



SOLUTION KASPERSKY LAB : TESTÉE ET APPROUVÉE

KASPERSKY lab

L'UNIVERSITE DE TWENTE UTILISE KASPERSKY ENDPOINT SECURITY SUR PLUS DE 5 000 POINTS D'EXTREME DEPUIS L'ETE 2012.



Éducation

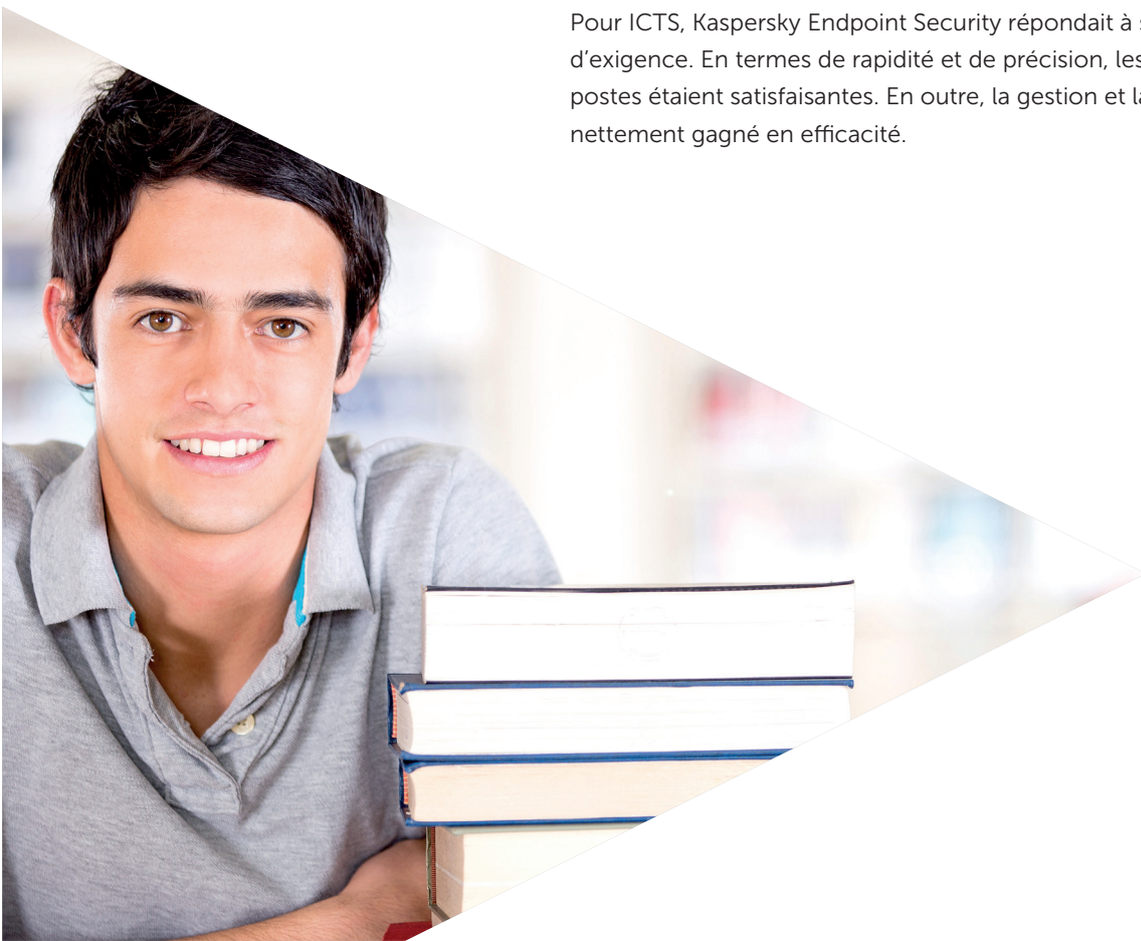
- Hébergement de 100 entreprises d'étudiants
- Sièges sociaux basés à Enschede aux Pays Bas
- Utilisation de Kaspersky Endpoint Security for Business

Ce choix est l'aboutissement d'un travail d'évaluation minutieux mené pendant six mois par ICTS service center (ICTS), un bureau de conseils et d'assistance au sein de l'université de Twente en charge des TIC.

Cette évaluation était nécessaire car le système antivirus existant ne répondait plus aux attentes des utilisateurs, ni aux exigences d'ICTS. Les analyses interminables rendaient le système trop lent pour les utilisateurs. De plus, il n'était pas toujours fiable, ce qui était notamment une cause d'inquiétude pour l'administrateur, entre autres complexité et fragilité du système antivirus.

Les fonctions de contrôle facilitent la gestion des points d'extrémité

Plusieurs solutions d'antivirus ont été mises à l'épreuve et évaluées. Pour ICTS, Kaspersky Endpoint Security répondait à ses niveaux élevés d'exigence. En termes de rapidité et de précision, les performances des postes étaient satisfaisantes. En outre, la gestion et la surveillance avaient nettement gagné en efficacité.



« L'université de Twente compte 3 300 scientifiques et professionnels qui transmettent des connaissances nouvelles et inspirantes à près de 10 000 étudiants. Pas moins de 5 000 postes standards et de base sont désormais équipés de la nouvelle solution antivirus. »

Ronald van't End, Responsable du projet WWAV à l'université de Twente

Kaspersky Endpoint Security apporte aux utilisateurs les fonctions d'antivirus standards ainsi que de nombreuses possibilités de contrôle des points d'extrémité. « L'un des atouts de cette solution est le peu d'espace utilisé, ce qui, dans la pratique, minimise les inconvénients pour les utilisateurs finaux », explique Ronald van't End, Responsable du projet WWAV à l'université de Twente.

À l'issue de l'évaluation approfondie d'ICTS, l'université de Twente a contacté Kaspersky Lab puisque les résultats obtenus le désignaient comme le meilleur fournisseur. Kaspersky Lab s'est alors rendu pendant une journée à l'université de Twente pour présenter le fonctionnement de Kaspersky Endpoint Security et donner plus de détails. L'université dispose également d'un accès en continu aux services d'assistance de Kaspersky Lab.

L'université de Twente prend l'initiative

« Ce contrat est important pour plusieurs raisons », explique Martijn van Lom, directeur général de Kaspersky Lab Benelux et Nordic. « L'éducation est considérée comme l'un des marchés verticaux où nous sommes présents à l'échelle mondiale. Pour autant, l'université de Twente est la première université des Pays Bas à utiliser Kaspersky Endpoint Security. »



SÛR

Fonctions antivirus standards rapides et précises et nombreuses fonctions de contrôle des points d'extrémité



CONTRÔLE

Peu d'espace utilisé, ce qui minimise les inconvénients pour les utilisateurs finaux



PLUS RAPIDE

Les performances des postes de travail sont meilleures en termes de rapidité et de précision

10,000

Étudiants

3,000

Scientifiques et
professionnels

« Non seulement l'université est un client intéressant par sa taille, mais elle constitue aussi une référence précieuse pour nous, notamment parce que le prix n'était pas le seul facteur de décision. L'université de Twente a mené une étude approfondie des alternatives existantes à son système antivirus et a pris l'initiative de nous contacter sur la base des résultats obtenus. Bien que le produit soit assez sophistiqué, nous avons pu briefer le personnel de l'université de Twente en seulement un jour. Ils ont pu ensuite installer le système eux-mêmes. Kaspersky Endpoint Security est aujourd'hui intégralement déployée. »

Ronald van't End ajoute : « L'université de Twente compte 3 300 scientifiques et professionnels qui transmettent des connaissances nouvelles et inspirantes à près de 10 000 étudiants. L'esprit d'entreprise est central à l'université de Twente et les quelque 100 entreprises (gérées par des étudiants) hébergées sur le campus en sont la preuve. Pas moins de 5 000 postes standards et de base, comme des PC de stations de travail UT, sont désormais équipés de la nouvelle solution antivirus. »



MOST TESTED*
MOST AWARDED*
KASPERSKY LAB
PROTECTION

*kaspersky.com/top3

KASPERSKY LAB

Kaspersky Lab

Benelux region
Papendorpseweg 79
3528 BJ Utrecht
The Netherlands

**Pour plus d'informations sur les services et les produits
Kaspersky Lab visitez www.kaspersky.com/be**

© 2015 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.