

La Ville de Chelles, en France, utilise Parallels RAS pour augmenter la productivité de ses employés et réduire son budget informatique

Le Résultat



UNE GESTION SIMPLE

L'intégration et la gestion de la charge de travail à partir d'un emplacement centralisé ont permis de faire évoluer l'ensemble de l'infrastructure informatique de l'organisation.



DES ÉCONOMIES BUDGÉTAIRES IMPORTANTES

L'accès aux ressources partagées, y compris la mise en œuvre d'une politique de BYOD (Bring-Your-Own-Device ou Prenez vos appareils personnels) a permis de gagner du temps, de stimuler la productivité et de réduire le budget informatique.

« Pour un coût très faible, la solution Parallels RAS répondait parfaitement à nos besoins en matière de fourniture d'applications sur un accès à faible débit. Elle a simplifié la publication des applications, en facilitant l'accès à l'environnement de virtualisation depuis n'importe quel endroit. ».

Antoine Trillard
DSI
Ville de Chelles (France)



UNE MEILLEURE SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES

Le renforcement de la sécurité a amélioré la flexibilité et la productivité des utilisateurs finaux grâce à un accès centralisé et géré aux données.



À propos de la Ville de Chelles (France)

- Chelles (chelles.fr) est une commune de la banlieue Est de Paris, en France, située dans le département de la Seine-et-Marne en région Île-de-France, à 18 km du centre de Paris et à 20 minutes de l'aéroport Paris Charles de Gaulle.
- Avec une population de 55 148 habitants (selon le recensement de 2018), Chelles est une ville verte avec de nombreux équipements de loisirs et un environnement naturel.
- Des services de proximité, des structures associatives et de nombreux équipements complémentaires contribuent à l'animation des quartiers. Chelles compte 8 quartiers, chacun ayant son propre charme.

Parallels®

Parallels® est un leader mondial des solutions multiplateformes, permettant aux entreprises et aux particuliers d'accéder aux applications et aux fichiers dont ils ont besoin sur n'importe quel appareil ou système d'exploitation. Parallels aide ses clients à tirer parti de la meilleure technologie disponible, qu'il s'agisse de Windows, Linux, macOS, iOS, Android ou du Cloud.

Le portefeuille de solutions de l'entreprise comprend la solution primée Parallels Remote Application Server (RAS), une solution tout-en-un de fourniture d'applications et d'infrastructure de bureau virtuel (VDI) qui permet aux utilisateurs de travailler à distance de n'importe où, sur n'importe quel appareil, à tout moment.

Le Défi

Par le passé, le conseil municipal de Chelles s'appuyait sur les services Microsoft Remote Desktop Services (RDS) pour fournir des applications Windows à ses utilisateurs sur des appareils distants connectés à leur Cloud privé. Cependant, la Ville de Chelles avait besoin d'une solution de virtualisation qui lui permettrait de gérer la solution de manière centralisée et de rationaliser l'installation et les mises à jour.

La solution de virtualisation devait également être capable de fournir des applications personnalisées à ses fonctionnaires travaillant sur divers appareils, notamment Windows et Mac. La Ville devait fournir des applications développées en interne à environ 150 utilisateurs simultanés. Une autre contrainte était le coût. Disposant de fonds limités, le département informatique avait besoin d'une solution offrant des fonctionnalités complètes sans dépasser le budget.

La solution

Dès la mise en œuvre de Parallels® Remote Application Server (RAS) à la mairie de Chelles par son partenaire en solutions informatiques, SOLUPREST, l'organisation publique a disposé d'un système de publication d'applications virtuelles facile à utiliser et sécurisé.

SOLUPREST est une société d'intégration de systèmes fondée en 2003, spécialisée dans la virtualisation des applications et des postes de travail. Elle propose à ses clients (secteur privé et institutions publiques) le conseil, l'assistance, l'intégration et la sécurisation des systèmes et des réseaux.

Après l'adoption de Parallels RAS, les employés travaillant sur des appareils Windows et Mac dans des endroits éloignés pouvaient facilement se connecter au Cloud privé, accédant ainsi à leurs fichiers de travail dans des applications personnalisées. La solution sécurisée proposée par Parallels a permis à l'organisation publique de tirer parti de l'information en nuage (Cloud Computing) pour centraliser et rationaliser son infrastructure informatique. En outre, elle a permis aux employés de la Mairie de Chelles d'intégrer et de gérer les charges de travail à partir d'un emplacement centralisé, ce qui a rendu possible la mise à l'échelle de l'ensemble de l'infrastructure informatique de l'organisation nécessaire à la fourniture d'applications et de bureaux virtuels.

Avec l'aide de SOLUPREST et de la solution de fourniture de bureaux et d'applications virtuels sécurisés de Parallels RAS, la Mairie de Chelles a amélioré la sécurité de son infrastructure, réduit ses coûts et fourni à ses employés plus de flexibilité et d'outils pour stimuler leur productivité.

Le Résultat

À la suggestion de SOLUPREST, la Ville de Chelles a profité de la console centralisée de Parallels RAS pour publier et mettre à jour des applications sur l'ensemble du réseau de Cloud privé sans aucun souci ni mal de tête. Mieux encore, la mise en place de l'environnement de virtualisation Parallels RAS n'a pris que quelques heures au service informatique, ce qui lui a permis de réaliser d'importantes économies de temps et de budget.

Avec Parallels RAS, la Mairie de Chelles peut améliorer le niveau de service qu'il offre aux citoyens tout en maîtrisant son budget informatique. L'organisation publique a également été en mesure de mettre en place une politique de BYOD sur le lieu de travail, car Parallels RAS offre un accès facile aux ressources partagées à partir des systèmes d'exploitation Windows et Mac.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.parallels.com/ras>

©2021 Parallels IP Holdings GmbH. Tous droits réservés.

