

Le Centre Hospitalier de Luxembourg renouvelle sa confiance en NOD32 pour 2 années supplémentaires !



Depuis Mars 2004, le C.H.L. utilise NOD32 pour protéger ses postes de travail, aujourd'hui au nombre de 1200.

Utilisateur :

CENTRE HOSPITALIER DE LUXEMBOURG



1900 employés

www.chl.lu

Eric MATTIONI

IS Responsable Exploitation
au sein du Service Informatique

Réseau

Licences

NOD32 pour 1200 postes

**NOD32 Remote Administration
pour 1200 machines**
(outil d'administration centralisée)

Localisation

Rue Barblé, 4 L-1210 Luxembourg

Date : septembre 2006

Le Centre Hospitalier de Luxembourg regroupe 4 entités :

- La Maternité Grande-Duchesse Charlotte,
- L'Hôpital municipal, inauguré en 1976,
- La Clinique pédiatrique,
- La Clinique d'Eich.

Il intègre également le Centre Pénitencier du Luxembourg et l'Institut National de Chirurgie Cardiaque et de Cardiologie Interventionnelle (INCC).

Etablissement public, le CHL est géré dans les formes et d'après les méthodes du droit privé, et administré par une Commission administrative composée de délégués de l'Etat, de la Ville de Luxembourg et du personnel. La direction du CHL est confiée à un Directeur général assisté d'un Directeur pour les départements médical, soins, administratif et financiers. Le Centre Hospitalier de Luxembourg comprend 579 lits. C'est un centre de diagnostic, de soins, de traitement, d'hospitalisation, de recherche et d'enseignement.

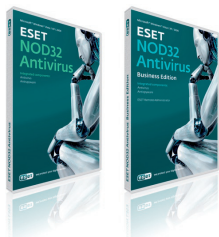
« Tous ces sites sont équipés de NOD32 » précise Monsieur Mattioni, IS Responsable Exploitation au sein du Service Informatique comprenant plus de 20 personnes. « Aujourd'hui, l'ensemble des postes est protégé avec NOD32 ».

10 personnes composent la cellule Exploitation et sont chargées de l'exploitation et de la maintenance de la totalité des postes de travail avec d'une part, une activité de « support desk » ou d'assistance aux utilisateurs des PC et d'autre-part, l'administration de l'environnement bureautique et médical.

« Le choix de NOD32 fait partie intégrante de la mise en oeuvre d'un plan de sécurité général au niveau de l'hôpital, NOD32 apportant les garanties de sécurité au niveau des PC » poursuit Monsieur Mattioni.

« Nous étions à la recherche d'un produit à la fois performant et très léger, permettant de faire des mises à jour simplement sans perturber notre environnement assez particulier associant sur les PC des applications médicales et bureautiques. En effet, toutes confondues, 450 applications différentes sont distribuées à travers le réseau. »

« Vu l'évolution de l'informatique ces dernières années, la sécurité au niveau d'un site, d'autant plus dans le domaine médical, est devenue impérative. On ne peut se permettre des intrusions ou des attaques extérieures qui peuvent intervenir à différents niveaux sur le réseau. »



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 ?



«Un plan de sécurité a été défini avec le choix indispensable de produits très fiables. NOD32 remportait tous les tests et était toujours bien côté dans de nombreuses analyses et études comparatives.

Après des tests approfondis sur plusieurs de nos postes, le choix de NOD32 s'est imposé à nous, en particulier pour les atouts suivants :

- La détection performante et efficace des virus et autres types de menaces,
- L'anticipation par l'heuristique qui permet le blocage du virus avant son entrée sur le PC, ce que d'autres solutions ne proposent pas,
- Le scan des accès internet qui réagit immédiatement en cas de menace et coupe la connexion avec présentation d'un avertissement clair,
- Le module DMON spécifique pour le scan des documents Microsoft Office, en particulier les macros,
- La possibilité de configurer un retour des informations d'alertes sur chaque poste, via la messagerie,
- L'outil d'administration centralisée qui permet une veille permanente : non seulement par le contrôle des mises à jour sur les postes mais aussi par la génération de rapports statistiques précis (par mois, par année, les types d'attaques...) et à vitesse « grand V » ce qui offre l'avantage de réagir immédiatement et de procéder rapidement à des aménagements,
- La mise à jour possible également via une connexion internet lente. En effet, le travail sur des portables est de plus en plus fréquent, il est donc impératif qu'ils puissent se mettre à jour efficacement même sur des sites extérieurs ne disposant pas de ligne internet haut débit. Je peux affirmer que NOD32 en est parfaitement capable et de façon très transparente. »

Démarré en mars 2004, le déploiement s'est opéré parallèlement à la migration des postes de NT à XP, en plusieurs phases.

« NOD32 est très facile à installer et l'outil Zenworks de Novell nous a permis de le faire sans être administrateur des postes. Nous n'avons constaté aucune différence de fonctionnement au niveau des PC ; NOD32 ne provoque aucun ralentissement et est transparent pour l'utilisateur. Notre service ne reçoit plus d'appel des utilisateurs pour des gênes occasionnées par des virus. ».

Enfin Monsieur Mattioni conclura son témoignage par ces mots :

« NOD32 a apporté fiabilité et stabilité sur les postes donc pour nous une grande confiance et beaucoup de sérénité ! Et tout cela pour un prix très performant ! »