

KATHO prend environ 1100 licences de l'antivirus NOD32 d'ESET pour son campus de Courtrai



KATHO, la Haute Ecole catholique du sud de la Flandre Occidentale, dispose d'un campus étendu sur 4 villes de la province – Courtrai, Roulers, Tielt et Torhout – et dispense 18 formations de Bachelor et 2 Masters (en association avec l'Université Catholique de Louvain). Au total, KATHO compte plus de 6.500 étudiants.

Utilisateur :

KATHO,
Haute Ecole catholique du sud de la
Flandre Occidentale



Réseau

1100 postes de travail

Localisations multiples en Belgique

- Courtrai
- Roulers
- Tielt
- Torhout

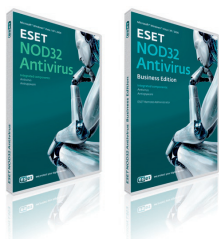
Date : septembre 2008

Cheval de Troie

1100 licences de l'antivirus NOD32 version 3.0 d'ESET ont été achetées pour le campus de Courtrai. Celles-ci sont installées progressivement sur les ordinateurs de bureau et les portables des collaborateurs. La décision de choisir NOD32 fût prise après qu'un Cheval de Troie se soit introduit dans le PC d'un collaborateur alors qu'il effectuait une recherche sur Internet à son domicile. L'intrus s'installa sur son PC suite à une faute de frappe, faite dans le nom de l'entreprise qu'il recherchait. Heureusement, le propriétaire du PC est une personne disposant de connaissances approfondies en informatique, qui s'est immédiatement rendu compte de la gravité de la situation. Suite à cet incident, il décida de remplacer le logiciel antivirus qui tournait sur sa machine et, après quelques recherches, il trouva un produit qui lui semblait suffisamment sûr. Une fois installé, ce nouvel antivirus s'avéra rapidement extrêmement lourd pour le CPU. La charge du CPU s'est accrue de 90 à 100%, de sorte que toutes les applications s'en sont trouvées fortement ralenties.

L'antivirus peu encombrant

En recherchant un antivirus qui répondrait mieux à ses attentes et qui serait moins lourd pour son PC, il trouva un article dans un journal informatique qui faisait mention que NOD32 était très léger sur l'ordinateur et qu'une fois installé, on pouvait réellement l'oublier. Il ne fallait plus s'en soucier, les mises à jour s'effectuant automatiquement et en un minimum de temps. De plus, le produit avait déjà obtenu de nombreuses fois la récompense Virus Bulletin 100%, dans le cadre des tests effectués par cette organisation, ce qui est déjà en soi une garantie de haute qualité. Il décida donc d'acheter trois licences individuelles et de les installer sur ses trois PC. L'installation fut très rapide. Par machine, cela n'a prit qu'une minute. De plus, les performances de l'antivirus étaient particulièrement bonnes.



MGK[®]
TECHNOLOGIES

MGK Technologies, Distributeur exclusif Belgique & Luxembourg
1 route de Boudersberg - L-3428 DUDELANGE / G.D. LUXEMBOURG
Tél: +352-36 18 51 / Fax : +352- 26 18 51 999
www.mgk.lu

Pourquoi NOD32 ?



Une protection efficace

Par ailleurs, avec l'antivirus utilisé sur le campus de Courtrai, des problèmes étaient apparus lors de mises à jour d'Outlook. Ceux-ci se produisaient aussi bien du côté du client que du côté serveur. Il fallait donc aussi trouver à remédier à cette situation. Le management de la Haute Ecole a très bien compris que sans une protection efficace, les PC des collaborateurs courraient le risque de se retrouver avec de sérieux problèmes et les ennuis qui vont de paire : perte de données, blocage des machines, infection du réseau, installation de spyware, etc.

Aujourd'hui, aucune entreprise ou organisation ne peut se permettre d'avoir ses ordinateurs hors d'usage à cause de problèmes qu'il est pourtant facile d'éviter. La décision d'utiliser NOD32 sur l'ensemble des postes du campus de Courtrai fut prise rapidement.

Une protection proactive

Comme le département IT de KATHO doit effectuer régulièrement des maintenances sur les 1100 PC de l'organisation, il fût décidé d'installer d'abord le nouveau logiciel antivirus sur les PC qui rentreraient pour des réparations ou des mises à jour des logiciels existants, etc. Ainsi, lors des deux premiers mois, environ deux cents PC ont été équipés de NOD32 à la grande satisfaction des utilisateurs.

«Aujourd'hui, les virus sont d'une toute autre nature que par le passé», déclare-t-on chez KATHO. «Nous devons donc absolument disposer d'une protection proactive afin d'éviter toute forme de risque et cette protection nous l'avons maintenant grâce à NOD32. Si nous parvenons à garder le même rythme, il est tout à fait réaliste de penser que d'ici à la fin de l'année l'ensemble de nos PC sera équipé du nouvel antivirus.»