



Dell ThinOS

De säkraste tunna klienterna med Dell ThinOS¹.



Dells tunna klienter med ThinOS

Byggd för att passa din virtuella arbetsyta

Dells exklusiva ThinOS är det säkraste operativsystemet för tunna klienter¹ och ger en omfattande användarupplevelse med de senaste högpresterande skrivbordsvirtualiseringsprotokollen och stöd för populära lösningar för samordnad kommunikation, som håller användarna produktiva.

Säkert per design

Inga känsliga data eller personliga uppgifter exponeras på den lokala enheten. ThinOS är resistent mot virus och skadlig programvara med en sluten arkitektur, systemhärdning för att begränsa angreppsytan, publicerade API:er samt krypterade data och filer som har förpackats enbart av Dell.

Användarvänligt

Dell ThinOS är redo att användas med virtuella arbetsytor med en omfattande uppsättning komponenter från Dells mjukvaru- och teknikpartner. Det nya moderna skrivbordsläget och optimeringen för efterfrågade samarbetsverktyg förbättrar användarupplevelsen.

Heltäckande kompetens

Dell Technologies är den enda teknikpartner du behöver. Vi har heltäckande kompetens och kan tillhandahålla alla VDI-komponenter som krävs, från datacentret till slutpunkten, inklusive en komplett uppsättning moderna lösningar med hög prestanda för tunna klienter.

Modern hantering

Enkel driftsättning och dynamisk enhetskonfiguration och övervakning för modern hantering när och var som helst från molnet.



Förenklad användarupplevelse

Det nya moderna skrivbordet går att komma i gång med snabbt och har ett intuitivt aktivitetsfält med sessionskontroller och enhetskonfiguration.

Från noll till fullt arbetsberedd direkt

Wyse Management Suite Pro on Public Cloud konfigurerar, övervakar och hanterar Dell-slutpunkter centralt och går att skalangepassa från en till hundratusentals enheter och alltså alla möjliga driftsättningsnivåer.

Myllrande ekosystem

Detta erbjuds för bärbara datorer, allt-i-ett-datorer och stationära datorer, även den tunna OptiPlex 3000-klienten, så oavsett om du är på kontoret och/eller jobbar på distans fungerar det.

Enskild supportkälla

Öka effektiviteten tack vare tillgång till en enskild supportkälla 24x7 för hela lösningen med tunna klienter. Oavsett om du behöver hjälp med hårdvara, mjukvara, konfiguration eller felsökning kan du kontakta en enskild kontaktpunkt och få experthjälp.

► [Klicka här om du vill se en interaktiv demo av ThinOS](#)

Det säkraste operativsystemet för tunna klienter

Säkert per design

Hög säkerhet: Utformad för att minimera riskerna med en stängd arkitektur, opublicerade API:er, härdade angreppsytor, säker start och enhetsspecifik flash-kryptering.

Betrodd slutpunkt: Stöd för populära autentiseringsmetoder, överensstämmelsestandarder och icke-beständig information för att skydda sessionsdata och tryggt ansluta var som helst.

Uppnå överensstämmelse: Garantera säker åtkomst till virtuella arbetsytor med inbyggd säkerhet i ThinOS och central kontroll.



Grundoperativsystem

Dell ThinOS har inga möjligheter att köra eller anropa externa program och inte heller möjlighet att lagra användardata på enheten, så det finns ingen möjlighet att köra typiska säkerhetsexploateringar. Eftersom infrastrukturer för virtuella skrivbord lagrar och hanterar alla data och program centralt på en server kan användning av tunna klienter med ThinOS hjälpa organisationer att ytterligare förhindra förlust och/eller stöld av känslig information och hjälpa organisationer att förbli kompatibla med sekretessbestämmelser genom att skydda slutpunkterna från angrepp.



Sårbarhetsskydd

Många sårbarheter, virus och skadliga program överförs via webbläsare, e-postbilagor eller genom att öppna infekterade filer på lokala lagringsenheter. Dessa typer av säkerhetsproblem förhindras i ThinOS eftersom användare inte har åtkomst till en lokal webbläsare och det inte finns något körtidssystem för skadlig mjukvara som ska haka på eller köras. Alla internet- och e-postprogram levereras via den centralt hanterade skrivbordsvirtualiseringsmiljön där hot kan fångas upp och hanteras utan att risker införs via attacker på kantenheten.



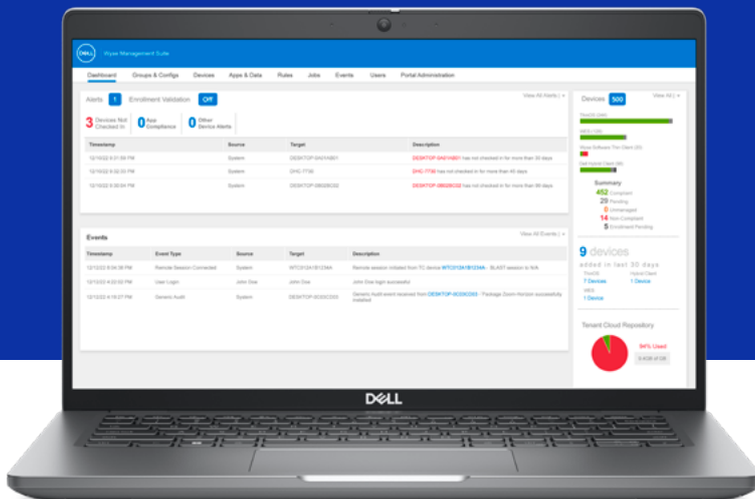
Säkert per design

ThinOS är resistent mot virus och skadlig programvara med en sluten arkitektur, systemhärdning för att begränsa attackytor, ett opublicerat API samt krypterade data och filer som exklusivt förpackats av Dell.

Förenklad IT-drift

Wyse Management Suite är en flexibel hybridmolnlösning som gör det möjligt att centralt konfigurera, övervaka, hantera och optimera Dell-lösningar för tunn klient när som helst, var som helst.

Wyse Management Suite är perfekt för små och stora företag och de däremellan. Med flera versioner uppfyller vår lösning alla nivåer av distribution.



Molnet först

Åtkomst till
webbläsaren

Skalbarhet och
hög tillgänglighet

Automatisering
och rapportering

Administration i
storföretagsklass

Pro-version

Effektiv lösning för hybridmolnshantering. Abonnemang per plats, per år med möjlighet till hantering i antingen molnet eller lokalt – eller en kombination av båda – med flytande licensallokering mellan offentliga och privata moln.

Prova kostnadsfritt

Wyse Management Suite Pro levereras med Dell ProSupport⁴ for Software, och det ger tillgång dygnet runt till lokala avancerade tekniska experter som vidtar åtgärder för att lösa kritiska problem när de uppstår så att du kan fokusera på det strategiska arbetet som driver din verksamhet framåt.

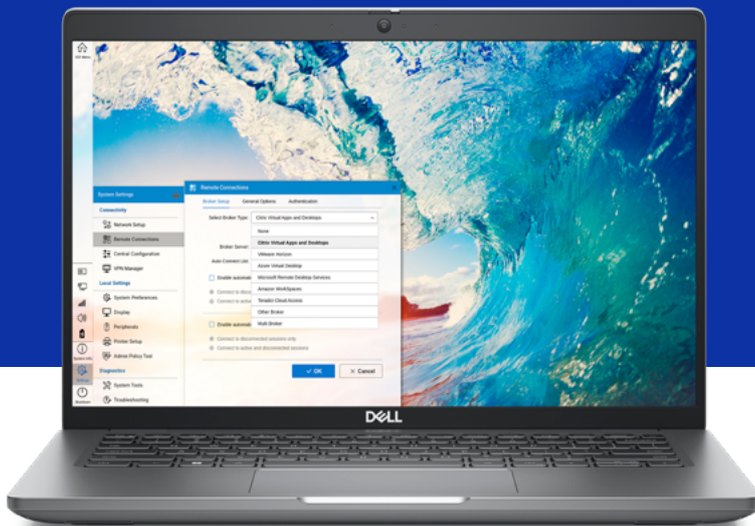
Standardversion

Gratis nedladdning. Öka produktiviteten och dra fördel av smidig driftsättning och enkelt underhåll med ett kostnadsfritt lokalt hanteringsverktyg för mindre driftsättningar.

Begär gratis 1-årslicens

En produktiv VDI-upplevelse

Upplev hantering av virtuella sessioner och enhetskonfiguration på hela skärmen med ett modernt, användarvänligt gränssnitt.



Moderna klientmiljöer med Dell ThinOS

Den nya moderna klientmiljön är ett tillverkarspecifikt användargränssnitt från Dell som används av ThinOS-kunder. Det är utformat för att förenkla hanteringen av virtuella arbetsytor och enhetskonfigurationer. Det här aktivitetsfältet tillhandahåller funktioner för helskärmssessioner som inte är tillgängliga för Windows- eller Linux-klienter.

Förstklassiga slutanvändarupplevelser

Användare får en förbättrad användarupplevelse med hjälp av ett förenklat aktivitetsfält för sessionskontroll och enhetskonfiguration.

Specialbyggd för VDI

Upplev en omfattande användarupplevelse med de senaste högpresterande VDI-protokollen. Denna lilla inbyggda mjukvara är minimalt minneskrävande och startar snabbt. Det är då redo att ansluta till Citrix®, Microsoft®, VMware® och Amazon WorkSpaces direkt, så att användaren kan börja jobba omedelbart.

[Klicka här om du vill se videon om ThinOS](#)

[Klicka här om du vill se en interaktiv demo av ThinOS](#)

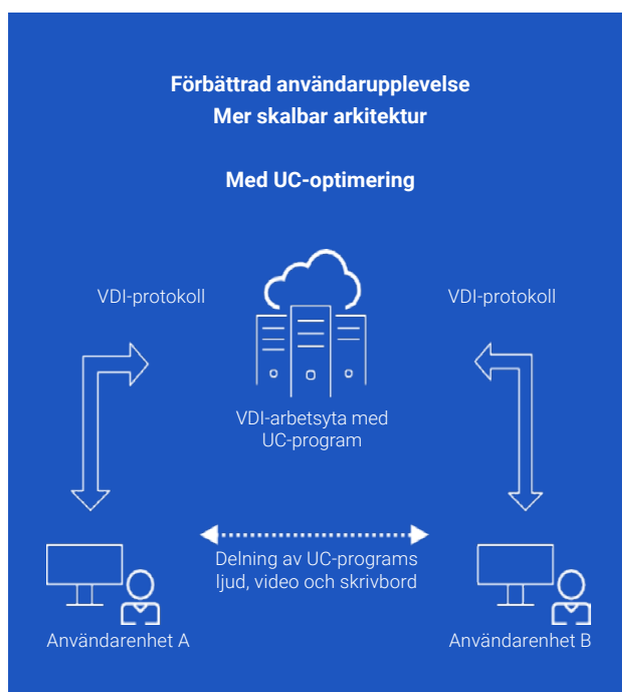
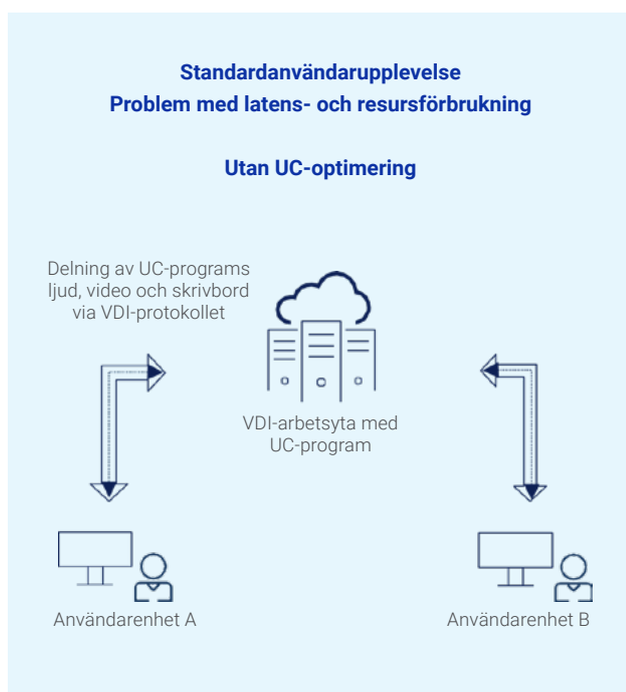
En mer samarbetsinriktad VDI-upplevelse

Den moderna arbetsstyrkan kräver samarbete i realtid genom lösningar för samordnad kommunikation. 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.

VDI-optimering ger omfattande användarsamarbete, använder användarenhetsresurser för medieåtergivning och erbjuder optimerad leverans av medier mellan punkter. Dessutom avlastar VDI-optimering mediebearbetningen från VDI-servern när det går och ger användare tillgång till en optimerad arkitektur med prestanda- och hanteringsfördelar.

Effektivare samarbete



[▶ Mer information >](#)

Bekanta dig med produktserien



OptiPlex 3000 tunn klient

Den tunna OptiPlex 3000-klienten är tyst och tålig och gör det enklare för dig att arbeta med flera uppgifter med stöd för upp till tre skärmar i 4K-upplösning. Processorer av typen Intel® Quad Core ger omedelbar och smidig åtkomst till digitala och virtuella arbetsytor. En helt ny variant av monteringar gör att du kan konfigurera din arbetsmiljö som du vill.

[▶ visa 360° produktdemo >](#)



OptiPlex All-in-One¹⁴

En stationär allt-i-ett-dator på 24 tum med smarta funktioner för samarbete, de senaste alternativen för Intel® Core™ i5 och ergonomiska stativ som tillval. Kristallklar bild och video på 24-tums full HD-skärmar med och utan pekfunktion. Med en TUV-certifierad skärm med lågt blått ljus utan pekfunktion kan du arbeta bekvämt med minskad ansträngning för ögonen.

[▶ visa 360° produktdemo: 35 watt >](#)

[▶ visa 360° produktdemo: 65 watt >](#)



Latitude 3440

Modern design med bättre produktivitetsfunktioner för alla slags företag. En Full HD-skärm på 14 tum med inbyggt stöd för samordnad kommunikation och med omfattande anslutningsmöjligheter får du en produktiv användarupplevelse dag efter dag samt snabbare och smartare samarbete.



Latitude 5450

Denna vanliga bärbara företagsdator erbjuder skalbara prestandaalternativ, säkerhet för företag och innovativt bruk av hållbara material¹⁰. Anslut snabbt till kringutrustning via ett brett utbud av portar, inklusive 2 x USB Type C Thunderbolt™ 4.0 och HDMI 2.0.

[▶ visa 360° produktdemo >](#)

Rekommenderade tillbehör⁹

Användare får valfrihet och tillförlitlighet med tillbehör som är utformade och testade för att fungera bättre tillsammans med lösningarna för tunn klient från Cloud Client Workspace.

OptiPlex 3000 tunn klient



Dell 24-skärm – P2422H

Håll produktiviteten uppe oavsett var du arbetar med den här slimmade FHD-bildskärmen på 23,5-tum med ComfortView Plus.



Dell Pro trådlöst tangentbord och mus – KM5221W

Bli produktiv med ett tyst tangentbord i full storlek och en mus som erbjuder programmerbara genvägar, samt ett batteri med 36 månaders livslängd.



Dell Premier trådlöst headset med aktiv brusreducering – WL7022

Samarbeta enkelt var som helst med det här Teams-certifierade trådlösa headsetet.

OptiPlex All-in-One



Dell 24 FHD-skärm – P2423D

Håll fokus på en 23,8-tums QHD-skärm optimerad för att leverera högpresterande detaljer och klarhet.



Dell Premier trådlöst tangentbord och mus för flera enheter – KM7321W

Bli produktiv med ett detta förstklassiga tangentbord i full storlek och en skulpterad mus som erbjuder programmerbara genvägar, samt ett batteri med 36 månaders livslängd.



Dell kabelanslutet headset – WH3024

Upplev oavbruten kommunikation under dina konferenssamtal med hjälp av detta kabelanslutna headset, utformat för bekväma och produktiva konferenssamtal.

Latitude 3440 och Latitude 5450



Dell-skärm på 24 tum för videokonferens – C2423H

Håll kollen med en 24-tums FHD-skärm med inbyggda viktiga konferensfunktioner, lite blått ljus och miljövänlig design.



Dell Pro trådlöst tangentbord och mus – KM5221W

Bli produktiv med ett tyst tangentbord i full storlek och en mus som erbjuder programmerbara genvägar, samt ett batteri med 36 månaders livslängd.



Dell Pro-webbkamera – WB5023

Upplev branschledande videokvalitet och livslikande bilder i valfri belysning med den här smarta 2K QHD-webbkameran.

FUNKTION	TEKNISK SPECIFIKATION
PROGRAM	Dell ThinOS version 2402
DELLS TUNNA KLIENTER SOM STÖDS⁴	<ul style="list-style-type: none"> • OptiPlex 3000 tunn klient • OptiPlex All-in-One (Gen ID 7420), OptiPlex All-in-One (Gen ID 7410) • Latitude 3440 • Latitude 5450 • Latitude 5440 • Latitude 3420¹⁴ (kräver Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64-bitars och DCA-aktivering) • OptiPlex 5400 All-in-One¹⁴ (kräver Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64-bitars och DCA-aktivering) • Wyse 3040 tunn klient • Wyse 5070 tunn klient • Wyse 5070 Extended tunn klient • Wyse 5470 All-in-One tunn klient • Wyse 5470 Mobile
SUPPORT FÖR VIRTUELL MILJÖ	<p>Amazon WorkSpaces (inkluderar stöd för WorkSpaces Streaming Protocol (WSP) och PCoIP)</p> <p>Citrix Virtual Apps and Desktops™ (tidigare XenDesktop/XenApp)</p> <p>Citrix Workspace™</p> <p>Microsoft® Windows Terminal Server</p> <p>Microsoft® Azure</p> <p>Microsoft® Azure Virtual stationära datorer med stöd för Windows 365</p> <p>VMware Horizon®</p> <p>HP Anyware (tidigare Teradici Cloud Access Software)</p>
VMWARE HORIZON	<p>VMware Horizon-klient</p> <p>Blast extreme/H.264</p> <p>Blast UDP/BEAT</p> <p>Blast Network Condition Settings</p> <p>Blast High Color Accuracy</p> <p>Stöd för ljud och video i realtid</p> <p>Microsoft Teams- och Sfb-optimering</p> <p>USB-omdirigering</p> <p>SecureID Authentication</p> <p>Smartcard Authentication</p> <p>Stöd för PCoIP¹¹</p> <p>PCoIP-relativ mus¹¹</p> <p>TWAIN</p> <p>Stöd för Unified Access Gateway med autentisering av enhetscertifikat</p> <p>SAML-autentisering (tredjepartsidentitetsleverantör)</p>
CITRIX-KLIENT	<p>Appen Citrix Workspace</p> <p>Native Storefront-autentisering</p> <p>HDX Medistream</p> <p>HDX Multi-stream</p> <p>HDX Plug-n-Play</p> <p>HDX 3D, HDX 3D Pro</p> <p>HDX Realtime Optimization Pack (Skype för företag)</p> <p>Microsoft Teams VDI-optimering</p> <p>Sömlöst Windows</p> <p>Stöd för Citrix Access Gateway och Citrix Secure Gateway (LDAP- eller RSA-direktautentisering)</p> <p>Omstart av stationär dator (XenDesktop)</p> <p>Förstart och kvarhållande av session</p> <p>Optimerad 2D-ritning</p> <p>Roaming för användarsession</p> <p>UDP Audio</p> <p>Bandbredds uppskattning</p> <p>Bildskärnsrotation och L-formad stationär dator</p> <p>Lokalt texteko (klick utan latens)</p> <p>Autentisering och omdirigering av Smartcard-/närhetskort</p> <p>BCR (Browser Content Redirection)</p> <p>EDT (Enlighten Data Transport)</p> <p>Workspace-läge och Desktop View-verktygsfält</p> <p>SAML/Azure AD-stöd</p>
MICROSOFT-KOMPATIBEL KLIENT	<p>Microsoft Azure Virtual Desktop-klient</p> <p>Desktop- och Remote-app (fördjupande)</p> <p>Ett knapptryck</p> <p>Ljud in/ut</p> <p>USB-diskmappning</p> <p>Urklippstext och objekt</p> <p>Stöd för flera bildskärmar</p> <p>H.264-avkodning utan AVC-444</p> <p>Lokal skrivarmappning</p> <p>NLA</p> <p>Imprivata</p> <p>Microsoft Teams VDI-optimering</p> <p>Zoom VDI-optimering</p>
OPTIMERING AV SAMORDNAD KOMMUNIKATION	<ul style="list-style-type: none"> • VDI-optimering för Microsoft Teams (för Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix och VMware) • VDI-optimering för Microsoft Skype för företag (för Citrix och VMware) • VDI-optimering för Zoom-möten (för Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix och VMware) • Cisco Jabber, Webex VDI Meetings och Webex Teams • RingCentral • Avaya (programvarupaket tillgängligt från respektive leverantör)
INBYGGDA ANSLUTNINGSFUNKTIONER	<ul style="list-style-type: none"> • Open Connect VPN-klient • Captive Portal för anslutning till offentliga WiFi-nätverk • Webbautentisering för utvalda brokers • Stöd för Imprivata och Identity Automation QwickAccess (tidigare Healthcast)

FUNKTION	TEKNISK SPECIFIKATION
PROGRAM	Dell ThinOS version 2402
NÄTVERKSANSLUTNINGSMÖJLIGHETER	Stöd för Ethernet 10/100/1G Stöd för trådlöst 802.11 (2,4 GHz och 5 GHz) 802.1x Stöd för fibernätverk med OptiPlex 3000 tunn klient, samt SFP-modul och transceiver som tillval
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	Klassiskt läge (ett ljusst tema används): utformat för personer som använder publicerade program med fönster och klientenheter. Modernt skrivbordsläge (med mörkt eller ljusst tema): ett unikt lätt sätt att använda erfarenheter med förenklad hantering av virtuella sessioner och enhetskonfiguration i helskärmsläge.
SPRÅKSTÖD FÖR ANVÄNDARGRÄNSSNITT	Engelska, italienska, franska, tyska, spanska, förenklad och traditionell kinesiska, koreanska och japanska
SÄKERHETSFUNCTIONER	Stängd arkitektur, inga publicerade API:er, inget kommandoskal, härdade ytor, enhetsspecifik flashkryptering TPM-stöd ¹² Säker start
ÖVERENSSTÄMMELSE	Pv6-kompatibel ¹² FIPS 140-2-kompatibel ¹²
THINOS FAST PROGRAMVARA	Den fasta programvaran för Dell ThinOS går att hämta kostnadsfritt från sidan för kompatibla tunna klienter på www.Dell.com/Support . Se dell.com/support för detaljerad funktionsmatris
STÖD FÖR SLUTPUNKTSÖVERVAKNING	Grundläggande telemetrifunktioner med Wyse Management Suite 4.3 (eller senare) Stöd för övervakningslösningar från ControlUp, Liquidware och Lakeside (ingår ej, tillgängligt från respektive leverantör)
HANTERINGSALTERNATIV	Wyse Management Suite 4.3 (eller senare) Pro Edition rekommenderas för omfattande hantering och driftsättning av hybridmoln – Gratis provversion Wyse Management Suite 4.3 (eller senare) Pro Edition stöder Wave Deployment för att selektivt uppdatera klienter i en enhetsgrupp och Peer-to-Peer Remote Shadow, vilket möjliggör skuggning av klientenheter, inklusive på distans (hemmet) med Wyse Management Suite Pro i det offentliga molnet. Wyse Management Suite 4.3 (eller senare) Standard är tillgängligt för grundläggande hantering på plats – begär gratis licens

Din lösning för tunn klient i tre enkla steg

Uppfyll de föränderliga behoven för arbetsstyrkan och öka effektiviteten utan att kompromissa med säkerheten med Cloud Client Workspace-mjukvara och Dell-lösningar för tunn klient. Para ihop den tunna klientens mjukvara med branschledande Latitude- och OptiPlex-system för en personlig VDI-slutpunktslösning som ger smartare användarupplevelser och bättre säkerhet.

1 Välj mjukvara för tunn klient

Dell ThinOS¹

Det säkraste operativsystemet för tunna klienter* är specialbyggt för VDI och ger en förenklad slutanvändar- och IT-upplevelse.

Dell Hybrid Client¹

Modern mjukvara för tunna klienter med otrolig flexibilitet som ger säker åtkomst till program och data var de än finns – i datacentret, i molnet eller lokalt på enheten.

Windows 10 IoT Enterprise¹

Bekant Windows® kraft i en tunn klient som har optimerats av Dell med robusta säkerhetsfunktioner och flexibla hanteringsalternativ.

2 Välj en formfaktor

Alternativ för bärbara datorer, allt-i-ett-datorer och stationära datorer med olika formfaktorer ger frihet att skapa en personlig virtuell arbetsyta. Jobba tryggt var du än befinner dig och få en mer produktiv och samarbetsinriktad VDI-upplevelse med våra nya premiumenheter².



OptiPlex 3000 tunn klient

OptiPlex 3000 tunn klient ger en tyst och tillförlitlig dator och gör det enklare att utföra flera uppgifter samtidigt.



OptiPlex All-in-One

Jobba bekvämt och stilenligt med en elegant ny allt-i-ett-design med inbyggda samarbets- och säkerhetsfunktioner.



OptiPlex Micro Form Factor¹

En ultrakompakt stationär dator som är konstruerad för att frigöra arbetsyta. Stöd för upp till fyra skärmar.



Latitude 3440¹

Hantera uppgifter med den här moderna bärbara datorn utrustad med uppgraderade funktioner.



Latitude 5450

Uppnå en perfekt avvägning mellan den här skalbara bärbara datorn som är imponerande kraftfull.

3 Lägg till Wyse Management Suite Pro

En lösning i företagsklass som ger tillgång till modern och säker hantering av alla dina Dell-lösningar för tunn klient, oavsett var du befinner dig. Hantera en distribuerad arbetsstyrka på ett säkert sätt med hjälp av en hybridmolnlösning som har utformats för att uppfylla alla distributionsnivåer.

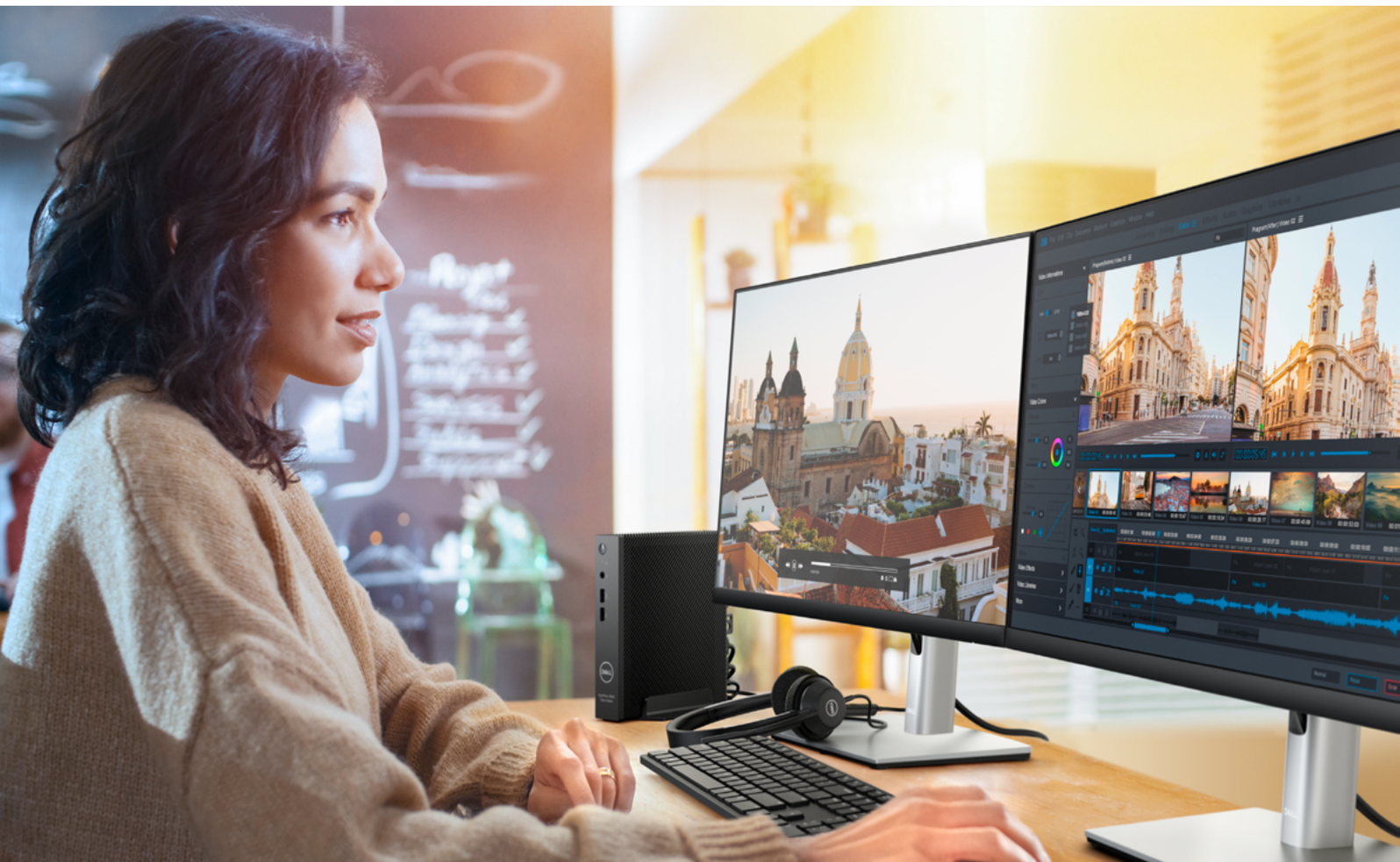
► [Klicka här om du vill få reda på mer om Cloud Client Workspace.](#)

* Enligt Dells analys av Dell ThinOS jämfört med konkurrerande produkter i januari 2024. CLM-006983

¹ Erbjudandet kan variera beroende på land, konfiguration och operativsystem. Vissa artiklar kan vara tillgängliga efter produktintroduktion. Fullständig information finns i dokumentationen om konfiguration och specifikationer på www.dell.com/support.

Dell ThinOS är inte tillgängligt för konfiguration med OptiPlex Micro Form Factor eller Latitude 3450. Dell Hybrid Client är inte tillgänglig för konfiguration med Latitude 3440. Dell Hybrid Client (v2310 eller senare) kommer inom kort som ett kundinstallationsalternativ som säljs separat och kräver att enheten konfigureras med 8 GB minne, 128 GB eller högre kapacitet SSD/HDD och Ubuntu Linux 22.04 med Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Windows 10 IoT Enterprise är inte tillgängligt för konfiguration med Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise med Latitude 5450 kommer snart.

² Produktbilder är inte skalnliga. Se specifikationerna för noggranna mätningar



Säkert per design

Arbeta tryggt överallt med lösningar som är utformade för att öka säkerheten i dina VDI- och molnmiljöer.

Enhetlig metod för IT

Modern hantering med hybridmolnsdistribution ger större kontroll och flexibilitet.

Optimerad användarupplevelse

Få tillgång till digitala och virtuella arbetsytor med oöverträffad enkelhet och flexibilitet.

Läs mer på [Dell.com/CloudClientWorkspace](https://www.dell.com/CloudClientWorkspace)

Viktig information/påståenden

- Enligt Dells analys av Dell ThinOS jämfört med konkurrerande produkter i januari 2024.
- Gartner, Forecast Analysis: Remote and Hybrid Workers, Worldwide, 2 juni 2021 <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2021-06-22-gartner-forecasts-51-percent-of-global-knowledge-workers-will-be-remote-by-2021>
- Aktivering av licenser för Wyse Management Suite Pro krävs.
- Villkor och tillgänglighet för Dell ProSupport varierar i olika regioner. Se [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).
- Erbjudandena kan variera i olika regioner. Vissa artiklar kan vara tillgängliga efter produktintroduktion. Fullständig information finns i den tekniska handboken på www.dell.com/support
- Baserat på Dells analys, januari 2024, mätning av den automatiserade distributionen med Wyse Management Suite för OptiPlex 3000 tunn klient med fabriksinstallerat Dell ThinOS. De faktiska resultaten varierar beroende på konfiguration av system-, nätverks- och IT-miljö. CLM-003540
- Baserat på Dells analys, januari 2024, mätning av den automatiserade konfigurationen med Wyse Management Suite för OptiPlex 3000 tunn klient med fabriksinstallerat Dell ThinOS. De faktiska resultaten varierar beroende på konfiguration av system-, nätverks- och IT-miljö. CLM-003541
- Enligt Dells analys av Dell ThinOS jämfört med konkurrerande produkter i januari 2024.
- Erbjudandena kan variera i olika regioner. Vissa artiklar kan vara tillgängliga efter produktintroduktion. Fullständig information finns i den tekniska handboken på www.dell.com/support
- Alla funktioner och tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller försäljningssegment/kunder. Kontakta din representant för Dell Technologies Services för information om tillgänglighet.
- PCoIP är endast tillgängligt med nya enheter som levereras med ThinOS 9.1 (eller senare) eller enheter som uppdaterats från ThinOS 8.6 med PCoIP
- Support och funktioner beroende på kundmiljö och region, partner-broker, VDI-protokoll och konfigurationer.
- Wyse Management Suite Pro krävs.
- Aktiveringslicens för Dell ThinOS (2303 eller senare) med Wyse Management Suite Pro och Dell ProSupport for Software platslicens (säljs separat). Latitude 3320- och OptiPlex 5400 All-in-One-system måste konfigureras med 8 GB minne, 128 GB eller SSD/HDD (eller högre) och Ubuntu Linux med Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Mer information finns i användarhandboken för licensiering av Dell ThinOS och ThinOS-aktivering på www.dell.com/support.
- Vår mest hållbara kommersiella dator har utvecklats med 64 % mer återvunnen och förnybar plast efter vikt än modellerna i våra tidigare generationer