

WatchGuard XCS™ 170, 370, 570



Allégez la charge de vos serveurs de courrier électronique en bloquant les menaces et le spam véhiculés par les e-mails

Recommandé pour les PME comptant jusqu'à 1 000 utilisateurs

Les appareils WatchGuard® **Extensible Content Security (XCS)** défendent les réseaux contre le spam et les menaces transmises par le courrier électronique. Puissants et simples à administrer, ils conjuguent de nombreuses fonctionnalités de protection du courrier électronique sur une seule plate-forme pour assurer efficacement sa sécurité.

Pourquoi choisir une solution XCS ?

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

- une solide défense contre le courrier électronique contenant des menaces pour votre réseau
- une protection antispam complète
- la visibilité totale sur tout votre courrier électronique entrant
- les informations et outils requis pour prouver votre conformité réglementaire
- un moyen rentable de bloquer le courrier indésirable au niveau du périmètre du réseau pour optimiser l'utilisation de la bande passante

« En plus d'un
degré de sécurité
sensiblement
supérieur,
nous avons
considérablement
réduit nos coûts. »

Borje Justrel
Directeur de l'informatique
Riksarkivet

Les appareils XCS vous garantissent que seul le courrier électronique sûr pénétrera dans votre réseau. C'est la solution idéale pour les entreprises qui recherchent une protection solide comme le roc contre le spam et les menaces transmises par le courrier électronique, à un prix abordable.

PROTECTION AVANCÉE

- **Bloque plus de 98 % du courrier** indésirable au périmètre avec 99,9 % d'exactitude grâce à la WatchGuard ReputationAuthority™, une technologie leader dans son secteur.
- **Examine le contenu et les informations envoyés par l'expéditeur**, y compris les images, pièces jointes et URL intégrées. Effectue automatiquement une analyse contextuelle du trafic des messages avec un score établi par catégorie et pondéré, offrant ainsi une protection intelligente.
- **Met en quarantaine le spam et les e-mails suspects**, en dirigeant le courrier indésirable sur un serveur de quarantaine local afin de permettre à l'utilisateur final de gérer ses messages en quarantaine et ses listes sûres, et de bloquer des listes à l'aide d'une interface conviviale, basée sur Internet.

PROTECTION CONTRE LES VIRUS, SPYWARES ET LOGICIELS MALVEILLANTS

- **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 afin d'assurer une protection « zero-hour » contre les menaces émergentes
- **Scanne le courrier électronique entrant pour identifier le contenu** malveillant provenant des menaces mixtes, ce qui vous assure un filtrage de contenu avancé et évite les logiciels malveillants
- **Bloque les fichiers joints réputés dangereux.**

CENTRALISATION DE LA GESTION ET DE LA PRODUCTION DE RAPPORTS

- **Une administration de type** « définissez-et-oubliez » vous permet d'appliquer les mêmes règles pour contrôler le trafic. Vous passez moins de temps à protéger les frontières de votre réseau et vous en dégagez pour vos projets informatiques plus stratégiques.
- **Élimine les failles dans la sécurité du courrier électronique et réduit les tâches d'administration** en vous offrant une vue globale de ce qui entre dans votre réseau.
- **Assure la production en un clic de rapports** personnalisables dans différents formats de fichiers. 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.

PRÉVENTION DE LA PERTE DE DONNÉES : UNE GARANTIE DE CONFIDENTIALITÉ ET DE CONFORMITÉ (disponible sur le modèle XCS 570)

Le modèle WatchGuard XCS 570 fournit une protection encore supérieure, car il prévient la perte de données sortantes et peut s'accompagner d'un abonnement au chiffrement des e-mails en option.

- **Bloque, met en quarantaine ou en copie invisible, redirige**, chiffre ou autorise automatiquement les messages basés sur des règles configurables par les utilisateurs à l'aide de fonctions de « remédiation transparente » efficaces afin de prévenir la fuite de données.
- **Les dictionnaires de conformité prédéfinis** pour le suivi des réglementations GLB, HIPAA, PCI et autres sont personnalisables et basés sur les règles afin de prévenir en temps réel la perte de données et d'assurer l'application des règles spécifiques aux secteurs d'activité.
- **Le chiffrement simple des e-mails**, disponible en tant que fonction supplémentaire pour l'apppliance XCS 570, sécurise les messages confidentiels à envoyer à n'importe quel destinataire. Plus besoin d'un serveur spécifique, ce qui vous évite les coûts liés à la plupart des technologies de chiffrement.
- **Permet de classer les types de fichiers** de données sensibles grâce à des profils de découverte et de classement des données qui informent le système sur ce qu'il faut rechercher et sur les actions à effectuer lorsque de telles données sont découvertes dans les communications sortantes.
- **Applique la même règle à de multiples protocoles** par une gestion centralisée des règles sur la perte de données afin d'éviter les infractions aux règles et la perte de données en mouvement.

Quel appareil est exact pour vos affaires ?

Fonctions	XCS 170 XCS 170 Email Security Suite - jusqu'à 500 utilisateurs	XCS 370 XCS 370 Email Security Suite - jusqu'à 1 000 utilisateurs	XCS 570 XCS 570 Enterprise Email Security Suite - jusqu'à 1 000 utilisateurs
Protection contre les menaces			
Antispam	•	•	•
Antiphishing	•	•	•
Antivirus/Antimalware	•	•	•
ReputationAuthority	•	•	•
Protection contre les menaces émergentes	•	•	•
Dictionnaires antispam	•	•	•
Filtres de messages basés sur les signatures	•	•	•
Mise en quarantaine des messages	•	•	•
Contrôle des pièces jointes au courrier entrant	•	•	•
Prévention de la perte de données			
Règles de contenu basées sur les signatures	•	•	•
Dictionnaires de conformité	-	-	•
Filtrage du contenu répréhensible	-	-	•
Contrôle des pièces jointes au courrier sortant	-	-	•
Scan des pièces jointes et du contenu sortant	-	-	•
Prise d'empreinte et classement des données	-	-	•
Chiffrement TLS	•	•	•
Chiffrement au niveau du message**	-	-	•
Administration et production de rapports			
Archivage (tierce partie)	•	•	•
Rapports on-box	•	•	•
Journaux de messages	•	•	•
Rapports granulaires personnalisables	•	•	•
Administration centralisée	•	•	•
Redondance			
Redondance des messages	-	-	•
Redondance géographique	-	-	•
Redondance des files d'attente	-	-	•
Clustering à la demande	-	-	•
Support et maintenance			
Service LiveSecurity®	Standard	Standard	LiveSecurity Plus®

Pour en savoir plus sur les solutions WatchGuard XCS, rendez-vous sur www.watchguard.com/xcs.

* LiveSecurity Plus vous permet de bénéficier d'un support technique 24h/24 et 7j/7 au lieu de 12h/24 et 5j/7. Il est disponible en tant que montée en gamme pour les modèles XCS 170 et 370.

** Le chiffrement des e-mails WatchGuard est disponible sous forme d'un abonnement supplémentaire pour les modèles XCS 570 et supérieurs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Châssis/Processeur	XCS 170	XCS 370	XCS 570
Facteur de forme	Montable sur rack 1U peu profonde	Montable sur rack 1U peu profond	Montable sur rack 1U peu profond
Dimensions	4,3 x 42,6 x 35,5 cm	4,3 x 42,6 x 35,5 cm	4,3 x 42,6 x 35,5 cm
Poids	7,71 kg	7,71 kg	7,71 kg
Unité centrale	Processeur Intel Celeron	Processeur Intel Celeron	Processeur Intel Celeron
Alimentation	Fixe, 200W, universelle, 100/240V	Fixe, 200W, universelle, 100/240V	Fixe, 200W, universelle, 100/240V
Stockage			
Mémoire	2 Go (2 x 1 Go) DDR2 667 MHz	2 Go (2 x 1 Go) DDR3 1066 MHz	2 Go (2 x 1 Go) DDR3 1066 MHz
Disque dur	SATA 160 Go 7200 tr/min	SATA 160 Go 7200 tr/min	SATA 160 Go 7200 tr/min
Connectivité			
Ethernet	2 cartes Gigabit Ethernet Intel	2 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	0°C à 45°C	0°C à 45°C	0°C à 45°C
Stockage	-40°C à 70°C	-40°C to 70°C	-40°C to 70°C
Humidité relative			
Fonctionnement	10 % à 85 % sans condensation	10 % à 85 % sans condensation	10 % à 85 % sans condensation
Stockage	5 % à 95 % sans condensation	5 % à 95 % sans condensation	5 % à 95 % sans condensation
Altitude			
Fonctionnement	0 - 3000 m	0 - 3000 m	0 - 3000 m
Stockage	0 - 4570 m	0 - 4570 m	0 - 4570 m

L'XCS 570 Email Security Suite protège en plus le trafic sortant.

L'XCS 570 Enterprise Email Security Suite destiné aux entreprises de taille moyenne assure la protection du trafic entrant et sortant sur vos réseaux de courrier électronique. Il évite que les informations confidentielles ne sortent des frontières organisationnelles de votre courrier électronique. Il inclut la redondance au niveau des messages afin de prévenir toute perte de communication et d'assurer une sécurité du courrier électronique toujours active et opérationnelle.

L'XCS 570 offre une sécurité renforcée du courrier électronique avec :

- Filtrage avancé du contenu entrant et sortant
- Dictionnaires de conformité
- Chiffrement^{†**}
- Prise d'empreinte et classement des données
- Prévention instantanée de la perte de données
- Clustering à la demande
- Réplication des files d'attente

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

Des abonnements de 1, 2 et 3 ans sont disponibles

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

Ce document ne contient aucune garantie expresse ou tacite. Toutes les spécifications sont susceptibles de changer et tous les futurs produits, fonctionnalités et services attendus seront fournis à partir du moment où ils seront disponibles. ©2009 WatchGuard Technologies, Inc. Tous droits réservés. WatchGuard, le logo WatchGuard, WatchGuard ReputationAuthority et LiveSecurity sont des marques non déposées ou déposées de WatchGuard Technologies, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Numéro de référence : WGCE6667_111609