

PROTÉGER LES DONNÉES CONFIDENTIELLES D'UN AÉROPORT

Cas d'une plateforme aéroportuaire internationale, porte d'accès majeure sur le continent européen

Le système d'information de cet aéroport compte 250 serveurs et 1300 postes de travail (fixes et nomades), pour environ 5000 utilisateurs et plus de 200 entreprises sous-traitantes.

EXIGENCES

Dans le cadre du renouvellement de son parc informatique, **ordinateurs portables et tablettes sous Windows doivent impérativement être sécurisés.** « Nous devons notamment **protéger et restreindre l'accès sur notre réseau aux informations classifiées et sensibles** » indique le Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information de cet aéroport. « Nous avons également besoin de répondre à des **contraintes réglementaires européennes et françaises en matière de protection et de conservation des données** ».

SOLUTION

Après étude, le client a sélectionné **ZONECENTRAL** pour son projet. Parmi les éléments déterminants figure la **Certification CC EAL3+** de la solution par l'Agence Nationale de Sécurité des Systèmes d'Information en France (ANSSI).

« **ZONECENTRAL** répond aux besoins définis, notamment **l'accès aux zones chiffrées sur le réseau** », commente le RSSI de la société aéroportuaire.

EXPÉRIENCE

UTILISATEURS

« Chaque collaborateur utilisant une tablette ou un ordinateur portable a reçu un guide Sécurité en mobilité. Il reprend les bonnes pratiques en matière de sécurité et explique l'utilisation des produits de confiance embarqués, dont **ZONECENTRAL**. »

IT

Le déploiement de la solution, via SCCM (de Microsoft) s'est également fait en toute simplicité : **ZONECENTRAL** n'a aucun composant serveur et utilise les packages Microsoft pour son déploiement, ainsi que les GPO pour les politiques de sécurité.

DÉPARTEMENT SÉCURITÉ

Les membres de l'équipe Sécurité en collaboration avec le service Informatique ont intégré eux-mêmes **ZONECENTRAL** : utilisation de la PKI de l'entreprise et définition des politiques de sécurité.

+ AVANTAGES

« La solution est très fiable, et depuis que nous avons déployé **ZONECENTRAL** il y a un an, nous n'avons constaté aucun incident sur notre parc mobile. Une fois la politique de sécurité de **ZONECENTRAL** définie dans la GPO de l'entreprise, **nous avons automatisé le déploiement** et intégré la solution avec notre PKI. Aujourd'hui, **le coût d'exploitation de la solution est très faible, voire nul.** » conclut le responsable de la sécurité.



ZONECENTRAL