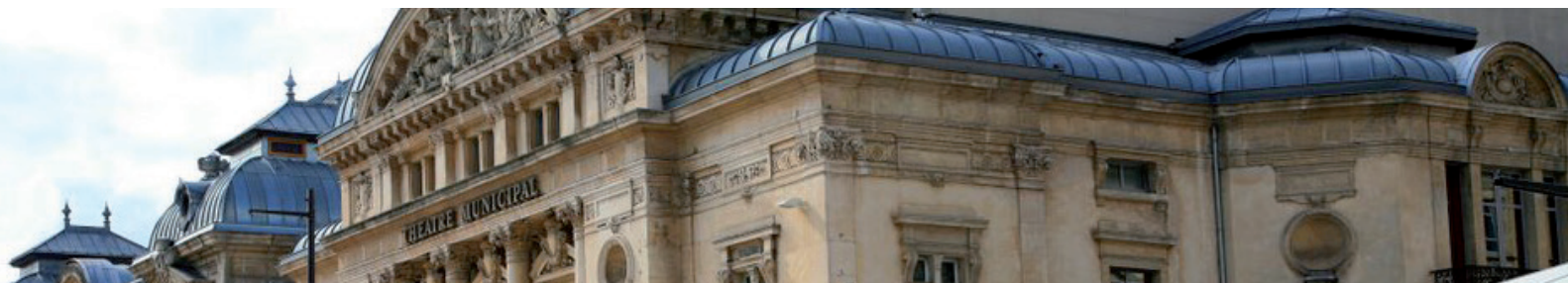


Bourg-en-Bresse Agglomération sécurise ses serveurs virtuels grâce à Bitdefender.



LA PROBLÉMATIQUE

Il était nécessaire pour Bourg-en-Bresse Agglomération d'améliorer son infrastructure informatique vieillissante. Équipée d'un tout **nouveau système de virtualisation sous vSphere de VMware**, l'agglomération pensait, en premier lieu, rester protégée par son ancien éditeur d'antivirus. Celui-ci proposait uniquement **une solution traditionnelle**, ce qui aurait eu pour conséquence d'installer **un agent lourd sur chaque machine virtuelle**. De plus, la solution antimalware précédente était complexe en terme d'administration, n'offrait aucune remontée d'information, n'était utilisée qu'en local sur les postes et donc ne possédait aucune infrastructure client/serveur.

“ Précédemment, nous avons une solution qui fonctionnait à moitié, avec Bitdefender, on sait que cela fonctionne à 100%.

Vincent Picard, Responsable Informatique Aménagement, Construction et Système d'information

”



Le territoire de Bourg-en-Bresse Agglomération réunit 15 communes et plus de 75 000 habitants. Territoire dynamique, il comprend plus de 3 500 PME/PMI, plus de 200 agents, et près de 40 000 employés actifs. Cette entité s'occupe, entre autres, du développement économique, de l'aménagement de l'espace, des transports, etc....

Bitdefender®

GravityZone Security for Virtual Environments - Cas client

LES RÉSULTATS

Dans ces conditions, il était primordial pour l'agglomération de trouver une solution permettant de sécuriser ses 13 serveurs virtuels. Bitdefender GravityZone Security for Virtual Environments qui permet, via le déploiement d'une appliance virtuelle, de protéger les environnements VMware, a donc été testé pendant un mois. Cette phase de POC (Proof of concept), supervisée par les ingénieurs avant-vente de Bitdefender **"a permis de démarrer de la meilleure des manières" déclare Vincent Picard**, Responsable Informatique Aménagement, Construction & Système d'Information. De plus, la console d'administration centralisée, le Control Center, a permis d'établir des rapports personnalisés permettant ainsi, d'offrir une meilleure visibilité et des remontées d'alertes sur les postes infectés, ce qui n'était pas le cas avec la solution précédente.

CONCLUSION

"Nous avons testé plusieurs autres éditeurs de sécurité antivirus qui nous proposaient un produit dit clé en main". Cependant, la direction informatique rencontrait systématiquement des problèmes de stabilité lors de la mise en place, par manque de suivi avant-vente principalement. Il arrivait également que des fichiers vérolés subsistent sur le réseau informatique pendant la phase de POC. La qualité des moteurs antivirus Bitdefender, régulièrement primée par les plus grands organismes de tests et la totale compatibilité de Bitdefender GravityZone Security for Virtual Environments, en environnement VMware, offrent à Bourg-en-Bresse Agglomération **une solution antivirus qui consomme peu de ressources, qui détecte les virus et qui est stable.**

Bitdefender propose une technologie de sécurité dans plus de 100 pays via un réseau de pointe d'alliances, de distributeurs et de revendeurs à valeur ajoutée. Depuis 2001, Bitdefender produit régulièrement des technologies leaders du marché pour les entreprises et les particuliers et est l'un des plus grands fournisseurs de solutions de sécurité pour les technologies de virtualisation et cloud. Bitdefender associe ses technologies primées à des alliances et des partenariats commerciaux et renforce sa position sur le marché mondial via des alliances stratégiques avec des fournisseurs de technologies cloud et de virtualisation leaders dans le monde.

**PROFIL
TECHNOLOGY**

Plus de **500 millions d'utilisateurs**
sont protégés par les technologies Bitdefender.


Bitdefender®

Pour plus d'informations
veuillez consulter
www.bitdefender.fr

Tous droits réservés. © 2014 Bitdefender. Toutes les marques, noms commerciaux et produits cités dans ce document sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Document non contractuel - 2014.