

Server Workload Protection



WP

Protection de Windows

Intercept X Advanced for Server, Intercept X Advanced for Server with XDR et Intercept X Advanced for Server with MDR

Sophos Intercept X for Server est la solution de sécurité des serveurs de pointe qui réduit la surface d'attaque et empêche les attaques de se produire. En combinant des capacités anti-exploit et anti-ransomware, le Deep Learning de l'IA et des technologies de contrôle, la solution bloque les attaques avant qu'elles n'aient un impact sur vos systèmes. Intercept X for Server utilise une approche globale de défense en profondeur plutôt que de s'appuyer sur une seule technique de sécurité.

Bloquez les menaces inconnues

Le Deep Learning de l'IA intégré dans Intercept X for Server excelle à détecter et à bloquer les malwares, même inédits. Il analyse les attributs de fichiers de centaines de millions d'échantillons pour identifier les menaces sans avoir besoin des signatures virales.

Bloquez les ransomwares

Intercept X for Server inclut des capacités anti-ransomware avancées qui détectent et bloquent les processus de chiffrement malveillants utilisés dans les attaques de ransomware. Les fichiers chiffrés sont restaurés vers leur état sain, minimisant l'impact sur la productivité de l'entreprise.

Prévenez les exploits

La technologie anti-exploit bloque les techniques d'exploit sur lesquelles les attaquants s'appuient pour compromettre les appareils, voler des identifiants et diffuser des malwares. En bloquant les techniques utilisées à différents points de la chaîne d'attaque, Intercept X for Server protège votre organisation contre les attaques sans fichier et les exploits de type zero-day.

Contrôlez vos serveurs

Assurez-vous que seules les applications autorisées peuvent être exécutées. Le verrouillage du serveur (liste d'autorisation) garantit que seules les applications que vous avez approuvées peuvent s'exécuter sur un serveur. La surveillance de l'intégrité des fichiers vous avertit en cas de tentatives non autorisées de modification de fichiers critiques.

Visualisez votre environnement Cloud élargi

Identifiez et sécurisez l'ensemble de votre inventaire sur toutes vos plateformes Cloud. Détectez vos charges de travail dans le Cloud ainsi que les services Cloud critiques (dont les compartiments S3, les bases de données et les fonctions sans serveur), identifiez les activités suspectes ou les déploiements non sécurisés, et corrigez les failles de sécurité.

Avantages principaux

- ▶ Protège les déploiements de serveur Cloud, locaux et virtuels
- ▶ Bloque les menaces inédites grâce au Deep Learning de l'IA
- ▶ Bloque les ransomwares et restaure les fichiers vers leur état d'origine sain
- ▶ Prévient les techniques d'exploits utilisées à différents points de la chaîne d'attaque
- ▶ Chasse aux menaces et hygiène de sécurité des opérations IT avec XDR
- ▶ Comprenez et sécurisez l'intégralité de votre environnement Cloud, tel que les compartiments S3 et les bases de données
- ▶ Service de sécurité entièrement managé 24/7/365

XDR (Extended Detection and Response)

Sophos XDR est plus précis et réduit la charge de travail pour les entreprises qui effectuent des tâches de chasse aux menaces et d'hygiène de sécurité des opérations informatiques. Une liste de détections classées par ordre de priorité, associée à des investigations guidées par l'IA, permet de savoir par où commencer et d'agir rapidement. Des intégrations natives pour les postes, les serveurs, les pare-feux, les messageries, le Cloud, les mobiles et O365 sont disponibles dans le data lake. Vous pouvez aussi pivoter vers l'appareil de votre choix pour obtenir son état en temps réel et jusqu'à 90 jours de données historiques.

Données alimentées par l'IA et par des experts

En combinant le Deep Learning de l'IA et les connaissances en cybersécurité des experts des SophosLabs, Intercept X for Server offre aux organisations le meilleur des deux mondes avec des renseignements sur les menaces à la pointe du secteur.

Managed Detection and Response (MDR)

Service de chasse, de détection et de réponse aux menaces 24/7/365 fourni par une équipe d'experts Sophos. Les analystes Sophos répondent aux menaces, recherchent les indicateurs de compromission et fournissent une analyse détaillée des événements, notamment ce qui s'est passé, où, quand, comment et pourquoi.

Gestion aisée

Intercept X for Server est administré dans Sophos Central, la plateforme Cloud de gestion des solutions Sophos. C'est une console unique pour tous vos serveurs, appareils et produits, ce qui facilite le déploiement, la configuration et la gestion de déploiements Cloud, locaux, virtuels et mixtes.

Spécifications techniques

Pour les dernières informations, veuillez lire la [configuration requise pour Windows](#). Pour plus d'informations sur le fonctionnement de Linux, voir la [fiche technique Linux](#).

Fonctionnalités	Intercept X Advanced for Server	Intercept X Advanced for Server with XDR	Intercept X Advanced for Server with MDR Complete
Protection fondamentale [dont contrôle des applications, détection du comportement, etc.]	✓	✓	✓
Protection Next-Gen [dont Deep Learning, anti-ransomware, protection contre les attaques sans fichiers, etc.]	✓	✓	✓
Contrôles du serveur [dont verrouillage du serveur, surveillance de l'intégrité des fichiers, etc.]	✓	✓	✓
CSPM [Gestion de la posture de sécurité du Cloud – visualisez et sécurisez l'ensemble de votre environnement Cloud]	✓	✓	✓
XDR [Extended detection and response]		✓	✓
Managed Detection and Response [MDR – service 24/7/365 de chasse et de réponse aux menaces]			✓

Essai gratuit dès aujourd'hui

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

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

© Copyright 2023. Sophos Ltd. Tous droits réservés.
Immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles N° 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, Royaume-Uni.

Sophos est la marque déposée de Sophos Ltd. Tous les autres noms de produits et de sociétés mentionnés sont des marques ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

23-01-16 DS-FR (PS)

SOPHOS