

		DIALit 4.5 Prof.			DIALit 4.5 Enterprise								
		DIALit 4.5 Professional Client	1st Party (Singleline) TAPI Treiber (3)	3rd Party (Multiline) TAPI Treiber (4)	Server bis max 25 Clients	Server > 25 Clients (max 2500)	DIALit 4.5 Enterprise Client	Abgesetzter CT/IGate Connector	1st Party (Singleline) TAPI Treiber (3)	3rd Party (Multiline) TAPI Treiber (4)	Server Unify Connector	Server AES/ ACM Connector	Server Integral Connector
echte Maschinen als Server	Windows 10 32 Bit				X	O		X	O	X	X	X	X
	Windows 10 64 Bit				X	O		X	O	X	X	X	X
	Windows 11				X	O		X	O	X	X	X	X
Server 2016	Server 2016				X	X		X	O	X	X	X	X
	Server 2019				X	X		X	O	X	X	X	X
	Server 2022				X	X		X	O	X	X	X	X
echte Maschinen für DIALit Client	Windows 10 32 Bit	X	T	X			X						
	Windows 10 64 Bit	X	T	X			X						
	Windows 11	X	T	X			X						
Server 2016	Server 2016	X	T	X			X						
	Server 2019	X	T	X			X						
	Server 2022	X	T	X			X						
virt. Maschinen als Server (1)(2)	Windows 10 32 Bit				X	O		X	O	X	X	X	X
	Windows 10 64 Bit				X	O		X	O	X	X	X	X
	Windows 11				X	O		X	O	X	X	X	X
Server 2016	Server 2016				X	X		X	O	X	X	X	X
	Server 2019				X	X		X	O	X	X	X	X
	Server 2022				X	X		X	O	X	X	X	X
virt. Masch. für DIALit Clients (1)	Windows 10 32 Bit	X	T	X			X						
	Windows 10 64 Bit	X	T	X			X						
	Windows 11	X	T	X			X						
Server 2016	Server 2016	X	T	X			X						
	Server 2019	X	T	X			X						
	Server 2022	X	T	X			X						
DIALit Client auf Terminalserver	Citrix Metaframe	X	O	X			X						
	Citrix Presentation Server	X	O	X			X						
	Citrix Published Application	X	O	X			X						
	Citrix Published Desktop	X	O	X			X						
	Citrix Virtual Apps	X	O	X			X						
	Citrix Virtual Desktops	X	O	X			X						
	MS Server 2016	X	O	X			X						
	MS 2016 RemoteApp	X	O	X			X						
	MS Server 2019	X	O	X			X						
MS 2019 RemoteApp	X	O	X			X							
MS Server 2022	X	O	X			X							
MS 2022 RemoteApp	X	O	X			X							

X = Zugelassen
T = Betrieb ohne TeleTab
O = Keine Zulassung oder nicht möglich

- Ausschlaggebend ist hier das Gastbetriebssystem der virtuellen Umgebung, nicht der Host auf dem die virtuelle Maschine läuft. Alle Virtualisierungslösungen für die genannten Windows Gastbetriebssystem sind möglich, diese sind zum Beispiel:
VMWare ESX
VMWare ESXi
Microsoft Hyper-V
Citrix XenServer
Citrix XenDesktop
VMware View
Parallels Desktop for Mac
VMware Server
VMware Workstation
VMware Fusion
VMware Player
Microsoft Virtual PC
- Der Betreiber der virtuellen Umgebung muss dem Gastbetriebssystem eine feste MAC Adresse zuordnen (Lizenzbindung).
- Fragen sie zum passenden 1st Party (Single-Line) TAPI Treiber ihren TK Lieferant, oder sprechen uns an.
z.B. an Avaya IPO der TAPI Light (ohne Lizenz) oder an Unify der TAPI 120
- Fragen sie zum passenden 3rd Party (Multi-Line) TAPI Treiber ihren TK Lieferant, oder sprechen uns an.
z.B. an Avaya IPO der TAPI Pro (mit Lizenz), der Avaya QTAPI oder an Unify der TAPI 170