



Toulon éradique les programmes malveillants

TOULON
PROVENCE
MÉDITERRANÉE
COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

tpm-agglo.fr

La Communauté d'agglomération de Toulon éradique les programmes malveillants grâce à Kaspersky Lab

La communauté d'agglomération Toulon Provence Méditerranée (CA TPM) regroupe 12 communes de l'agglomération de Toulon. Avec 430 000 habitants, il s'agit du 3^e pôle urbain de la façade méditerranéenne. La gestion des services publics, l'aménagement de l'espace, le développement économique sont autant d'enjeux au centre de la coopération intercommunale.



Secteur Public

- Siège social: Toulon
- Nombre de salariés: 5500
- Nombre de postes de travail: 2495
- Utilise: Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced et Kaspersky Security for Virtualization



Contrôle

Une console d'administration facile d'utilisation.

Des contrôles de sécurité pouvant aller jusqu'aux clés USB des postes en libre-service dans les médiathèques



Protection

Des mises à jour quotidiennes des logiciels Kaspersky Lab

Des configurations pour surveiller des failles dans Java et Flash

Défi

Lorsque la Mairie de Toulon a fusionné avec la CA TPM, ces organismes avaient des solutions de sécurité informatique différentes et peu efficaces sur les postes de travail, face notamment aux programmes malveillants de type Cryptolocker. Ceci a engendré de nombreux soucis et tout autant d'interventions de la part du Service Administration Exploitation des Infrastructures géré par Nicolas Cubizolles. Deux antivirus étaient installés, ils ont été remis en cause. Il fallait alors trouver une solution facile d'utilisation, simple à administrer et surtout très efficace et évolutive face aux attaques informatiques. La DCSI (Direction Commune des Systèmes d'Information) a donc procédé à une étude de marché extensive pour comparer les différentes solutions existantes et a porté son choix sur Kaspersky Lab.

Solution proposée par Kaspersky Lab

La communauté d'agglomération a sélectionné plusieurs solutions afin de répondre au mieux à ses besoins. La première est Kaspersky Endpoint Security for Business qui offre une protection multi-niveaux des 2495 postes de travail, des 100 serveurs physiques, des passerelles et des smartphones. Ensuite, afin de sécuriser ses 300 serveurs virtuels sous VMWare, l'agglomération a fait le choix d'une solution spécifique, Kaspersky Security for Virtualization, qui protège les infrastructures virtualisées tout en préservant les performances ce qui était un critère de choix essentiel. Par ailleurs, ces deux solutions s'administrent à partir d'une unique console : Kaspersky Security Center ce qui simplifie grandement les tâches quotidiennes de l'équipe de Nicolas Cubizolles.

Avantages

Une solution de protection pour les PC d'hier et d'aujourd'hui

Pour Nicolas Cubizolles, les solutions développées par Kaspersky Lab sont particulièrement bien adaptées aux besoins de la DCSI. Elles sont centralisées sur une console et simples à administrer par les 3 responsables de ce service. En cas de problème détecté, ils sont alertés par courrier électronique et prennent la main à distance pour faire face aux alertes. De plus, la solution installée sur chaque poste peut fonctionner sous d'anciens systèmes d'exploitation tels que Windows XP et Windows 7. Nicolas Cubizolles apprécie particulièrement la réactivité de Kaspersky Lab et sa fonctionnalité de gestion des patches qui permet d'empêcher l'exploitation des vulnérabilités.

Enfin, la configuration de l'infrastructure mise en œuvre est conçue pour pouvoir gérer jusqu'à 8000 postes et en vérifier la sécurité, au fur et à mesure des fusions futures. Elle protège également les PCs en libre-service dans les médiathèques de la région. En effet, ces appareils accessibles au public peuvent être à la source d'attaques informatiques si des utilisateurs connectent des clés USB, par exemple pour récupérer un document issu d'Internet. Grâce à l'activation de la fonctionnalité de contrôle des périphériques de stockage de Kaspersky Endpoint Security for Business, le contenu des clés USB de tout usager est vérifié et nettoyé si nécessaire. Un indéniable gain de temps et d'énergie pour Nicolas Cubizolles et son équipe.



100

serveurs physiques

300

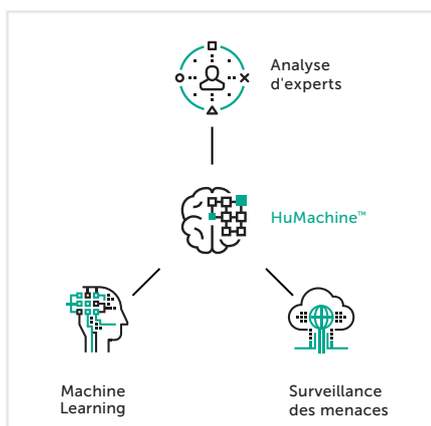
serveurs virtuels

2495

postes de travaux

«Après une démonstration, nous avons fait un POC (proof of concept), en étant accompagnés par un ingénieur de chez kaspersky lab. Nous avons mené des tests d'attaques en interne sur des machines. Résultat, Nous avons été clairement conquis par le produit».

Nicolas Cubizolles, Directeur Service Administration
Exploitation des Infrastructures,
DCSI C.A. TPM & Ville de TOULON



Pour plus d'informations concernant les produits et services de Kaspersky Lab, merci de nous contacter sur info@kaspersky.fr ou de vous rendre sur www.kaspersky.fr

Kaspersky Lab
Immeuble l'Européen – Bât. C
2 Rue Joseph Monier
92859 Rueil Malmaison Cedex
www.kaspersky.fr

© 2017 AO Kaspersky Lab. All rights reserved. Registered trademarks and service marks are the property of their respective owners. Mac and Mac OS are registered trademarks of Apple Inc. Cisco is a registered trademark or trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries. IBM, Lotus, Notes and Domino are trademarks of International Business Machines Corporation, registered in many jurisdictions worldwide. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. Microsoft, Windows, Windows Server and Forefront are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Android™ is a trademark of Google, Inc. The Trademark BlackBerry is owned by Research In Motion Limited and is registered in the United States and may be pending or registered in other countries.