufruf kommt evtl. noch folgendes Hinweisdialogfenster, welches den Wechsel der Apps beschreibt, inklusive der Änderung des App-Symbols:

Remote Desktop is now Windows App Continue to connect to your desktops and apps, now through an enhanced interface, built for the future.	S	
By continuing, you agree to be bound by the terms and conditions of the Windows App software license.		Skip Previous Next