

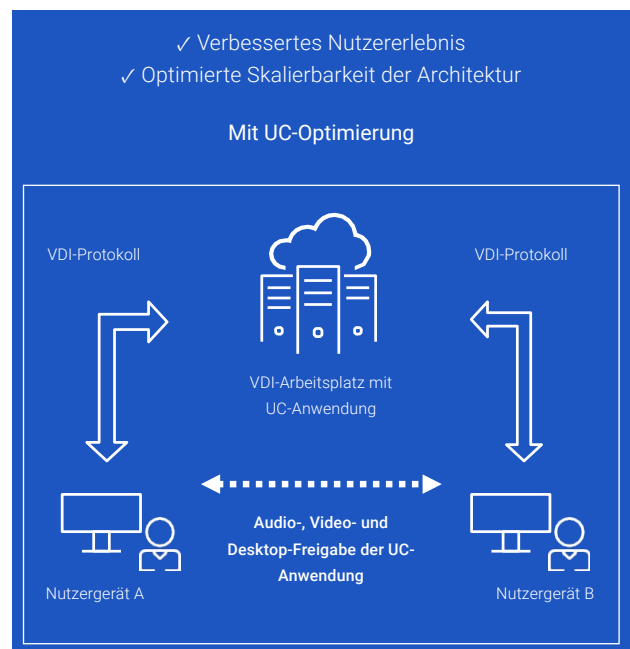
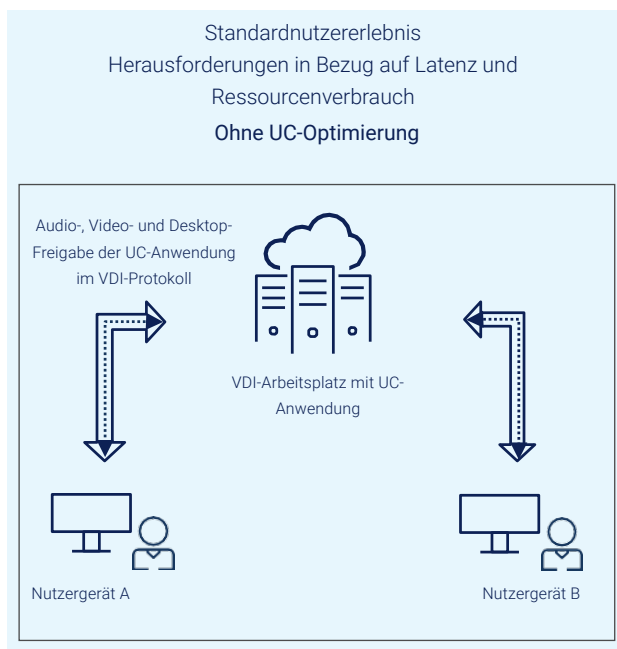
# Effizientere Zusammenarbeit

Optimierung von Unified Communications für VDI mit Dell Thin-Client-Lösungen



Moderne MitarbeiterInnen erwarten, über Unified-Communications-Lösungen in Echtzeit zusammenarbeiten zu können. Liveaudio- und videokonferenzen sowie -Desktop-Freigaben erfordern möglicherweise eine unterschiedliche Auslastung der Client-Ressourcen, was die Gesamtleistung beeinträchtigen kann, unabhängig davon, ob Sie Ihre virtuelle Desktop-Infrastruktur vor Ort, in der Cloud oder als cloudgehosteten Desktop-Service betreiben. Ermöglichen Sie Ihren MitarbeiterInnen, überall und mit jedem zu arbeiten, indem Sie die Sicherheit und Verwaltbarkeit von Dell Thin-Client-Lösungen mit den Kommunikations- und Kollaborationsvorteilen der beliebtesten Unified Communications-Lösungen mit VDI-Optimierung kombinieren.

## Effizientere Zusammenarbeit



# Effizientere Zusammenarbeit

## 4 Schritte für ein bestmögliches Nutzererlebnis bei der Zusammenarbeit mit Dell Thin Clients und Unified-Communications-Optimierung für VDI

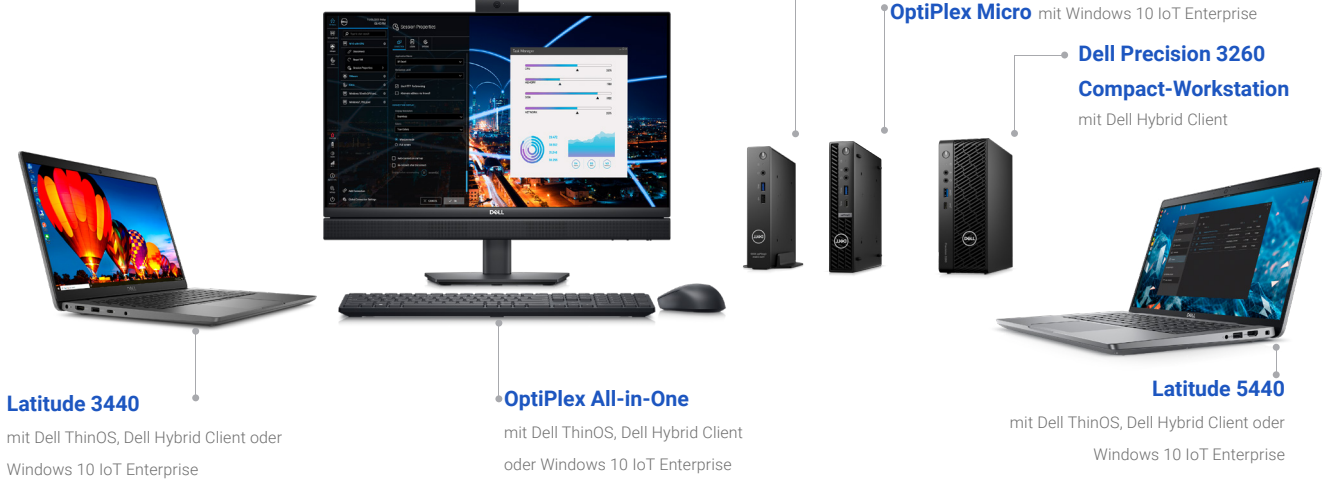
- 1 Überprüfen Sie, ob Ihre VDI-Lösung die UC-Optimierung für VDI unterstützt.
- 2 Wählen Sie eine Dell Thin-Client-Lösung aus.
- 3 Überprüfen Sie, ob Ihre Anwendung für die Zusammenarbeit die Optimierung in VDI unterstützt.
- 4 Wählen Sie das Zubehör für eine wirksamere und effizientere Verbindung und Zusammenarbeit aus.

	Microsoft Azure Virtual Desktop (RDP)	Citrix Workspace (ICA/HDX)	VMware Horizon (Blast Extreme)
Dell ThinOS <sup>1</sup>	Microsoft Teams <sup>2</sup> Zoom Cloud Meetings	Microsoft Teams und Skype for Business Zoom Cloud Meetings Cisco Webex Teams und Webex Meetings Cisco Jabber Softphone Avaya <sup>3</sup> RingCentral	
Dell Hybrid Client <sup>4</sup>		Microsoft Teams Zoom Cloud Meetings Cisco Webex Meetings Cisco Jabber Softphone	
Windows 10 IoT Enterprise <sup>3</sup>		Microsoft Teams Zoom Cloud Meetings Cisco Webex Teams und Webex Meetings Cisco Jabber Softphone	

- USB-Webcams mit Hardwarebeschleunigung: Logitech C930e-Webcam empfohlen
- USB-Headset mit Firmwaremanagement: Jabra oder Sennheiser empfohlen

### Dell Thin-Client-Lösungen

Dank Laptop-, All-in-one- und Desktop-Formfakturoptionen können Sie Ihr ideales Set-up zusammenstellen.



**Latitude 3440**  
mit Dell ThinOS, Dell Hybrid Client oder Windows 10 IoT Enterprise

**OptiPlex All-in-One**  
mit Dell ThinOS, Dell Hybrid Client oder Windows 10 IoT Enterprise

**OptiPlex 3000 Thin Client**  
mit Dell ThinOS, Dell Hybrid Client oder Windows 10 IoT Enterprise

**OptiPlex Micro** mit Windows 10 IoT Enterprise

**Dell Precision 3260 Compact-Workstation**  
mit Dell Hybrid Client

**Latitude 5440**  
mit Dell ThinOS, Dell Hybrid Client oder Windows 10 IoT Enterprise

1. Dell ThinOS 2211 oder höher erforderlich. Empfohlen wird die neueste Version.
2. Dell ThinOS 2306 oder höher erforderlich. Empfohlen wird die neueste Version.
3. Windows 10 IoT LTSC 2021 erforderlich.
4. Dell Hybrid Client Version 1.8 oder höher erforderlich. Das Dell Hybrid Client-Base-Image enthält den lokalen Zoom-Client für Linux und der lokale Microsoft Teams-Client für Linux wird getestet (verfügbar auf Microsoft.com).
5. Die Unified Communications-Optimierung für Audio-, Video- und Desktop-Freigabe wird derzeit nicht unterstützt, wenn PCoIP verwendet wird.
6. Das Softwarepaket ist beim entsprechenden Anbieter erhältlich.