

SERVICES ET INDUSTRIES

Les menaces susceptibles d'affecter le système d'information de l'entreprise sont nombreuses.

Le cyber terrorisme peut porter atteinte non seulement à la croissance mais aussi à l'image de votre société.

En choisissant la mise en œuvre d'une politique de sécurité réseau à la pointe de la technologie, vous pouvez non seulement vous prémunir contre les risques mais aussi développer les meilleures pratiques dans ce domaine, comme vous y engage par exemple la norme ISO27001.

MOTS CLÉS

- Prévention d'intrusion (IPS)
- Administration
- Mobilité
- Qualité de Service (QoS)
- Vulnérabilités
- Retour sur investissement

PROTECTION

Un réseau vulnérable est ouvert aux attaques et le risque de perte d'informations confidentielles est alors considérable. De récentes attaques ont montré la faiblesse des systèmes non protégés et ont mis en évidence l'importance d'une solution antivirus complète et à jour. Le taux de détection, la réactivité et la fréquence des mises à jour doivent être optimisés pour pouvoir bloquer les menaces immédiates et à long terme contre la sécurité.

Le moteur de prévention d'intrusion de NETASQ combine différentes technologies et plus de 10 années de recherche pour délivrer un niveau de sécurité maximal. NETASQ combine également analyses protocolaires et signatures de protections pour être proactif face aux attaques, et avoir une réelle protection Zero Day. Couplée avec un antivirus qui combine des analyses heuristiques et une base de signatures antivirales, la solution NETASQ est une protection complète pour toute entreprise.

ADMINISTRATION SIMPLIFIÉE

Les infrastructures informatiques sont en évolution permanente à mesure que le nombre de sites distants s'accroît, or nombre de ces sites distants n'ont pas de personnel informatique dédié. La prolifération consécutive des équipements de sécurité distants sur les réseaux entraîne une augmentation significative des tâches administratives.

Grâce à une approche centralisée de la gestion et de l'administration, vos équipes peuvent répondre à ces évolutions et optimiser la sécurité sur tout le réseau. La Suite d'Administration NETASQ permet une administration centralisée, le monitoring ainsi que le reporting. Une fois installée, elle vous permet d'être assuré que votre réseau est protégé 24h sur 24.

Cette suite facilite la surveillance et la production de rapports pour les ordinateurs centraux et distants via un procédé centralisé qui vous donne un contrôle complet sur les droits d'accès et les tâches des administrateurs distants.

Vous êtes très facilement en mesure de produire des rapports où figurent les alarmes, les connexions et les informations de gestion de la bande passante pour visualiser toutes les modifications faites par les administrateurs et pouvez générer des rapports précis sur chaque site.

MOBILITÉ

Les utilisateurs mobiles peuvent être dorénavant opérationnels où qu'ils soient, ce qui est source de productivité et d'économies. Cependant, ces avantages ne doivent pas être au détriment de la sécurité de votre réseau.

La fusion entre mobilité et sécurité étant un enjeu majeur dans le développement d'une entreprise, les fonctionnalités de VPN IPSec et VPN SSL de NETASQ permettent de lier à la mobilité le plus haut niveau de sécurité. Grâce à ces technologies, l'ouverture du SI ne se fait pas aux dépens de la mobilité.

DISPONIBILITÉ

La disponibilité des systèmes est une préoccupation clé de toute entreprise. Un encombrement du réseau, une perte de connectivité ou une attaque par déni de service peuvent engendrer une perte de productivité et des interruptions de travail. Cependant, même l'installation et l'intégration de nouveaux logiciels et matériels peuvent entraîner des interruptions coûteuses. Aucun élément réseau n'étant à l'abri d'une panne, la fonctionnalité de haute disponibilité (ou de tolérance de pannes) proposée sur les firewalls NETASQ permet d'assurer une continuité de service même en cas de dysfonctionnement.

Il est également possible d'utiliser la fonction de backup de lien (failover) pour assurer la disponibilité du SI en cas de panne de l'opérateur. NETASQ propose aussi des solutions de Qualité de Service évitant toute congestion du réseau et permettant d'avoir une connectivité 100% fiable. Le contrôle de la bande passante et la priorisation de trafic vous permettront d'éviter également toute attaque par déni de service.

De plus, l'intégration d'un produit NETASQ est facilitée grâce à de nombreuses fonctionnalités et permet la mise en place du produit en minimisant l'indisponibilité de l'environnement de production.

GESTION DES RISQUES

La conformité à la norme ISO 27001 implique la mise en place d'une politique de sécurité au niveau de l'entreprise tant sur les aspects techniques que les aspects organisationnels. Pour contrer les attaques complexes, vous devez pouvoir identifier, gérer et éliminer les risques sur l'ensemble de votre réseau.

NETASQ Vulnerability Manager permet une analyse des risques en temps réel intégrée au moteur ASQ. Réalisée au cœur du système d'exploitation, elle offre à l'administrateur des informations pertinentes sur le niveau de risques de son infrastructure. Les informations fournies par NETASQ Vulnerability Manager permettent notamment d'évaluer l'importance d'une alarme en fonction des vulnérabilités de la machine ciblée, ou encore d'être alerté immédiatement des nouveaux risques qui apparaissent sur le réseau de l'entreprise, comme une application obsolète ou vulnérable. NETASQ Vulnerability Manager vous permet donc de détecter l'ensemble des vulnérabilités sur votre réseau et vous propose pour chacune d'elles les correctifs associés.

ÉCONOMIES

Le développement et l'amélioration de votre réseau implique toujours plus de dépenses. Cependant, l'émergence de la téléphonie par Internet, la réduction des frais de maintenance et les produits de sécurité « tout-en-un » offrent la possibilité de faire des économies tout en améliorant les performances.

NETASQ propose un niveau de protection maximal pour l'ensemble de sa gamme. Toutes les protections sont présentes, sans achat d'option supplémentaire. De plus, pour chaque licence, le nombre d'utilisateurs n'est pas limité. Grâce à sa maîtrise du Firewall Multifonction, NETASQ propose une solution de sécurité complète, permettant d'avoir un ROI rapidement.

A propos de NETASQ

Avec plus de 75 000 firewalls UTM déployés dans des entreprises de toute taille, des institutions gouvernementales et des organismes de défense, NETASQ développe des solutions sans équivalent sur le marché en termes de performances, de protection et de contrôle. Leur certification au plus haut niveau européen (EU RESTRICTED, OTAN et EAL4+) les rend tout à fait uniques.

Plus d'informations : www.netasq.com

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|
| FRANCE Paris +33 1 46 21 82 30 france@netasq.com | BENELUX & NORDICS Breda +31 76 8883022 benelux@netasq.com | IBERICA Madrid +34 91 761 21 76 iberia@netasq.com | ITALIA Milano +39 02 7253 7249 italia@netasq.com | UK London +44 207 092 6682 uk@netasq.com | DACH München +49 89 20 300 6320 dach@netasq.com | MIDDLE EAST & AFRICA +971 50 5573 746 INTERNATIONAL international@netasq.com |
|---|--|--|---|---|--|---|
