

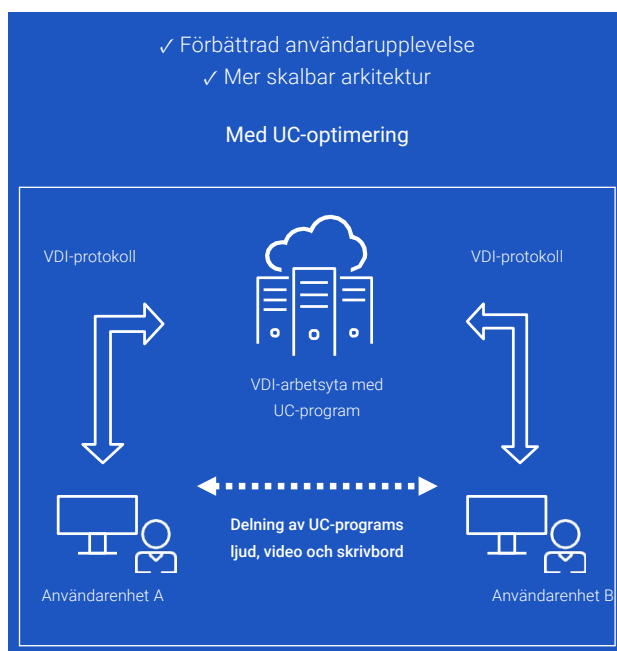
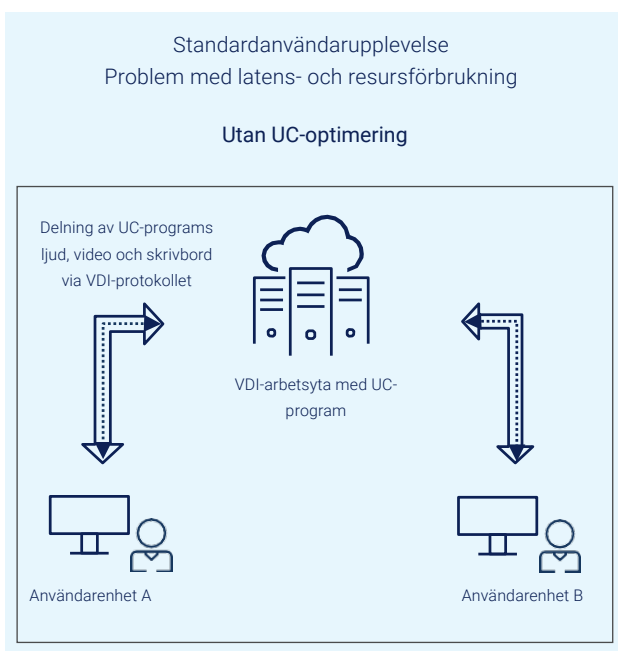
# Optimerat samarbete

Optimera samordnad kommunikation för VDI med Dells lösningar för tunna klienter



Den moderna arbetsstyrkan kräver samarbete i realtid genom enhetliga kommunikationslösningar. Liveljudkonferenser, videokonferenser och skrivbordsdelning kan kräva varierande arbetsbelastningar för klientresurser som kan påverka den övergripande prestandan oavsett om du kör din virtuella skrivbordsinfrastruktur på plats, i molnet eller som stationär datortjänst i molnet. Se till att personalen kan arbeta överallt med vem som helst genom att kombinera säkerheten och hanterbarheten hos Dells lösningar för tunna klienter med kommunikations- och samarbetsfördelarna hos de mest populära lösningarna för samordnad kommunikation med VDI-optimering.

## Effektivare samarbete



# Optimerat samarbete

## 4 steg för att säkerställa bästa möjliga samarbetsupplevelse med Dells tunna klienter och enhetlig kommunikationsoptimering för VDI

1 Verifiera att din VDI-lösning stöder UC-optimering för VDI

2 Välj en av Dells lösningar för tunna klienter

3 Verifiera att ditt samarbetsprogram har stöd för optimering i VDI

4 Välj tillbehör för att ansluta och samarbeta mer effektivt

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 och Skype för företag  
Zoom Cloud Meetings  
Cisco Webex Teams och 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 och Webex Meetings  
Cisco Jabber Softphone

- USB-webbkameror med hårdvaruacceleration: Logitech C930e-webbkamera rekommenderas
- USB-headset med firmwarehantering: Jabra eller Sennheiser rekommenderas

### Dells tunna klienter

Med alternativ för bärbara datorer, allt-i-ett-datorer och stationära datorer är du fri att skapa din perfekta arbetsyta.



#### Latitude 3440

med Dell ThinOS, Dell Hybrid Client eller Windows 10 IoT Enterprise



#### OptiPlex All-in-One

Dell ThinOS, Dell Hybrid Client eller Windows 10 IoT Enterprise



#### OptiPlex 3000 tunn klient

med Dell ThinOS, Dell Hybrid Client eller Windows 10 IoT Enterprise

OptiPlex Micro med Windows 10 IoT Enterprise

#### Precision 3260 Compact Workstation

med Dell Hybrid Client



#### Latitude 5440

med Dell ThinOS, Dell Hybrid Client eller Windows 10 IoT Enterprise

1. Dell ThinOS 2211 eller senare krävs. Den senaste versionen rekommenderas
2. Dell ThinOS 2306 eller senare krävs. Den senaste versionen rekommenderas
3. Windows 10 IoT LTSC 2021 krävs

4. Dell Hybrid Client version 1.8 eller senare krävs. Dells hybridklientbasbild inkluderar den lokala Zoom for Linux-klienten och den lokala Microsoft Teams for Linux-klienten är testad (tillgänglig från Microsoft.com)
5. Unified Communications-optimering för ljud, video och skrivbordsdelning stöds för närvarande inte när du använder PCoIP.
6. Mjukvarupaket tillgängligt från respektive leverantör.