

NETASQ simplifie la sécurité grâce à la version 9 de ses UTM

La version 9 de NETASQ combine de manière optimale : performance, protection et contrôle pour toutes les entreprises, quelle que soit leur taille.

Paris, le 4 mai 2011

NETASQ annonce la prochaine disponibilité de la dernière version de ses solutions de sécurité réseau. Les utilisateurs pourront bénéficier de nombreuses fonctionnalités parmi lesquelles des performances encore plus élevées, une continuité de service à très haut débit et l'inspection du trafic SSL, le tout géré par une interface de management extrêmement intuitive.

A cette occasion, **François Lavaste, président du directoire de NETASQ**, déclare : « *Je suis particulièrement fier de présenter notre version 9 car elle apporte une sécurité sans équivalent sur le marché aux entreprises de toutes tailles avec une simplicité de mise en œuvre unique. Nous avons fait le choix d'investir dans l'innovation pour toujours mieux servir nos clients et cette version majeure reflète à la fois notre leadership technique et nos ambitions commerciales.* »

Les principales nouveautés de la version 9 s'articulent autour de 3 axes : la performance, le contrôle et bien sûr, la protection.

Performance

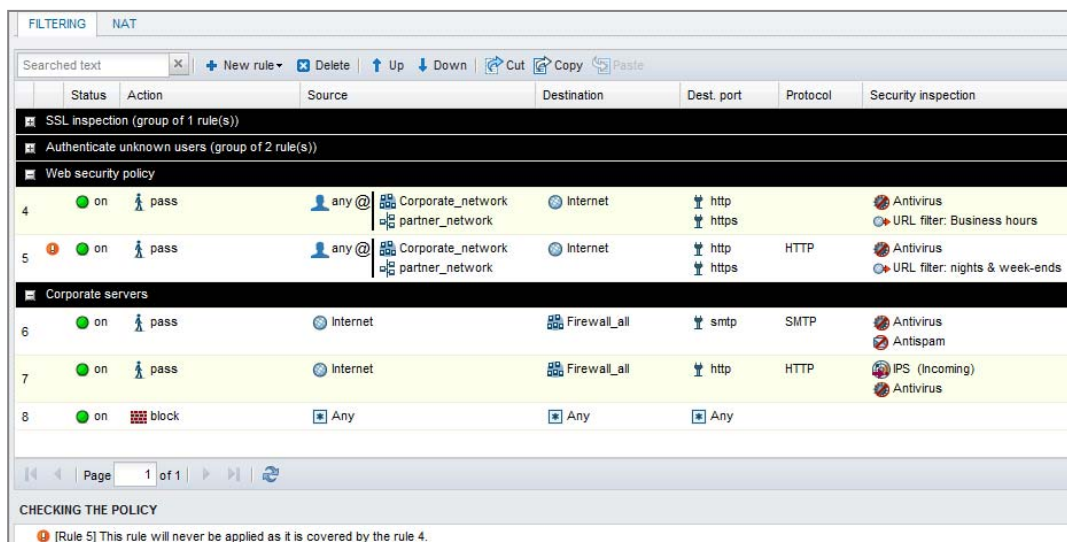
L'architecture NETASQ allie les performances de l'accélération matérielle à la souplesse d'un développement logiciel. A inspection équivalente, elle utilise 2 fois moins de ressources qu'une architecture classique : un véritable « ASIC logiciel ». La version 9 accentue encore cet avantage et améliore en particulier de plus de 50% les performances de sa série d'appliances NG.

La performance d'une infrastructure se mesure aussi à sa robustesse. Pour garantir une continuité de service optimale à très haut débit, la haute disponibilité disponible en version 9 permet un transfert opérationnel entre 2 firewalls inférieur à la seconde.

Contrôle

Selon le cabinet d'analystes IDC, plus de 40% des failles de sécurité viennent d'une erreur de configuration des firewalls. La version 9 de NETASQ propose la plus intuitive des interfaces de management à ce jour. Les nombreuses évolutions ergonomiques et la simplicité d'utilisation réduisent considérablement les risques liés à une erreur de configuration.

Lors de l'édition de la politique de sécurité, un assistant d'aide au diagnostic analyse en temps réel la validité des règles créées ou modifiées. En cas d'incohérence détectée, il en informe immédiatement le responsable, réduisant la probabilité de faire une erreur et diminuant donc le coût et la durée d'un déploiement.



Status	Action	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection
SSL inspection (group of 1 rule(s))						
Authenticate unknown users (group of 2 rule(s))						
Web security policy						
4	on pass	any @ Corporate_network partner_network	Internet	http https		Antivirus URL filter: Business hours
5	on pass	any @ Corporate_network partner_network	Internet	http https	HTTP	Antivirus URL filter: nights & week-ends
Corporate servers						
6	on pass	Internet	Firewall_all	smtp	SMTP	Antivirus Antispam
7	on pass	Internet	Firewall_all	http	HTTP	IPS (Incoming) Antivirus
8	on block	Any	Any	Any		

Page 1 of 1

CHECKING THE POLICY
[Rule 5] This rule will never be applied as it is covered by the rule 4.

Protection

Le moteur de prévention d'intrusion au niveau applicatif NETASQ définit un nouveau standard en matière de sécurité réseau. Protégé par un brevet, l'IPS analyse les applications web à la volée, interprète les différentes API, repère les attaques les plus avancées et nettoie le flux applicatif en temps réel.

Grâce au déchiffrement SSL et à l'inspection multi-protocole des flux encapsulés, aucune menace n'échappera à la vigilance du responsable réseau.

A propos des nouvelles protections de la version 9, Fabien Thomas, CTO de NETASQ précise : *« en matière de sécurité, il est toujours tentant de prendre des raccourcis et de parer au plus pressé. Les futures attaques applicatives exploiteront tous les contournements offerts par les langages évolués qui constituent l'écosystème web. L'IPS applicatif présent en version 9 est le résultat de plusieurs années de R&D et ne fait de compromis ni sur la performance ni sur la sécurité. »*

De nombreuses autres fonctionnalités enrichissent cette version

La version 9 inclut de nombreuses autres fonctionnalités, dont :

- Mise à jour automatique et transparente des licences tout au long de la vie du produit
- Intégration non intrusive avec les annuaires Active Directory
- Choix du niveau d'inspection (IPS, IDS, Firewall) configurable pour chaque règle de filtrage
- Management des vulnérabilités configurable en 1 clic
- Usage de l'objet « Internet » dans la politique pour des autorisations plus précises
- PKI multi-niveaux disponible sur toute la gamme
- Une aide en ligne directement intégrée à l'interface de management

A propos de NETASQ

Avec plus de 75.000 produits vendus à ce jour grâce à un réseau de distribution composé de 750 partenaires certifiés présents dans plus de 40 pays, **NETASQ** s'est imposé comme un acteur majeur du marché de la sécurité informatique. Les solutions de **NETASQ** répondent efficacement aux exigences des entreprises en matière de protection unifiée contre les menaces réseaux et de lutte contre le SPAM.

Pour en savoir plus: <http://www.netasq.com>

Photos et logos : <http://www.netasq.com/marketing/marketing.php>

Contact Presse

onechocolate communications Xavier Delhôme / Edouard Fleuriau-Chateau +33 1 41 31 75 09 / +33 1 41 31 75 16 xaviera@onechocolatecomms.fr / edouardfc@onechocolatecomms.fr	NETASQ Marie-Pierre CZABAK / Manon HASARD +33 1 46 21 82 38 / +33 3 20 61 90 49 marie-pierre.czabak@netasq.com / manon.hasard@netasq.com
--	--