

Les Transports Arthur Welter ont choisi NOD32 pour la sécurité optimale qu'il apporte et sa simplicité d'utilisation



Depuis 1962, date de sa création, Arthur Welter fait face à une expansion continue. Installés depuis 1996 à Leudelange près de Luxembourg, les Transports Arthur Welter comptent aujourd'hui une flotte de près de 480 unités qui parcourt les routes de l'Europe entière dont près de 230 camions au niveau international et plus de 25 camions au niveau national.

Utilisateur :

ARTHUR WELTER



Transports SàRL
350 employés
www.awelter.com

Hussam GHANNAM

Responsable du Service Informatique

Réseau

Licence
**NOD32 Business Edition
pour 75 postes**

Localisation

63 Zone d'Activités « Am Bann »
L-3372 LEUDELANGE

Date : juin 2006

Une grande partie des véhicules est affectée au seul transport du fret aérien, un service qu'Arthur Welter était au début des années 70 le premier à offrir au Luxembourg et dont il reste le leader incontestable.

**La distribution nationale est un autre point fort de l'entreprise.
Tout le Grand Duché est desservi quotidiennement.**

Arthur Welter sait compter sur un personnel expérimenté. Actuellement 350 personnes qualifiées et expérimentées sont chargées de la logistique, de la gestion, de l'exécution des transports et de l'entretien du parc roulant.

Certifié ISO 9001 version 2000 et possédant la certification HCCP pour le transport alimentaire, Arthur Welter a également reçu le Prix du Transporteur de l'An 2000, élu par l'Union Internationale des Chauffeurs Routiers.

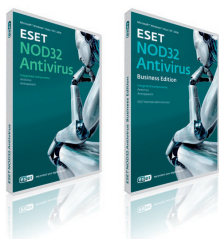
Le service informatique, dirigé par Monsieur Hussam Ghannam, est chargé de la conception de l'architecture, de la gestion et de l'administration du réseau ainsi que du helpdesk auprès des utilisateurs. « Nous gérons également l'informatique embarquée, qui permet de connaître l'état des transports en cours, en temps réel » précise Monsieur Ghannam.

«Notre site central est à Leudelange et les autres sites raccordés au réseau sont situés

- À l'Aéroport de Luxembourg (Cargolux – Douanes)
- Sur les 2 sites de Sterpenich et du Howald (Douanes)
- À l'Aéroport de Hahn (Francfort)
- À l'Aéroport de Schiphol-Rijk (Amsterdam).

Nous avons installé une solution antivirus dès l'extension de l'ouverture des sites vers l'extérieur, qui, tout en restant contrôlée dans les deux sens, s'est faite plus largement à partir de 2003.

Il était impératif de sécuriser le réseau et de filtrer toute intrusion de toute sorte et l'ensemble des fichiers. Mais la solution précédente était lourde et chargeait les serveurs.



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 ?



Aussi lorsqu'elle est arrivée à échéance, vu les résultats extrêmement positifs de NOD32 dans les études et comparatifs professionnels, nous avons fait le choix d'équiper l'ensemble de nos sites, soit un total de 75 machines et à ce jour tout fonctionne très bien.»

Outre les très bons résultats de NOD32 en matière de détection, Monsieur Ghannam a particulièrement apprécié ses atouts de

- Légèreté : « En occupant un minimum de mémoire sur le serveur, NOD32 ne pénalise ni le travail des utilisateurs ni l'exécution des programmes »,
- Centralisation : « Une configuration, une mise à jour et un contrôle centralisé dont on ne trouve pas l'équivalent ailleurs »,
- Coût : « Un prix performant en regard de la qualité du produit ».

« Après avoir bénéficié de l'assistance et des conseils techniques d'une personne du Centre support NOD32 de MGK Technologies, nous avons validé une procédure de déploiement en plusieurs phases.

Tout d'abord, après quelques tests, l'application a été configurée sur l'ensemble des postes. Puis l'ancienne solution a été complètement supprimée et le serveur NOD32 a été intégré au réseau pour mise en fonctionnement définitive. Le déploiement s'est effectué très rapidement. »

« NOD32 s'est révélé être un produit très facile à installer, à utiliser et à contrôler. Et il nous apporte une sécurité « optimale », a conclu Monsieur Ghannam.

« Par ailleurs, depuis que nous avons changé pour NOD32, nous avons beaucoup moins de soucis avec les utilisateurs, qui ont l'habitude de travailler avec de nombreuses applications ouvertes sur leurs postes de travail. ».