



Dell ThinOS

Thin client estremamente sicuri con Dell ThinOS¹

Thin client Dell con ThinOS

Progettato per adattarsi all'ambiente di lavoro virtuale

ThinOS è l'esclusivo sistema operativo per thin client di Dell. Considerato il più sicuro¹, offre un'esperienza utente avanzata con i più recenti protocolli di virtualizzazione desktop ad alte prestazioni e il supporto delle più diffuse soluzioni di comunicazione unificata per garantire agli utenti la massima produttività.

Sicurezza nativa

Nessun dato sensibile o informazione personale esposta sul dispositivo locale. Grazie a un'architettura chiusa, al consolidamento del sistema per limitare le superfici di attacco, alle API non pubblicate e a dati e file crittografati forniti in pacchetto da Dell in esclusiva, ThinOS è resistente a virus e malware.

Facile da usare

Dell ThinOS è pronto per il deployment per gli ambienti di lavoro virtuali leader del settore con un set completo di componenti software e partner tecnologici Dell. La nuova modalità desktop moderna e l'ottimizzazione per gli strumenti di collaborazione in-demand migliorano l'esperienza utente.

Competenza end-to-end

Dell Technologies è il tuo partner tecnologico per lavorare e innovare ovunque. Le nostre competenze end-to-end ci permettono di fornire tutti i componenti VDI dal data center all'endpoint, incluso un set completo di soluzioni thin client moderne e a prestazioni elevate.

Gestione moderna

Deployment semplificato, configurazione dinamica dei dispositivi e monitoraggio per una gestione moderna, sempre e ovunque, dal cloud.

Esperienza utente migliorata

Lavora in modo efficiente con le nuove opzioni del browser per l'accesso alle applicazioni DaaS e SaaS e un desktop moderno dotato di una barra delle applicazioni intuitiva per i controlli delle sessioni. L'ottimizzazione integrata per gli strumenti di collaborazione, il supporto per nuovi tipi di dispositivi e periferiche convalidate garantiscono produttività e sicurezza su misura per le esigenze degli utenti.

Ecosistema ricco

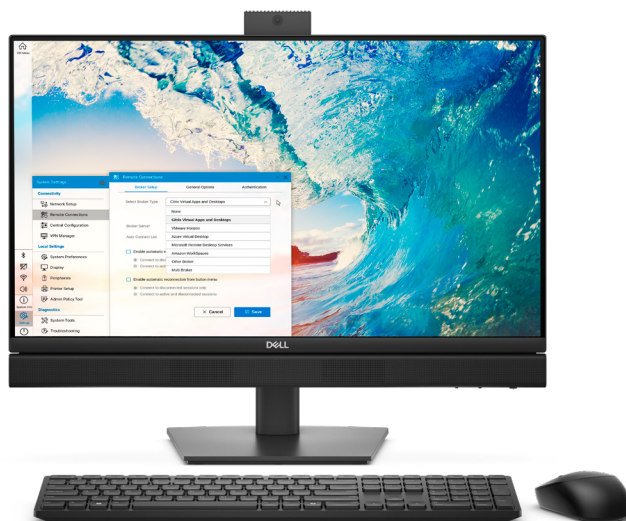
Scegli una soluzione thin client disponibile nei fattori di forma notebook, all-in-one e desktop per la massima praticità. In alternativa, installa ThinOS su PC e thin client nuovi o esistenti¹⁴ per un'esperienza sicura, coerente e completamente gestita

Produttività immediata

Wyse Management Suite Pro - Public cloud consente di configurare, monitorare e gestire gli endpoint Dell a livello centralizzato, nonché di scalare da uno a centinaia di migliaia di dispositivi per soddisfare i requisiti di tutti i livelli di deployment.

Supporto per software

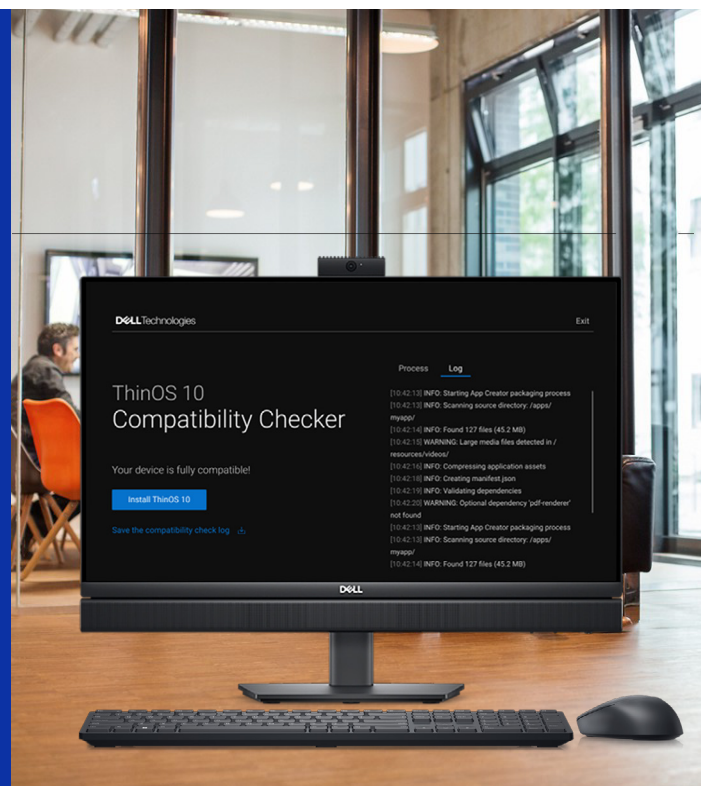
Aumenta l'efficienza con il supporto software¹⁷ per la tua soluzione thin client completa Dell¹⁸, e l'assistenza per la configurazione o la risoluzione dei problemi in caso di installazione di Dell ThinOS su dispositivi non Dell¹⁹.



ThinOS 10

Compatibilità estesa, stessa sicurezza affidabile

Scegli il tuo dispositivo¹⁴, installa le tue app¹⁶
e accedi all'ambiente di lavoro virtuale più
adatto a te



Porta ThinOS a un livello superiore. Installalo su PC nuovi o esistenti¹⁵ per creare un'esperienza sicura, coerente e completamente gestita. Personalizza la configurazione con componenti software¹⁶ personalizzati in base alle tue esigenze aziendali e accedi facilmente alle applicazioni DaaS e web-based con le nuove opzioni del browser.

Aumenta l'efficienza su larga scala con Dell ThinOS

Che tu stia integrando dispositivi dopo una fusione, affrontando casi d'uso specifici o personalizzando le distribuzioni in base alle esigenze della tua azienda, ThinOS ti consente di adattarti in modo rapido, sicuro e all'insegna del controllo completo. In quanto software endpoint completamente gestito e predisposto per il cloud, Dell ThinOS è progettato per ottimizzare l'efficienza degli ambienti di lavoro virtuali

Implementa le app¹⁶ di cui hai bisogno, quando ne hai bisogno

Hai bisogno del client broker più recente o di un agent di telemetria specifico? Crea pacchetti di applicazioni basate su Linux di terze parti⁵ utilizzando lo strumento App Builder e implementale utilizzando Wyse Management Suite.

- Flessibilità semplificata
- Ciclo di produzione più rapido
- Controllo avanzato della sicurezza e della stabilità

► [Scopri come Dell ThinOS massimizza il valore per il tuo business](#)



Effettua l'upgrade a Dell ThinOS 10

Migliora la sicurezza, ottimizza l'esperienza utente e semplifica la gestione quotidiana con questo software thin client moderno e sicuro.



Aggiorna i thin client idonei a ThinOS 10 e utilizza un'architettura moderna basata sugli standard di settore che offre maggiore flessibilità, espandibilità e supporto più rapido per le applicazioni di terze parti. Le nuove opzioni di browser commerciali abilitano l'accesso ai moderni ambienti virtuali, incluse le soluzioni Desktop-as-a-Service. La stretta integrazione con Wyse Management Suite assicura una transizione fluida, semplificando deployment e gestione.

Scopri i 5 motivi principali per eseguire l'upgrade a Dell ThinOS 10

1. Il sistema operativo thin client estremamente sicuro.*
2. Esperienza utente fluida e reattiva per dare slancio alla produttività
3. Opzioni del browser sicure per un facile accesso alle app moderne
4. Flessibilità orientata al futuro tra dispositivi e opzioni software
5. Gestione IT semplificata per la massima efficienza

Il tutto supportato dal tuo partner tecnologico di fiducia con un ventaglio completo di competenze nel campo dei thin client.

► [Ulteriori informazioni sull'upgrade a ThinOS 10 >](#)

Soluzioni thin client Dell idonee per l'upgrade a Dell ThinOS 10*

Desktop	Notebook
Thin client OptiPlex 3000	Latitude 3440
OptiPlex All-in-One (GenID 7410 e 7420)	Latitude 5440
Thin client Wyse 5070	Latitude 5450
Thin client Wyse 5470 All-in-One	Thin client mobile Wyse 5470

* Il dispositivo deve essere configurato con eMMC o SSD da 32 GB e 4 GB di RAM. Per i dettagli completi, consulta la documentazione tecnica disponibile sul sito www.dell.com/support

Il sistema operativo¹ thin client estremamente sicuro con modalità Appliance

Le soluzioni thin client Dell con Dell ThinOS sono endpoint VDI ottimizzati, progettati appositamente per offrire accesso semplice e sicuro ai desktop virtualizzati e agli ambienti Desktop-as-a-Service con gestione IT moderna.

Riduci al minimo la superficie di attacco e goditi la tranquillità con l'esclusivo ThinOS di Dell, il nostro sistema operativo thin client più sicuro¹ appositamente progettato per gli ambienti di lavoro virtuali.

Sicurezza fin dal primo avvio

L'esclusivo sistema operativo thin client Dell è sicuro fin dalla progettazione per ridurre al minimo i rischi e proteggere desktop virtuali e sessioni Desktop as-a-Service.

Gestione protetta

Il controllo centralizzato granulare di Wyse Management Suite offre la possibilità di applicare policy di sicurezza, configurare le impostazioni di conformità dei dispositivi e gestire il BIOS.

Credenziali degli utenti finali protette

La memorizzazione delle credenziali utente nella RAM protegge i dispositivi dai malware e garantisce la cancellazione delle suddette credenziali al riavvio, riducendo il rischio di accessi non autorizzati.

Endpoint affidabile

supporto per i metodi di autenticazione più diffusi, gli standard di conformità e le informazioni non persistenti per proteggere i dati delle sessioni e connettersi in tutta sicurezza da qualsiasi luogo.

Architettura chiusa

Nessun dato sensibile o informazione personale viene esposto sul dispositivo locale. Consolidamento del sistema per limitare le superfici di attacco, API non pubblicate, file e dati crittografati e forniti in pacchetto da Dell per prevenire virus e malware.

Comunicazioni protette

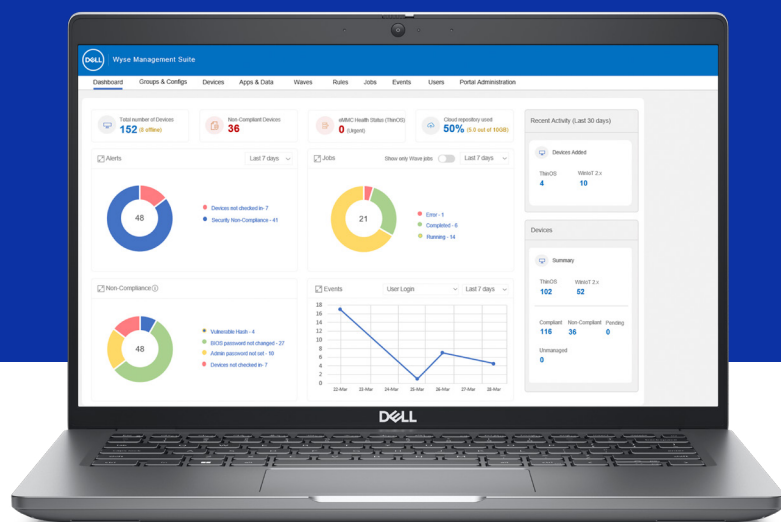
ThinOS offre comunicazioni sicure supportando connessioni SSL per tutti i protocolli broker e metodi di crittografia avanzati per l'accesso sicuro alle reti aziendali cablate e wireless.

► [Clicca qui per leggere il brief sui vantaggi in termini di sicurezza di Dell ThinOS](#)

Operazioni IT semplificate

Wyse Management Suite è una soluzione hybrid cloud flessibile che consente di configurare, monitorare, gestire e ottimizzare a livello centrale le soluzioni thin client Dell, ovunque e in qualsiasi momento.

Wyse Management Suite è ideale per aziende di piccole, medie e grandi dimensioni. Disponibile in più versioni, questa soluzione soddisfa i requisiti di tutti i livelli di deployment.



Cloud-first



Accesso al web
browser



Scalabilità e high
availability



Automazione
e reporting



Amministrazione
di livello enterprise

Versione Pro

Soluzione di gestione hybrid cloud efficiente. Abbonamento annuo per postazione, con possibilità di implementazione on-premise, su public cloud o una combinazione di entrambe le opzioni grazie all'allocazione flessibile delle licenze tra private e public cloud.

Periodo di prova gratuito

Wyse Management Suite Pro viene fornita con Dell ProSupport³ for Software: ProSupport for Software offre l'accesso 24x7 a esperti locali di tecnologia avanzata che intervengono per risolvere i problemi critici, in modo da poterti concentrare sul lavoro strategico che fa crescere la tua azienda.

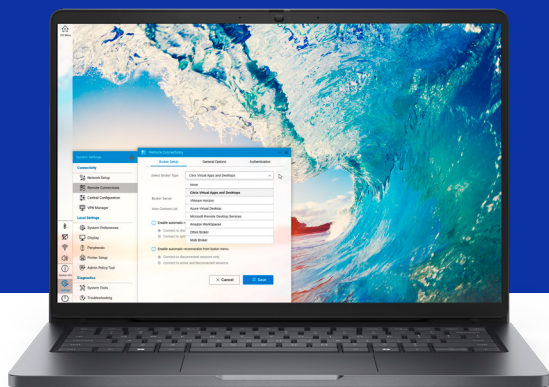
Versione standard

Download gratuito. Migliora la produttività e usufruisci di deployment e manutenzione semplificati con uno strumento di gestione gratuito on-premise per deployment di piccole dimensioni.

Richiedi una licenza gratuita di 1 anno

Esperienza più produttiva e collaborativa

Dall'accesso istantaneo alla navigazione sicura e alla collaborazione in tempo reale, Dell ThinOS offre agli utenti un'esperienza desktop semplificata e reattiva.



Maggiore produttività con il desktop moderno ThinOS

Il desktop moderno Dell ThinOS ridefinisce l'efficienza con un'elegante interfaccia utente proprietaria, progettata per agevolare la gestione degli ambienti di lavoro virtuali. L'intuitiva barra delle applicazioni semplifica i controlli delle sessioni e facilita l'accesso alle impostazioni del dispositivo, offrendo un'esperienza intuitiva e altamente produttiva su misura per i flussi di lavoro moderni.

► [Clicca qui per visualizzare la demo interattiva di ThinOS](#)

Ottimizzato per gli ambienti VDI, DaaS e SaaS

Dell ThinOS è progettato appositamente per offrire un'esperienza utente fluida e a prestazioni elevate nelle infrastrutture desktop virtuali. Il supporto integrato per Citrix®, Microsoft®, Omnisia® e Amazon WorkSpaces assicura l'operatività immediata degli utenti. Accedi in modo rapido e sicuro alle applicazioni moderne tramite le opzioni sicure del browser, progettate per aumentare la produttività e al contempo mantenere una sicurezza di livello enterprise e ridurre la pressione sulle risorse centrali.

► [Clicca qui per visualizzare la demo interattiva di ThinOS](#)

Esperienza utente collaborativa

Potenzia la forza lavoro moderna con una collaborazione fluida in tempo reale attraverso le principali soluzioni di comunicazione unificate. Dell ThinOS scarica il server VDI dal lavoro di elaborazione multimediale, ottimizzando la distribuzione point-to-point dei contenuti multimediali e l'utilizzo delle risorse. Ne conseguono prestazioni più fluide, carico del server ridotto e miglioramento dell'esperienza utente.

► [Scopri come ottimizzare le comunicazioni unificate per l'infrastruttura VDI con i thin client Dell](#)

Completa la configurazione con periferiche testate e convalidate per funzionare in perfetta sinergia e migliorare la produttività.

Presentazione della famiglia

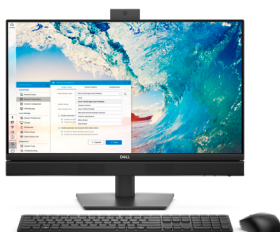
Scegli una soluzione thin client Dell per la massima praticità, con un'unica fonte di supporto per l'intera soluzione, disponibile 24 ore al giorno per 7 giorni alla settimana



Thin client OptiPlex 3000

Il thin client OptiPlex 3000 offre un'esperienza di elaborazione duratura e silenziosa e semplifica il multitasking grazie al supporto di un massimo di tre display con risoluzione 4K. I processori Intel® quad-core garantiscono un accesso facile e immediato agli ambienti di lavoro digitali e virtuali. L'ampia gamma di supporti disponibili assicura un'elevata flessibilità per quanto riguarda la configurazione dell'ambiente di lavoro.

► [visualizza la demo del prodotto a 360° >](#)



Dell Pro 24 All-In-One da 35 W QC24251⁴

Desktop all-in-one da 24" con funzionalità di collaborazione intelligenti, processori all'avanguardia fino a Intel® Core™ i5 e supporto ergonomico, Pannelli Full HD da 24" touch-screen e non touch per immagini e video estremamente nitidi. Il display non touch a bassa emissione di luce blu con certificazione TÜV riduce l'affaticamento degli occhi.

► [visualizza la demo del prodotto a 360° >](#)



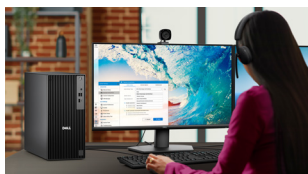
Notebook Dell Pro 14 PC14250⁵

Design moderno con funzioni di produttività essenziali di livello superiore per ogni azienda. Il display Full HD da 14", il supporto integrato per le comunicazioni unificate e l'ampia gamma di opzioni di connettività assicurano una produttività alta e costante, nonché una collaborazione più rapida ed efficiente.

► [visualizza la demo del prodotto a 360° >](#)

Estendi la sicurezza impareggiabile di ThinOS a tutta la tua flotta di dispositivi eterogenei¹⁵

Più flessibilità, controllo completo, efficienza superiore



Dell Pro

Desktop e notebook di livello professionale, che offrono un equilibrio perfetto tra prestazioni e design elegante, con un forte impegno verso la sostenibilità.



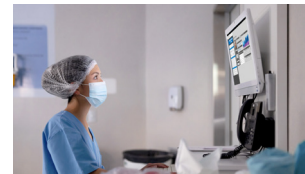
Dell Pro Max

I PC di fascia alta sono estremamente scalabili e offrono livelli di prestazioni che garantiscono tutta la potenza necessaria per le applicazioni e i carichi di lavoro con uso intensivo della grafica. Scegli tra i fattori di forma ridotto, tower e notebook.



Dell Pro Rugged

Progettato per durare nel tempo e testato per la produttività sul campo o in ufficio.



Piattaforme di terze parti

Supporta i tuoi casi d'uso specifici e garantisce coerenza in tutto il tuo parco dispositivi eterogeneo.

► [Scopri le tue opzioni](#)

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	
SISTEMA OPERATIVO	Dell ThinOS versione 9 (release 2508)	Dell ThinOS versione 10 (release 2508)
OPZIONI DI IMPLEMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Soluzioni thin client Dell preconfigurate con ThinOS 9 (installazione in fabbrica) Aggiornamento dei thin client esistenti che eseguono Dell ThinOS 8.x e che soddisfano i requisiti 	<ul style="list-style-type: none"> Soluzioni thin client Dell preconfigurate con ThinOS 10 (installazione in fabbrica) Aggiornamento dei thin client esistenti che eseguono Dell ThinOS 9.x e che soddisfano i requisiti Conversione di un dispositivo Dell o non Dell idoneo (installazione da parte del cliente)
SOLUZIONI THIN CLIENT DELL (INSTALLAZIONE IN FABBRICA)⁷	<ul style="list-style-type: none"> Thin client OptiPlex 3000 	<ul style="list-style-type: none"> Thin client OptiPlex 3000 Dell Pro 24 All-In-One da 35 W - QC24251 Notebook Dell Pro 14 - PC14250
DISPOSITIVI SUPPORTATI (INSTALLAZIONE DA PARTE DEL CLIENTE O AGGIORNAMENTO SOFTWARE)^{7,14}	<ul style="list-style-type: none"> Thin client OptiPlex 3000 OptiPlex All-in-One (ID generazione 7420, ID generazione 7410) Latitude 3440 Latitude 5440 Latitude 5450 Latitude 3420¹² OptiPlex 5400 All-in-One¹² Thin client Wyse 5070 Thin client Wyse 5070 Extended Thin client Wyse 5470 All-in-One Wyse 5470 mobile 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemi Dell Pro e Dell Pro Max preconfigurati con Ubuntu 24.04 per client gestiti per l'installazione da parte del cliente (richiede ThinOS versione 10 build 2508 o successiva, licenze WMS Pro e di abbonamento) Le soluzioni thin client Dell con ThinOS 9.x possono essere aggiornate a ThinOS 10 senza costi aggiuntivi Altri dispositivi x86 Dell e non Dell idonei. <p>Per i dettagli completi sulle piattaforme e sulle configurazioni supportate, consulta l'elenco di compatibilità e la guida alla migrazione disponibili all'indirizzo dell.com/support.</p>
OPZIONE DEL BROWSER LOCALE		Chrome (pacchetto opzionale) Firefox (pacchetto opzionale)
AMBIENTI VIRTUALI SUPPORTATI	<ul style="list-style-type: none"> Amazon WorkSpaces (tramite Amazon DCV) o PCoIP opzionale (richiede la licenza di attivazione ThinOS gestita da Wyse Management Suite Pro) Citrix Virtual Apps and DesktopsTM (in precedenza XenDesktop/XenApp) Citrix WorkspaceTM Microsoft® Windows Terminal Server Microsoft® Azure Microsoft® Azure Virtual Desktop con supporto di Windows 365 Omniissa Horizon® (in precedenza VMware) Supporto opzionale per HP Anywhere Access con PCoIP (richiede la licenza di attivazione ThinOS gestita da Wyse Management Suite Pro) 	Amazon WorkSpaces (tramite Amazon DCV) Citrix Virtual Apps and Desktops TM (in precedenza XenDesktop/XenApp) Citrix Workspace TM Microsoft® Windows Terminal Server Microsoft® Azure Microsoft® Azure Virtual Desktop con supporto di Windows 365 Omniissa Horizon® (in precedenza VMware)
OMNISSA HORIZON (IN PRECEDENZA VMWARE)	Client Omniissa Horizon Blast Extreme/H.264 Blast UDP/BEAT Impostazioni della condizione di rete Blast Estrema precisione del colore Blast Supporto audio-video in tempo reale Ottimizzazione di Microsoft Teams e Skype for Business Reindirizzamento USB Autenticazione SecureID Autenticazione tramite smart card Supporto per PCoIP Mouse relativo PCoIP TWAIN Supporto di Unified Access Gateway con autenticazione del certificato del dispositivo Autenticazione SAML (fornitore di identità di terze parti)	Client Omniissa Horizon Blast Extreme/H.264 Blast UDP/BEAT Impostazioni della condizione di rete Blast Estrema precisione del colore Blast Supporto audio-video in tempo reale Ottimizzazione di Microsoft Teams e Skype for Business Reindirizzamento USB Autenticazione SecureID Autenticazione tramite smart card Supporto per PCoIP Mouse relativo PCoIP TWAIN Supporto di Unified Access Gateway con autenticazione del certificato del dispositivo Autenticazione SAML (fornitore di identità di terze parti)
CLIENT CITRIX	App Citrix Workspace Autenticazione Storefront nativa HDX MediaStream Multi-stream HDX HDX Plug-n-Play HDX 3D, HDX 3D Pro Pacchetto di ottimizzazione in tempo reale HDX (Skype for Business) Ottimizzazione dell'infrastruttura VDI di Microsoft Teams Integrazione con Windows Supporto per Citrix Access Gateway e Citrix Secure Gateway (autenticazione LDAP o RSA diretta) Riavvio del desktop (XenDesktop) Pre-avvio e persistenza della sessione Disegno 2D ottimizzato Roaming della sessione utente Audio UDP Stima della larghezza di banda Rotazione del monitor e desktop a L Echo di testo locale (clic a latenza zero) Autenticazione e reindirizzamento di smart card/scheda di prossimità Browser Content Redirection (BCR) Enlighten Data Transport (EDT) Workspace Mode e Desktop View Toolbar Supporto per SAML/Azure AD Supporto per la protezione delle app in modalità nativa Citrix	App Citrix Workspace Autenticazione Storefront nativa HDX MediaStream Multi-stream HDX HDX Plug-n-Play HDX 3D, HDX 3D Pro Pacchetto di ottimizzazione in tempo reale HDX (Skype for Business) Ottimizzazione dell'infrastruttura VDI di Microsoft Teams Integrazione con Windows Supporto per Citrix Access Gateway e Citrix Secure Gateway (autenticazione LDAP o RSA diretta) Riavvio del desktop (XenDesktop) Pre-avvio e persistenza della sessione Disegno 2D ottimizzato Roaming della sessione utente Audio UDP Stima della larghezza di banda Rotazione del monitor e desktop a L Echo di testo locale (clic a latenza zero) Autenticazione e reindirizzamento di smart card/scheda di prossimità Browser Content Redirection (BCR) Enlighten Data Transport (EDT) Workspace Mode e Desktop View Toolbar Supporto per SAML/Azure AD Supporto per la protezione delle app in modalità nativa Citrix

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	
SISTEMA OPERATIVO	Dell ThinOS versione 9 (release 2508)	Dell ThinOS versione 10 (release 2508)
CLIENTE COMPATIBILE CON MICROSOFT	Client Microsoft Azure Virtual Desktop RemoteApp e desktop (immersivo) PC cloud con Windows 365 Single-touch Ingresso/uscita audio Mapping del disco USB Object e testo degli Appunti Supporto per più monitor Decodifica H.264 senza AVC-444 Mappatura della stampante in locale NLA Imprivata Ottimizzazione dell'infrastruttura VDI di Microsoft Teams Ottimizzazione dell'infrastruttura VDI di Zoom	Client Microsoft Azure Virtual Desktop RemoteApp e desktop (immersivo) PC cloud con Windows 365 Single-touch Ingresso/uscita audio Mapping del disco USB Object e testo degli Appunti Supporto per più monitor Decodifica H.264 senza AVC-444 Mappatura della stampante in locale NLA Imprivata Ottimizzazione dell'infrastruttura VDI di Microsoft Teams Ottimizzazione dell'infrastruttura VDI di Zoom
OTTIMIZZAZIONE DELLE COMUNICAZIONI UNIFICATE	<ul style="list-style-type: none"> Ottimizzazione di Microsoft Teams su VDI (per Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix e Omnisia) Ottimizzazione di Microsoft Skype for Business su VDI (per Citrix e Omnisia) Ottimizzazione di Zoom Cloud Meetings su VDI (per Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix e Omnisia) Cisco Jabber, Webex VDI Meetings e Webex Teams RingCentral Avaya (pacchetto software disponibile dal rispettivo fornitore) 	<ul style="list-style-type: none"> Ottimizzazione di Microsoft Teams su VDI (per Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix e Omnisia) Ottimizzazione di Microsoft Skype for Business su VDI (per Citrix e Omnisia) Ottimizzazione di Zoom Cloud Meetings su VDI (per Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix e Omnisia) Cisco Jabber, Webex VDI Meetings e Webex Teams RingCentral
CONNETTIVITÀ INTEGRATA FUNZIONI	<ul style="list-style-type: none"> Client Open Connect VPN Captive Portal per la connessione alle reti Wi-Fi pubbliche Autenticazione web per determinati broker Supporto di Imprivata e Identity Automation QuickAccess (in precedenza Healthcast) 	<ul style="list-style-type: none"> Client Open Connect VPN Captive Portal per la connessione alle reti Wi-Fi pubbliche Autenticazione web per determinati broker Supporto di Imprivata e Identity Automation QuickAccess (in precedenza Healthcast)
CONNETTIVITÀ DI RETE	<ul style="list-style-type: none"> Supporto Ethernet 10/100/1G Supporto wireless 802.11 (2,4 GHz e 5 GHz) 802.1x Supporto per rete in fibra con thin client OptiPlex 3000 e modulo SFP e ricetrasmittitore opzionali 	<ul style="list-style-type: none"> Supporto Ethernet 10/100/1G Supporto wireless 802.11 (2,4 GHz e 5 GHz) 802.1x Supporto per rete in fibra con thin client OptiPlex 3000 e modulo SFP e ricetrasmittitore opzionali
INTERFACCIA UTENTE	Modalità classica (utilizza un tema chiaro): progettata per gli utenti che utilizzano app e desktop pubblicati con finestre. Modalità desktop moderno (utilizza un tema scuro o chiaro): offre un'esperienza esclusiva e facile da usare con la gestione semplificata delle sessioni virtuali a schermo intero e la configurazione dei dispositivi.	Modalità classica (utilizza un tema chiaro): progettata per gli utenti che utilizzano app e desktop pubblicati con finestre. Modalità desktop moderno (utilizza un tema scuro o chiaro): offre un'esperienza esclusiva e facile da usare con la gestione semplificata delle sessioni virtuali a schermo intero e la configurazione dei dispositivi.
LINGUE DELL'INTERFACCIA UTENTE SUPPORTATE	Inglese, italiano, francese, tedesco, spagnolo, cinese semplificato e tradizionale, coreano e giapponese	Inglese, italiano, francese, tedesco, polacco, spagnolo, cinese semplificato e tradizionale, coreano e giapponese
FUNZIONALITÀ DI PROTEZIONE	Architettura chiusa, nessuna API pubblicata, nessuna shell di comando, superfici con protezione avanzata Crittografia flash specifica del dispositivo Supporto TPM ¹² Avvio protetto Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)	Architettura chiusa, nessuna API pubblicata, nessuna shell di comando, superfici con protezione avanzata Crittografia flash specifica del dispositivo Supporto TPM ¹² Avvio protetto Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)
CONFORMITÀ	Compatibile con IPv6 ¹⁰ Compatibile con FIPS 140-2 ¹⁰	Compatibile con IPv6 ¹⁰ Compatibile con FIPS 140-2 ¹⁰
FIRMWARE THINOS	L'aggiornamento del firmware Dell ThinOS può essere scaricato gratuitamente dalla pagina dei thin client idonei sul sito www.Dell.com/Support. Consulta le note di rilascio sul sito dell.com/support per una matrice dettagliata delle funzioni	L'aggiornamento del firmware Dell ThinOS può essere scaricato gratuitamente dalla pagina dei thin client idonei sul sito www.Dell.com/Support. Consulta le note di rilascio sul sito dell.com/support per una matrice dettagliata delle funzioni
SUPPORTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI ENDPOINT	Funzioni di telemetria di base con Wyse Management Suite 5.3 (o versione successiva) Supporto per soluzioni di monitoraggio di terze parti (non incluso, disponibile presso i rispettivi fornitori): <ul style="list-style-type: none"> Control-Up VDI Agent eG Innovations VM Agent Lakeside Virtual Agent Liquidware Stratosphere UXM Endpoint Agent SNMPv3 con RFC 1213 MIB SNMPv3 con MIB privata 	Funzioni di telemetria di base con Wyse Management Suite 5.3 (o versione successiva) Supporto per soluzioni di monitoraggio di terze parti (non incluso, disponibile presso i rispettivi fornitori): <ul style="list-style-type: none"> Control-Up VDI Agent eG Innovations VM Agent Lakeside Virtual Agent Liquidware Stratosphere UXM Endpoint Agent SNMPv3 con RFC 1213 MIB SNMPv3 con MIB privata
OPZIONI DI GESTIONE	Wyse Management Suite 5.3 (o superiore) Pro Edition consigliata per la gestione completa e il deployment dell'hybrid cloud - Prova gratuita Wyse Management Suite 5.3 Pro Edition (o versione successiva) supporta Wave Deployment per aggiornare in modo selettivo i client in un gruppo di dispositivi e la funzione Peer-to-Peer Remote Shadow per abilitare lo shadowing da un private cloud o dal public cloud dei dispositivi client, incluse le postazioni da remoto (domestiche). Wyse Management Suite 5.3 (o versione superiore) Standard Edition disponibile per la gestione on-premise di base - Richiedi licenza gratuita	Si consiglia Wyse Management Suite 5.3 (o versione successiva) Pro Edition per la gestione completa e il deployment dell'hybrid cloud - Valutazione di prova gratuita Wyse Management Suite 5.3 (o versione successiva) Pro Edition supporta Wave Deployment per aggiornare in modo selettivo i client in un gruppo di dispositivi e la funzione Peer-to-Peer Remote Shadow per abilitare lo shadowing da un private cloud o dal public cloud dei dispositivi client, incluse le postazioni da remoto (domestiche). Wyse Management Suite 5.3 (o versione superiore) Standard Edition disponibile per la gestione on-premise di base - Richiedi licenza gratuita

La soluzione thin client più adatta in 3 semplici passaggi

Per soddisfare le esigenze in continua evoluzione della forza lavoro e aumentare l'efficienza senza compromettere la sicurezza con il software Cloud Client Workspace e le soluzioni thin client Dell. Associa le nostre opzioni software thin client ai sistemi Dell Pro leader del settore per una soluzione endpoint VDI personalizzata che offre esperienze utente più intelligenti e una sicurezza più solida.

1 Scegli il software thin client

Dell ThinOS¹

Il sistema operativo thin client più sicuro* è progettato appositamente per la VDI, per offrire all'utente finale e all'IT un'esperienza semplificata.

[Ulteriori informazioni >](#)

Windows 11 IoT Enterprise¹

La potenza e la familiarità di Windows® in un thin client ottimizzato da Dell con funzionalità di protezione solide e opzioni di gestione flessibili.

[Ulteriori informazioni >](#)

2 Scegli un fattore di forma

I vari fattori di forma di notebook, all-in-one e desktop consentono di creare un ambiente di lavoro virtuale personalizzato. Lavora in tutta tranquillità ovunque ti trovi e assicura un'esperienza VDI all'insegna della produttività e della collaborazione con i nostri nuovi dispositivi premium.²



Thin client OptiPlex 3000

Il thin client OptiPlex 3000 offre un'esperienza di elaborazione silenziosa e resistente e semplifica il multitasking.



Dell Pro 24 All-In-One da 35 W (QC24251)

Soluzione thin client all-in-one compatta ed elegante, che combina prestazioni e funzionalità di collaborazione.



Dell Pro 14 (PC14250)

Lavora in sicurezza con questo notebook affidabile dotato di funzioni essenziali per le prestazioni.



Dell Pro 16 Plus³ (PB16250)

Aumenta la produttività con un ampio display da 16" e un tastierino numerico per l'accuratezza dell'immissione dei dati.

3 Aggiungi Wyse Management Suite Pro

Una soluzione di livello enterprise che offre una gestione moderna e sicura di tutte le soluzioni thin client Dell da qualsiasi posizione. Gestisci in modo sicuro una forza lavoro distribuita grazie a una soluzione hybrid cloud progettata per soddisfare tutti i livelli di deployment.

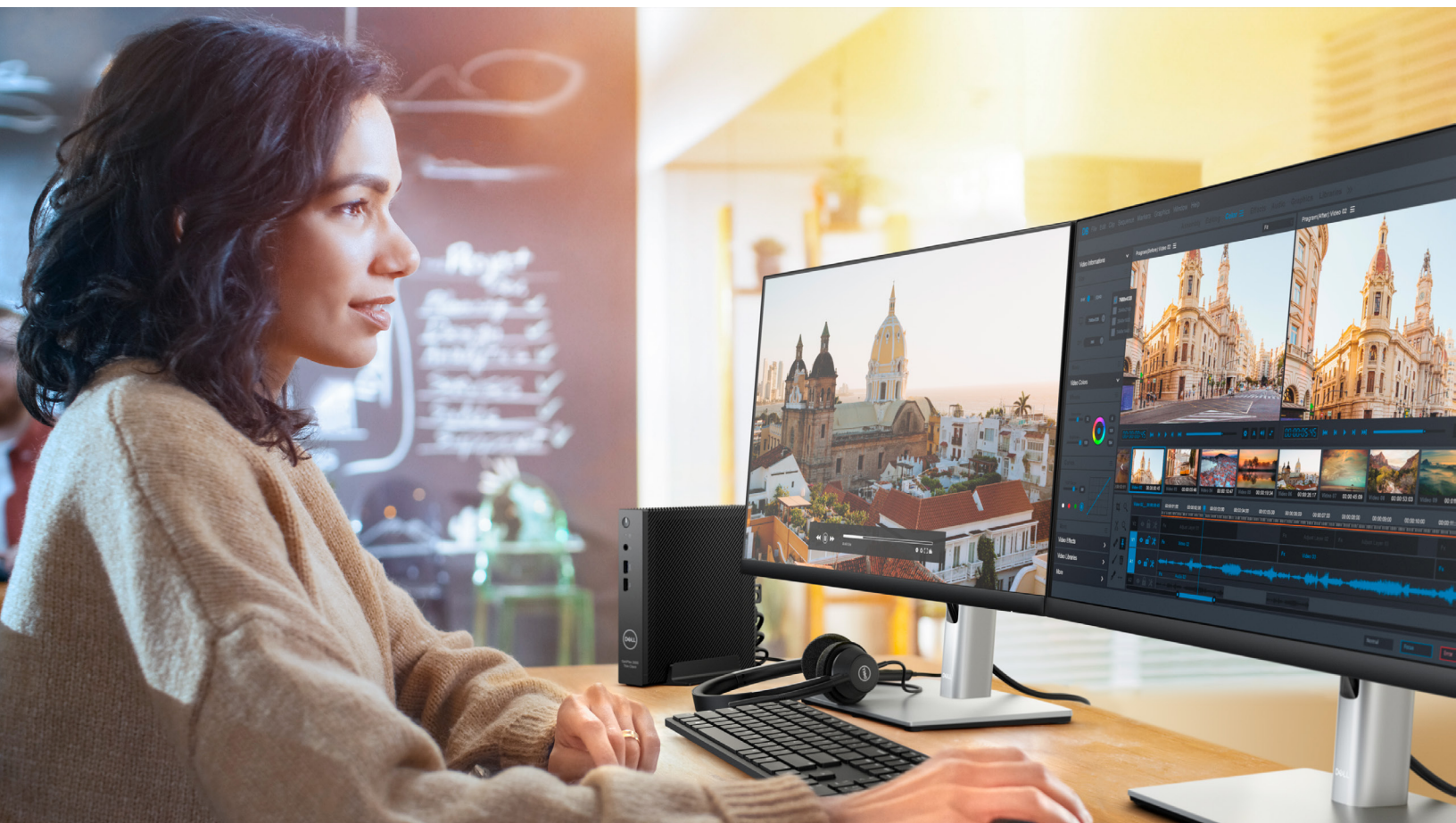
[Clicca qui per saperne di più su Cloud Client Workspace.](#)

* Dati basati su un'analisi condotta da Dell su Dell ThinOS in modalità Appliance rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2025. CLM-006980

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto.

2. Le immagini del prodotto non sono in scala. Vedi le specifiche per le dimensioni esatte.

3. ThinOS 10 è un'opzione di installazione del cliente disponibile per alcune opzioni e funzionalità di Dell Pro 16 Plus. Per ThinOS 10 è prevista l'installazione manuale da chiavetta USB o l'implementazione nelle unità fornite con Ubuntu 24.04 preinstallato per client gestiti. La licenza di abbonamento ThinOS 10 richiesta è venduta separatamente.



Sicurezza nativa

Lavora in assoluta tranquillità da qualsiasi luogo con soluzioni progettate per aumentare la sicurezza degli ambienti VDI e cloud.

Approccio unificato all'IT

La gestione moderna con il deployment di hybrid cloud offre maggiore controllo e agilità.

Esperienza utente ottimizzata

Accedi agli ambienti di lavoro digitali e virtuali con semplicità e flessibilità senza precedenti.

Scopri di più su [Dell.com/CloudClientWorkspace](https://www.dell.com/cloudclientworkspace)

Informazioni/claim importanti

1. Dati basati su un'analisi condotta da Dell su Dell ThinOS in modalità Appliance rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2025.
2. È necessario attivare la licenza di Wyse Management Suite Pro.
3. La disponibilità e le condizioni di Dell ProSupport variano a seconda dell'area geografica. Visita [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).
4. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione hardware e/o al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per i dettagli completi, consulta la brochure del prodotto e/o la guida tecnica disponibile sul sito www.dell.com/support
5. Dati basati su analisi Dell, gennaio 2025. Utilizzando Wyse Management Suite 5.0, deployment automatico del thin client OptiPlex 3000 con Dell ThinOS 10 preinstallato. I risultati effettivi possono variare in base alla configurazione del sistema, della rete e dell'ambiente IT.
6. Dati basati su analisi Dell, gennaio 2025. Utilizzando Wyse Management Suite 5.0, configurazione automatica del thin client OptiPlex 3000 con Dell ThinOS 10 preinstallato. I risultati effettivi possono variare in base alla configurazione del sistema, della rete e dell'ambiente IT.
7. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione hardware e/o al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per ulteriori dettagli, fare riferimento alla documentazione tecnica disponibile sul sito www.dell.com/support.
8. Non tutte le funzioni/caratteristiche e i servizi sono disponibili in tutti i Paesi o clienti/segmenti di vendita. Per la disponibilità, contattare il responsabile Dell Technologies Services.
9. PCoIP è disponibile solo con i nuovi dispositivi spediti con ThinOS 9.1 (o versione successiva) oppure con i dispositivi aggiornati da ThinOS 8.6 con PCoIP.
10. Il supporto e le funzioni dipendono dall'ambiente del cliente, dall'area geografica, dal broker del partner, dal protocollo VDI e dalle configurazioni.
11. Richiede Wyse Management Suite Pro.
12. Richiede la licenza di attivazione di Dell ThinOS (2303 o superiore) con Wyse Management Suite Pro e Dell ProSupport for Software (licenza per postazione venduta separatamente). I sistemi Latitude 3320 e OptiPlex 5400 All-in-One devono essere configurati con 8 GB di memoria, unità SSD/HDD con capacità di 128 GB o superiore e Ubuntu Linux con Dell Client Agent Enabler (DCA Enabler). Per maggiori informazioni, consultare la guida utente per l'installazione e l'attivazione della licenza di ThinOS sul sito www.dell.com/support.
13. Il nostro PC commerciale più sostenibile, realizzato con il 64% di plastica riciclata e rinnovabile in più rispetto ai modelli della generazione precedente (in base al peso).
14. Il set più ampio di dispositivi idonei per la conversione a Dell ThinOS è limitato ai sistemi Intel x86 con una specifica minima di 4 GB di RAM e 32 GB di storage. Richiede Dell ThinOS versione 10 build 2508 o successiva. Per informazioni dettagliate sulle piattaforme e le configurazioni supportate, fare riferimento all'elenco di compatibilità e alla guida alla migrazione disponibili all'indirizzo [dell.com/support](https://www.dell.com/support).

15. Dell ThinOS è un'opzione di installazione del cliente con i sistemi Dell Pro e Dell Pro Max preconfigurati con Ubuntu 24.04 preinstallato per i client gestiti. È supportata solo una selezione di opzioni e funzionalità di configurazione quando i sistemi Dell Pro e Dell Pro Max sono configurati con Dell ThinOS. Per ulteriori informazioni, contattare il responsabile vendite Dell. Altri dispositivi, inclusi i sistemi non Dell idonei per la conversione a Dell ThinOS, devono essere basati su Intel x86, soddisfare i requisiti minimi di 4 GB di RAM e 32 GB di storage e superare la convalida dello strumento di verifica della compatibilità. È richiesto Dell ThinOS versione 10, build 2508 o successiva. Gli abbonamenti Dell ThinOS 10 per le licenze hardware Dell o hardware non Dell e Wyse Management Suite Pro sono venduti separatamente. Per i dettagli completi sulle piattaforme e sulle configurazioni supportate, consulta l'elenco di compatibilità e la guida alla migrazione disponibili all'indirizzo dell.com/support.
16. Per garantire la compatibilità con Dell ThinOS 10, le applicazioni di terze parti devono essere compatibili con Ubuntu 24.04 x86 64, includere un pacchetto di installazione Debian e superare correttamente tutti i controlli delle dipendenze del sistema operativo nello strumento App Builder (in base alla funzionalità del dispositivo client). Il deployment richiede la scelta tra modalità isolata o nativa. Si noti che le applicazioni in esecuzione in modalità nativa potrebbero essere soggette a restrizioni a seconda del loro comportamento operativo. Si consiglia vivamente di eseguire test approfonditi dell'applicazione per verificare che possa essere installata e funzionare correttamente su ThinOS 10 prima di procedere con il deployment. Per informazioni complete sulle applicazioni supportate, si prega di fare riferimento alla Guida Utente di App Builder disponibile su dell.com/support.
17. Scegli Wyse Management Suite Pro Edition, che include ProSupport for Software, per un'assistenza efficiente e competente. Per una panoramica di Dell ProSupport for Client Software, visita il sito: https://i.dell.com/sites/csdocuments/Legal_Docs/en-us/dell-prosupport-for-software-client-sd-en.pdf.
18. La soluzione thin client completa Dell include il thin client OptiPlex 3000, Dell Pro 24 AIO o Dell Pro 14 con Dell ThinOS preinstallato in fabbrica e Wyse Management Suite.
19. Dell ThinOS può essere installato sui dispositivi di terze parti riportati nell'elenco di compatibilità di Dell ThinOS o che hanno superato la convalida utilizzando lo strumento di verifica della compatibilità. Poiché questi dispositivi non sono venduti da Dell, il supporto hardware viene fornito dai rispettivi vendor. Dell fornisce il supporto software solo per ThinOS e Wyse Management Suite. Per i dettagli completi sulle piattaforme e sulle configurazioni idonee, consulta l'elenco di compatibilità di Dell ThinOS e la guida alla migrazione disponibili su dell.com/support [e il collegamento ipertestuale a <https://www.dell.com/support/product-details/en-us/product/wyse-thinos-maintenance/resources/manuals>]