



DES BOUTIQUES AU SIEGE, LES TRANSACTIONS SONT SECURISEES

Filiale Française de New Look Group PLC, MIM est un détaillant du secteur du prêt-à-porter, dont le siège est situé au Royaume-Uni. Ouvrant son premier magasin en 1976, MIM gère maintenant 255 boutiques partout en France en proposant la vente de vêtement pour femmes à prix abordables.



Avec Philippe LAFON
Directeur informatique

MIM PASSE DU RNIS VERS L'ADSL UNIQUEMENT SOUS CERTAINES CONDITIONS

Le système de MIM était basé sur l'exploitation du RNIS pour les communications entre les boutiques et le siège. Chaque jour, le serveur échangeait des données, comme les relevés des recettes ou les mises à jour de prix avec les boutiques.

Les échanges au travers du RNIS étaient satisfaisants mais depuis 3 ans de nouvelles exigences ont émergé.

Il a été évalué qu'une connexion ADSL permettrait à MIM de transférer plus rapidement des fichiers de données plus importants. En plus de cela, cette connexion ouvrirait toutes sortes de nouvelles possibilités, par exemple: l'établissement d'un intranet pour gérer les opérations entre le siège et les boutiques avec des services comme la gestion de commandes en ligne, le comptage de clients en temps réel, des ventes, des stocks, la gestion des salariés...

Les fournisseurs de MIM pourraient également améliorer leurs offres de services. Les dispositifs antivols pourraient être gérés à distance pour le réglage et la maintenance préventive des antennes. Il serait même possible de contrôler la climatisation via l'internet, et de transmettre à distance de la musique aux magasins de façon centralisée.

Philippe LAFON, directeur Informatique, était enthousiaste à l'égard de ce changement

technologique, mais uniquement sous certaines conditions:

«Il est clair que l'internet pouvait nous offrir de nombreuses possibilités, mais ma première réaction fût de procéder avec précaution.

J'allais accepter la solution à condition que nos demandes techniques soient remplies. Nous avons besoin de filtrage, nous avons besoin de protection et nous souhaitons gérer nous-mêmes notre sécurité. Je ne voulais pas dépendre d'un seul fournisseur d'accès Internet uniquement et que notre sécurité soit gérée par un fournisseur extérieur.»

“

L'un des aspects des appliances NETASQ qui nous a plu a été le fait de pouvoir automatiser les processus d'installation et de maintenance."

Philippe LAFON



APPLIANCES:

- Sièges :
1 x F200, 1 x F500
 - Magasins :
150 x F25
- Projet : 300 x F25 fin 2008

LA FACILITÉ D'INSTALLATION ET DE GESTION : UN ASPECT PRINCIPAL

P. LAFON poursuit son discours: « Nous recherchions un système qui nous permettrait de préconfigurer le produit, nous connecter à distance, modifier les règles de filtrage, gérer la création et la suppression d'utilisateurs, et ce, de la façon la plus rapide et la plus simple possible. »

“

En examinant les solutions NETASQ avec notre partenaire S2MI, nous nous sommes vite rendus compte de la possibilité de gérer complètement la sécurité réseau par nous-mêmes, et en même temps d'être assurées de la sécurité de nos communications."

Philippe LAFON

A chaque ouverture d'une nouvelle boutique, MIM doit exécuter de nombreuses tâches. L'équipe de techniciens de M. LAFON est chargée de mettre en place l'infrastructure de la boutique.

« Nous livrons l'ordinateur (qui sert pour la caisse enregistreuse), le tiroir de caisse, l'imprimante, la connexion réseau, les modems et l'équipement de sécurité. Nous avons simplifié la procédure en faisant en sorte que les composants soient les moins compliqués possible. » explique-t-il. « Lorsque nos techniciens arrivent à une boutique, ils n'ont qu'à entrer leur login, mot de passe et adresse IP publique. Le VPN (réseau virtuel privé) a été configuré à l'avance. »



Les appliances de NETASQ ne nécessitent qu'une installation de routine, semblable à l'installation d'une imprimante ou d'un PC. De plus, quand MIM a comparé les solutions NETASQ et celles d'autres fabricants, sa console d'administration centralisée, la simplicité d'installation, et la possibilité d'une maîtrise rapide et efficace de la technologie lui a permis de se distinguer.

“ *NETASQ a proposé une solution technique supérieure aux autres pour répondre à un problème complexe . ”*

Philippe LAFON

LE NIVEAU DE SECURITE EVOLUE EN PERMANENCE POUR RESTER A LA POINTE

Les appliances NETASQ évoluent toujours. « Lors de l'achat de ce genre d'équipement auprès d'un fabricant, il faut s'assurer que les versions soient régulièrement mises à jour pour contrer les menaces en croissance permanente. NETASQ

se compose de spécialistes techniques bien formés qui répondent vite aux menaces de sécurité.

De plus- ajoute M LAFON, NETASQ tient compte des remontées de ses clients et partenaires. »

Actuellement, MIM met à jour l'ensemble de son parc de boîtiers dans la dernière version du firmware. En utilisant quotidiennement les consoles d'administration, MIM optimise ainsi la gestion à distance de son réseau avec une console SSH.

« L'appliance NETASQ est un équipement de qualité. Nos techniciens s'intéressent au sujet de la sécurité, ainsi nous mettons en place régulièrement de nouveaux modules, » affirme P. LAFON.

LES AVANTAGES CLIENTS

- Stabilité du système,
- Niveau élevé de performance,
- Tarif compétitif,

REMERCIEMENT:

S2MI

MIM comptait beaucoup sur S2MI, son partenaire d'intégration de réseau en prenant la décision de migrer vers l'ADSL. S2MI avait spécifié plusieurs solutions particulièrement adaptées aux demandes de MIM. S2MI a accompagné MIM pendant toutes les phases du projet, en partant des maquettes, les tests et analyses, à la livraison, l'intégration, la formation et le dépannage.



A PROPOS DE NETASQ

NETASQ est un acteur européen majeur du marché de la sécurité informatique avec plus de 35.000 appliances vendues depuis sa création en 1998. NETASQ développe des solutions innovantes destinées à protéger les données, les communications et l'infrastructure de ses clients contre les menaces informatiques.

NETASQ conçoit des appliances de sécurité réseau unifiée - NETASQ UTM - qui intègrent dans un boîtier tout-en-un des fonctions multiples telles que prévention des intrusions, pare-feu, antivirus, antispymware, antispam, filtrage URL, accès VPN et NETASQ SEISMO pour une meilleure détection des vulnérabilités et un management des risques en temps réel. Le cœur de l'architecture logicielle de ces appliances - l'ASQ « Active Security Qualification » - est protégé par de nombreux brevets et répond de manière concrète et performante à la promesse de sécurité proactive dite « zéro day protection »

Pour aider les entreprises à endiguer l'épidémie de spam sans jamais perdre de message légitime, les appliances de sécurité de la messagerie NETASQ MFLITRO intègrent des fonctions de filtrage antispam, antivirus, antispymware et offrent à chaque employé la possibilité de contrôler sa quarantaine de messages. NETASQ s'appuie sur un réseau de plus de 300 partenaires qui commercialisent ses solutions dans plus de 30 pays à travers le monde (Europe, Afrique du Nord, Asie et Moyen Orient).