

Server Protection

Protège vos données contre les malwares, sans sacrifier les performances des serveurs.

Sophos Server Protection protège votre environnement contre les attaques malveillantes, tout en maintenant vos serveurs à des performances optimales. Conçu pour sécuriser les serveurs professionnels critiques, Sophos Server Protection inclut la mise sur liste blanche des applications serveur, un antimalware avancé et l'analyse du comportement. C'est la sécurité des serveurs simplifiée, protégeant vos systèmes Windows, Linux et UNIX, que vous utilisiez des serveurs physiques ou virtuels, en local ou dans le Cloud, dont Amazon Web Services [AWS].

Principaux avantages

- Protège les systèmes Windows, Linux et UNIX avec une utilisation minimale des ressources.
- Protège contre les ransomwares exécutés en local ou à distance.
- La sécurité synchronisée avec Destination Heartbeat.
- Protège et gère les politiques du serveur pour les groupes Auto Scaling sur AWS.
- Verrouillage du serveur avec mise sur liste blanche des applications.
- Règles avancées basées sur les politiques.
- Gestion simplifiée depuis une console locale ou dans le Cloud.

Une meilleure protection

Sophos Server Protection est doté de fonctions innovantes, telles que des fonctionnalités anti-ransomware et l'émulation avant exécution afin d'identifier des comportements suspects, pour vous offrir une protection étendue de vos serveurs et de vos données, y compris contre les attaques zero-day. Notre CryptoGuard anti-ransomware détecte et intercepte le chiffrement non sollicité des fichiers, initié par un ransomware depuis un système distant connecté au serveur. Le verrouillage des serveurs utilise la mise sur liste blanche des applications pour sécuriser vos serveurs grâce à une politique de blocage par défaut, empêchant toutes les applications non autorisées de s'exécuter. Une fois un serveur verrouillé, les fonctions antimalwares et l'analyse du comportement HIPS (système intégré de prévention des intrusions sur l'hôte) bloquent les menaces basées sur le contenu (telles que les fichiers Word ou PDF infectés) qui pourraient exploiter les vulnérabilités dans les applications mises sur liste blanche.

Sophos Server Protection est également doté de la fonction de détection du trafic malveillant, qui surveille le trafic réseau lié aux malwares. Cette fonction permet la détection et la suppression précoces des malwares, tout comme la sécurité synchronisée avec le Security Heartbeat pour accélérer la découverte des menaces; leur isolement et leur remédiation.

Une sécurité hautes performances conçue pour les serveurs

Les serveurs contiennent la majorité des données des entreprises. Pour les utilisateurs nécessitant un accès continu, une disponibilité maximale et des performances optimales sont d'une importance primordiale. Les politiques spécifiques aux serveurs offrent une protection immédiate, vous dotant du contrôle granulaire de l'agent léger. Une variété de techniques spécifiques aux serveurs facilite les mises à jour rapides, ce qui permet d'utiliser de faibles ressources serveur et d'en limiter l'impact. Les exclusions automatiques des applications pour les applications professionnelles clés, comme Exchange ou SQL, limitent les faux-positifs et réduisent le besoin d'analyser une seconde fois certains fichiers.

Simple d'utilisation, avec le verrouillage des serveurs en un clic

Sophos Server Protection Advanced est la seule solution qui verrouille vos serveurs en un seul clic, préservant ainsi les serveurs dans un état sain et empêchant les applications non autorisées de s'exécuter. Ce clic de verrouillage est automatiquement suivi d'une analyse du système par Sophos et d'un inventaire des applications fiables, qui sont alors placées sur liste blanche. D'autres applications de mise sur liste blanche nécessitent la création manuelle de règles pour sécuriser les scripts et autres fichiers système, mais Sophos gère les connexions entre les applications et leurs fichiers associés, tels que les DLL, les fichiers de données et les scripts.

La fonction de verrouillage des serveurs est un exemple de la simplification par Sophos de la sécurité des serveurs. Avec des règles pour les groupes de serveurs basées sur les politiques, en plus du contrôle des applications, des périphériques et du Web, Sophos simplifie le contrôle de vos serveurs, qu'ils soient physiques, virtuels ou dans le Cloud.

Administration dans le Cloud ou en local

Pour la gestion de vos serveurs, vous avez le choix entre deux options. Sophos Central, notre plateforme en ligne hébergée par Sophos, fournit un accès instantané à de nouvelles fonctionnalités et ne requiert aucune installation ni maintenance supplémentaires. Elle gère également d'autres produits Sophos, dont Sophos Endpoint, Mobile, Wireless, Email et Web, le tout depuis une seule et unique interface.

Si vous préférez gérer vos serveurs depuis une console en local, Sophos Enterprise Console est l'option qu'il vous faut. Dans les

deux cas vous disposez, pour vos serveurs et pour les postes de travail de vos utilisateurs, de fonctionnalités sophistiquées associées à une interface simple et intuitive.

Sécurité de toutes les plateformes

Avec la prise en charge d'un vaste nombre de plateformes, vous pouvez protéger chaque serveur de votre entreprise. En plus de Windows Server, Sophos Server Protection assure la sécurité des versions les plus courantes des systèmes d'exploitation Linux et Unix.

Mode de licence de Server Protection		Administration en local/ Sophos Enterprise Console		Administration via le Cloud/ Sophos Central	
		Protection des serveurs pour les plateformes virtuelles, Windows et Linux	Server Protection Enterprise	Central Server Protection Standard	Central Server Protection Advanced
		Tarifs par serveur			
PLATEFORMES PRISES EN CHARGE*	Windows Server	✓	✓	✓	✓
	Linux	✓	✓	✓	✓
	UNIX (HP/UX, Solaris, AIX)		✓		
FONCTIONS **	Antimalware/ HIPS/ Live Protection	✓	✓	✓	✓
	Sécurité du Web avec la réputation des téléchargements	✓	✓	✓	✓
	Détection des applications potentiellement indésirables(PUA)	✓	✓	✓	✓
	Contrôle du Web (blocage des URL) Contrôle des applications Contrôle des périphériques (par ex. USB)	✓	✓		✓
	Exclusions automatiques des contrôles			✓	✓
	Intégration AWS			✓	✓
	Protection anti-ransomware (par ex. CryptoGuard, ransomware local ou à distance)				✓
	Mise sur liste blanche des applications avec verrouillage des serveurs				✓
	Détection du trafic malveillant				✓
	Statut Synchronized Security (Isole les serveurs et systèmes compromis)				✓
	ADMINISTRATION	Sophos Enterprise Console – Serveur en local	✓	✓	
Sophos Central – Administration sur le Cloud				✓	✓
Sophos Central administre également Sophos Endpoint, Mobile, Email, Web Gateway et Wireless.				✓	✓

*Serveurs, qu'ils soient physiques ou virtuels, dans votre environnement ou hébergé dans le Cloud/AWS.

**Toutes les fonctions sont disponibles sous Windows / Toutes les fonctions ne sont pas disponibles à l'heure actuelle sous Linux.

Équipe commerciale France :
Tél. : 01 34 34 80 00
Email : info@sophos.fr

Essai gratuit

Inscrivez-vous pour participer à une évaluation gratuite de 30 jours sur sophos.fr/server