

# Déployer et gérer des bureaux virtuels et des applications sur chaque appareil

Offres Dell Technologies Services pour VMware Horizon, VMware Horizon Cloud et VMware Workspace ONE

Vos équipes peuvent-elles travailler en toute sécurité où qu'elles se trouvent ?

Que vos collaborateurs travaillent au bureau ou dans le monde entier, c'est à vous de leur fournir et de sécuriser l'accès aux ressources dont ils ont besoin pour être productifs.

Les services d'implémentation Dell pour VMware Horizon et VMware Horizon Cloud fournissent une infrastructure de bureaux virtuels (VDI) optimisée pour prendre en charge un environnement de travail hybride moderne, simplifier la gestion des appareils et offrir des espaces de travail flexibles à la demande.

De plus, nos services d'implémentation pour VMware Workspace ONE fournissent un plan de contrôle commun pour sécuriser tous vos appareils, ordinateurs de bureau, utilisateurs et applications, et offrir une infrastructure VDI traditionnelle et des applications publiées avec simplicité, flexibilité et évolutivité.

## Optimiser les résultats pour l'entreprise avec un déploiement expert

L'approche et l'expertise de Dell vous aideront à tirer le meilleur parti de vos solutions de travail en tout lieu. Nos professionnels certifiés suivent un processus d'implémentation unique : ils commencent par une évaluation approfondie de votre environnement pour rassembler les exigences avant de créer un plan pour atteindre l'état souhaité, puis procèdent à l'implémentation, à des tests et préparent votre équipe pour les opérations courantes.

Les entreprises utilisant des conceptions VDI validées par Dell ont rapporté\* :

**24 fois 10 fois**

moins de temps consacré mensuellement au déploiement et à la maintenance des applications

plus de performances et de réactivité

Jusqu'à

**75 %**

de baisse du temps total consacré à la résolution des problèmes liés à la VDI

**50 %**

de réduction des dépenses matérielles physiques pour les points de terminaison utilisateur

\* « The Total Economic Impact™ of Dell Technologies Validated Designs for VDI », étude Forrester réalisée à la demande de Dell et d'AMD, septembre 2022.

## Implementation Services for VMware Horizon & Horizon Cloud

- ✓ Offrir à vos équipes un pilote utilisateur guidé et les connaissances pour procéder à la mise en œuvre dans votre environnement
- ✓ Étendre vos capacités avec une implémentation pour une division ou un site de petite à moyenne taille et vous préparer aux opérations courantes
- ✓ Offrir à votre entreprise une meilleure implémentation sur site ou dans le Cloud Microsoft Azure, comprenant les éléments suivants :
  - Ordinateurs de bureau ou machines virtuelles, utilisateurs, pools et packages d'applications supplémentaires
  - Déploiement de processeur graphique virtuel ou d'Environment Manager
  - Transfert de connaissances

## Implementation Services for VMware Workspace ONE

- ✓ Démarrer votre implémentation avec un pilote guidé de Workspace ONE User Endpoint Management (UEM) et vous préparer à la mise en service
- ✓ Développer votre pilote pour inclure Workspace ONE Mobile Device Management (MDM), des appareils supplémentaires, ainsi que les connaissances d'implémentation
- ✓ Planifier et lancer une implémentation de production de Workspace ONE UEM et MDM, et équiper votre équipe pour les opérations courantes, ainsi que pour l'adoption et la gestion des changements

## Booster votre transition vers une solution de travail en tout lieu basée sur VMware avec Dell Technologies Services

Le fait de passer à un environnement d'espace de travail virtuel VMware pose les bases de la réussite du travail hybride. La division Dell Technologies Services vous propose une gamme complète pour autonomiser vos équipes et vous aider à atteindre les résultats opérationnels ciblés, tout en créant un environnement professionnel prêt pour l'avenir.



Explorer les offres Dell [Consulting Services](#)



[Contacter](#) un expert Dell Technologies



Voir d'[autres ressources](#)



Prendre part à la conversation avec [#DellTechnologies](#)