



PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION **ADVANCED**



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 multiplateforme simple à installer et à gérer qui ne nécessite pas la mise en place d'une nouvelle infrastructure.

Panda Cloud Office Protection Advanced est une solution simple d'utilisation et consolidée qui offre une protection permanente et en temps réel des ordinateurs Windows, Mac et Linux, des serveurs Exchange et des environnements virtuels les plus courants. La solution exploite la puissance du Cloud et de l'Intelligence Collective pour apporter une protection maximale et en temps réel contre toutes les menaces, y compris les codes malveillants conçus pour exploiter les vulnérabilités 0-day.

De plus, cette solution complète accroît la productivité en filtrant et contrôlant l'utilisation d'Internet pendant les heures de travail et en neutralisant le spam. Les entreprises peuvent ainsi se concentrer sur leur cœur de métier et oublier les coûts et les problèmes complexes généralement associés aux activités improductives des salariés sur Internet.

Avec **Panda Cloud Office Protection Advanced**, 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 multiplateforme des terminaux et de la messagerie, optimisée pour les environnements virtuels VMWare, Microsoft et Citrix**
Panda Cloud Office Protection Advanced fournit une protection préventive maximale sur toutes les plateformes contre les menaces connues et inconnues et le spam, grâce à la vaste base de connaissances Cloud de l'Intelligence Collective.

La solution inclut un firewall (personnel ou administré) et une nouvelle protection contre les exploits "zero-day" qui permet de détecter les nouveaux codes malveillants pas encore identifiés par nos concurrents.

- ☉ **Simplicité d'utilisation et de maintenance**

Déployez la protection centralement et à distance en une seule fois. Procédez aux mises à jour de la protection de façon automatique ou programmée, en toute transparence pour les utilisateurs finaux. Gérez et contrôlez de façon centralisée tous vos terminaux **Windows, Mac et Linux** et vos serveurs **Exchange**, y compris les ordinateurs des utilisateurs nomades et des sites distants. La console d'administration web est accessible en permanence depuis n'importe quel lieu via un simple navigateur web, sans besoin de VPN ou de logiciel supplémentaire. Les mises à jour sont automatiques et transparentes.

Bénéficiez d'une protection anti-spam offrant un taux élevé de détection du spam et presque zéro faux positif. Profitez d'une messagerie sans interruption.

- ☉ **Maximisez le contrôle de la sécurité**

Vous pouvez configurer finement la solution en fonction des besoins spécifiques de votre réseau, grâce au paramétrage de la protection par profils de sécurité et à la possibilité de regrouper les dispositifs en plusieurs groupes et sous-groupes. 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.

- ☉ **Filtrage web et surveillance fine de la navigation Internet**

La solution contrôle et bloque les accès aux sites web avec des contenus dangereux ou improductifs pour l'entreprise pendant les heures de travail, quel que soit le navigateur utilisé. Et cela sans besoin d'installer une barre d'outils « lourde » qui ralentirait la navigation.

- ☉ **Réduction des coûts de maintenance et de la consommation des ressources**

Comme la solution est hébergée par Panda Security, **aucun investissement n'est nécessaire** en infrastructure comme en personnel spécialisé. La solution est **extrêmement légère**, grâce à des technologies spécialement conçues pour limiter la consommation des ressources et l'utilisation de la bande passante.



PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION ADVANCED est une solution très légère comme toutes les tâches sont déplacées dans le nuage. La solution consolidée assure une utilisation optimale des ressources.



PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION ADVANCED offre une protection immédiate et robuste contre les menaces connues et inconnues et le spam, grâce à la connexion en temps réel avec l'Intelligence Collective in-the-Cloud.



PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION ADVANCED est extrêmement simple d'utilisation. La console web intuitive offre toutes les informations nécessaires pour sécuriser les postes de travail, les ordinateurs portables, les serveurs de fichiers et les serveurs Exchange de l'entreprise en quelques clics.

*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 inconnues de nos concurrents***

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



VB100
Certifié 2013

Gestion simple et centralisée depuis la console web hébergée

Contrôlez la productivité et gérez la protection de tous les ordinateurs Windows, Mac et Linux et des serveurs Exchange, y compris les postes nomades et sites distants, de façon centralisée, depuis n'importe quel navigateur Internet.

Installation flexible, rapide et unifiée

Déployez la protection en quelques minutes seulement grâce à des options flexibles de déploiement : envoi d'un lien de téléchargement par email, outil de distribution gratuit ou utilisation d'un installateur MSI pour déployer la protection avec un logiciel tiers.

Optimisation de l'utilisation des ressources

Panda Cloud Office Protection Advanced offre **un service de sécurité unique qui assure une utilisation optimale des ressources de l'entreprise.**

Mises à jour automatiques par P2P : protection maximale, consommation minimale

La protection se met à jour ou à niveau par un système de peer-to-peer, en se connectant à l'**ordinateur le plus proche**, limitant ainsi la consommation de bande passante.

Plus de surcharge des serveurs de messagerie et de boîtes aux lettres saturées

Libérez vos serveurs Exchange de la charge considérables des courriers indésirables et malveillants. Assurez-vous que les boîtes aux lettres des utilisateurs ne soient plus saturées par le spam ou

par des messages nuisant à la sécurité de leur PC ou à leur productivité. Intégration parfaite avec les serveurs Exchange (et infrastructure antispam).

Surveillance et filtrage du Web

Accroissez la productivité de votre entreprise en surveillant et/ou bloquant les accès aux contenus web improductifs ou dangereux pour votre entreprise pendant les heures de travail, quelle que soit la version du navigateur utilisé par les salariés.

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).

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 le cas où il s'agirait d'un faux positif, le fichier est automatiquement restauré dans le système.

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.

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 SERVEURS EXCHANGE :

- Microsoft Exchange Server 2003, 2007, 2010 et 2013

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)

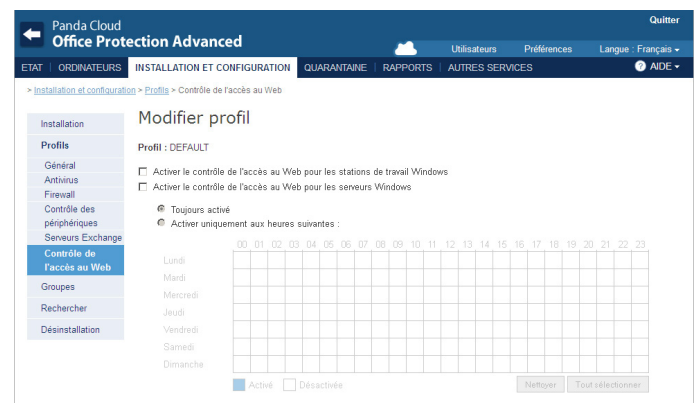
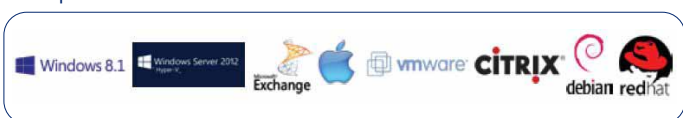
POUR POSTES DE TRAVAIL / SERVEURS DE FICHIERS MAC :

- 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



Panda Security™, TruePrevent est enregistré à l'office des brevets et des marques des États-Unis, Windows Vista et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms de produits peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. La marque Powered By Windows Azure est une marque déposée de Microsoft aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée sous licence de Microsoft. © Panda Security 2013. Tous droits réservés. 0413-15-PCOPA-FR-02