



## LES ENVIRONNEMENTS D'ENTREPRISE SONT EXPOSÉS À UNE GRANDE VARIÉTÉ DE MENACES INFORMATIQUES ET ONT BESOIN DE SOLUTIONS DE SÉCURITÉ COMPLÈTES, SIMPLES À GÉRER, ET S'INTÉGRANT FACILEMENT DANS L'INFRASTRUCTURE EXISTANTE

### PROTECTION

- Protection du réseau, des emails et de la navigation
- Sécurisation de l'accès Wi-Fi aux contenus
- Protection pour les applications Web

### ADMINISTRATION

- Console de gestion Cloud centralisée
- Reporting et surveillance réseau en temps réel

### FLEXIBILITÉ

- Disponible en plusieurs versions : matérielle, logicielle et pour environnements virtualisés

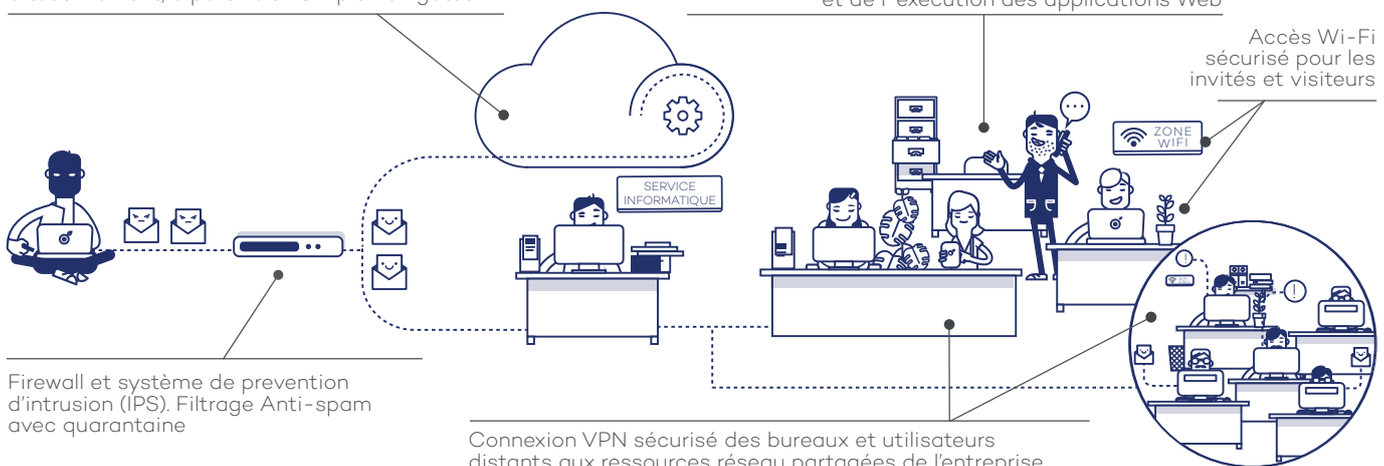
### PRODUCTIVITÉ

- Filtrage des emails non productifs.
- Navigation Internet autorisée uniquement sur des pages en relation avec l'activité.
- Accès sécurisé au réseau de l'entreprise pour les employés itinérants, les bureaux distants et/ou les employés utilisant leurs propres appareils (BYOD)
- Priorité bande passante donnée au trafic productif pour l'entreprise
- Redondance de la connexion Internet, accessible 24h/24 et 7j/7 sans interruption
- Réduction du coût total de possession

Gestion centralisée depuis le cloud, partout et à tout moment, à partir d'un simple navigateur

Meilleure productivité des collaborateurs. Désinfection des emails. Contrôle de la navigation Internet et de l'execution des applications Web

Accès Wi-Fi sécurisé pour les invités et visiteurs



Firewall et système de prévention d'intrusion (IPS). Filtrage Anti-spam avec quarantaine

Connexion VPN sécurisée des bureaux et utilisateurs distants aux ressources réseau partagées de l'entreprise

### Accès Internet sécurisé et sans malwares

Analyse et protection des protocoles les plus courants :

- Navigation Web: **HTTP** et **HTTPS**
- Protocoles de courrier électronique : **SMTP** et **POP3**
- Téléchargements de fichiers via **FTP**

Détection des menaces connues et inconnues grâce à ses **technologies heuristiques**.

### Firewall et système de prévention des intrusions

- **Filtrage du trafic réseau entrant et sortant**, en ne laissant passer que les communications autorisées.
- **Inspection fine des paquets réseau** pour la détection des types de trafic non autorisés.

### Filtrage anti-spam avec quarantaine

**Détection et blocage temps réel des nouveaux spams** grâce à la connexion directe au Cloud. Possibilité de stocker les messages suspects en quarantaine pour analyse.

### Firewall applicatif et contrôle de la bande passante

- Amélioration de la productivité des utilisateurs **par l'identification et le blocage de l'accès aux applications indésirables** (streaming, VoIP, P2P, etc.) utilisées sur le lieu de travail.
- **Autorisation d'accès aux sites Web appropriés** grâce aux fonctions de filtrage Web avec définition possible de plages horaires.

### Proxy Cache & Web Reverse Proxy

**Protégez votre ferme de serveurs Web** en l'isolant de votre réseau, et **libérez des ressources serveur** en gérant de façon centralisée tous les accès HTTPS pour l'appareil.

### Haute disponibilité et connexion Internet de secours

- Système QoS redondant avec possibilité de plusieurs **appliances connectées en parallèle**.
- Prise en charge de **RAID1** pour prévenir les pertes de données.
- Lignes de données multiples pour une connectivité Internet ininterrompue. Compatible **ADSL, UMTS, GPRS, 3G et 4G**.

### Connectivité flexible et sûre

- Sa **technologie VPN** de pointe assure une communication sécurisée entre les bureaux distants et offre un accès protégé aux ressources de l'entreprise pour les utilisateurs itinérants.
- Prise en charge des **protocoles SSL, IPSec et L2TP** en modes client et serveur pour les **PCs, iPhone®, iPad® et les appareils Android**.

### Gestion centralisée des bureaux distants

La console de gestion périphérique permet aux partenaires et aux utilisateurs finaux de **gérer et mettre à jour** toutes les unités Gatedefender installées dans leurs succursales, **sans coût supplémentaire**, et à partir d'un endroit unique accessible à tout moment **depuis le Cloud**.

### Gestion de hotspots

**Connexion Internet sécurisée et contrôlée** sans coût supplémentaire **pour les invités ou les visiteurs** de votre entreprise équipés d'appareils a priori non compatibles avec les règles de sécurité définies par votre administrateur réseau.

### Intégration simple et flexible

Disponibilité en trois versions: **matérielle** (appliances), **logicielle** (solution sur serveur) et **virtuelle** (compatible avec les plateformes **VMware, Xen/Citrix et KVM**).

### Certifications :



Modèle matériel	Nb d'utilisateurs	Débit Firewall	Débit SMTP	Débit HTTP	Débit IPS	Ports
Integra eSoho	Jusqu'à 25	217 Mbit/s	100.000 msg/jour	57 Mbit/s	30 Mbit/s	4
Integra eSB	Jusqu'à 50	265 Mbit/s	116.000 msg/jour	103 Mbit/s	33 Mbit/s	4
Performa eSB	Jusqu'à 100	270 Mbit/s	116.000 msg/jour	103 Mbit/s	49 Mbit/s	6
e250	Jusqu'à 500	5,5 Gbit/s	-	2,7 Gbit/s	590 Mbit/s	8
e500	Jusqu'à 1000	10 Gbit/s	-	4,8 Gbit/s	600 Mbit/s	8

 Gatedefender  
Panda Gatedefender eSeries