



Utilisateur NOD32

A.F.P.A (38)

Association Nationale pour la
Formation Professionnelle des Adultes

Didier RAMBEAU

Formateur et Responsable
du réseau pédagogique de
l'unité Systèmes et Réseaux



Réseau

100 Postes de travail/Serveurs

Localisation

38 avenue Victor Hugo
38800 Le Pont de Claix

Editeur :

ESET NOD32

Distributeur exclusif NOD32 en France :

ATHENA Global Services

Partenaire Revendeur NOD32 :

C.R.I.F Informatique

www.crif-informatique.fr

Témoignage recueilli en janvier 2007

L'AFPA fait un doublé avec l'antivirus NOD32 : « Protéger son réseau et former ses élèves »

■ L'AFPA de Grenoble, implantée dans la région Rhône Alpes dispense des formations à la bureautique, au développement informatique et aux systèmes et réseaux. Les étudiants sont formés pour intervenir auprès d'utilisateurs de micro-ordinateurs, le plus souvent reliés en réseau, afin de les dépanner ou de les aider à travailler plus efficacement avec leurs équipements. Ils doivent diagnostiquer et résoudre, si possible à distance, les problèmes informatiques de premier niveau, c'est-à-dire des problèmes micro-informatiques de base, en dialoguant avec le client ou un utilisateur.

■ L'unité Systèmes et Réseaux de l'AFPA de Grenoble avait pour objectif de trouver une solution antivirus pour cette fin d'année 2006. D'une part pour protéger leur réseau informatique et d'autre part pour servir d'outil de formation à leurs élèves dans le cadre d'un déploiement en réseau d'un logiciel antivirus. L'enjeu était d'équiper un réseau capable de soutenir la formation de 3 classes de 20 élèves chacune. Cette formation comprend une partie importante : la sécurité des utilisateurs et du réseau.

Le principal critère de sélection était de trouver une solution professionnelle offrant une administration centralisée pour la gestion des clients antivirus. L'efficacité de détection étant également un critère essentiel, les comparatifs de laboratoires professionnels indépendants ont été décisifs, leurs résultats ayant démontré la grande efficacité de NOD32.

■ Selon Monsieur Didier Rambeau, Formateur et Responsable du réseau pédagogique de l'unité Systèmes et Réseaux de l'AFPA : « suite à nos tests d'évaluation, NOD32 est apparu comme étant la solution idéale pour être déployée sur notre réseau et être administrée à distance depuis sa console. De plus, la légèreté du logiciel NOD32 l'a vraiment démarqué. Nos postes de travail ne disposant pas tous de hautes performances, utiliser un antivirus efficace fonctionnant même sur des « petites » configurations sans les ralentir a été une vraie valeur ajoutée ».

Après avoir évalué les solutions concurrentes du marché antivirus, Monsieur Rambeau, en charge de cette mission, a porté son choix final sur NOD32. Produit encore peu connu en France, mais dont la facilité d'administration et l'efficacité permettent aux futurs techniciens de gérer aisément la sécurité du parc informatique et d'acquiescer de solides compétences en protection antivirus. Les possibilités étendues de paramétrage autorisent en effet un réglage fin et une approche pertinente de la protection des PC et serveurs.

La formation portant sur la sécurité de plusieurs systèmes d'exploitation, les étudiants ont pu installer et utiliser NOD32 sur différentes plates formes comme Windows 64 bit ou Linux.

« Dans le cadre de cette formation, nous avons déployé NOD32 sur 100 postes de travail et serveurs. Nos futurs techniciens ont travaillé au déploiement et à l'administration de cette solution antivirus au sein d'un réseau et d'un système de messagerie ».

Suite au déploiement de NOD32 sur leur réseau, Monsieur Rambeau et l'équipe de l'AFPA Grenoble ont apprécié plus particulièrement : les fonctionnalités réseau, la flexibilité, le support des plates-formes 64 bits.

