

Fusion

Sécurité, gestion et support depuis le Cloud

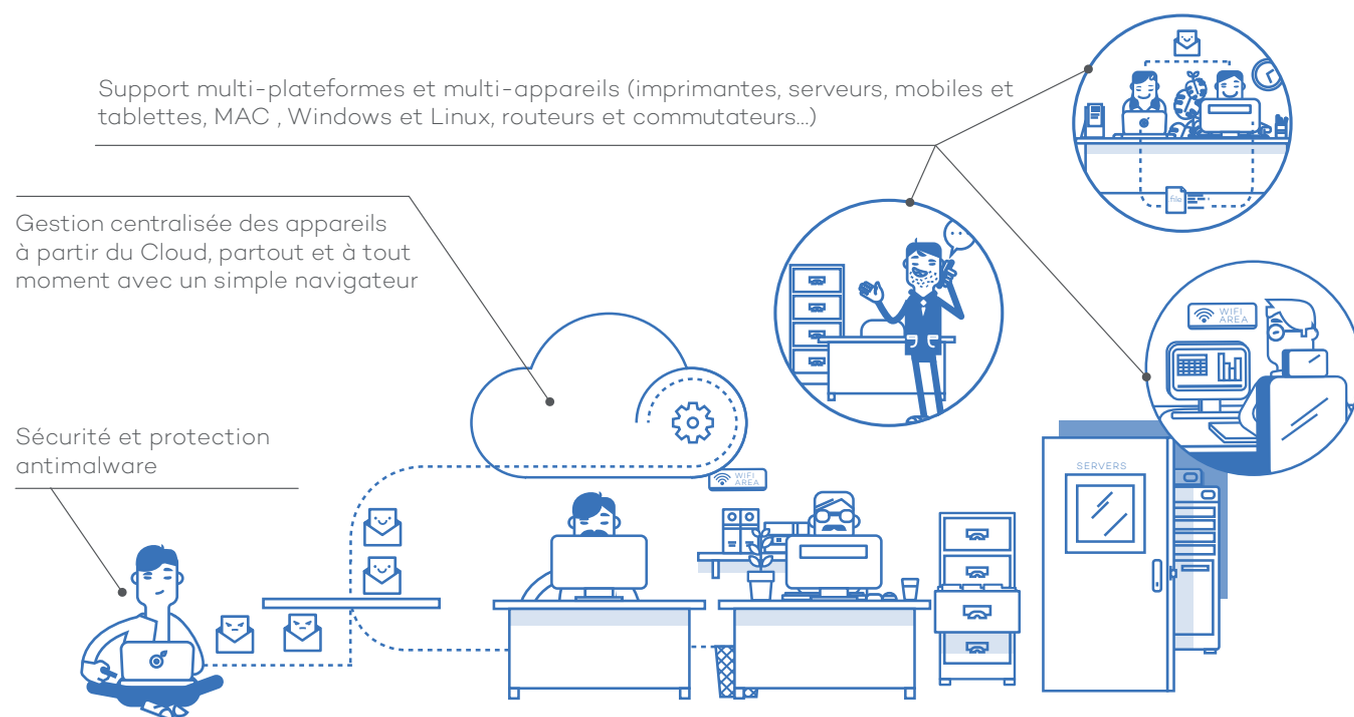


# UNE GESTION ET UNE SÉCURITÉ SIMPLES ET CENTRALISÉES POUR TOUS VOS APPAREILS

Fusion est un produit complet capable de **protéger, gérer et assurer le support à distance de tous vos appareils informatiques, y compris les smartphones et tablettes**. Comme il s'agit d'une solution Cloud, elle se déploie rapidement sans nécessiter de maintenance ou d'investissements coûteux en infrastructure serveur.

Accessible de partout et à tout moment, Fusion se gère à partir d'un simple navigateur et offre :

-  **Une protection maximale contre les logiciels malveillants** et les autres menaces, connues et inconnues.
-  Des **économies de fonctionnement** grâce à l'**automatisation** de la gestion de l'infrastructure et au **contrôle centralisé**.
-  Le **meilleur service de support avec un dépannage proactif** et l'**accès non intrusif à distance** aux terminaux, quel que soit leur emplacement.



## SÉCURITÉ MAXIMALE CONTRE LES CYBERMENACES

Protection de tous les appareils installés à l'intérieur et à l'extérieur des locaux, 24 heures sur 24 et 365 jours par an, sans risque de perte de données.

## SUPPORT ET MAINTENANCE PROACTIFS

Gestion et dépannage rapides des incidents, avec un impact minimal sur les utilisateurs.

## CONTRÔLE ET GESTION CENTRALISÉS

Visibilité permanente de tous les actifs matériels et logiciels, notamment les postes de travail, serveurs, tablettes, smartphones, imprimantes et autres composants de l'infrastructure informatique.

## SOLUTION 100% CLOUD

- Protège, gère et assure le support de tous les appareils – de partout et à tout moment – y compris les appareils des bureaux distants et les ordinateurs portables.
- Ne nécessite pas d'infrastructure supplémentaire sur site.
- Gestion simple et centralisée à partir d'un navigateur Web.
- Utilisation réduite des ressources : agent extrêmement léger et utilisation réduite de la bande passante lors du déploiement de logiciels et des mises à jour automatiques de la protection.
- Service sécurisé avec certifications ISO 27001, SAS 70, PCI DSS et FISMA.

## SÉCURITÉ ET PROTECTION CONTRE LES LOGICIELS MALVEILLANTS

- Protection antimalware complète pour les postes de travail Windows, Linux et Mac OS X, ainsi que pour les serveurs et les ordinateurs portables.
- Protection maximale avec accès en temps réel à l'Intelligence Collective de Panda Security.
- Technologies heuristiques et anti-exploit contre les nouvelles menaces qui exploitent les vulnérabilités inconnues et les attaques non encore répertoriées.
- Firewall (personnel ou administré).
- Protection antivirus et d'antispam pour les plateformes Microsoft Exchange 2007, 2010 et 2013.
- Contrôle centralisé des périphériques (unités de stockage USB, lecteurs de DVD/CD, modems, appareils Bluetooth, etc.)
- Gestion centralisée de la quarantaine.
- Filtrage et surveillance du Web par catégorie.
- Effacement des données à distance et protection par mot de passe des smartphones et tablettes perdus ou volés.
- Outils avancés pour la détection des rootkits et roguewares.

## INVENTAIRE ET SURVEILLANCE DES APPAREILS EN TEMPS RÉEL

- Visibilité et contrôle de tous les appareils du réseau, y compris les smartphones et tablettes.
- Contrôle et surveillance du CPU, mémoire, espace disque, services, logiciels, etc.
- Graphiques de performances et alertes dans la console.
- Journaux des logs matériels et logiciels.
- Gestion des licences.

## DÉPLOIEMENT DES LOGICIELS ET DES MISES À JOUR (GESTION DES CORRECTIFS)

- Détection des appareils non à jour, et application automatique et centralisée des mises à jour et correctifs des systèmes d'exploitation.
- Installation centralisée de logiciels.

## SUPPORT AUTOMATIQUE À DISTANCE

- Accès non intrusif : enregistrement à distance, invite de commande, gestionnaire des tâches, transfert de fichiers, éditeur de base de registre, fichiers journaux des événements...
- Prise en main distante des terminaux en accès partagé ou contrôle total.
- Système de messagerie pour la communication directe entre les utilisateurs et le département informatique.
- Système de tickets pour organiser et classer les incidents, partager les procédures et la documentation de dépannage, etc.
- Création de scripts pour le dépannage automatique
- Création de tâches rapides.
- Plate-forme évolutive, capacité à intégrer des composants gratuits.

### CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

#### Console Web

- Connexion Internet
- Internet Explorer 7.0 ou ultérieur
- Mozilla Firefox 3.0 ou ultérieur
- Google Chrome 2.0 ou ultérieur

#### Pour les postes de travail et les serveurs de fichiers

- Connexion Internet
- Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1 (32 & 64 bits)
- Windows Server 2003 R2, 2008 (32 & 64 bits)
- Windows Server 2008 R2, 2012 (64 bits)
- Apple OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
- Ubuntu 12 (32 & 64 bits)
- Red Hat Enterprise Linux 6.0 (64 bits)
- Debian 6.0 Squeeze

#### Pour les appareils mobiles

- iOS 6 ou ultérieur
- Android 2.3.3 ou ultérieur

#### Serveur de messagerie

- Microsoft Exchange Server 2003, 2007, 2010 et 2013

#### Prend en charge les environnements de virtualisation suivants

- VMWare ESX 3.x, 4.x, 5.x
- VMWare Workstation 6.0, 6.5, 7.x, 8.x et 9.x
- Virtual PC 6.x
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 et 2012 3.0
- Citrix XenDesktop 5.x, XenClient 4.x, XenServer et XenApp 5.x & 6.x

### Certifications:

