



Fiche technique | **Parallels Remote Application Server**

Déploiement flexible, abordable, sécurisé et optimisé pour le Cloud d'applications et de postes de travail sur n'importe quel appareil

Parallels® Remote Application Server (RAS) prend en charge les déploiements sur site, hybrides et Cloud sur Amazon Web Services™ ou Microsoft Azure®. Cette solution propose une expérience sur mobile impressionnante, que ce soit sur iOS ou Android™, en assurant un rendu des applications Windows® de la même qualité que des applications mobiles natives. Parallels RAS rationalise le déploiement d'applications et de postes de travail par l'intermédiaire de modèles VDI pré-testés, d'assistants de configuration et de l'API PowerShell. La conteneurisation d'applications est assurée par les intégrations de Turbo.net qui permettent aux utilisateurs d'exécuter simultanément plusieurs versions d'une application sur un même serveur.

Déploiement d'applications et de postes de travail sur n'importe quel appareil

Avantages principaux de Parallels Remote Application Server

- Accès aux applications et postes de travail Windows sur n'importe quel appareil, où qu'il soit
- Solution facile à déployer, configurer et gérer grâce
 - Aux assistants intuitifs et détaillés pour rationaliser la configuration RDSH
 - Déploiement et gestion instantanés de plusieurs machines virtuelles grâce à RASprep et des modèles pré-testés
 - Possibilité de créer des scripts PowerShell pour l'automatisation des processus
- Équilibrage de charge intelligent prêt à l'emploi, redirection d'imprimante et de scanner et plus encore
- Options de déploiement flexibles pour les applications et les postes de travail :
 - RDSH et VDI
 - Applications conteneurisées via Turbo.net
 - Hyperviseur complet avec prise en charge de Microsoft Hyper-V, VMware, Citrix et Nutanix Acropolis
- Système de licences direct et complet
- Clients mobiles innovants pour iOS et Android pour améliorer la productivité des employés sur le terrain
- Clients natifs pour Windows, Mac®, Linux, Chrome OS™ et Raspberry Pi
- Accès Web sans client avec options de logo et de charte chromatique personnalisables pour client HTML5
- Restriction ou autorisation d'accès aux applications et postes de travail avec règles de filtrage uniques



Expérience impressionnante sur votre smartphone ou tablette

Parallels RAS offre aux utilisateurs un accès immédiat et sécurisé aux applications et données, à partir de n'importe quel appareil, comme si elles étaient conçues exprès pour des appareils iOS et Android. Un employé peut utiliser les gestes tactiles natifs de ses appareils mobiles (balayage, glisser, toucher pour cliquer ou zoomer), ce qui permet d'accroître sa productivité sur le terrain. Les administrateurs peuvent créer des raccourcis clavier personnalisés qui permettent un accès rapide aux commandes d'application. Utilisez Touch ID® et des mots de passe pour sécuriser davantage l'accès à vos applications, postes de travail et données.

Accès Web HTML5

Parallels RAS permet un accès Web aux applications, données et postes de travail à partir de n'importe quel navigateur HTML5 sur ordinateur, fixe ou portable, ou appareil mobile. Apportez davantage de flexibilité à vos employés en créant un espace de travail virtuel pour qu'ils accèdent à tout moment et de n'importe où aux ressources de travail. Personnalisez le client Parallels HTML5 en fonction de la charte chromatique et du logo de votre entreprise. Il est possible de configurer les adresses URL, les thèmes, ainsi que les messages de bienvenue et de fermeture de session pour chaque utilisateur et groupe d'utilisateurs dans Active Directory.

Automatisation

Rationalisez le déploiement et la maintenance de Parallels RAS grâce aux fonctionnalités uniques de gestion d'infrastructure de poste de travail virtuel (VDI) du produit et à Microsoft Remote Desktop Services (RDS). L'API PowerShell, les modèles pré-testés de VDI et les assistants de configuration permettent aux administrateurs informatiques de rapidement mettre en place des modifications et de se concentrer sur des projets plus urgents.

Conteneurisation d'applications

Parallels RAS s'intègre à Turbo.net, ce qui permet aux administrateurs de publier des applications conteneurisées et d'approvisionner automatiquement les serveurs RDSH. L'approvisionnement et l'installation sont complètement transparents pour les utilisateurs et les administrateurs. Conteneurisation de différentes versions de la même application ou d'applications en conflit à exécuter simultanément sur le même serveur

Sécurité renforcée

Parallels RAS prend en charge les mécanismes d'authentification fiables comme l'authentification à deux facteurs, l'authentification par carte à puce et le filtrage granulaire d'appareil et d'adresse IP, ce qui permet aux organisations de contrôler qui accède à quoi, où et quand. Les administrateurs peuvent gérer, contrôler et restreindre les activités des utilisateurs de différentes manières, par exemple en verrouillant à distance des appareils, en limitant le copier-coller ou en contrôlant le montage USB.

Équilibrage de charge avancé

Avec l'équilibrage de charge de serveurs et de passerelles basé sur les ressources intégré à Parallels RAS, votre organisation peut fournir un accès cohérent, rapide et fiable aux applications et postes de travail publiés à tout moment. Réduisez les temps d'interruption en créant en toute simplicité un environnement multi-redondant en mode multi-actif/passif ou multi-actif/actif.