



Dell ThinOS



Les clients légers les plus sécurisés avec Dell ThinOS¹.

Clients légers Dell avec ThinOS

Conçu pour s'intégrer à votre espace de travail virtuel

Le système ThinOS exclusif de Dell est le système d'exploitation client léger le plus sécurisé¹ qui offre une expérience utilisateur riche avec les tout derniers protocoles de virtualisation des postes de travail hautes performances et prend en charge des solutions de communications unifiées populaires pour assurer aux utilisateurs une productivité optimale.

Sécurisé dès la conception

Aucune donnée sensible ni information personnelle exposée sur l'appareil local. Grâce à une architecture fermée, un renforcement de la protection système pour limiter les surfaces d'attaque, des API non publiées, des données chiffrées et des fichiers exclusivement packagés par Dell, ThinOS est immunisée contre les virus et les logiciels malveillants.

Convivialité

Dell ThinOS est prêt à être déployé dans les principaux espaces de travail virtuels avec un ensemble complet de logiciels Dell et de composants technologiques partenaires. Le nouveau mode ordinateur de bureau moderne et l'optimisation des outils de collaboration à la demande améliorent l'expérience utilisateur.

Expertise de bout en bout

Dell Technologies est votre partenaire technologique pour travailler et innover partout. Nous disposons de l'expertise de bout en bout et pouvons fournir tous les composants VDI, du datacenter au point de terminaison, y compris un ensemble complet de solutions Client léger modernes et hautes performances.

Gestion moderne

Déploiement sans effort, configuration et surveillance dynamiques des appareils pour une gestion moderne à tout moment et en tout lieu depuis le Cloud.



Expérience utilisateur simplifiée

Ce nouvel ordinateur de bureau moderne offre une expérience de démarrage rapide et une barre des tâches intuitive pour accéder aux contrôles de sessions et à la configuration des appareils.

Instantanément opérationnel

La solution Wyse Management Suite Pro sur le Cloud public permet de configurer, de surveiller et de gérer de manière centralisée les points de terminaison Dell et offre une capacité évolutive d'un à plusieurs centaines de milliers d'appareils pour répondre à tous les niveaux de déploiement.

Écosystème riche

Disponible au format ordinateur portable, tout-en-un et ordinateur de bureau, y compris sur le client léger OptiPlex 3000, ce système répondra à vos besoins, que vous soyez au bureau, en télétravail ou que vous ayez opté pour un mode de travail hybride.

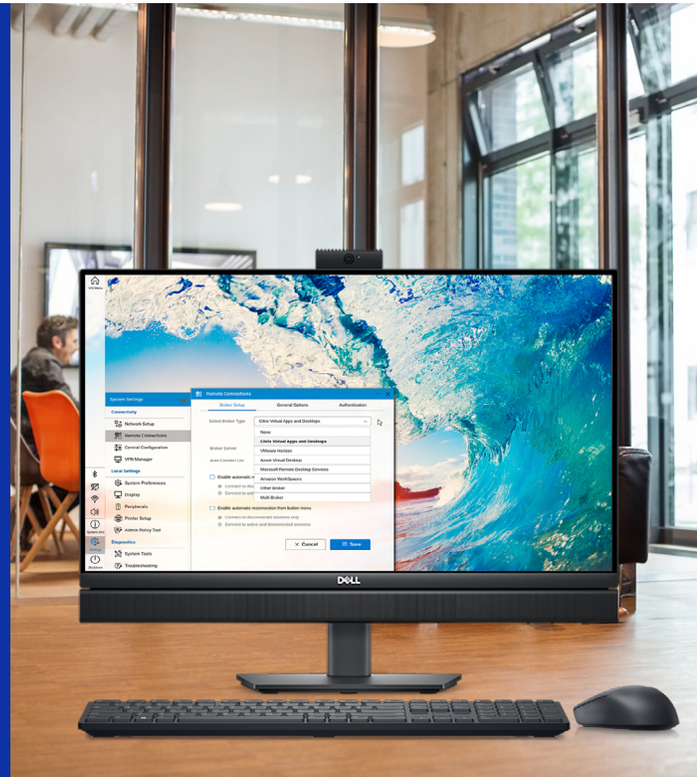
Bénéficiant du support en un seul appel

Gagnez en efficacité avec une source unique de support 24x7 pour une solution complète de client léger. Que vous ayez besoin d'aide concernant le matériel, les logiciels, la configuration ou le dépannage, vous pouvez contacter un interlocuteur unique et obtenir des conseils d'experts.

► [Cliquez ici pour regarder la démo interactive de ThinOS](#)

Mise à niveau vers Dell ThinOS 10

Renforcez la sécurité, enrichissez l'expérience utilisateur et simplifiez la gestion au quotidien avec ce logiciel client léger moderne et sécurisé.



Mettez à niveau vos clients légers éligibles vers ThinOS 10 et profitez d'une architecture modernisée conforme aux normes du secteur offrant davantage de flexibilité, une extensibilité améliorée et une prise en charge plus rapide des applications tierces. De nouvelles options de navigateur professionnel permettent d'accéder aux environnements virtuels modernes, y compris les solutions Desktop as-a-Service. L'intégration étroite avec Wyse Management Suite garantit une transition fluide avec un déploiement et une gestion facilités.

Découvrez les 5 principales raisons de passer à Dell ThinOS 10

1. Renforcez la sécurité de votre environnement virtuel avec ThinOS
2. Modernisez votre architecture pour une flexibilité accrue
3. Fluidifiez et assurez la productivité avec de nouvelles options de navigateur
4. Boostez l'efficacité IT en rationalisant les workflows
5. Pérennisez l'IT avec un meilleur écosystème

[▶ En savoir plus sur la mise à niveau vers ThinOS 10 >](#)

Solutions de clients légers Dell éligibles à la mise à niveau vers Dell ThinOS 10

Desktop	Ordinateurs portables
Client léger OptiPlex 3000	Latitude 3440
OptiPlex All-in-One (ID de génération 7410 et 7420)	Latitude 5440
Client léger Wyse 5070 ¹	Latitude 5450
Client léger tout-en-un Wyse 5470 ¹	Client léger mobile Wyse 5470 ¹

¹ L'appareil doit être configuré avec un eMMC ou un SSD de 32 Go et 4 Go de RAM. Pour connaître tous les détails, consultez la documentation technique publiée sur le site www.dell.com/support

Le système d'exploitation pour client léger le plus sécurisé¹ grâce au mode Appliance

Les solutions de clients légers dotées de Dell ThinOS sont des points de terminaison VDI optimisés, spécialement conçus pour fournir un accès sécurisé et simplifié aux postes de travail virtualisés et aux environnements Desktop-as-a-Service, tout en offrant une gestion IT moderne.

Minimisez la surface d'attaque et gardez l'esprit tranquille avec ThinOS, le système d'exploitation Dell exclusif pour client léger le plus sûr¹, spécialement conçu pour les espaces de travail virtuels.

Protection assurée dès le premier démarrage

Le client léger exclusif Dell est conçu dès le départ pour être sécurisé et réduire les risques. Il protège les postes de travail virtuels et les sessions Desktop as-a-Service.

Gestion sécurisée

Le contrôle centralisé granulaire de Wyse Management Suite permet d'appliquer les politiques de sécurité, de configurer les paramètres de conformité des appareils et de gérer le BIOS.

Sécurisez les informations d'identification des utilisateurs finaux

Stocker les informations d'identification des utilisateurs dans la RAM permet de protéger les appareils contre les logiciels malveillants et de les effacer au redémarrage, ce qui réduit le risque d'accès non autorisé.

Point de terminaison de confiance

prise en charge des méthodes d'authentification courantes, des normes de conformité et des informations non persistantes pour protéger les données des sessions et se connecter en toute confiance, partout.

Architecture fermée

Aucune donnée sensible ni information personnelle n'est exposée sur l'appareil local. Le renforcement de la protection système pour limiter les surfaces d'attaque, les API non publiées, les données chiffrées et les fichiers exclusivement packagés par Dell permet de résister aux virus et aux logiciels malveillants.

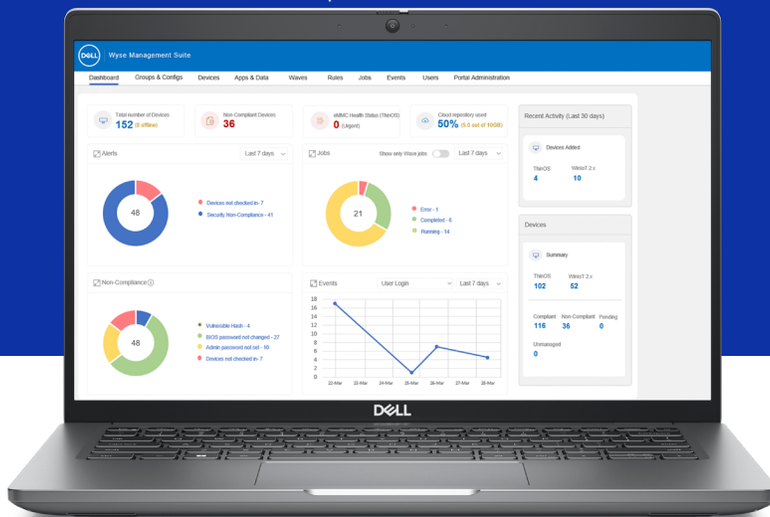
Communications sécurisées

ThinOS garantit des communications sécurisées en prenant en charge les connexions SSL pour tous les protocoles broker et les méthodes avancées de chiffrement pour un accès sécurisé aux réseaux d'entreprise filaires et sans fil.

Opérations IT simplifiées

Wyse Management Suite est une solution Cloud hybride flexible qui permet de configurer, de surveiller, de gérer et d'optimiser de façon centralisée les solutions de clients légers Dell, à tout moment et en tout lieu.

Wyse Management Suite est idéale pour les petites entreprises, les grandes entreprises et les entreprises de taille intermédiaire. Notre solution se décline en plusieurs versions pour répondre à tous les niveaux de déploiement.



Approche axée sur le Cloud

Accès au navigateur Web

Évolutivité et haute disponibilité

Automatisation et création de rapports

Administration de niveau entreprise

Version Pro

Solution de gestion Cloud hybride efficace. Abonnement annuel par poste avec la possibilité d'un déploiement sur site, dans le Cloud public ou une combinaison des deux via l'allocation de licences flottantes entre les Clouds privés et publics.

Essai gratuit

La solution Wyse Management Suite Pro intègre le service Dell ProSupport⁴ for Software, accessible 24x7, qui vous permet de contacter des experts technologiques implantés dans votre zone géographique. Leur mission : résoudre les problèmes critiques dès qu'ils se présentent, pour vous aider à concentrer tous vos efforts sur les tâches stratégiques qui font avancer votre entreprise.

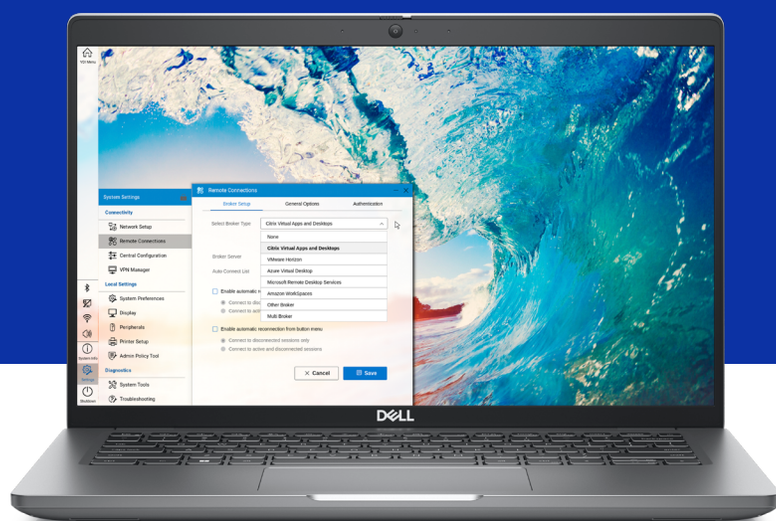
Version standard

Téléchargement gratuit. Améliorez votre productivité et bénéficiez d'un déploiement et d'une maintenance rationalisés avec un outil de gestion sur site gratuit pour les déploiements à petite échelle.

[Demander une licence gratuite de 1 an](#)

Une expérience VDI productive

Découvrez la gestion des sessions virtuelles et la configuration des appareils en plein écran avec une interface moderne et conviviale.



Ordinateur de bureau moderne Dell ThinOS

Le nouveau mode ordinateur de bureau moderne est une interface utilisateur exclusive Dell dont bénéficient les clients ThinOS. Elle est conçue pour simplifier la gestion des sessions de l'espace de travail virtuel et la configuration des appareils. Cette barre des tâches fournit des fonctionnalités de session en plein écran qui ne sont pas disponibles sur les clients Windows et Linux.

Des expériences utilisateur final haut de gamme

Les utilisateurs bénéficient d'une expérience utilisateur améliorée grâce à l'utilisation d'une barre des tâches de session simplifiée pour les contrôles de session et la configuration de l'appareil.

Conception pensée pour la VDI

Profitez d'une expérience utilisateur riche avec les tout derniers protocoles VDI hautes performances. Prête à se connecter immédiatement aux environnements Citrix®, Microsoft®, VMware® et Amazon WorkSpaces, cette base de firmware légère présente un encombrement minimal et un temps de démarrage rapide permettant aux utilisateurs d'être instantanément opérationnels.

[Cliquez ici pour regarder la vidéo sur ThinOS](#)

[Cliquez ici pour regarder la démo interactive de ThinOS](#)

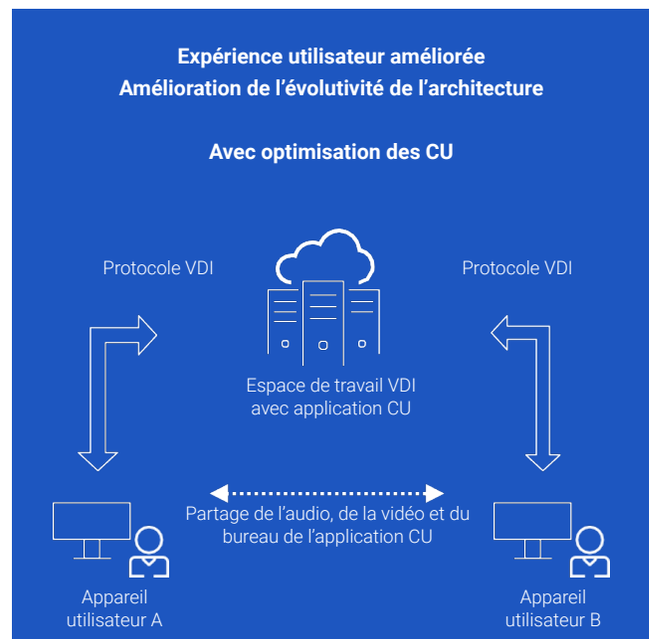
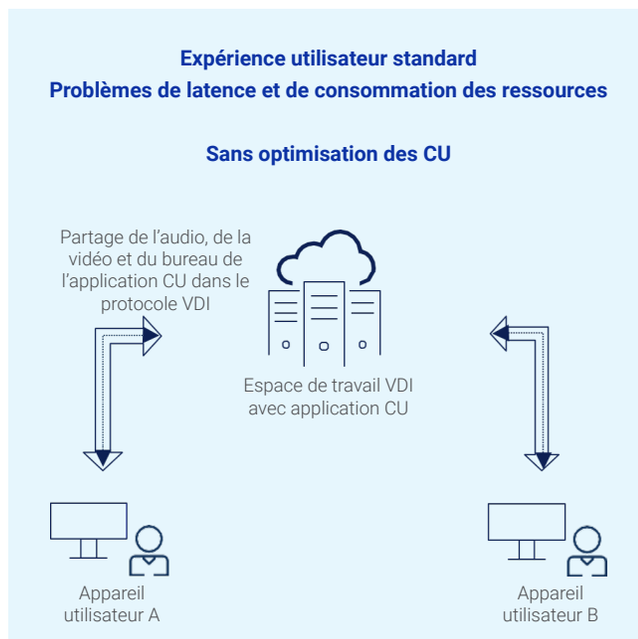
Une Expérience VDI plus collaborative

Les collaborateurs modernes exigent une collaboration en temps réel par le biais de solutions de communications unifiées (CU). Les conférences audio, les visioconférences et le partage du bureau en direct peuvent nécessiter des charges applicatives de ressources client variées qui peuvent affecter les performances globales, que vous exécutiez votre infrastructure de bureau virtuel sur site, dans le Cloud ou en tant que service de bureau hébergé dans le Cloud.

Permettez à vos collaborateurs de travailler partout et avec n'importe qui en combinant la sécurité et la facilité de gestion des solutions de clients légers Dell. Vous bénéficierez ainsi des avantages de communication et de collaboration des solutions de communications unifiées les plus populaires avec l'optimisation VDI.

L'optimisation VDI offre une expérience de collaboration utilisateur riche, tire parti des ressources des appareils utilisateur pour le rendu multimédia et offre une diffusion multimédia point à point optimisée. De plus, l'optimisation VDI décharge le serveur VDI du traitement multimédia dès que possible et offre aux utilisateurs une architecture optimisée avec des avantages en matière de performances et de gestion.

Collaboration plus efficace



[▶ En savoir plus >](#)

Découvrez la famille



Client léger OptiPlex 3000

Le client léger OptiPlex 3000 offre une expérience informatique silencieuse et durable. Il accepte jusqu'à trois écrans 4K, ce qui facilite le travail multitâche. Les processeurs Intel® quatre cœurs assurent un accès instantané et transparent aux espaces de travail numériques et virtuels. Vous pouvez en outre configurer votre environnement de travail avec davantage de flexibilité grâce à une toute nouvelle gamme de supports de montage.

► [voir la démo à 360° du produit >](#)



OptiPlex All-in-One¹⁴

Un ordinateur de bureau tout-en-un 24" avec des fonctionnalités de collaboration intelligentes, les tout derniers processeurs Intel® Core™ i5 et des options de socle ergonomiques. Avec les écrans tactiles et non tactiles Full HD 24", vous bénéficiez d'images et de vidéos d'une pureté cristalline. Avec l'écran non tactile certifié TUV à faibles émissions de lumière bleue, vous pouvez travailler confortablement avec moins de fatigue oculaire.

► [voir la démo à 360° du produit : 35 watts >](#)

► [voir la démo à 360° du produit : 65 watts >](#)



Latitude 3440

Une conception moderne et des fonctionnalités de productivité essentielles haut de gamme pour chaque entreprise. L'écran Full HD 14", la prise en charge intégrée des communications unifiées et les nombreuses options de connectivité optimisent la productivité des utilisateurs, leur permettant de collaborer plus rapidement et plus intelligemment.



Latitude 5450

Cet ordinateur portable professionnel standard offre des options de performances évolutives, une sécurité de niveau entreprise et une utilisation innovante de matériaux durables¹⁰. Connexion rapide aux périphériques à l'aide d'une large gamme de ports disponibles dont 2 ports USB-C Thunderbolt™ 4.0 et HDMI 2.1

► [voir la démo à 360° du produit >](#)

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Dell ThinOS 9 (version 2502)	Dell ThinOS 10 (version 2502)
SOLUTIONS DE CLIENTS LÉGERS DELL (INSTALLATION EN USINE)⁹	<ul style="list-style-type: none"> Client léger OptiPlex 3000 OptiPlex All-in-One (ID de génération 7420) Latitude 3440 Latitude 5450 	
SOLUTIONS DE CLIENTS LÉGERS DELL PRISES EN CHARGE (MISE À NIVEAU LOGICIELLE DISPONIBLE SUR DELL.COM/SUPPORT)^{9,16}	<ul style="list-style-type: none"> Client léger OptiPlex 3000 OptiPlex All-in-One (ID de génération 7420, ID de génération 7410) Latitude 3440 Latitude 5440 Latitude 5450 Latitude 3420¹⁴ OptiPlex 5400 All-in-One¹⁴ Client léger Wyse 5070 Client léger étendu Wyse 5070 Client léger tout-en-un Wyse 5470 Wyse 5470 mobile 	<p>Client léger OptiPlex 3000 OptiPlex All-in-One (ID de génération 7420, ID de génération 7410) Latitude 3440 Latitude 5440 Latitude 5450</p> <p>Client léger Wyse 5070 Client léger étendu Wyse 5070 Client léger tout-en-un Wyse 5470 Wyse 5470 mobile</p>
OPTION DE NAVIGATEUR LOCAL	<p>Chrome (package en option) Firefox (package en option)</p>	
PRISE EN CHARGE DE L'ENVIRONNEMENT VIRTUEL	<ul style="list-style-type: none"> Amazon WorkSpaces (via WorkSpaces Streaming Protocol [WSP] ou PCoIP en option [nécessite une licence d'activation ThinOS gérée par Wyse Management Suite Pro]) Citrix Virtual Apps and Desktops™ (anciennement XenDesktop/XenApp) Citrix Workspace™ Microsoft® Windows Terminal Server Microsoft® Azure Microsoft® Azure Virtual Desktops y compris la prise en charge de Windows 365 OmniStack Horizon® (anciennement VMware) Prise en charge en option de HP Anywhere Access avec PCoIP (nécessite une licence d'activation ThinOS gérée par Wyse Management suite Pro) 	<p>Amazon WorkSpaces (via WorkSpaces Streaming Protocol [WSP]) Citrix Virtual Apps and Desktops™ (anciennement XenDesktop/XenApp) Citrix Workspace™ Microsoft® Windows Terminal Server Microsoft® Azure Microsoft® Azure Virtual Desktops y compris la prise en charge de Windows 365 OmniStack Horizon® (anciennement VMware)</p>
VMWARE HORIZON	<p>Client VMware Horizon Blast extreme/H.264 Blast UDP/BEAT Paramètres de l'état du réseau Blast Haute précision des couleurs Blast Prise en charge audio-vidéo en temps réel Optimisation de Microsoft Teams et SFB Redirection USB Authentification SecureID Authentification par carte à puce Prise en charge de la technologie PCoIP¹¹ Souris relative PCoIP¹¹ TWAIN Prise en charge de Unified Access Gateway avec authentification par certificat des appareils Authentification SAML (fournisseur d'identités tiers)</p>	<p>Client VMware Horizon Blast extreme/H.264 Blast UDP/BEAT Paramètres de l'état du réseau Blast Haute précision des couleurs Blast Prise en charge audio-vidéo en temps réel Optimisation de Microsoft Teams et SFB Redirection USB Authentification SecureID Authentification par carte à puce Prise en charge de la technologie PCoIP¹¹ Souris relative PCoIP¹¹ TWAIN Prise en charge de Unified Access Gateway avec authentification par certificat des appareils Authentification SAML (fournisseur d'identités tiers)</p>
CLIENT CITRIX	<p>Application Citrix Workspace Authentification StoreFront native HDX MediaStream HDX multiflux HDX Plug-n-Play HDX 3D, HDX 3D Pro Pack d'optimisation HDX en temps réel (Skype Entreprise) Optimisation VDI de Microsoft Teams Intégration transparente de Windows Prise en charge de Citrix Access Gateway et Citrix Secure Gateway (authentification directe LDAP ou RSA) -Redémarrage de l'ordinateur de bureau (XenDesktop) Prélancement et persistance de session Optimisation du dessin 2D Itinérance de la session utilisateur Audio UDP Estimation de la bande passante Rotation du moniteur et bureau en forme de L Écho de texte local (clic latence zéro) Authentification par carte à puce/carte de proximité et redirection Redirection du contenu du navigateur (BCR) Transport adaptatif des données (EDT) Barre d'outils mode Espace de travail et vue Poste de travail Prise en charge de SAML/Azure AD Prise en charge de la protection des applications en mode natif Citrix</p>	<p>Application Citrix Workspace Authentification StoreFront native HDX MediaStream HDX multiflux HDX Plug-n-Play HDX 3D, HDX 3D Pro Pack d'optimisation HDX en temps réel (Skype Entreprise) Optimisation VDI de Microsoft Teams Intégration transparente de Windows Prise en charge de Citrix Access Gateway et Citrix Secure Gateway (authentification directe LDAP ou RSA) -Redémarrage de l'ordinateur de bureau (XenDesktop) Prélancement et persistance de session Optimisation du dessin 2D Itinérance de la session utilisateur Audio UDP Estimation de la bande passante Rotation du moniteur et bureau en forme de L Écho de texte local (clic latence zéro) Authentification par carte à puce/carte de proximité et redirection Redirection du contenu du navigateur (BCR) Transport adaptatif des données (EDT) Barre d'outils mode Espace de travail et vue Poste de travail Prise en charge de SAML/Azure AD Prise en charge de la protection des applications en mode natif Citrix</p>

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Dell ThinOS 9 (version 2502)	Dell ThinOS 10 (version 2502)
CLIENT COMPATIBLE MICROSOFT	Client Microsoft Azure Virtual Desktop Application Desktop Remote (immersive) PC Cloud Windows 365 Point de contact unique Entrée/Sortie audio Mappage de disques USB Texte et objet du Presse-papiers Prise en charge de plusieurs écrans Décodage H.264 sans AVC-444 Mappage des imprimantes locales NLA Imprivata Optimisation VDI de Microsoft Teams Optimisation de Zoom en environnement VDI	Client Microsoft Azure Virtual Desktop Application Desktop Remote (immersive) PC Cloud Windows 365 Point de contact unique Entrée/Sortie audio Mappage de disques USB Texte et objet du Presse-papiers Prise en charge de plusieurs écrans Décodage H.264 sans AVC-444 Mappage des imprimantes locales NLA Imprivata Optimisation VDI de Microsoft Teams Optimisation de Zoom en environnement VDI
OPTIMISATION DES COMMUNICATIONS UNIFIÉES	<ul style="list-style-type: none"> Optimisation VDI Microsoft Teams (pour Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix et VMware) Optimisation VDI Microsoft Skype Entreprise (pour Citrix et VMware) Optimisation VDI Zoom Cloud Meetings (pour Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix et VMware) Cisco Jabber, Webex VDI Meetings Webex Teams RingCentral Avaya (package logiciel disponible auprès de chaque fournisseur) 	<ul style="list-style-type: none"> Optimisation VDI Microsoft Teams (pour Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix et VMware) Optimisation VDI Microsoft Skype Entreprise (pour Citrix et VMware) Optimisation VDI Zoom Cloud Meetings (pour Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix et VMware) Cisco Jabber, Webex VDI Meetings Webex Teams RingCentral
FONCTIONS DE CONNECTIVITÉ INTÉGRÉES	<ul style="list-style-type: none"> Open Connect VPN Client Portail captif permettant la connexion aux réseaux Wi-Fi publics Authentification Web pour certains courtiers Prise en charge d'Imprivata et d'Identity Automation QuickAccess (anciennement Healthcast) 	<ul style="list-style-type: none"> Open Connect VPN Client Portail captif permettant la connexion aux réseaux Wi-Fi publics Authentification Web pour certains courtiers Prise en charge d'Imprivata et d'Identity Automation QuickAccess (anciennement Healthcast)
CONNECTIVITÉ RÉSEAU	<ul style="list-style-type: none"> Prise en charge d'Ethernet 10/100/1G Prise en charge 802.11 sans fil (2,4 GHz et 5 GHz) 802.1x Prise en charge du réseau fibre avec le client léger OptiPlex 3000, et module SFP et émetteur-récepteur en option 	<ul style="list-style-type: none"> Prise en charge d'Ethernet 10/100/1G Prise en charge 802.11 sans fil (2,4 GHz et 5 GHz) 802.1x Prise en charge du réseau fibre avec le client léger OptiPlex 3000, et module SFP et émetteur-récepteur en option
INTERFACE UTILISATEUR	Mode classique (utilise un thème clair) : conçu pour les utilisateurs travaillant sur des bureaux et des applications publiés en fenêtres. Mode ordinateur de bureau moderne (utilise un thème foncé ou clair) : offre une expérience unique et facile à utiliser avec une gestion des sessions virtuelles en plein écran et une configuration des appareils simplifiées.	Mode classique (utilise un thème clair) : conçu pour les utilisateurs travaillant sur des bureaux et des applications publiés en fenêtres. Mode ordinateur de bureau moderne (utilise un thème foncé ou clair) : offre une expérience unique et facile à utiliser avec une gestion des sessions virtuelles en plein écran et une configuration des appareils simplifiées.
PRISE EN CHARGE DE LA LANGUE DE L'INTERFACE UTILISATEUR	Anglais, italien, français, allemand, espagnol, chinois simplifié et traditionnel, coréen et japonais	Anglais, italien, français, allemand, polonais, espagnol, chinois simplifié et traditionnel, coréen et japonais
FONCTIONS DE SÉCURITÉ	Architecture fermée, aucune API publiée, pas de shell de commande, surfaces renforcées Chiffrement Flash spécifique à l'appareil Prise en charge du module TPM ¹² Secure Boot Protocole SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol)	Architecture fermée, aucune API publiée, pas de shell de commande, surfaces renforcées Chiffrement Flash spécifique à l'appareil Prise en charge du module TPM ¹² Secure Boot Protocole SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol)
CONFORMITÉ	Compatibilité IPv6 ¹² Compatible FIPS 140-2 ¹²	Compatibilité IPv6 ¹² Compatible FIPS 140-2 ¹²
FIRMWARE THINOS	Le firmware Dell ThinOS est disponible en téléchargement gratuit depuis la page du client léger admissible sur www.Dell.com/Support. Reportez-vous aux notes de mise à jour sur dell.com/support pour obtenir un tableau détaillé des fonctionnalités	Le firmware Dell ThinOS est disponible en téléchargement gratuit depuis la page du client léger admissible sur www.Dell.com/Support. Reportez-vous aux notes de mise à jour sur dell.com/support pour obtenir un tableau détaillé des fonctionnalités
PRISE EN CHARGE DE LA SURVEILLANCE DES POINTS DE TERMINAISON	Fonctionnalités de télémétrie de base avec Wyse Management Suite 4.3 (ou version supérieure) Prise en charge des solutions de surveillance tierces (non incluses, disponibles auprès des fournisseurs respectifs) : <ul style="list-style-type: none"> Agent VDI Control-Up Agent VM eG Innovations Agent virtuel Lakeside Liquidware Stratusphere Agent de point de terminaison UXM SNMPv3 avec RFC 1213 MIB SNMPv3 avec MIB privée 	Fonctionnalités de télémétrie de base avec Wyse Management Suite 5.0 (ou version supérieure) Prise en charge des solutions de surveillance tierces (non incluses, disponibles auprès des fournisseurs respectifs) : <ul style="list-style-type: none"> Agent VDI Control-Up Agent VM eG Innovations Agent virtuel Lakeside Liquidware Stratusphere Agent de point de terminaison UXM SNMPv3 avec RFC 1213 MIB SNMPv3 avec MIB privée
OPTIONS DE GESTION	Wyse Management Suite 4.4 (ou version supérieure) édition Pro recommandée pour des fonctionnalités complètes de gestion et un déploiement de Cloud hybride - Essai gratuit Wyse Management Suite 4.4 (ou version supérieure) édition Pro prend en charge le déploiement Wave pour mettre à jour de manière sélective les clients d'un groupe d'appareils et Peer-to-Peer Remote Shadow pour permettre la prise de contrôle d'appareils clients, y compris les sites distants (domicile), à partir d'un Cloud privé ou du Cloud public. Wyse Management Suite 4.4 (ou version supérieure) édition Standard disponible pour une gestion sur site de base - Demander une licence gratuite	Wyse Management Suite 5.0 (ou version supérieure) édition Pro recommandée pour des fonctionnalités complètes de gestion et un déploiement de Cloud hybride - Essai gratuit Wyse Management Suite 5.0 (ou version supérieure) édition Pro prend en charge le déploiement Wave pour mettre à jour de manière sélective les clients d'un groupe d'appareils et Peer-to-Peer Remote Shadow pour permettre la prise de contrôle d'appareils clients, y compris les sites distants (domicile), à partir d'un Cloud privé ou du Cloud public. Wyse Management Suite 5.0 (ou version supérieure) édition Standard disponible pour une gestion sur site de base - Demander une licence gratuite

Votre solution de client léger en 3 étapes simples

Répondez à l'évolution des besoins des collaborateurs et augmentez leur efficacité sans compromettre la sécurité avec le logiciel Cloud Client Workspace et les solutions de clients légers Dell. Associez nos options de logiciels client léger aux systèmes Latitude et OptiPlex leaders sur le marché pour une solution de point de terminaison VDI personnalisée offrant des expériences utilisateur plus intelligentes et une sécurité renforcée.

1 Sélectionner le logiciel client léger

Dell ThinOS¹

Le système d'exploitation pour client léger le plus sécurisé*, spécialement conçu pour la VDI, afin d'offrir une expérience IT et utilisateur final simplifiée.

Dell Hybrid Client¹

Logiciel client léger et moderne, doté d'une flexibilité incroyable pour accéder de manière sécurisée aux applications et aux données, où qu'elles soient hébergées : dans le datacenter, le Cloud ou l'appareil local.

Windows 10 IoT Enterprise¹

La puissance et l'aspect familier de Windows® dans un client léger, optimisé par Dell, avec une sécurité renforcée et des options de gestion flexibles.

2 Choisir un format

Les différentes options de format (ordinateur portable, tout-en-un et ordinateur de bureau) vous donnent la liberté de créer votre espace de travail virtuel personnalisé. Travaillez en toute confiance où que vous soyez et bénéficiez d'une expérience VDI plus productive et collaborative avec nos nouveaux appareils haut de gamme².



Client léger OptiPlex 3000

Le client léger OptiPlex 3000 offre une expérience informatique silencieuse et durable, et facilite le multitâche.



OptiPlex All-in-One

Travaillez confortablement et avec style, grâce à une nouvelle conception tout-en-un élégante, avec des fonctions de collaboration et de sécurité intégrées.



Format OptiPlex Micro¹

Ordinateur de bureau ultra-compact, conçu pour libérer les espaces de travail. Jusqu'à quatre écrans pris en charge.



Latitude 3440¹

Venez à bout de vos tâches avec cet ordinateur portable moderne, équipé de fonctionnalités mises à niveau.



Latitude 5450

Cet ordinateur portable évolutif propose un équilibre parfait et une puissance impressionnante.

3 Ajouter Wyse Management Suite Pro

Une solution de niveau entreprise qui assure une gestion moderne et sécurisée de toutes vos solutions de clients légers Dell, partout. Gérez en toute sécurité des équipes distribuées à l'aide d'une solution Cloud hybride conçue pour répondre à tous les niveaux de déploiement.

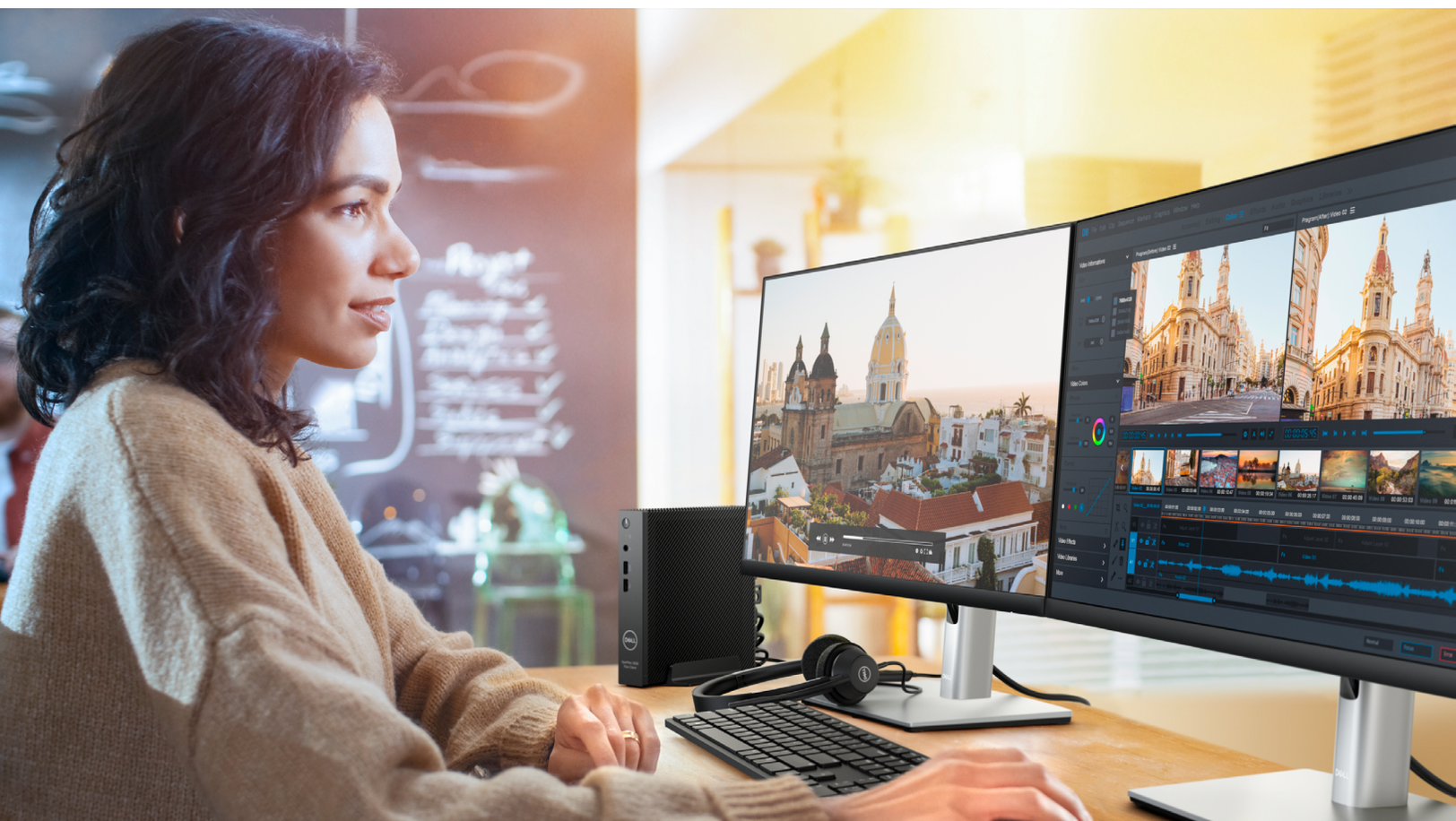
[Cliquez ici pour en savoir plus sur Cloud Client Workspace.](#)

* D'après une analyse Dell comparant Dell ThinOS et des produits concurrents, janvier 2024. CLM-006983

¹ L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour des détails complets, consultez la documentation relative à la configuration et aux caractéristiques techniques publiée sur le site www.dell.com/support.

Dell ThinOS n'est pas disponible pour la configuration avec OptiPlex Micro Form Factor et Latitude 3450. Dell Hybrid Client n'est pas disponible pour la configuration du modèle Latitude 3440. Dell Hybrid Client (version 2310 ou supérieure) sera bientôt disponible comme option à installer par le client et vendue séparément. Ces fonctionnalités nécessitent au moins 8 Go de mémoire, un disque SSD/disque dur de 128 Go ou d'une capacité supérieure et Ubuntu Linux 22.04 avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Windows 10 IoT Enterprise n'est pas disponible pour la configuration du modèle Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise avec le modèle Latitude 5450 est bientôt disponible.

² Les images des produits ne sont pas à l'échelle. Reportez-vous aux caractéristiques pour obtenir les mesures précises



Sécurité dès la conception

Travaillez en toute confiance où que vous soyez avec des solutions conçues pour augmenter la sécurité de votre infrastructure VDI et de vos environnements Cloud.

Approche unifiée de l'IT

Une gestion moderne avec le déploiement d'un Cloud hybride offre un meilleur contrôle et une plus grande agilité.

Expérience utilisateur optimisée

Accédez à des espaces de travail numériques et virtuels avec une simplicité et une flexibilité sans précédent.

Pour en savoir plus, consultez la page Dell.com/CloudClientWorkspace

Informations importantes/Arguments

- 1.
2. D'après une analyse Dell comparant Dell ThinOS et des produits concurrents, janvier 2024.
3. Gartner, Forecast Analysis: Remote and Hybrid Workers, Worldwide, 2 juin 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>
4. L'activation de la licence Wyse Management Suite Pro est requise.
5. La disponibilité et les conditions du service Dell ProSupport peuvent varier selon les zones géographiques. Consultez la page dell.com/servicecontracts/global.
6. L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour connaître tous les détails, consultez le manuel technique publié sur le site www.dell.com/support
7. D'après une analyse Dell du déploiement automatisé du client léger OptiPlex 3000 avec Dell ThinOS installé en usine à l'aide de Wyse Management Suite, janvier 2024. Les résultats réels varient en fonction de la configuration du système, du réseau et de l'environnement IT. CLM-003540
8. D'après une analyse Dell de la configuration automatisée du client léger OptiPlex 3000 avec Dell ThinOS installé en usine à l'aide de Wyse Management Suite, janvier 2024. Les résultats réels varient en fonction de la configuration du système, du réseau et de l'environnement IT. CLM-003541
9. D'après une analyse Dell comparant Dell ThinOS et des produits concurrents, janvier 2024.
10. L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour connaître tous les détails, consultez la documentation technique publiée sur la page www.dell.com/support.
11. L'intégralité des fonctionnalités et des services n'est pas disponible dans tous les pays ou les segments de vente/clients. Contactez votre représentant Dell Technologies Services pour connaître les disponibilités.
12. PCoIP est uniquement disponible avec les nouveaux appareils livrés avec ThinOS 9.1 (ou version ultérieure) ou les appareils mis à niveau à partir de ThinOS 8.6 avec PCoIP
13. Le support et les fonctionnalités peuvent varier en fonction de l'environnement du client, de la zone géographique, du courtier partenaire, du protocole VDI et des configurations.
14. Wyse Management Suite Pro requis.
15. Nécessite une licence d'activation Dell ThinOS (version 2303 ou supérieure) avec une licence par poste Wyse Management Suite Pro et Dell ProSupport for Software vendue séparément. Les systèmes Latitude 3320 et OptiPlex 5400 All-in-One doivent être configurés avec 8 Go de mémoire, un disque dur/SSD d'au moins 128 Go et Ubuntu Linux avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Pour plus d'informations, consultez le document Dell ThinOS Installation and ThinOS Activation License User Guide sur www.dell.com/support
16. Notre PC professionnel le plus durable, conçu avec 64 % de plastiques recyclés et renouvelables en plus (en poids) que nos modèles de la génération précédente.
17. 32 Go ou plus de stockage sont requis pour passer à Dell ThinOS 10.