

Le groupe SYMBIOSE protège ses postes de travail avec l'antivirus NOD32.



Le groupe SYMBIOSE est un groupe de services aux entreprises. Il comporte des sociétés notamment comme FLASH Europe, un des leaders européens de la logistique d'extrême urgence ou LORSECURITY, filiale spécialisée dans la sécurité des sites et des bâtiments.

Utilisateur :

Groupe SYMBIOSE (500 employés)



Eric BINGER

Consultant Informatique et Sécurité
Dirigeant de MBH Informatique
Contact : ebinger@symbiose.lu

Réseau

Environ 150 postes de travail

Localisation

- Luxembourg
- France
- Europe communautaire
- Maghreb

Date : juin 2006

Depuis 2001, toutes les applications du groupe sont webisées à partir de briques logicielles issues de l'informatique Libre. Ce qui signifie qu'un simple navigateur (peu importe le système d'exploitation) et une connexion Internet permettent d'accéder aux différents logiciels-métier du Groupe.

Parmi les sociétés du groupe figure MBH informatique, filiale basée à Luxembourg et chargée de la sécurité informatique et du développement d'applications webisées. Cette filiale intervient également pour d'autres clients externes au groupe et cette pluralité lui confère une vision d'ensemble des technologies informatiques.

Eric Binger, Consultant informatique et sécurité, auteur d'ouvrages sur le sujet et dirigeant de MBH indique quelles ont été les motivations qui l'ont conduit à préconiser NOD32 au sein du groupe SYMBIOSE : « Il ne faut pas oublier que derrière chaque virus se trouve un programme informatique et un ou plusieurs rédacteurs de ce programme. Or depuis quelques années, les motivations de ces développeurs de virus ont profondément évoluées. En effet, aux premiers temps où l'objectif de ces développeurs était surtout de voir se diffuser leurs virus et d'y associer un caractère ludique, a succédé une génération de virus dite 'utilitaire' »

« Effectivement, le but du virus est aujourd'hui d'asservir l'ordinateur (à des fins d'envoi de SPAM, d'attaques massives de site, de mise en passerelle) ou encore de collecter des informations à votre insu. C'est ainsi que l'on voit se répandre les virus dormants, spywares et autres malwares ou rootkits. Plus pernicieux, d'une technologie plus complexe et utilisant Internet comme vecteur, ces virus sont de réelles menaces pour les postes de travail en particulier et pour l'entreprise en général. »

Eric Binger ajoute : « La qualité d'un anti-virus se mesure à partir de trois critères objectifs

- « Il doit être capable bien entendu de repérer et de désamorcer des virus dont la signature numérique va évoluer ; en ce sens une fonction de détection de virus polymorphiques (qui vont modifier leur signature numérique de génération en génération) est un atout considérable »,
- « Il doit surtout être relié à un éditeur très réactif capable, en quelques minutes lors de la détection d'un nouveau virus quelque part dans le monde, de mettre à jour sa base de signatures ; l'automatisme et la fréquence de mise à jour de cette base sont fondamentaux »,



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



- « Enfin, il ne faut pas que l'antivirus, associé souvent à un système d'exploitation lui-même déjà gros consommateur de ressources, obère encore les capacités du micro-ordinateur par ses propres traitements. »

« En ce sens NOD32 répondait parfaitement à tous ces critères et son intégration facile à nos outils Libres de courrier électronique était un atout supplémentaire.

En ce qui concerne les postes de travail, sa légèreté en terme de ressources et son déploiement facile ont également été des facteurs déterminants. Enfin, ses performances lors des mesures établies par les différents laboratoires indépendants lui ont permis l'adhésion du groupe. Après plusieurs années d'utilisation, nous en sommes extrêmement satisfaits.»