

WatchGuard XCS™ 770, 970, 1170



Les appliances XCS assurent la sécurité et la confidentialité du trafic entrant et sortant sur le réseau

Recommandé pour les entreprises, grandes et moyennes, les administrations et les prestataires de service Internet, y compris les sociétés citées par «Global 2000» et «Fortune 500»

Les appliances WatchGuard® Extensible Content Security (XCS) assurent rigoureusement la sécurité et la confidentialité du courrier électronique entrant et sortant. Associez-le à un abonnement Web Security, vous avez un contrôle complet sur votre courrier électronique et le trafic Internet, et vous bénéficiez d'une protection avancée et unifiée contre les menaces.

Pourquoi choisir une solution XCS?

Une solution de sécurité XCS pour le courrier électronique et Internet vous apporte les avantages suivants:

- une sécurité efficace et regroupée du contenu et une prévention contre les menaces sur de nombreux protocoles
- une visibilité entière et un contrôle total sur tout votre courrier électronique et le trafic Internet
- les outils et informations requises pour prouver votre conformité
- une réduction significative des coûts et des charges administratives par rapport aux solutions à points multiples

Le résultat: une protection avancée, alignée sur la réglementation applicable, un faible coût total de possession et du temps dégagé pour d'autres priorités informatiques

La plate-forme XCS
«... **a considérablement réduit notre volume de courrier électronique et notre exposition aux attaques malveillantes basées sur les e-mails.**»

Stan Prothero
Superviseur des services réseau
Puget Sound Blood Center



PROTECTION CONTRE LE COURRIER INDÉSIRABLE

- **ReputationAuthority:** un élément «in the cloud» essentiel de l'XCS, qui bloque jusqu'à 98% du courrier indésirable au périmètre, ce qui optimise considérablement le débit et empêche l'entrée des menaces dans votre réseau.
- **Moteur anti-spam:** examine le contenu et les informations de l'expéditeur, y compris les images, pièces jointes et URL intégrées. Il effectue automatiquement une analyse contextuelle du trafic de messages avec un score établi par catégorie et pondéré, offrant ainsi une protection intelligente.
- **Mise en quarantaine du spam et des e-mails suspects:** dirige le courrier indésirable sur un serveur de quarantaine local pour permettre aux utilisateurs de gérer leurs messages en quarantaine et leurs listes sûres, et de bloquer les listes à l'aide d'une interface conviviale, basée sur Internet.

PROTECTION CONTRE LES VIRUS, SPYWARES ET LOGICIELS MALVEILLANTS

- **Réponse «zero-hour» aux menaces émergentes:** ferme la fenêtre de vulnérabilité entre le moment où une attaque est lancée et celui où les mises à jour des filtres de scan sont développées et distribuées.
- **Filtrage de contenu avancé et prévention contre les logiciels malveillants:** scanne le courrier électronique entrant et sortant pour identifier le contenu malveillant provenant des menaces mixtes.

PRÉVENTION DES PERTES DE DONNÉES POUR LA CONFIDENTIALITÉ ET LA CONFORMITÉ

- **Remédiation transparente.** Fonctions qui bloquent, mettent en quarantaine ou en copie invisible, redirigent, chiffrent ou autorisent automatiquement les messages basés sur des règles configurables par les utilisateurs afin de prévenir la fuite de données.
- **Dictionnaires de conformité prédéfinis** pour le suivi des réglementations GLB, HIPAA, PCI et autres. Ils sont personnalisables et basés sur les exigences en termes de règles afin de prévenir en temps réel la perte de données et assurer l'application des règles spécifiques aux secteurs d'activité.
- **Chiffrement facile du courrier électronique.** Une fonction supplémentaire pour la plate-forme XCS, qui sécurise les messages confidentiels envoyés à tout destinataire, sans devoir recourir à un serveur spécifique. Ceci évite les coûts liés à la plupart des technologies de chiffrement.
- **Identification et classement des données d'e-profiling.** Permet de classer les types de fichiers de données sensibles, informant ainsi le système sur ce qu'il faut rechercher et les actions à effectuer lors de la découverte de telles données dans le courrier sortant.
- **Gestion centralisée des règles sur la perte de données.** Applique les mêmes règles sur de nombreux protocoles afin d'éviter la perte de données qui circulent et les infractions aux règles.

SÉCURITÉ «ALWAYS-ON» ET FIABLE DU COURRIER ÉLECTRONIQUE

- **Clustering dynamique à la demande.** Vous permet de répliquer les paramètres de configuration et les files de messages sur de multiples systèmes en quelques minutes, ce qui augmente la redondance et l'évolutivité et optimise le temps de fonctionnement.
- **Redondance au niveau des messages.** Fait qu'aucune communication n'est perdue et que la sécurité du courrier électronique est toujours activée et opérationnelle.

ÉTENDEZ FACILEMENT CETTE PROTECTION A VOTRE TRAFIC INTERNET AVEC UN ABONNEMENT «WEB SECURITY»

- **Utilisation acceptable et contrôle des applications.** Vous permet de gérer et de restreindre, de façon centrale, l'utilisation d'Internet et des applications avec des règles granulaires pour les utilisateurs et les groupes. Réduit les mises en jeu de la responsabilité du fait d'Internet et l'exposition aux menaces.
- **Catégorisation et filtrage des URL.** Analyse et bloque dynamiquement l'accès aux sites Internet sur la base du contenu et des règles. Fournit une défense précise et immédiate contre les sites Internet inappropriés et malveillants.
- **Inspection dynamique.** Effectue en temps réel un examen du contenu et une analyse de chaque page web entrant dans le réseau pour déterminer les niveaux de risque et bloquer de façon dynamique des pages individuelles, voire des morceaux de page.
- **Améliorations du trafic Internet,** incluant la mise en cache web, les scans HTTP plus efficaces, les téléchargements de fichiers volumineux et la prise en charge de la diffusion en continu. Réduisent la consommation de bande passante, la charge des serveurs et la latence pour le trafic Internet.

XCS 770

Entreprises moyennes

XCS 970

Grandes entreprises

XCS 1170

Entreprises « Fortune 500 » / « Global 2000 »

Chassis/Processeur

Facteur de forme	Montable sur rack 1U peu profond	Montable sur rack 1U profond	Montable sur rack 1U profond
Dimensions	4,3 x 42,6 x 35,5 cm	4,3 x 43,6 x 65 cm	4,3 x 43,6 x 65 cm
Poids	7,71 kg	19 kg	19 kg
Unité centrale	Processeur Intel Xeon Quad-Core	Processeur Intel Xeon Quad-Core	2 processeurs Intel Xeon Quad-Core
Alimentation	Fixe, 200 W, universelle, 100/240 V	Double alimentation redondante/ branchement à chaud, 650W, universelle, 100/240V	Double alimentation redondante/branchement à chaud, 650W, universelle, 100/240
Stockage			
RAID	-	RAID 1	RAID 10
Mémoire	4 Go (2 x 2 Go) DDR2 667 MHz	4 Go (2 x 2 Go) DDR2 1066 MHz	4 Go (2 x 2 Go) DDR2 1066 MHz
Connectivité			
Ethernet	3 cartes Gigabit Ethernet Intel	3 cartes Gigabit Ethernet Intel	3 cartes Gigabit Ethernet Intel
Port série	1 RS-232 (DB-9)	1 RS-232 (DB-9)	1 RS-232 (DB-9)
Température			
Fonctionnement	0C à 45C	0C à 45C	0C à 45C
Stockage	-40C à 70C	-40C à 70C	-40C à 70C
Humidité relative			
Fonctionnement	10% à 85% sans condensation	10% à 85% sans condensation	10% à 85% sans condensation
Stockage	-40C à 70C	-40C à 70C	-40C à 70C
Altitude			
Fonctionnement	0 - 3000 m	0 - 3000 m	0 - 3000 m
Stockage	0 - 4 570 m	0 - 4 570 m	0 - 4 570 m

Centralisation de la gestion et de la production de rapports

Administration de type «définissez-et-oubliez». Vous permet d'appliquer les mêmes règles sur de multiples protocoles pour contrôler le trafic entrant et sortant. Vous passez moins de temps à protéger les frontières de votre réseau, ce qui vous permet de vous consacrer davantage à des projets informatiques plus stratégiques.

La vue globale de ce qui entre et sort de votre réseau sur de multiples protocoles vous permet d'éliminer les failles en termes de sécurité et d'éviter les charges administratives qu'exigent les solutions à points multiples.

Les rapports intégrés sur le système sont accessibles d'un seul clic. Vous pouvez donc obtenir des rapports personnalisables, à intervalles spécifiés, dans différents formats de fichier. Vous respectez vos obligations en termes d'audit, grâce à des rapports basés sur l'heure, les fonctions ou les groupes, enregistrés localement ou faciles à exporter.

Un support et des conseils d'experts

Toutes les appliances XCS sont fournies avec un abonnement au service LiveSecurity®, un programme de support technique et de maintenance complet incluant:

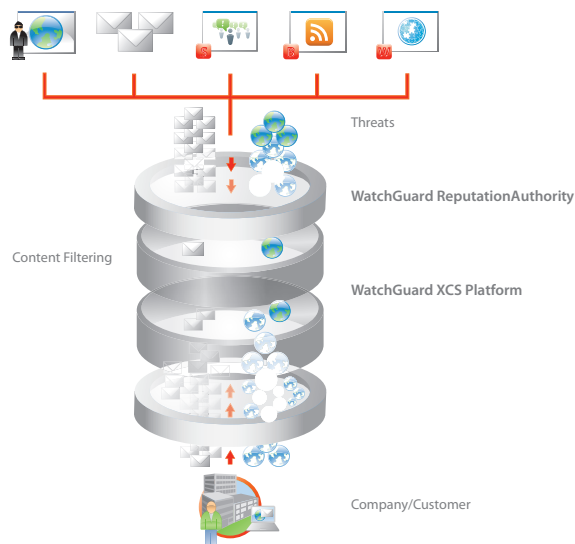
- La garantie du matériel avec remplacement anticipé
- Un support technique avec un délai de réponse de 4 heures
- Des mises à jour logicielles
- Des alertes sur les menaces

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.watchguard.com/livesecurity.

*Des abonnements de 1, 2 et 3 ans sont disponibles

Bloquez 98 % du trafic indésirable au périmètre

XCS utilise WatchGuard ReputationAuthority™ pour identifier les expéditeurs malveillants et bloquer plus de 98 % des menaces sur la base du comportement en temps réel. Cela va bien au-delà de la simple réputation de l'expéditeur et fournit une vue globale du comportement d'une adresse IP en temps réel. En effectuant des références croisées et une analyse des données sur de multiples protocoles, cette fonction vous garantit que le trafic indésirable et malveillant ne pénétrera jamais votre réseau.



Filtrage du contenu pour une défense en profondeur

Le courrier électronique entrant et sortant comme le trafic sur Internet passent par de multiples couches d'inspection approfondie. Les informations sur le contenu, les images et l'expéditeur sont inspectées et entièrement analysées afin de fournir un score pondéré, basé sur le contexte et déterminé en fonction des facteurs suivants : la personne qui envoie le message, ce qu'il contient, comment il est structuré et où il dirige le destinataire afin qu'il exécute une action. Ceci établit le niveau de suspicion et assure que seules les communications sûres circulent sur votre réseau.

Prévention en temps réel des pertes de données

XCS est une solution en temps réel capable de bloquer, mettre en quarantaine, autoriser, chiffrer ou rediriger des données en mouvement sur de multiples protocoles, sur la base des règles que vous avez définies. Il assure une gestion complète des menaces et la mise en application des règles, éliminant le besoin de plusieurs produits simples et veillant à la confidentialité et à la conformité.

Élimination des failles pour une sécurité totale

XCS permet aux administrateurs de créer, gérer et faire appliquer les règles sur de multiples protocoles à partir d'une seule vue d'ensemble. Les rapports exhaustifs sur tous les supports de messages (courrier électronique et Internet) leur offrent une vue globale sur ce qui entre et sort de vos réseaux.

Adresse : WatchGuard Technologies France, La Grande Arche - Paroi Nord, 92042 Paris La Défense • Site Internet : www.watchguard.fr
 • Tél. : +33 1 40 90 30 35 • E-mail : france@watchguard.com • Service commercial international : +1.206.613.0895