



# Dell ThinOS

Les clients légers les plus sécurisés avec Dell ThinOS<sup>1</sup>.

Dell ThinOS

Plus  
de 20  
ANS

# 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 sécurisé<sup>1</sup> 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 de clients légers 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](#)

# Le système d'exploitation pour client léger le plus sécurisé du marché

## Sécurité dès la conception

**Sécurité optimale** : conçu pour limiter les risques avec une architecture fermée, des API non publiées, des surfaces renforcées, la technologie Secure Boot et un chiffrement Flash spécifique à l'appareil.

**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.

**Mise en conformité** : accès sécurisé aux espaces de travail virtuels avec une sécurité intrinsèque intégrée dans ThinOS et un contrôle centralisé.



### Système d'exploitation de base

Sans locaux pour exécuter ou appeler des applications externes, et sans possibilité de stocker des données utilisateur sur l'appareil, le risque de subir des attaques de sécurité types est quasiment nul avec Dell ThinOS. Les infrastructures de bureau virtuel stockant et gérant de manière centralisée toutes les données et applications sur un serveur, l'utilisation de clients légers avec ThinOS aide les organisations à prévenir la perte et/ou le vol de données sensibles et soutient les organisations dans leurs efforts visant à rester conformes aux réglementations en matière de confidentialité, en protégeant les points de terminaison contre les attaques.



### Protection contre les failles de sécurité

De nombreux logiciels malveillants, virus et failles de sécurité sont transmis par les navigateurs Internet, les pièces jointes d'e-mail ou par l'ouverture de fichiers infectés dans les appareils de stockage locaux. Ces types de failles de sécurité sont évités dans ThinOS, car les utilisateurs n'ont pas accès à un navigateur local et les logiciels malveillants ne peuvent pas se fixer ou s'exécuter sur un système de runtime. Toutes les applications relatives à Internet et aux e-mails sont fournies via l'environnement de virtualisation des postes de travail géré de manière centralisée. Les menaces peuvent être interceptées et gérées sans qu'aucun risque ne soit introduit lors d'attaques sur les appareils de périphérie.



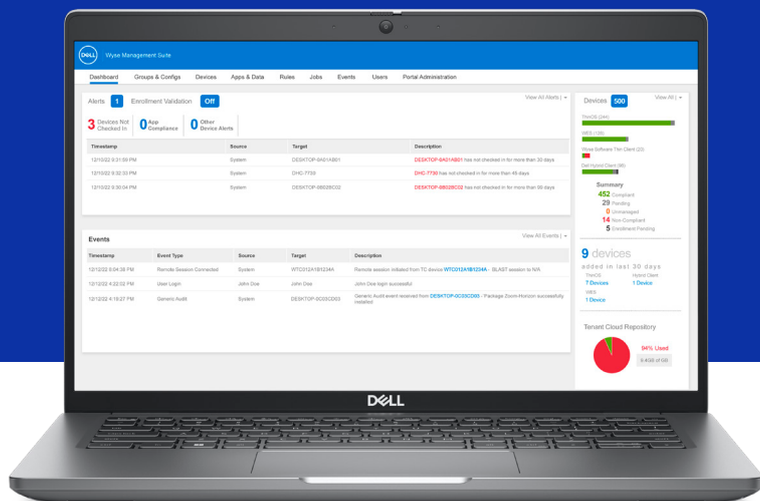
### Sécurisé dès la conception

Avec une architecture fermée, un renforcement de la protection système pour limiter les surfaces d'attaque, une API non publiée, des données chiffrées et des fichiers exclusivement packagés par Dell, ThinOS protège efficacement contre les virus et les logiciels malveillants.

# 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 ProSupport<sup>4</sup> 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.

### Haute qualité Expériences utilisateur final

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](#)

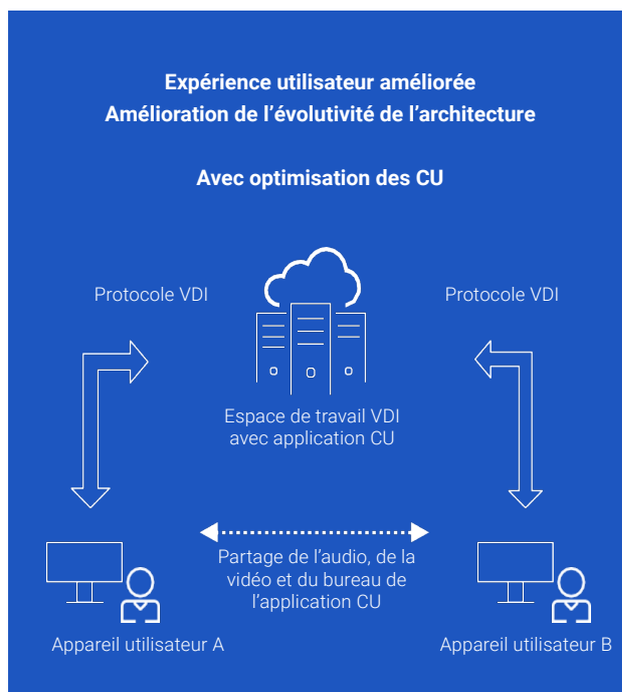
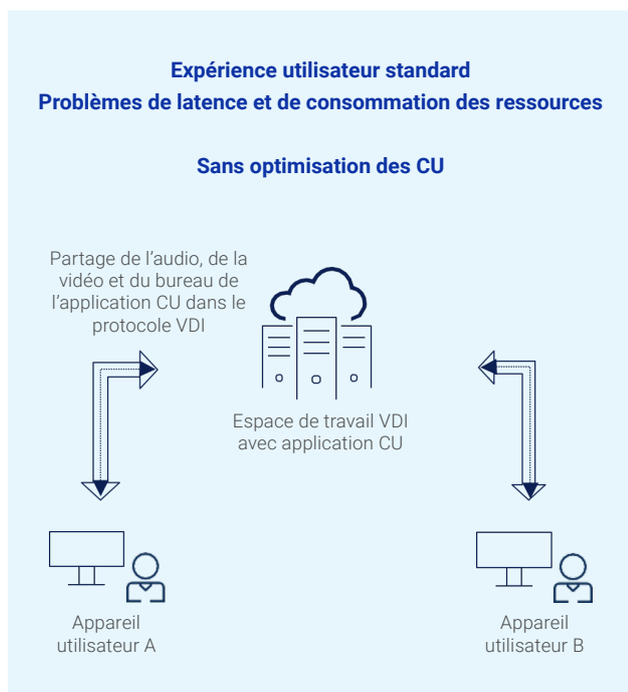
# Une expérience VDI plus collaborative

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-One<sup>14</sup>

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 durables<sup>10</sup>. Connexion rapide aux périphériques à l'aide d'une large gamme de ports disponibles dont 2 ports USB-C Thunderbolt™ 4.0 et HDMI 2.0.

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

# Accessoires recommandés<sup>9</sup>

Offrez aux utilisateurs liberté de choix et fiabilité avec des accessoires conçus et testés pour fonctionner de manière optimale ensemble avec les solutions de client léger de Cloud Client Workspace.

## Client léger OptiPlex 3000



### Écran Dell 24 – P2422H

Restez productif où que vous soyez avec cet écran FHD élégant de 23,5" bénéficiant de la technologie ComfortView Plus.



### Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Gagnez en productivité avec une souris et un clavier silencieux de taille standard disposant de raccourcis programmables et d'une autonomie de la batterie de 36 mois.



### Casque ANC sans fil Dell Premier - WL7022

Collaborez facilement où que vous soyez avec ce casque sans fil certifié pour Teams.

## OptiPlex All-in-One



### Écran FHD Dell 24 - P2423D

Restez concentré en travaillant sur un écran QHD de 23,8 pouces optimisé pour offrir un haut niveau de détails et une très grande clarté.



### Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier KM7321W

Gagnez en productivité avec cet ensemble clavier de taille standard et souris ergonomique haut de gamme disposant de raccourcis programmables et d'une autonomie de batterie de 36 mois.



### Casque filaire Dell - WH3024

Communiquez sans interruption avec ce casque filaire, conçu pour la productivité et le confort des professionnels en conférence toute la journée.

## Latitude 3440 et Latitude 5450



### Écran de visioconférence Dell 24 - C2423H

Restez synchronisé sur un écran FHD de 24 pouces disposant de fonctionnalités de visioconférence essentielles intégrées, d'une faible lumière bleue et d'une conception respectueuse de l'environnement.



### Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Gagnez en productivité avec une souris et un clavier silencieux de taille standard disposant de raccourcis programmables et d'une autonomie de la batterie de 36 mois.



### Webcam Dell professionnelle - WB5023

Profitez d'une qualité vidéo et d'une clarté d'image leaders sur le marché dans tous les éclairages avec cette webcam 2K QHD intelligente.

**FONCTIONNALITÉ**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**SYSTÈME D'EXPLOITATION**

Dell ThinOS version 2402

**SOLUTIONS DE CLIENT LÉGER DELL PRISES EN CHARGE<sup>4</sup>**

- Client léger OptiPlex 3000
- OptiPlex All-in-One (ID de génération 7420), OptiPlex All-in-One (ID de génération 7410)
- Latitude 3440
- Latitude 5450
- Latitude 5440
- Latitude 3420<sup>14</sup> (nécessite Ubuntu® Linux® 20.04 LTS 64 bits et DCA Enabler)
- OptiPlex 5400 All-in-One<sup>14</sup> (nécessite Ubuntu® Linux® 20.04 LTS 64 bits et DCA Enabler)
- Client léger Wyse 3040
- Client léger Wyse 5070
- Client léger étendu Wyse 5070
- Client léger tout-en-un Wyse 5470
- Wyse 5470 mobile

**PRISE EN CHARGE DE L'ENVIRONNEMENT VIRTUEL**

Amazon WorkSpaces (inclut la prise en charge de WorkSpaces Streaming Protocol (WSP) et PCoIP)  
 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  
 VMware Horizon®  
 HP Anyware (anciennement Teradici Cloud Access Software)

**VMWARE HORIZON**

Client VMware Horizon  
 Blast extreme/H.264  
 Blast UDP/BEAT  
 Paramètres de l'état du réseau Blast  
 Haute précision colorimétrique 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 PCoIP<sup>11</sup>  
 Souris relative PCoIP<sup>11</sup>  
 TWAIN  
 Prise en charge de Unified Access Gateway avec authentification par certificat des appareils  
 Authentification SAML (fournisseur d'identités tiers)

**CLIENT CITRIX**

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 de Microsoft Teams en environnement VDI  
 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 de l'écran 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

**CLIENT COMPATIBLE MICROSOFT**

Client Microsoft Azure Virtual Desktop  
 Application Desktop Remote (immersive)  
 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 de Microsoft Teams en environnement VDI  
 Optimisation de Zoom en environnement VDI

**OPTIMISATION DES COMMUNICATIONS UNIFIÉES**

- 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)

**FONCTIONS DE CONNECTIVITÉ INTÉGRÉES**

- 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 QwickAccess (anciennement Healthcast)

**FONCTIONNALITÉ**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b>	Dell ThinOS version 2402
<b>CONNECTIVITÉ RÉSEAU</b>	Prise en charge d'Ethernet 10/100/1G Prise en charge sans fil 802.11 (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
<b>INTERFACE UTILISATEUR</b>	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.
<b>PRISE EN CHARGE DE LA LANGUE DE L'INTERFACE UTILISATEUR</b>	Anglais, italien, français, allemand, espagnol, chinois simplifié et traditionnel, coréen et japonais
<b>FONCTIONS DE SÉCURITÉ</b>	Architecture fermée, aucune API publiée, pas de shell de commande, surfaces renforcées, chiffrement Flash spécifique à l'appareil Prise en charge du module TPM <sup>12</sup> Secure Boot
<b>CONFORMITÉ</b>	Compatibilité Pv6 <sup>12</sup> Compatibilité FIPS 140-2 <sup>12</sup>
<b>FIRMWARE THINOS</b>	Le firmware Dell ThinOS est disponible en téléchargement gratuit depuis la page du client léger admissible sur <a href="http://www.Dell.com/Support">www.Dell.com/Support</a> . Reportez-vous aux notes de mise à jour sur <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> pour obtenir un tableau détaillé des fonctionnalités
<b>PRISE EN CHARGE DE LA SURVEILLANCE DES POINTS DE TERMINAISON</b>	Fonctionnalités de télémétrie de base avec Wyse Management Suite 4.3 (ou version supérieure) Prise en charge des solutions de surveillance de ControlUp, Liquidware et Lakeside (non incluses, disponibles auprès des fournisseurs respectifs)
<b>OPTIONS DE GESTION</b>	Wyse Management Suite 4.3 (ou version supérieure) édition Pro recommandée pour des fonctionnalités complètes de gestion et un déploiement de Cloud hybride - <a href="#">Essai gratuit</a> Wyse Management Suite 4.3 (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 permettant la duplication miroir des appareils clients, y compris les sites distants (domicile), à l'aide de Wyse Management Suite Pro sur le Cloud public.  Wyse Management Suite 4.3 (ou version supérieure) édition Standard disponible pour une gestion sur site de base - <a href="#">Demander une licence gratuite</a>

# 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 ThinOS<sup>1</sup>

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 Client<sup>1</sup>

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 Enterprise<sup>1</sup>

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 gamme<sup>2</sup>.



### 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.



### OptiPlex Micro<sup>1</sup>

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



### Latitude 3440<sup>1</sup>

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.

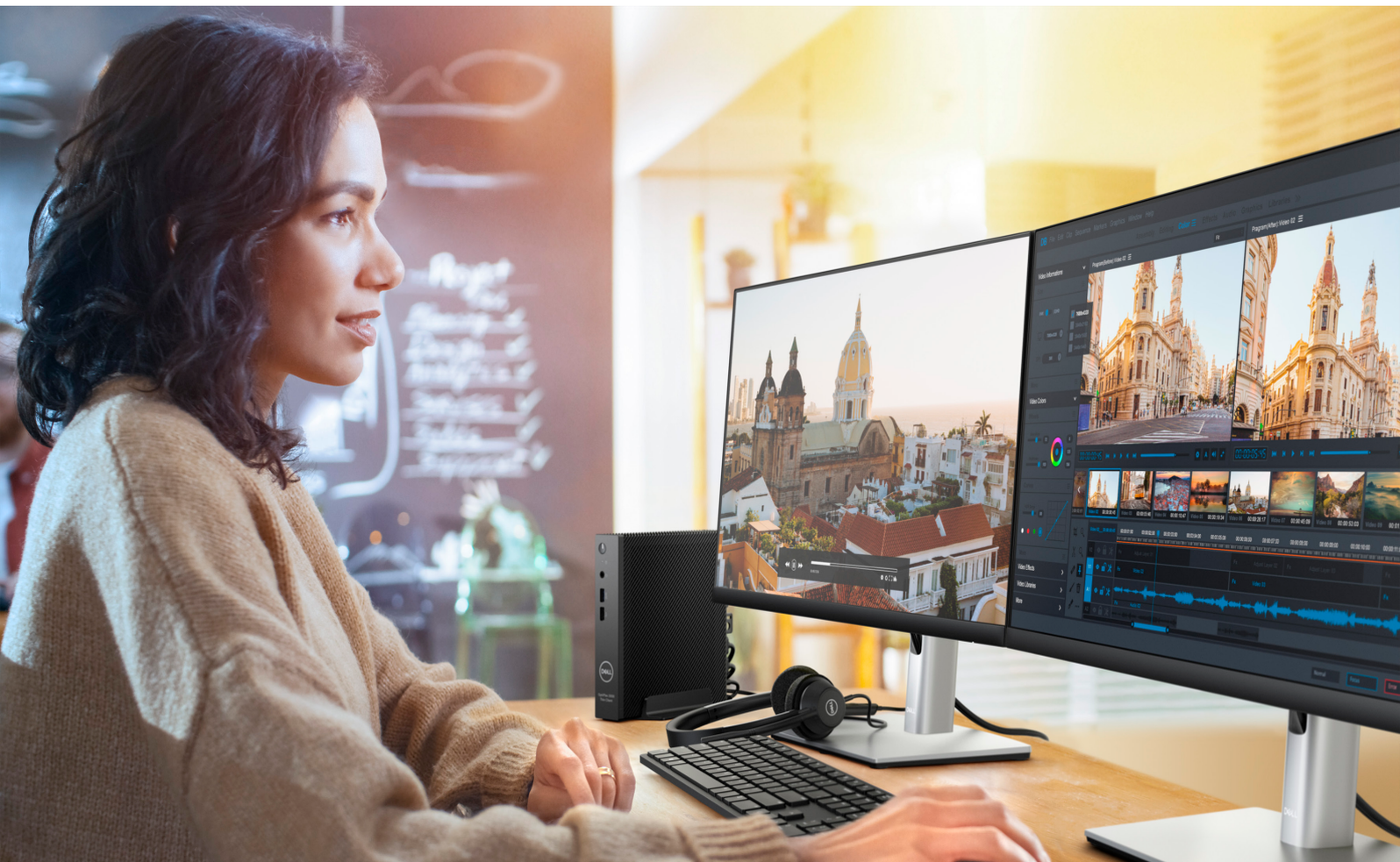
► [Cliquez ici pour en savoir plus sur Cloud Client Workspace.](#)

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

<sup>1</sup> 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](http://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.

<sup>2</sup> 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](https://www.dell.com/CloudClientWorkspace)

Informations importantes/Arguments

1. D'après une analyse Dell comparant Dell ThinOS et des produits concurrents, janvier 2024.
2. Analyse prévisionnelle Gartner : 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>
3. L'activation de la licence de la solution Wyse Management Suite Pro est requise.
4. La disponibilité et les conditions du service Dell ProSupport peuvent varier selon les zones géographiques. Voir [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).
5. L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour des détails complets, consultez le manuel technique publié sur la page [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support)
6. 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
7. 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
8. D'après une analyse Dell comparant Dell ThinOS et des produits concurrents, janvier 2024.
9. L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour des détails complets, consultez la documentation technique publiée sur le site [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).
10. 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.
11. 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
12. 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.
13. Wyse Management Suite Pro requis.
14. 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](https://www.dell.com/support).
15. 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

Copyright © 2024 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell, EMC et Dell EMC sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques éventuellement citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.