

Les 5 principales raisons de passer à Dell ThinOS 10

Optimisé pour les postes de travail virtualisés et les environnements Desktop-as-a-service, ce logiciel client léger moderne et sécurisé permet des gains d'efficacité et de productivité.



1. Le système d'exploitation de client léger le plus sécurisé*

Renforcez la sécurité de votre environnement virtuel avec Dell ThinOS. Protégez les données sensibles contre les menaces modernes : Dell ThinOS offre une architecture fermée, des API non publiées, un démarrage sécurisé, une surface d'attaque limitée et un chiffrement Flash spécifique à l'appareil.

* D'après une analyse Dell comparant Dell ThinOS et des produits concurrents, janvier 2025

2. Modernisez votre architecture pour une flexibilité accrue

Gardez une longueur d'avance avec l'architecture modernisée de ThinOS, basée sur les normes du secteur pour une plus grande flexibilité et une intégration accélérée des technologies tierces. Adaptez-vous facilement à l'évolution des espaces de travail virtuels.

3. Fluidifiez et assurez la productivité avec de nouvelles options de navigateur

Accédez facilement et directement aux applications modernes hébergées dans le Cloud, telles que Windows 365 et Google Workspace, grâce aux nouvelles options de navigateur professionnel local. Bénéficiez également d'un mode Kiosque sécurisé : accédez aux applications Web d'entreprise ou aux services intranet pour une productivité fluide, sécurisée et adaptée aux besoins de votre entreprise.

4. Boostez l'efficacité IT en rationalisant les workflows

Assurez une transition fluide pour les appareils clients déjà en place, tout en conservant les fonctionnalités fiables de ThinOS 9. Avec un contrôle centralisé et des fonctionnalités intégrées, Wyse Management Suite garantit une migration rapide et fiable des stratégies et des mises à niveau pour offrir une expérience utilisateur cohérente.

5. Pérennisez l'IT avec un meilleur écosystème

Confort au travail : découvrez les ordinateurs de bureau, systèmes tout-en-un et ordinateurs portables Dell. Bénéficiez de la compatibilité avec le matériel de nouvelle génération grâce à la prise en charge étendue des périphériques, y compris les écrans Dell n° 1 au monde* et des options de connectivité améliorées.

* Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2e trimestre 2023. De 2014 à 2022.

Tirez parti des avantages de votre environnement virtuel ou DaaS avec Dell ThinOS.

[Découvrir les avantages de Dell ThinOS](#)

Comment mettre à niveau vers Dell ThinOS 10

Renforcez votre infrastructure IT tout en dynamisant les performances de votre équipe : effectuez la mise à niveau vers Dell ThinOS 10 dès aujourd'hui !

1. Mise à niveau vers Wyse Management Suite 5.0

Wyse Management Suite (WMS) est essentiel pour la gestion centralisée des appareils clients légers Dell. Avant la mise à niveau vers ThinOS 10, assurez-vous d'exécuter WMS version 5.0. Pour les utilisateurs Wyse Management Suite Pro Cloud gérés par Dell, cette étape est automatiquement réalisée.

[En savoir plus sur Wyse Management Suite](#)

2. Téléchargement et chargement de l'image ThinOS 10

Téléchargez le logiciel ThinOS 10 sur dell.com/support. Après le téléchargement, chargez le package logiciel dans votre référentiel Wyse Management Suite. Pour les utilisateurs de Wyse Management Suite Pro Cloud, le référentiel contient déjà l'image ThinOS 10.

3. Migration des stratégies d'appareils de ThinOS 9 vers ThinOS 10

L'Assistant d'importation de stratégies simplifie la migration d'une ou de plusieurs stratégies d'appareil de ThinOS 9 vers ThinOS 10. En outre, les appareils ThinOS 10 présentent une compatibilité descendante avec les règles ThinOS 9 définies dans Wyse Management Suite.

4. Mise à niveau des appareils vers ThinOS 10 à l'aide de Wyse Management Suite

La mise à niveau de ThinOS garantit la conservation des licences installées en usine après la conversion. Utilisez WMS Device Group Policy ou exécutez une tâche WMS pour lancer la mise à niveau. Les licences d'abonnement Dell Hybrid Client actives peuvent être migrées vers ThinOS 10. Des licences d'abonnement payantes sont disponibles pour les clients légers Dell avec Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021.

Identifiez vos 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

Rendez-vous sur www.dell.com/support et saisissez l'identifiant de votre produit ou sélectionnez « Parcourir tous les produits » pour télécharger le ThinOS 10 concerné.

¹ L'appareil doit être configuré avec un eMMC ou un SSD de 32 Go et 8 Go de RAM. Pour connaître tous les détails, consultez la documentation technique publiée sur le site www.dell.com/support.