



La sécurité dans le Cloud : le choix de la simplicité pour l'école Saint-Benoist de l'Europe

L'école Saint-Benoist de l'Europe opte pour la sécurité dans le Cloud avec Kaspersky Lab

L'école Saint-Benoist de l'Europe protège ses 27 ordinateurs avec la solution Kaspersky Endpoint Security Cloud.



Éducation

- Basée à : Bagnolet
- Utilise: Kaspersky Endpoint Security Cloud

L'école Saint-Benoist de l'Europe, installée à Bagnolet, compte 350 élèves.

Les élèves sont répartis en 13 classes, depuis les maternelles jusqu'au CM2, ainsi qu'une classe ASH (Adaptation scolaire et Scolarisation des élèves Handicapés).

Cet établissement compte aujourd'hui 27 ordinateurs connectés à un réseau auquel ont accès le personnel enseignant, les écoliers et la direction. Cette architecture informatique est désormais protégée grâce à la solution Kaspersky Endpoint Security Cloud.



Performance

Simplicité d'installation
Implication minimale de l'équipe locale

Défi

Jusqu'en 2015, l'école Saint-Benoist de l'Europe n'avait pas mis en place de gestion réelle et sérieuse de son infrastructure et de sa sécurité informatique. Par ailleurs, aucune formation n'avait été proposée à ses membres pour leur enseigner les bonnes pratiques, comme par exemple, prendre la précaution de ne pas connecter de clés USB provenant de sources non fiables ou contrôlées. La situation était telle que le réseau était régulièrement en panne, et qu'un logiciel espion a même été détecté sur le poste de travail de la chef d'établissement.

Face à une telle situation, et sur les conseils du président de l'OGEC (Organismes de Gestion de l'Enseignement Catholique) dont dépend l'école, l'établissement s'est rapproché du prestataire informatique Weodeo, qui après une analyse complète de la situation, a préconisé le choix d'une solution signée Kaspersky Lab.



Sécurité

Niveau de sécurité optimum



Contrôle

Contrôle centralisé
Transparence de la solution



1,140

utilisateurs

105

employés

27

postes de travail

« Le choix fait par Weodeo en termes de sécurité de notre infrastructure informatique m'assure une tranquillité d'esprit. La solution de Kaspersky Lab me permet de me concentrer sur mon métier, car tout est fluide, simple et surtout contrôlé à distance via le Cloud »

Marie-Anne Delbourg
Chef d'établissement du 1er degré
Ecole Saint-Benoist de l'Europe

La solution de Kaspersky Lab

« Nous avons sélectionné Kaspersky Lab car leurs solutions sont les plus performantes à nos yeux, et plus précisément ici Kaspersky Endpoint Security Cloud pour répondre aux besoins spécifiques de cette école primaire » souligne Philippe Aymonod, associé gérant de Weodeo.

Kaspersky Endpoint Security Cloud permet à Weodeo de gérer à distance la sécurité des postes de travail, appareils mobiles et serveurs de fichiers de l'école, et ce depuis n'importe où. La console basée dans le Cloud, simple et intuitive, combine des outils de cybersécurité et de puissantes fonctionnalités de gestion.

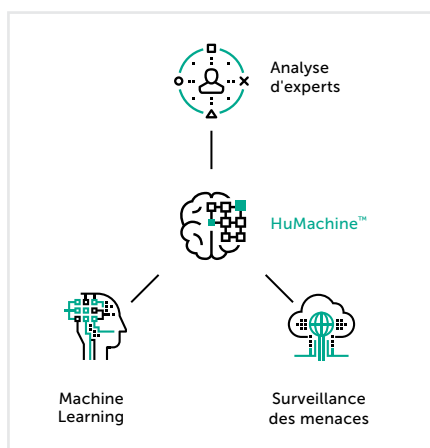
« L'installation a été particulièrement aisée » précise Philippe Aymonod. Moins de 3 heures ont été nécessaires pour mettre en place un niveau de sécurité optimal sur les 27 postes de l'école

Avantages

Une sécurité fiable pour la « paix de l'esprit »

Pour Marie-Anne Delbourg, chef d'établissement du 1er degré, « le choix proposé par Weodeo en termes de sécurité de notre infrastructure m'assure tranquillité et sérénité d'esprit ».

En effet, bien qu'ayant la responsabilité du bon fonctionnement du matériel informatique au sein de l'école, la chef d'établissement peut sans problème se concentrer sur son métier, car Kaspersky Endpoint Security Cloud propose une sécurité fluide, simple, et contrôlée à distance via le Cloud. Depuis sa mise en place en 2016, aucune attaque n'a eu lieu. De plus, Weodeo a la possibilité de facilement adapter le niveau de sécurité des utilisateurs si ces derniers devenaient la cible d'attaques régulières. Enfin, Weodeo assure régulièrement des formations de sensibilisation à la sécurité informatique auprès des professeurs, qui n'ont pas forcément connaissance des comportements à risque (comme par exemple cliquer sur un lien suspect), ni de leurs conséquences pour l'entreprise, qui peuvent être dramatiques. « Soixante-dix pour cent des problèmes rencontrés ont pour origine des comportements humains » conclut Philippe Aymonod.



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 Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.