

# OVD Enterprise 3.4

Inuvika OVD Enterprise fournit des applications et des postes de travail Windows et Linux aux utilisateurs sur n'importe quel appareil, n'importe où. Il s'agit d'une solution robuste de virtualisation d'applications qui centralise les données et les applications et protège les informations sensibles de l'entreprise tout en créant des environnements d'espace de travail numérique sûrs et accessibles à distance.



## Travaillez de n'importe où

Fournir un accès à distance sécurisé aux employés sans VPN



## Protection des données

Les applications et les données sont stockées en toute sécurité dans votre centre de données cloud



## Applications héritées

Conservez les applications existantes en les déplaçant vers le cloud



## Alternatives PC

Accédez instantanément aux espaces de travail virtuels sur n'importe quel appareil

## Déploiement rapide et évolutif

OVD s'installe en quelques heures, et non en jours, sans avoir recours à des consultants coûteux. Déployez sur site, dans des cloud privés-publics, ou accédez-y en tant que service. OVD fonctionne avec les principales normes d'entreprise actuelles pour un déploiement fluide et facile. Il fonctionne avec n'importe quel hyperviseur, notamment ProxmoxVE, vSphere, Nutanix AHV et KVM. La multilocation intégrée utilise une instance d'OVD pour déployer des services sur plusieurs domaines sans sacrifier la confidentialité des données des locataires.

## Excellente expérience utilisateur

OVD offre une expérience utilisateur rapide, familière et facile à utiliser sur n'importe quel appareil. Accédez aux applications Windows et Linux, aux bureaux partagés et dédiés sur Mac, Windows ou PC Linux ; Appareils mobiles iOS/Android ; Chromebook ; ou n'importe quel navigateur Web HTML5. OVD prend également en charge les clients légers basés sur Raspberry Pi à moindre coût, qui peuvent réduire considérablement les coûts d'infrastructure PC sans affecter la compatibilité avec les applications critiques et héritées de l'entreprise.

## Sécurité complète

OVD est construit sur les principes Zero Trust. L'approche globale d'OVD en matière de sécurité protège les données de l'entreprise et rend l'accès à distance sûr et sécurisé.

Il centralise les applications et le traitement des données au sein de votre centre de données cloud privé ou public. Aucune donnée ne réside jamais sur le périphérique final. Une gestion granulaire supplémentaire des politiques utilisateur donne aux administrateurs le pouvoir de contrôler l'utilisation des données. La prise en charge des dispositifs biométriques et l'authentification à deux facteurs intégrée offrent une protection supplémentaire contre les accès non autorisés.

La passerelle Enterprise Secure Gateway d'Inuvika offre un accès à distance sécurisé aux environnements d'espace de travail virtuel sans avoir besoin d'un VPN. OVD utilise des ports de sécurité standard, aucun port personnalisé n'est donc nécessaire, ce qui réduit encore les points d'exposition du réseau.

## La gestion simplifiée

La gestion centralisée d'Inuvika réduit les coûts de support et simplifie la livraison des applications. La console de gestion Web unique vous permet de gérer tous les aspects d'OVD (locataires, serveurs, applications et utilisateurs) tandis que des outils intégrés tels que la messagerie OVD, les avis de service OVD et l'observation aident les administrateurs à résoudre les problèmes des utilisateurs à distance.

## Réduisez les coûts informatiques

Réduisez votre TCO jusqu'à 60 % par rapport à des solutions comme Citrix et VMware.

OVD Enterprise réduit le coût total de possession par rapport à d'autres solutions. Sa conception moderne nécessite moins d'infrastructure matérielle, moins de licences serveur Windows et aucune licence serveur SQL. OVD est disponible sous forme de programme d'abonnement OPEX tout compris, il n'y a donc pas de frais cachés ni d'éditions multiples à prendre en compte.

## Réduisez votre empreinte carbone

OVD Enterprise nécessite beaucoup moins d'infrastructure back-end. Les économies de consommation électrique dans les centres de données ainsi que la prolongation de la durée de vie des ordinateurs de bureau en les convertissant en clients légers contribueront à réduire votre empreinte carbone.

## Approvisionnement, surveillance et bien plus encore!

OVD Enterprise 3.4 ajoute une multitude de nouvelles fonctionnalités au produit :

- Intégration du provisionnement : vous pouvez désormais connecter l'OVD Session Manager directement à votre plateforme de virtualisation préférée, qu'elle soit sur site, cloud ou hybride. Les plates-formes prises en charge incluent Proxmox, Nutanix AHV, VMware, Hyper-V et des fournisseurs de cloud comme AWS, Azure et GCP. Grâce à Terraform, vous pouvez déployer des serveurs d'applications OVD partagés ou dédiés à la demande, avec des modèles disponibles pour les environnements Windows ou Linux, et même définir des horaires de travail.
- Surveillance : une nouvelle fonctionnalité connecte la console OVD aux plates-formes compatibles InfluxDB comme Grafana ou enregistre les journaux dans un fichier sur le gestionnaire de sessions OVD pour la collecte par votre plate-forme de surveillance.
- Améliorations de la console d'administration : la console d'administration inclut désormais le mode sombre avec un sélecteur de thème qui suit les préférences du système, ainsi qu'une terminologie et des descriptions améliorées pour une navigation plus facile.
- Application des licences logicielles : la gestion des licences mise à jour applique les limites des licences logicielles à des fins de conformité, aidant ainsi les partenaires MSP/CSP à éviter la surutilisation des licences sur les plates-formes DaaS.
- D'autres mises à jour incluent des alertes de maintenance automatiques, un bouton d'actualisation pour les mises à jour du serveur à la demande, un filtrage multi-tenant amélioré, des modifications apportées à la limitation de l'authentification, des améliorations à venir du presse-papiers et des licences en ligne pour une conformité facile.

Pour la liste complète des fonctionnalités, jetez un œil à [inuvika.com/whats\\_new](https://inuvika.com/whats_new)



Intégration du provisionnement



Surveillance



Console d'administration  
Améliorations



Application des licences logicielles



Modifications de maintenance, de sécurité et de licence