



# PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION

Simply... Evolution



Protéger votre parc informatique vous semble être un véritable casse-tête nécessitant de grandes compétences techniques ?

Découvrez une solution de sécurité multi-plateforme simple à installer et à administrer qui ne nécessite pas de mettre en place une nouvelle infrastructure.

**Panda Cloud Office Protection** est une solution **simple et robuste** qui apporte une **protection permanente de tous vos terminaux Windows, Mac et Linux**, y compris les ordinateurs portables, serveurs et environnements virtuels les plus courants.

Grâce aux technologies **firewall** et à la plateforme cloud d'**Intelligence Collective** de Panda Security, la solution fournit une protection **en temps réel** contre toutes les menaces, y compris les **exploits qui utilisent des vulnérabilités inconnues (0-day)** pour infecter les systèmes. Les entreprises peuvent ainsi se concentrer sur le cœur de métier et oublier les coûts et les tracas associés aux solutions de sécurité traditionnelles.

Avec **Panda Cloud Office Protection**, vous pouvez gérer de façon simple et centralisée la sécurité de l'ensemble de vos terminaux Windows, Mac et Linux, grâce à la **console web unifiée**, accessible **à tout moment et depuis tout lieu**. L'administration de la protection peut également être **déléguée** à un prestataire externe en quelques clics seulement.

## Principaux avantages

### Ⓞ Protection multi-plateforme robuste

Panda Cloud Office Protection exploite la puissance de l'Intelligence Collective pour offrir une protection préventive et en temps réel contre les codes malveillants connus et inconnus, quel que soit le vecteur d'infection (email, messagerie instantanée, Web, etc.). La solution assure des taux très élevés de détection des menaces, y compris les exploits qui profitent de failles de sécurité inconnues (zero-day) pour se propager. Sont inclus un firewall (personnel ou administré) et des technologies de détection comportementale. Panda Cloud Office Protection est aussi la seule solution de sécurité offrant un contrôle centralisé des systèmes Windows, Mac et Linux depuis le Cloud et optimisée pour les environnements virtuels VMware, Microsoft et Citrix.

### Ⓞ Simplicité d'utilisation et de maintenance

Panda Cloud Office Protection peut être installé et administré depuis n'importe quel lieu et à tout moment. L'installation est très simple, automatique et/ou à distance. Les mises à jour automatiques et programmées sont effectuées en toute transparence pour les utilisateurs finaux.

### Ⓞ Contrôle maximal de la sécurité

Les profils de sécurité permettent une configuration ultra-flexible de la protection de votre réseau en fonction de vos besoins spécifiques. De plus, la surveillance centralisée de l'état de tous vos PC, serveurs et ordinateurs portables garantit un contrôle maximal de la sécurité dans l'ensemble du parc informatique.

### Ⓞ Réduction des coûts de maintenance et de la consommation des ressources

Le service étant hébergé par Panda Security et offert sous forme d'abonnement, les entreprises n'ont pas besoin d'investir en infrastructure ou personnel spécialisé. Panda Cloud Office Protection est une solution extrêmement légère, grâce à des technologies spécifiquement conçues pour réduire la consommation des ressources et l'utilisation de la bande passante.



LÉGÈRETÉ



**PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION** est une solution très légère comme toutes les tâches sont déplacées dans le nuage. Aucune infrastructure n'est nécessaire, l'investissement est minimal.



SÉCURITÉ



**PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION** offre une protection immédiate et robuste contre les menaces connues et inconnues, grâce à la connexion en temps réel avec l'Intelligence Collective.



SIMPLICITÉ



**PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION** est très simple d'utilisation. Il suffit de souscrire au service pour accéder à la console web intuitive avec toutes les informations nécessaires à la sécurisation des postes de travail, ordinateurs portables et serveurs de l'entreprise.

*Plus de **100.000 entreprises** et plus de **2 millions de terminaux** sont protégés **24 heures sur 24** avec Panda Cloud Office Protection*

*Chaque jour, nos technologies anti-exploit détectent plus de **100 nouvelles souches de codes malveillants inconnus de nos concurrents***

*La seule solution SaaS multiplateforme compatible avec Windows, Mac, Linux et Exchange Server*



VB100  
Certifié 2013

## Gestion simple depuis la console web hébergée

Gérez de façon centralisée la protection antivirus et firewall de vos terminaux Windows, Mac et Linux, y compris les ordinateurs des **sites distants** et des **utilisateurs nomades**, depuis n'importe quel navigateur Internet.

## Contrôle centralisé des périphériques

Vous pouvez bloquer tous les périphériques ou certains types (unités de stockage amovibles, outils de capture d'image, lecteurs DVD/CD, modems USB, appareils Bluetooth, etc.) pour **fermer ce point d'entrée des codes malveillants** et améliorer la productivité des utilisateurs. Vous définissez les actions autorisées ou interdites pour chaque appareil (accès / lecture / écriture).

## Rapports et surveillance en temps réel

Panda Cloud Office Protection propose des analyses à la demande et programmées, avec la possibilité de consulter les résultats en temps réel. Les rapports personnalisables offrent des informations et des graphiques sur les détections et l'état des protections ainsi que sur l'usage inapproprié des périphériques. Tous ces rapports peuvent être programmés et **envoyés automatiquement** par email.

## Mises à jour automatiques par P2P

Les terminaux mettent à jour ou à niveau leur protection par un système de peer-to-peer, en se connectant à **l'ordinateur le plus proche**, ce qui limite ainsi la consommation de bande passante.

## Installation rapide et flexible

La protection est déployée **en quelques minutes seulement**, avec plusieurs moyens de déploiement disponibles. À distance avec l'envoi d'emails incluant le lien de téléchargement ou de façon transparente (sans intervention de l'utilisateur) avec l'outil de distribution. Un installateur MSI est également disponible pour distribuer la protection via Login Script, Active Directory, Tivoli, SMS ou LANDesk.

## Certifications ISO 27001 et SAS 70 Disponibilité garantie 24h/24 et 7j/7

La plateforme de la solution est fournie par Microsoft Azure et maintenue par Panda Security. Nos centres de données sont certifiés **ISO 27001 et SAS 70**, garantissant **la sécurité et le contrôle stricts des informations**.

## Protection par profils

Des règles spécifiques, ou « profils de protection », peuvent être assignées à des utilisateurs, des groupes d'utilisateurs ou des domaines. L'entreprise peut ainsi mettre en place une **politique de sécurité adaptée** aux risques spécifiques de chaque groupe. Les règles sont faciles à configurer, copier et appliquer, réduisant ainsi le temps d'administration.

## Malware freezer

Dites adieu aux faux positifs ! Malware Freezer « gèle » les codes malveillants détectés pendant 7 jours en les plaçant dans la quarantaine, au lieu de les supprimer directement. Dans la cas où il s'agirait d'un faux positif, le fichier est **automatiquement restauré** dans le système.



## Configuration minimale requise :

### CONSOLE WEB :

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

### POUR POSTES DE TRAVAIL / SERVEURS DE FICHIERS WINDOWS :

- Au moins un poste connecté à Internet. Pentium 300 MHz ou supérieur.
- Systèmes d'exploitation (postes de travail) : Windows 2000 Professional, Windows XP, SP0 & SP1 (32 / 64 bits) XP SP2 ou ultérieur (Vista, Windows 7 & Windows 8.1 (32/64 bits). Espace disque : 280 Mo. RAM : 64 Mo (AV seul), 128 (avec firewall)
- Systèmes d'exploitation (serveurs) : Windows 2000 Server, Windows Home Server Windows 2003 (32 / 64 bits & R2) SP1 et supérieur, Windows 2008 32 / 64 bits, Windows 2008 R2 (64 bits), Windows Server 2012 (64 bits & R2). RAM : 256 Mo. Espace disque : 280 Mo

### POUR POSTES DE TRAVAIL / SERVEURS DE FICHIERS LINUX :

- Ubuntu 12 (32/64 bits)
- Red Hat Enterprise Linux 6.0 (64 bits)
- Debian Squeeze
- OpenSuse 12 (32/64 bits)
- Suse Enterprise Server 11SP2 (64 bits)

### POUR POSTES DE TRAVAIL / SERVEURS DE FICHIERS MAC :

- Mac OS X 10.6 Snow Leopard
- Mac OS X 10.7 Lion
- Mac OS X 10.8 Mountain Lion
- Mac OS X 10.9 Mavericks

### MOTEURS VIRTUELS CERTIFIÉS :

- 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 et 6.x

## Compatible avec



Demandez votre version d'évaluation de  
**PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION**  
sur [www.pandasecurity.com/france/enterprise/downloads](http://www.pandasecurity.com/france/enterprise/downloads)

**PANDA** SECURITY | The Cloud Security Company