



**ECN GARANTIT
D'EXCELLENTS
NIVEAUX DE SÉCURITÉ**

KASPERSKY lab



Énergie

- *Siège social à Petten, Pays-Bas*
- *Utilisation de Kaspersky Total Security for Business*

LE CENTRE DE RECHERCHES SUR L'ÉNERGIE DES PAYS-BAS (ECN) S'ENGAGE EN FAVEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE NON SEULEMENT DANS LE DOMAINE DE L'ÉNERGIE, MAIS ÉGALEMENT À D'AUTRES NIVEAUX.

Kaspersky Total Security for Business assure la sécurité de tous les serveurs, postes de travail et ordinateurs portables de l'institut et de sa filiale, le Groupe Nuclear Research and Consultancy (NRG). Grâce à cette solution complète, ECN n'a pas eu à recourir à différents logiciels de gestion de correctifs, économisant ainsi des milliers d'euros. La protection des PC personnels est également soigneusement gérée.

Le centre ECN est le plus grand institut de recherches des Pays-Bas dans le domaine de l'énergie. En collaboration avec l'industrie, le gouvernement (local) et d'autres institutions, ECN dirige des projets d'ingénierie sur l'énergie, l'environnement, l'efficacité énergétique, la biomasse, ainsi que les énergies éolienne et solaire. Des études stratégiques sont également réalisées. La filiale de l'organisation, le Groupe Nuclear Research and Consultancy (NRG), est le principal prestataire de services nucléaires aux Pays-Bas. Au total, 1 200 personnes y sont employées.

ECN doit satisfaire à des exigences très strictes en matière de protection des données. Les virus informatiques et les autres programmes malveillants doivent être totalement exclus des applications bureautiques et des systèmes technologiques de contrôle et de mesure, d'analyse et de réalisation d'expériences. Les employés travaillant depuis leur domicile doivent obligatoirement bénéficier d'un accès distant sécurisé aux systèmes TIC centraux.



« L'application de correctifs et la mise à jour sont des sujets importants : une organisation doit absolument connaître le niveau de sécurité de ses applications afin de rester à la pointe. »

Laurus Buth, responsable de la sécurité informatique,
Energy Research Centre of the Netherlands (ECN)

Le composant le plus important de l'infrastructure ICT du centre ECN est un environnement client-serveur Microsoft et Linux. « La détection rapide et l'élimination sans danger des logiciels malveillants présents dans cet environnement s'avèrent essentielles et doivent être totalement fiables. C'est pourquoi nous sommes de nouveau partis à la recherche de la meilleure solution présente sur le marché lors de l'expiration du contrat avec notre ancien fournisseur de logiciel antivirus l'an dernier », déclare Laurus Buth, responsable de la sécurité informatique chez ECN.

Défi

ECN a lancé un appel d'offres auprès de divers fournisseurs de logiciel antivirus en s'appuyant sur les études réalisées par le prestigieux cabinet de conseil américain, le Groupe Gartner. « Nous avons étudié les solutions qui ont obtenu les meilleures notes. Nous n'avons pas uniquement évalué les fonctionnalités existantes, nous nous sommes également penchés sur le développement permanent des produits du fournisseur.

Le logiciel de Kaspersky Lab a obtenu la meilleure note, suivi par les produits de deux autres fournisseurs. Nous avons par la suite demandé à ces trois sociétés, ainsi qu'au fournisseur de la solution que nous utilisions encore, de nous soumettre des propositions », déclare Laurus Buth.

Chiffrement et gestion centralisée

La proposition de Kaspersky Lab nous a semblé être la plus intéressante pour ECN à bien des égards. « Nous recherchions principalement une solution antivirus efficace pour nos serveurs, postes de travail et ordinateurs portables, mais nous avons également d'autres exigences. La disponibilité du chiffrement, par exemple, était également importante pour nous, car nous disposions encore d'un grand nombre d'anciens systèmes Windows XP qui ne pouvaient pas utiliser Microsoft BitLocker », explique Laurus Buth.

ECN souhaitait également gérer le logiciel antivirus de manière centralisée. Et disposer d'un outil de gestion des correctifs. « L'application de correctifs et la mise à jour sont des sujets importants : en tant qu'organisation, vous devez absolument connaître le niveau de sécurité de vos systèmes d'exploitation et de vos applications afin de rester à la pointe », déclare Laurus Buth. Le contrôle des applications, qui permet à l'organisation de déterminer en toute simplicité les applications pouvant être déployées sur son réseau, était également une fonctionnalité intéressante pour ECN.



SÉCURITÉ

Accès actualisé aux niveaux de sécurité des applications et des systèmes de contrôle



CONTRÔLE

Détection efficace des virus et des programmes malveillants au bureau et à domicile



ÉCONOMIE

Des milliers d'euros économisés



RAPIDITÉ

La garantie que les menaces sont rapidement détectées et supprimées

1 200

employés

Des milliers

d'euros économisés

La solution de Kaspersky Lab

Kaspersky Total Security for Business a permis à la société de bénéficier d'une solution unique, capable de satisfaire à toutes les exigences et de réaliser, par ailleurs, plusieurs milliers d'euros d'économie. « La solution de Kaspersky Lab dispose d'une fonctionnalité standard, qui assure le niveau de sécurité de nos 300 packages logiciels les plus importants. Elle répond à nos besoins et nous permet de ne pas avoir à investir massivement dans un outil de gestion des correctifs distinct. En outre, une solution intégrée telle que celle-ci, qui permet de vérifier l'état des systèmes, s'avère extrêmement utile », déclare Laurus Buth.

Migration réussie

ECN a choisi WebLimits, un partenaire de Kaspersky Lab, pour effectuer la migration du logiciel Kaspersky Lab. « Notre service informatique était trop occupé à travailler sur d'autres projets et les délais étaient très courts, car la licence de notre solution antivirus était sur le point d'expirer. WebLimits a terminé la migration en deux semaines sans que nous ayons eu réellement besoin d'aider l'équipe. La collaboration a très bien fonctionné », déclare Laurus Buth.

Boutique en ligne pour les utilisateurs à domicile

Kaspersky Lab a créé une boutique en ligne pour les utilisateurs à domicile : les employés peuvent acheter le logiciel antivirus de Kaspersky Lab à un prix réduit et le télécharger sur leur ordinateur personnel.



LA PLUS TESTÉE
LA PLUS RÉCOMPENSÉE
PROTECTION
KASPERSKY LAB

www.kaspersky.fr/top3

KASPERSKY LAB

Kaspersky Lab

2, rue Joseph Monier Immeuble
l'européen Bât C
92859 Rueil Malmaison
info@kaspersky.com
www.kaspersky.fr

**Pour plus d'informations sur les produits et services de
Kaspersky Lab, contactez votre représentant ou consultez le site
www.kaspersky.fr.**

© 2015 AO Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Mac et Mac OS sont des marques déposées d'Apple Inc. Cisco est une marque déposée ou une marque commerciale de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. IBM, Lotus, Notes et Domino sont des marques commerciales d'International Business Machines Corporation, déposées dans de nombreux pays à travers le monde. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows, Windows Server et Forefront sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Android™ est une marque commerciale de Google, Inc. La marque commerciale BlackBerry appartient à Research In Motion Limited ; elle est déposée aux États-Unis et peut être déposée ou en instance de dépôt dans d'autres pays.