

## Sophos Anti-Virus pour Linux

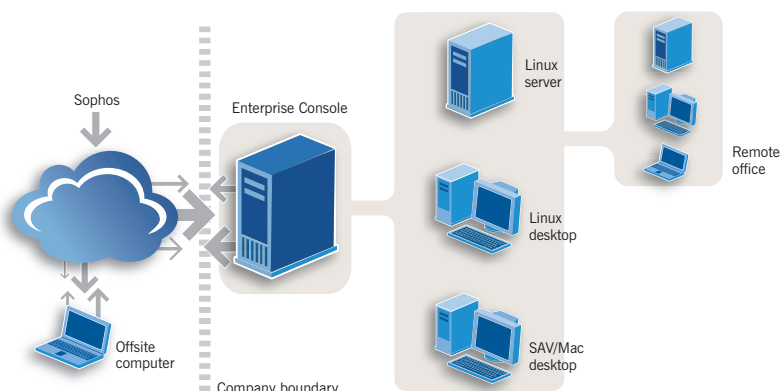
Sophos Anti-Virus pour Linux fait partie de Endpoint Security and Data Protection. Le logiciel offre un contrôle sur accès de niveau supérieur pour les serveurs et postes de travail Linux. Il garantit de hautes performances ainsi qu'une stabilité et une fiabilité hors pair grâce à sa prise en charge immédiatement opérationnelle du plus grand nombre de distributions Linux. Administré de manière centralisée et compatible avec les autres versions de Sophos Anti-Virus, il vous permet d'être en conformité avec les réglementations en vigueur concernant la protection de tous les ordinateurs de votre réseau.

### Protection plébiscitée de toutes les distributions, y compris des versions 64 bits

- Le moteur de détection de virus conçu par Sophos détecte et élimine les virus, les spywares, les chevaux de Troie et les vers en temps réel et s'est vu décerner la certification 100% Checkmark pour la détection des spywares.
- La protection de qualité supérieure est assurée par Talpa, notre module d'interception de fichiers exclusif, qui permet le contrôle sur accès, à la demande et planifié des disques durs locaux, des lecteurs multimédia, des systèmes de partage de fichiers (NFS et Samba par exemple) et des systèmes de fichiers distribués.
- Contrôles sur accès, à la demande et planifié (à l'aide de la commande "at" ou "cron") des volumes, répertoires et fichiers individuels via une interface utilisateur Web sécurisée ou une interface par ligne de commande.
- Le plus grand nombre de noyaux Linux est immédiatement pris en charge, y compris les plus récentes versions 64 bits.

### Administration centralisée de Linux, avec Windows, Mac et UNIX

- Les ordinateurs Linux peuvent être administrés par la Sophos Enterprise Console. Le tableau de bord de sécurité affiche en temps réel l'état de sécurité tandis que des alertes automatiques par courriel sont envoyées lorsque les seuils de sécurité que vous avez fixés sont menacés.
- Les mises à jour sont automatiquement téléchargées et distribuées via l'Enterprise Console ou directement depuis Sophos par l'intermédiaire de serveurs en cascades et de mises à jour Web pour des environnements exclusivement Linux.
- ActivePolicies™ vous permet de créer des politiques de sécurité pour vos ordinateurs et serveurs Linux, puis de les appliquer simultanément à plusieurs groupes.
- La configuration et l'exécution des contrôles s'effectuent via Sophos Enterprise Console.



Endpoint Security and Control : protection des ordinateurs Linux et de tous les autres ordinateurs

## Avantages principaux

- » Protection des serveurs et des postes de travail Linux
- » Détection et suppression des virus, spywares, chevaux de Troie et vers sur accès, à la demande ou à des heures planifiées
- » Hautes performances de contrôle et fiabilité garantie grâce au module d'interface du noyau de conception unique
- » Élimination des virus Windows dans un environnement -non-Windows
- » Contrôle de tous les systèmes de fichiers, et non pas seulement les partages Samba, via la fonctionnalité "scan everywhere"
- » Blocage des menaces inconnues avant qu'elles n'occasionnent des dégâts grâce à la technologie Behavioral Genotype Protection
- » Possibilité de contrôle sélectif grâce à l'option étendue d'exclusions de fichiers
- » Administration centralisée conjointe avec Windows et Mac dans la Sophos Enterprise Console
- » Support précompilé pour le plus grand nombre de versions et de noyaux Linux
- » Prise en charge des versions et des noyaux Linux personnalisés via des recompilations automatiques
- » Interface Web ou par ligne de commande pour assurer la configuration et obtenir une journalisation détaillée
- » Alerte de l'administrateur en cas d'incident viral
- » Mise à jour automatique avec la protection la plus récente délivrée par les SophosLabs™, réseau international de centres d'analyse des menaces
- » Support technique 24/7 pendant toute la durée de validité de la licence et possibilité de contacter Sophos à tout moment pour une assistance individuelle.

## Déploiement rapide et administration facile sur les réseaux exclusivement Linux

- Red Hat Package Manager peut être utilisé pour un déploiement sur des environnements exclusivement Linux.
- La configuration et la mise à jour centralisées peuvent être effectuées soit à distance avec une interface utilisateur Web sécurisée, soit avec une interface par ligne de commande.
- Chaque incident viral est automatiquement signalé à l'administrateur, via courriel SMTP, afin de faciliter davantage la gestion au quotidien.

## Technologies innovantes

- Une variété de technologies, incluant Dynamic Code Analysis™, la recherche de motifs, l'analyse par émulation et l'analyse heuristique recherchent automatiquement le code malveillant.
- La technologie de Decision Caching améliore les performances du contrôle sur accès en interceptant et en contrôlant uniquement les fichiers présentant un changement depuis le dernier accès.
- La technologie de détection virale par génotype bloque proactivement les familles de virus avant même que les signatures virales spécifiques ne soient disponibles.
- Behavioral Genotype® Protection est notre technologie intégrée de prévention des intrusions. Elle assure la protection proactive contre les malwares du jour zéro en détectant les nouvelles menaces avant même que leur code ne s'exécute.
- Les séries de règles comportementales Sophos sont constamment examinées en fonction d'une bibliothèque d'applications légitimes afin d'assurer une détection précise.
- Vous avez la garantie d'une protection permanente des ordinateurs pendant la mise à jour grâce à la technologie de mise à jour instantanée ("hot updating").

## Une expertise sans égale, 24h/24 et 7j/7

- Notre support client 24/7 jouit d'une excellente réputation et les SophosLabs™, notre réseau international de centres d'analyse des menaces, répondent rapidement aux menaces émergentes et évolutives.

## Langues disponibles

- Anglais et japonais.

Sophos Anti-Virus est aussi disponible sur une large gamme de plates-formes non-Linux, incluant Windows, Macintosh, UNIX, NetWare, OpenVMS et NetApp Storage Systems. Ces solutions sont décrites plus en détail sur des fiches techniques distinctes.

Pour évaluer Sophos Anti-Virus, rendez-vous sur [www.sophos.fr/products](http://www.sophos.fr/products)

## Plates-formes prises en charge

### Distributions prises en charge

#### Contrôles sur accès et à la demande

- » Miracle Linux 4.0/Asianux 2.0
- » Novell Open Enterprise Server 1/2
- » Red Hat Enterprise Linux 3 ES/AS/WS\*
- » Red Hat Enterprise Linux 4 ES/AS
- » Red Hat Enterprise Linux 5 ES/AS
- » SUSE Linux 10/10.1
- » SUSE Linux Enterprise Server 8\*
- » SUSE Linux Enterprise Server 9/10
- » SUSE Linux Enterprise Desktop 10
- » TurboLinux 10 Server\*
- » Ubuntu LTS Server Edition 6.06/8.04

#### Contrôle à la demande uniquement

- » Autres distributions Red Hat, SUSE, Novell et TurboLinux utilisant libc6 sur Intel\*

\*32 bits uniquement. 32 bits et 64 bits AMD pour les autres distributions

### Matériel

Intel x86 ou tout processeur compatible exécutant un système d'exploitation 32 bits, notamment :

- » Systèmes monoprocesseurs
- » Systèmes multiprocesseurs
- » Systèmes processeurs HyperThreading

Pour les distributions 64 bits, AMD64 ou processeur compatible

**Espace disque :** 100 Mo minimum

**Mémoire :** 256 Mo de RAM recommandé

Remarque : si vous recompiliez Sophos Anti-Virus pour qu'il prenne en charge une distribution Linux non prise en charge par Sophos ou un noyau Linux personnalisé, Sophos se réserve le droit de ne pas assurer de support technique sur cette recompilation (ou personnalisation). Sophos fera tout son possible pour assurer un support de premier niveau. En cas d'incidents nécessitant un support de second niveau, ou toute autre procédure d'escalade des incidents, Sophos ne peut en aucun cas garantir que ces problèmes seront résolus.