



# PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION

Simply... Evolution



La sécurité n'est pas toujours synonyme de nouveaux serveurs à acheter, de temps considérable à consacrer à la surveillance et à des tâches de configuration complexes.

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

**Panda Cloud Office Protection** utilise des technologies cloud de pointe pour apporter une protection antimalware et firewall des terminaux. Cette solution fait partie de la suite **Panda Cloud Protection** de Panda Security.

**Panda Cloud Office Protection** est une solution simple et robuste pour une protection permanente et **en temps réel** des postes de travail, ordinateurs portables et serveurs. Reposant sur le modèle du SaaS (Software as a Service), la solution exploite la puissance de l'**Intelligence Collective**, avec une base de données dans le Cloud, pour apporter une **protection maximale et en temps réel** contre les menaces connues et inconnues. Les entreprises peuvent ainsi se concentrer sur leur cœur de métier et oublier les coûts et la complexité généralement associés aux solutions de sécurité traditionnelles.

Avec **Panda Cloud Office Protection**, la sécurité du parc informatique est **gérée de façon centralisée** et à distance grâce à la console Web simple et intuitive. L'administration de la protection peut également être déléguée à un prestataire externe en quelques clics seulement.

## Principaux avantages

### Ⓞ Protection robuste

Panda Cloud Office Protection offre une protection préventive et **en temps réel** des terminaux contre les codes malveillants et les menaces inconnues en exploitant la puissance du Cloud Computing et de l'Intelligence Collective. La solution intègre un firewall (personnel ou administré) ainsi qu'une protection des fichiers, des emails, du trafic HTTP/FTP et de la messagerie instantanée.

### Ⓞ Réduction des coûts de maintenance

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.

### Ⓞ Consommation minimale des ressources

La solution est extrêmement légère, grâce à des technologies spécifiquement conçues pour réduire la consommation des ressources et l'utilisation de la bande passante.

### Ⓞ Simplicité d'utilisation et de maintenance

La protection peut être installée et administrée depuis n'importe quel lieu et à tout moment. Tous les terminaux sont gérés centralement, y compris les ordinateurs des utilisateurs nomades et des sites distants. L'installation est très simple et peut être effectuée automatiquement et/ou à distance, depuis un même point central. Les mises à jour sont automatiques et transparentes.

### Ⓞ Intégration avec des outils de contrôle à distance

La gestion des incidents de sécurité n'a jamais été aussi simple : l'administrateur peut, directement depuis la console web centralisée, identifier les problèmes de sécurité, se connecter à distance sur les postes affectés et résoudre l'incident.

### Ⓞ Contrôle maximal de la sécurité

La configuration de règles par profils de sécurité garantit aux entreprises une protection qui s'adapte à leurs besoins. La surveillance centralisée de l'état de l'ensemble des postes de travail, serveurs et ordinateurs portables de l'entreprise assure un contrôle maximal pour une tranquillité d'esprit totale. De plus, grâce à la protection par mot de passe des désinstallations, seuls les administrateurs peuvent désinstaller la solution de sécurité.



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 pour sécuriser les postes de travail, les ordinateurs portables et les serveurs de l'entreprise.



*Nous souhaitons normaliser et simplifier notre infrastructure et réduire les coûts tout en améliorant l'administration du réseau de l'entreprise. Panda Security nous offre tout cela."*

**Ian Measures**, Responsable d'exploitation informatique, Barbon Group (Royaume-Uni)



*Les avantages de Panda Cloud Office Protection ? C'est une solution simple à gérer, incluant le module antispyware qui manque à d'autres produits, et révélatrice de la vision stratégique de Panda Security. Avec en plus un très bon support."*

**Frank Beks**, Directeur général de Paradigit (Pays-Bas)

## Administration simple depuis la console web hébergée

L'administrateur a seulement besoin d'un navigateur Internet pour gérer la protection antivirus et firewall des terminaux, y compris les ordinateurs des sites distants. Il n'est **pas nécessaire** d'acheter de logiciel supplémentaire, de modifier l'architecture réseau ou de recruter du personnel de maintenance spécialisé. Il suffit simplement de souscrire au service.

## 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. Ils peuvent être exportés sous divers formats et configurés pour être **envoyés automatiquement** par email.

## Mises à jour automatiques par P2P

Les postes de travail et les serveurs mettent à jour ou à niveau leur protection par un système de peer-to-peer, en se connectant au poste de travail **le plus proche**, ce qui limite ainsi la consommation de bande passante. Les administrateurs peuvent configurer la fréquence des mises à jour et à niveau mais aussi lancer des mises à jour à la demande et par groupe.

## Disponibilité garantie 24h/24 7j/7

L'infrastructure de la solution est hébergée par Panda Security et sa disponibilité **garantie 24h/24 et 7j/7**. Les entreprises peuvent oublier les coûteuses interruptions d'activité et les infections qu'elles sont susceptibles d'occasionner.

## Configuration minimale requise :

### CONSOLE WEB :

- Connexion Internet
- Internet Explorer 6.0 ou ultérieur.
- Firefox 3.0 ou ultérieur
- Google Chrome 2.0 ou ultérieur

### 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 Édition Professionnelle. 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 Mo : Uniquement la protection antimalware des fichiers, emails et messagerie instantanée. 128 Mo : Pour le Firewall
- Windows installer 2.0
- Windows Internet Explorer 6.0 ou ultérieur
- 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.
- RAM (serveurs) : 256 Mo. Espace disque disponible : 280 Mo

### POUR L'OUTIL DE DISTRIBUTION :

- Pentium II 300 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 : 64 Mo. Espace disque disponible : 20 Mo

### INTÉGRATION AVEC DES OUTILS DE CONTRÔLE À DISTANCE :

- TeamViewer 3.x, 4.x, 5.x, 6.x, version payante & gratuite
- Ultra VNC (1.0.5 - 1.0.9)
- Tight VNC (2.0, 2.0.1, 2.0.2)
- Real VNC (4.2 - 4.6, Édition Personnelle & Entreprise)
- LogMeln version payante & gratuite

## Intégration aux outils de contrôle à distance : des interventions maintenant simples en cas d'incident

La gestion des incidents de sécurité n'a jamais été aussi simple : directement depuis la console web, l'administrateur peut identifier les problèmes de sécurité et accéder aux terminaux affectés, pour une résolution plus simple et rapide des incidents.

## 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.

## Délégation possible de l'administration

Panda Cloud Office Protection permet aux entreprises de **déléguer** la gestion de la protection à des prestataires externes ou de la **partager** entre plusieurs administrateurs, en assignant des privilèges à certains utilisateurs et en spécifiant les ordinateurs sur lesquels ils ont les droits d'administration.

## 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.



## Certifications Panda Security

