



Votre façon de travailler évolue,
votre protection antivirus aussi.




Optez pour une solution de sécurité complète simple à installer et à administrer : plus d'appiances à gérer ni de nouveaux logiciels à déployer !

Panda Cloud Protection est un service de sécurité innovant hébergé par Panda Security qui apporte une protection complète et permanente des trois principaux vecteurs d'infection en toute simplicité :

- Sécurisation des **terminaux** avec **Panda Cloud Office Protection**.
- Sécurisation des **emails** avec **Panda Cloud Email Protection**.
- Sécurisation du trafic **Web** avec **Panda Cloud Internet Protection**.

Avec **Panda Cloud Protection** les entreprises peuvent réduire leurs investissements de sécurité liés au matériel, logiciel et personnel IT, en souscrivant simplement à ce service.

Fonctionnant en mode SaaS (Software-as-a-Service), le service exploite la technologie d'**Intelligence Collective** de Panda Security pour apporter une protection rapide et efficace. La console d'administration web centralisée permet de gérer la protection de façon simple et quels que soient le lieu et le moment.

	 Endpoint Protection	 Email Protection	 Web Protection
Protections			
Ordinateurs de bureau et portables	•		
Serveurs de fichiers	•		
Trafic des emails		•	
Trafic Internet			•
Types de protection			
Protection antimalware (virus, spywares, phishing, rootkits et bots)	•	•	•
Firewall personnel ou administré	•		
Protection des emails sur les terminaux (SMTP, POP3)	•		
Protection de la messagerie instantanée (IM) sur les terminaux	•		
Navigation sécurisée avec la protection web	•		•
Protection antispam du trafic des emails		•	
Protection contre le Cross-Site Scripting et les menaces du Web 2.0			•
Prévention des fuites de données			•
Gestion des risques et vulnérabilités	•		
Protection au niveau du réseau	•	•	•
Administration			
Console d'administration web	•	•	•
Console du prestataire de services (MSP/MSSP)	•		
Rapports consolidés	•	•	•



LÉGÈRETÉ



PANDA CLOUD PROTECTION optimise la consommation des ressources et ne nécessite pas d'infrastructure côté client. La solution est extrêmement légère comme toutes les tâches sont effectuées dans le nuage via Internet.



SÉCURITÉ



PANDA CLOUD PROTECTION fournit la protection la plus rapide contre les derniers virus et spam, grâce à l'analyse en ligne effectuée sur les serveurs de PandaLabs.



SIMPLICITÉ



PANDA CLOUD PROTECTION est une solution très simple d'utilisation. Une fois le service contracté, vous pouvez gérer la sécurité du réseau, des emails et du trafic web en toute simplicité, depuis n'importe quel lieu et à tout moment.

Key benefits

⊗ Protection robuste.

- Protection antimalware préventive des terminaux, de la messagerie et du trafic web.
- Mise à jour constante et automatique des fichiers de signatures grâce à l'Intelligence Collective.
- Antivirus, firewall, antispam et filtrage des URL.
- Protection contre les botnets, exploits du navigateur, phishing, cross-site scripting et autres attaques avancées du Web 2.0.

⊗ Réduction des coûts et faible consommation des ressources.

- Aucun investissement préalable en logiciel ou matériel sur site et aucun personnel spécialisé requis comme tous les processus sont hébergés in-the-Cloud.
- Technologies spécialement conçues pour optimiser l'utilisation des ressources et de la bande passante pendant les mises à jour.
- Réduction immédiate du trafic des emails en éliminant les courriers indésirables dès la périphérie, ce qui réduit la charge sur les serveurs.

⊗ Simplicité d'installation, d'utilisation et de maintenance.

- Sécurité gérée depuis une console web intuitive.
- Surveillance centralisée des terminaux, du trafic web et des emails depuis n'importe quel lieu et à tout moment.
- Installation très simple, qui peut être effectuée automatiquement et à distance depuis un même point.

Administration simplifiée depuis la console web hébergée

Les administrateurs ont uniquement besoin d'un navigateur Web pour administrer simplement et centralement les protections antivirus et firewall de l'ensemble des ordinateurs de bureau, portables et serveurs, y compris les ordinateurs des sites distants. La console de la protection des emails permet de configurer de nombreuses options par entreprise, domaine et utilisateur. Le filtrage des URL et le contrôle granulaire des applications Web 2.0 offre une surveillance précise du trafic web, par exemple en gardant la trace de ce qui est publié, par qui et à quel moment.

Surveillance et rapports

Panda Cloud Protection permet une analyse à la demande et programmée du réseau, avec une surveillance web en temps réel. Les rapports configurables offrent des informations détaillées sur l'état des protections et les détections, incluant des graphiques. Les rapports sont exportables sous divers formats et peuvent être configurés pour être envoyés automatiquement par email.

Mises à jour automatiques par P2P

Les postes de travail et les serveurs peuvent mettre à jour et à niveau leur protection en se connectant au poste le plus proche par un système de peer-to-peer, ce qui limite la consommation de la bande passante. Si le package de mise à jour n'est pas trouvé sur le réseau local, alors le poste de travail cherche à l'obtenir directement de Panda via Internet. La fréquence des mises à jour & des mises à niveau est configurable et les mises à jour peuvent être lancées à la demande ou par groupes par les administrateurs.

Protection par profils

Des politiques ou profils de détection différents peuvent être assignés à des utilisateurs, des groupes d'utilisateurs ou des domaines en fonction des besoins de l'entreprise, ce qui représente une économie de temps considérable pour les administrateurs.

Configuration minimale requise

Console Web:

- Connexion Internet
- Internet Explorer 6.0 ou supérieur
- Firefox 1.5.0.6 ou supérieur
- Google Chrome 2.0

Postes de travail / Serveurs de fichiers:

- Au minimum un poste connecté à Internet
- Pentium 300 MHz ou supérieur
- Systèmes d'exploitation (postes de travail): Windows 2000. Windows XP (32 et 64 bits), Windows Vista (32 et 64 bits). Windows 7 (32 et 64 bits). Windows Embedded POSReady 2009
- Mémoire vive (postes de travail) : 64 Mo
- 64-128 Mo : Uniquement la protection antimalware des fichiers, emails et messagerie instantanée.
- Systèmes d'exploitation (serveurs: Windows 2000 Server. Windows 2003 Server (32 et 64 bits), Windows 2008 Server (32 et 64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits). Windows Home Server. Windows 2000/2003/2008 Small Business Server. Windows 2000/2003/2008 Terminal Server.
- Mémoire vive (serveurs) : 256 Mo
- Espace disque disponible : 280 Mo

Outil de distribution de la protection des terminaux:

- Pentium II 266 MHz (ou supérieur).
- Windows 2000 Server. Windows XP (32 et 64 bits). Windows Vista (32 et 64 bits). Windows 7 (32 et 64 bits). Windows 2003 Server (32 et 64 bits). Windows 2008 Server (32 et 64 bits). Windows Server 2008 R2 (64 bits).
- Mémoire vive : 512 Mo
- Espace disque disponible : 20 Mo
- Windows Installer 2.0

Nous n'avons plus d'utilisateurs qui se plaignent de ralentissement de leur ordinateur ou de problème d'accès aux programmes... Le résultat : un meilleur environnement de travail ! La légèreté et la simplicité d'utilisation de Panda Cloud Office Protection ainsi que le niveau de protection apporté par cette solution ont transformé notre façon de travailler. Nous avons bien l'intention de continuer notre partenariat fructueux avec Panda Security."

Rob Kay. Responsable informatique. RDS Global

Installation flexible

Le déploiement est très simple et comporte un ensemble d'options. La protection peut être

Délégation de l'administration

La protection des terminaux peut-être déployée de plusieurs façons : à distance, avec l'envoi d'emails comportant le lien de téléchargement, ou encore de façon transparente (sans intervention de l'utilisateur final) en sélectionnant les postes à protéger depuis l'outil de distribution. Un package MSI est également disponible pour la distribution de la protection via login-script, Active Directory, Tivoli, SMS ou LanDesk. La protection des emails intègre une reconnaissance des comptes de messagerie du réseau, permettant ainsi d'ajouter facilement et rapidement de nouveaux comptes.

Filtrage antispam très performant

Le « mode garanti » assure un filtrage très efficace des courriers indésirables, ce qui permet d'optimiser la bande passante et les ressources de l'entreprise ainsi que de réduire le temps à consacrer à la gestion du spam.

Gestion de la quarantaine des emails

La quarantaine de Panda Cloud Protection stocke les emails contenant du spam ou des virus potentiels sur les serveurs de Panda. Grâce à ce système, les entreprises évitent la saturation de leurs propres serveurs par le spam, améliorant ainsi leurs capacités de stockage et la disponibilité de leurs ressources.

Mise en conformité de l'entreprise

Panda Cloud Protection détecte et protège contre les fuites de données dans les flux HTTP/HTTPS (y compris le Webmail, la messagerie instantanée et les téléchargements montants). L'entreprise peut ainsi se mettre en conformité avec les normes de sécurité et garantir l'intégrité de ses informations sensibles.

Disponibilité garantie 24h/24 et 7j/7

L'architecture redondante du système, avec répartition de charge, est conçue pour offrir une disponibilité maximale. Grâce au support 24h/24 et 7j/7, l'entreprise a la garantie de disposer d'une protection sans interruption de ses postes et de sa messagerie.

Certifications Panda Security

