



## UN FOURNISSEUR D'ACCES INTERNET BELGE FOURNIT UNE PROTECTION ROBUSTE CONTRE LES INTRUSIONS GRACE A UNE OFFRE DE SERVICES DE SECURITE

EasyHost, un Fournisseur privé d'accès à Internet basé en Belgique, a été fondé en 2001. Il offre une suite complète de services complexes pour gérer la présence des solutions Web de ses clients comme la gestion de l'infrastructure applicative, l'hébergement d'applications, les systèmes et le support e-commerce, les solutions d'hébergement Web, la gestion de domaine global, le contenu multimédia et la sécurité gérée à distance.

La politique d'EasyHost est de fournir le matériel et la capacité de service tout en suivant le niveau de croissance du client. EasyHost permet aux entreprises de bénéficier d'un management de niveau entreprise et d'un support, ceci avec la prévisibilité de paiements mensuels budgétisés.



### Avec Steven Masset

Fondateur d'EasyHost  
et Directeur Général



### FOURNIR UNE PROTECTION PERSONNALISEE ET FLEXIBLE

Les clients d'EasyHost ne veulent pas devoir s'inquiéter à propos de la sécurité. De plus, les clients ont souvent des exigences de sécurité différentes.

Certains clients ont une politique de "any to any", ce qui veut dire qu'ils veulent que tout puisse atteindre le réseau, à l'exception bien sûr des intrusions vers leurs systèmes.

D'autres ont besoin de la protection la plus fiable disponible aujourd'hui sur le marché "C'est la beauté des solutions NETASQ, peu ou beaucoup, c'est comme vous le souhaitez", dit Masset. "La

gamme produits est segmentée selon la force exigée. Grâce aux fonctionnalités et à la gamme variée de produits NETASQ, il y a un produit adapté à chacun et vous configurez et peaufinez en fonction des exigences de vos clients. »

L'objectif premier d'EasyHost est de ne pas laisser entrer d'intrus et c'est ce que les systèmes NETASQ font. « Les unités NETASQ ont répondu à toutes nos attentes, » affirma Masset. « La technologie de NETASQ nous permet d'offrir un service de sécurité centralisée attractif. Nous sommes confiants maintenant que les intrusions seront arrêtées automatiquement, ce qui augmentera la satisfaction client et la fidélisation. »



*Grâce aux fonctionnalités et à la gamme variée de produits NETASQ, il y a un produit adapté à chacun et vous configurez et peaufinez en fonction des exigences de vos clients. »*

Steven Masset

Les ingénieurs d'EasyHost aiment aussi examiner ce que les intrus essaient de faire. Les outils de contrôle sont utilisés pour suivre à la trace les tentatives d'intrusion pour déterminer le

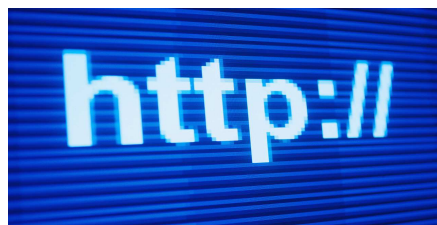
« quoi, où et pourquoi » des tentatives. Ils peuvent alors peaufiner les firewalls et les outils pour s'adapter aux attaques.

### LES AVANTAGES CLIENT

- Des solutions évolutives et flexibles adaptées aux exigences
- Augmentation de la satisfaction Client et de la fidélisation
- Une protection d'intrusion entièrement automatique et digne de confiance
- Un retour sur investissement rapide
- Un avantage compétitif accru et une part de marché

### UN PROCESS DE SELECTION RIGOREUX POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS

EasyHost a testé à peu près chaque autre fabricant sur le marché. L'un des tests effectués consistait à mettre un pare-feu NETASQ derrière celui d'un autre fabricant pour vérifier si NETASQ pouvait détecter des menaces que d'autres systèmes auraient laissé passer. Prévisiblement, et à maintes reprises, NETASQ a fourni la détection la plus positive. Quand NETASQ se trouvait face à un autre fabricant de pare-feu, cependant, aucune menace n'a été laissée au hasard par NETASQ. C'était l'ultime test et le facteur décisif pour EasyHost en faveur de NETASQ.





Alors qu'EasyHost était satisfait de la technologie, son Directeur Général examinait l'historique de la société NETASQ pour s'assurer de la longévité de son investissement sur le long terme. Enfin, ils ont regardé la flexibilité des fournisseurs testés. Ils ont estimé que NETASQ était le plus flexible le plus rapide à fournir l'information et la plateforme test, et celui qui garantissait la performance sur le long terme. "Nous avons constaté que NETASQ avait été rapide et flexible pendant toute la phase d'avant-vente. En tant que le Directeur Général, j'ai vraiment eu le sentiment que NETASQ pensait profondément à notre marché et aux exigences de nos clients," dit Masset.

### RETOUR RAPIDE SUR INVESTISSEMENT ET AVANTAGE COMPETITIF

« Nous estimons que nous réaliserons un retour complet sur investissement pendant la première année," poursuit Masset. « La solution assure que l'intervention humaine sera rarement exigée une fois la configuration achevée. »

NETASQ a travaillé en étroite collaboration avec EasyHost pour offrir la meilleure affaire possible. « Avec NETASQ, vous en avez simplement plus pour votre argent. Si nous avons un concurrent qui propose la solution d'un autre fabricant, nous savons que nous avons une bonne chance de gagner le projet à la fois sur la qualité et sur le prix », ajouta Masset.

EasyHost®, un fournisseur privé d'accès à Internet basé en Belgique, offre une suite complète de services complexes pour gérer la présence des solutions web de ses clients comme la gestion de l'infrastructure applicative, l'hébergement d'applications, les systèmes et le support e-commerce, les solutions d'hébergement Web, la gestion de domaine global, le contenu multimédia et la sécurité gérée à distance .



“ Nous estimons que nous réaliserons un retour complet sur investissement pendant la première année .”

**Steven Masset**



### A PROPOS DE NETASQ

Fondée en 1998, NETASQ est le premier constructeur européen de solutions de sécurité unifiée destinées aux entreprises de toutes tailles : PME-PMI, Grands Comptes et Administrations. La société conçoit et commercialise des appliances qui associent une technologie unique de Prévention d'Intrusion en Temps Réel, l'ASQ (« Active Security Qualification ») aux fonctions de pare-feu réseau et applicatif, VPN IPsec et SSL, filtrage de continue et sécurisation de la VoIP. Véritable innovateur technologique, NETASQ offre ainsi toutes les fonctions de sécurité indispensables, intégrées dans un seul et même boîtier.