



Cloud Protection

# WatchGuard



## Sécurité de niveau entreprise à des prix PME

La WatchGuard Firebox vous offre une vaste  
gamme de produits de sécurité de qualité.  
La protection idéale contre toute menace !



**Vous reconnaissez-vous dans  
ces affirmations ?**

- L'environnement de sécurité  
actuel vous semble complexe  
et vous avez du mal à suivre les  
évolutions.
- Les attaques modernes  
proviennent souvent de  
sources inattendues. Vous avez  
donc besoin d'une protection  
exhaustive.



Powered by Proximus ClearMedia

[www.clearmedia.be](http://www.clearmedia.be)

## ClearMedia

A Proximus company



## Protégez votre cloud avec WatchGuard

WatchGuard propose tout un éventail de solutions de sécurité depuis plus de 20 ans.

Plus de 80 000 entreprises dans le monde entier font appel à WatchGuard pour se protéger contre les cybermenaces.

WatchGuard, c'est la sécurité garantie en temps réel à chaque nouvelle menace. C'est vous qui choisissez le degré de

protection de votre environnement. WatchGuard peut aussi protéger votre environnement virtuel (MS Azure, AWS, cloud personnel).

Le sandboxing dynamique et la corrélation entre la couche réseau et les points terminaux garantissent un dispositif de sécurité avancé.

AuthPoint, l'authentification à deux facteurs de WatchGuard, permet maintenant aussi de protéger l'accès au réseau.

### Quelles applications sont comprises ?

- Antivirus de passerelle (en collaboration avec BitDefender)
- Antivirus intelligent (en collaboration avec Cylance)
- Blocage IP basé sur des critères géographiques
- IPS
- Protection contre les botnets
- DNS blackholing et anti-phishing
- APT Blocker (en collaboration avec Lastline)
- WebBlocker
- Contrôle des applications
- Authentification multifactorielle
- Corrélation des incidents entre les capteurs de réseau et de points terminaux (TDR)
- IPS sans-fil

### Avantages

- Abordable pour les PME
- Composants de qualité
- Protection robuste et exhaustive
- Identification et neutralisation rapides de chaque nouvelle menace