

Fusion

Sécurité, gestion et support depuis le Cloud

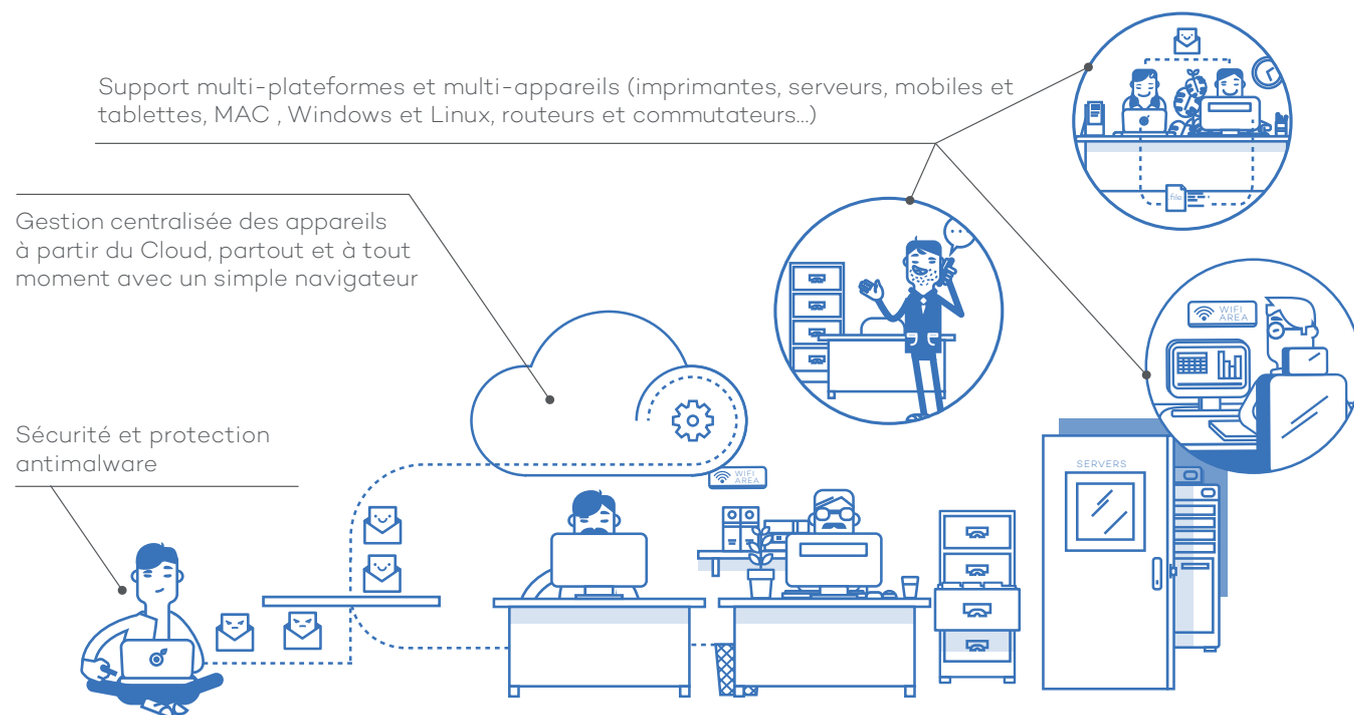


UNE GESTION ET UNE SÉCURITÉ SIMPLES ET CENTRALISÉES POUR TOUS VOS APPAREILS

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 et 2016.
- 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 classifier 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 & 10 (32 & 64 bits)
 - Windows Server 2003 R2, 2008 (32 & 64 bits), 2012 R2, 2016
 - 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

- MS Exchange Server 2003, 2007, 2010, 2013 et 2016

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:

