

DÉFENSE ET ORGANISMES MILITAIRES

Les organismes militaires, le service national et les armées ont des besoins de protection tout particulièrement performants pour leur système d'information.

La lutte informatique défensive est un élément crucial développé par les Etats pour prendre en compte tous les aspects de la sécurité tant défensive qu'offensive. Dans ce contexte, le recours à des produits de sécurité présentant le plus haut degré de fiabilité est indispensable.

MOTS CLÉS

- Certification
- Prévention d'intrusions
- Management centralisé
- Intégration
- Vulnérabilités
- Services



NETASQ est le seul fournisseur de solutions de sécurité réseau à avoir obtenu les certifications EU RESTRICTED, NATO Restricted et EAL4+ (Critères Communs V.3.1).

PRODUITS DE CONFIANCE

Le marché de la défense doit avoir des garanties sur le niveau de qualité des solutions de sécurité qu'il choisit. Les standards et certifications que proposent des organismes indépendants offrent l'assurance de choisir des solutions de confiance, attestées par des tiers. NETASQ a fait certifier toute sa gamme de produits par l'ANSSI, gage de confiance, avec un niveau EAL3+ pour la partie Firewall, IPS, chiffrement, protocole d'administration, authentification et log et EAL4+ pour la partie Filtrage.

De ce fait, les produits NETASQ sont donc qualifiés standards et sont cautionnés sur la partie chiffrement. En complément, les produits sont également qualifiés EU RESTRICTED ainsi que NATO Restricted pour la protection des informations sensibles de l'OTAN.

Ces certifications montrent que les solutions NETASQ sont reconnues comme produits de confiance par l'état Français et par tous les pays européens ayant ratifié l'accord de reconnaissance mutuelle. Ce haut niveau de certification est unique et vous garantit de faire le choix de solutions disposant du plus haut niveau de sécurité tout en vous apportant l'évolution fonctionnelle proposée par un acteur incontournable du marché de la sécurité réseau.

PROTECTION

Vous devez mettre en place une sécurité maximale. Il n'est pas concevable de perdre des données confidentielles, ni de risquer que des informations ne s'égarer. Vous avez également besoin de protéger les applications, les communications ainsi que d'une protection de qualité et d'un chiffrement fort pour les communications confidentielles.

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 et des performances fortes. Ce moteur permet de combiner analyses protocolaires et comportementales afin de garantir une proactivité effective face aux attaques, et de disposer d'une réelle protection Zero Day. Cette technologie certifiée EAL4+ est une des plus puissantes du marché et garantit un niveau fort de sécurité ainsi que, de par sa conception, un haut niveau de performance.

En complément de son cœur de métier, les solutions NETASQ proposent tout un panel de fonctionnalités permettant une administration simple et une facilité d'utilisation et de déploiement (QoS, NAT, routage, DPD, filtrage URL, Antivirus, PKI etc.)

La partie PKI est particulièrement intéressante car elle permet de mettre en œuvre simplement une PKI centralisée, interne ou externe, permettant l'enrôlement et la gestion de certificat numérique. Cette fonctionnalité permet là aussi d'assurer une authentification et une gestion des droits d'utilisateurs très performante.

MANAGEMENT CENTRALISÉ

L'évolution de l'infrastructure IT et la multiplication des sites distants posent de nouveaux défis pour administrer les équipements de sécurité.

La multiplication d'équipements de sécurité des réseaux qui s'ensuit peut entraîner une augmentation significative des tâches administratives. En mettant en œuvre une solution d'administration centralisée, la gestion du parc informatique se trouve simplifiée.

L'administration centralisée proposée par NETASQ vous permettra de simplifier la gestion de l'ensemble du parc ainsi que la délégation de droits/rôles pour gérer des administrateurs distants avec des droits limités. Le management centralisé vous permettra de limiter les déplacements pour l'administration des équipements distants avec une console simple vous permettant de gérer efficacement l'ensemble de vos produits NETASQ.

INTÉGRATION AISÉE

La mise en place d'un produit de sécurité dans un environnement déjà existant est assez fastidieuse. En effet, le produit doit être flexible avec une couche réseau souple pour pouvoir s'intégrer dans l'architecture sans corrompre son fonctionnement. Vous avez donc besoin d'un produit de sécurité modulable, avec un ensemble de fonctionnalités vous permettant d'intégrer le produit le plus simplement possible. L'intégration d'un produit NETASQ est facilitée grâce à de nombreuses fonctionnalités réseaux.

Vous pouvez utiliser l'équipement en mode routé, transparent et hybride, la couche réseau basée sur FreeBSD permet d'être modulable pour être intégré dans toutes les architectures complexes. Les fonctions de routage intégrées permettent également de s'adapter facilement aux autres équipements déjà mis en place.

LUTTE INFORMATIQUE DÉFENSIVE

Dans le cadre de la lutte informatique défensive, vous devez disposer de solutions de très haute sécurité et totalement maîtrisées pour la protection des secrets de l'Etat.

NETASQ Vulnerability Manager est une nouvelle analyse en temps réel intégrée au moteur de prévention d'intrusion de NETASQ. Réalisée au cœur du système d'exploitation, elle offre des informations pertinentes sur le niveau de risques de l'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, tels qu'une application obsolète ou vulnérable. NETASQ Vulnerability Manager vous permet donc de maîtriser votre architecture.

SERVICES DÉDIÉS

Vous avez des demandes précises concernant l'organisation de la sécurité et des contraintes fortes de sécurité pour l'ensemble de vos processus internes, pour la sécurisation des échanges de configuration, etc.

NETASQ propose aux marchés sensibles des services spécifiques comme la possibilité d'effectuer des échanges sécurisés (sans retour de disque dur), la possibilité de déployer des configurations sécurisées au moyen d'une clé USB. Les équipements non reliés directement à Internet peuvent, eux aussi, être mis à jour automatiquement et de façon certifiée grâce au système de mise à jour hors ligne que propose NETASQ.

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