

Sophos Endpoint for Legacy Platforms

Protégez ce qui compte : sécurité complète pour les systèmes critiques

Les organisations de secteurs comme l'industrie manufacturière ou la santé doivent souvent utiliser des terminaux dotés de systèmes d'exploitation hérités pour leurs systèmes spécialisés, comme des machines et des appareils médicaux. Les cybercriminels s'attaquent à ces systèmes obsolètes, car ils offrent souvent un point d'entrée facile dans un réseau, ce qui rend indispensable une sécurité Endpoint robuste. Sophos Endpoint for Legacy Platforms offre une protection complète pour les systèmes Windows et Linux, grâce à une plateforme de cybersécurité adaptative et IA-native.

Cas d'usages

1 | GESTION OPTIMISÉE DE LA CYBERSÉCURITÉ

Résultat souhaité : Simplifier le déploiement et la gestion de la sécurité Endpoint sur tous les appareils.

Solution : Les solutions de sécurité qui ne prennent en charge que les systèmes d'exploitation modernes obligent les entreprises à mettre en place des solutions séparées pour les systèmes hérités, ce qui ajoute une charge de gestion pour les équipes informatiques et de cybersécurité. Sophos offre une sécurité Endpoint de pointe pour les plateformes héritées et modernes dans Sophos Central — une plateforme de gestion cloud puissante qui unifie toutes les solutions de sécurité Next-Gen de Sophos.

2 | REPORTER LES MISES À NIVEAU DIFFICILES ET COÛTEUSES

Résultat souhaité : Protéger les appareils critiques au-delà des délais de prise en charge du fournisseur de la plateforme.

Solution : Dans les environnements de technologie opérationnelle (OT), mettre à niveau ou remplacer les terminaux peut être compliqué et extrêmement coûteux, c'est pourquoi de nombreux appareils restent non sécurisés ou nécessitent des mesures de sécurité supplémentaires. Sophos protège toute une gamme de systèmes d'exploitation Windows et Linux au-delà des dates de fin de support standard proposées par les fournisseurs de plateformes.

3 | PROTÉGER VOS APPAREILS HÉRITÉS AVEC UNE SÉCURITÉ NEXT-GEN

Résultat souhaité : Des systèmes hérités qui sont protégés par des technologies de cybersécurité avancées.

Solution : La technologie de sécurité Endpoint de Sophos repose sur notre approche unique axée sur la prévention, qui réduit les intrusions et améliore les résultats en matière de détection et de réponse. Les contrôles du Web, des applications et des périphériques réduisent la surface d'attaque et bloquent les vecteurs d'attaque courants sur vos appareils hérités, tandis que les modèles d'IA protègent à la fois contre les attaques connues et inédites. Nos technologies uniques CryptoGuard anti-ransomware et anti-exploit bloquent rapidement les menaces, permettant aux équipes informatiques surchargées d'avoir moins d'incidents à investiguer et à résoudre.

4 | DÉTECTER, INVESTIGUER ET RÉPONDRE AUX MENACES AVANCÉES

Résultat souhaité : Neutraliser les attaques sophistiquées qui ne peuvent être stoppées uniquement par la technologie.

Solution : Les systèmes d'exploitation hérités peuvent manquer de fonctionnalités de sécurité et de mises à jour qui sont présentes dans les systèmes plus récents, ce qui les rend plus faciles à exploiter par des adversaires. Les outils EDR et XDR de Sophos, optimisés par l'IA, vous permettent de détecter, d'investiguer et de répondre aux activités suspectes sur tous vos appareils, dont les systèmes obsolètes. Les organisations disposant de ressources internes limitées peuvent faire appel aux services Sophos MDR pour surveiller et répondre aux menaces sophistiquées.

Reconnaissance du marché

Gartner

Un Leader du Gartner® Magic Quadrant™ 2025 dans la catégorie Endpoint Protection Platforms pour la 16^e année consécutive.



Un « Customer's Choice » 2025 de Gartner® Peer Insights™ dans la catégorie Endpoint Protection Platforms.

Systèmes d'exploitation couverts¹ :

- › Windows 7
- › Windows 8.1
- › Windows Server 2008 R2
- › Windows Server 2012/2012 R2
- › Red Hat Enterprise Linux 7
- › CentOS 7
- › Oracle Linux 7
- › Debian 10
- › Ubuntu 18.04 LTS

En savoir plus :
[Sophos.fr/endpoint](https://sophos.fr/endpoint)

¹Informations sur les systèmes d'exploitation couverts correctes au moment de la publication. Consultez la documentation produit pour des informations actualisées.

Gartner, Magic Quadrant for Endpoint Protection Platforms, Evgeny Mirolyubov, Deepak Mishra, Franz Hinner, 14 juillet 2025. Gartner est une marque déposée et une marque de service, et Magic Quadrant est une marque déposée de Gartner, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et à l'international, et sont utilisés ici avec autorisation. Tous droits réservés. Gartner ne fait la promotion d'aucun fournisseur, produit ou service cité dans ses publications de recherche, et ne conseille aucunement aux utilisateurs de technologies de ne sélectionner que les fournisseurs ayant obtenu les meilleures notes ou toute autre distinction. Les publications de recherche de Gartner reflètent les opinions de l'organisme de recherche Gartner et ne devraient pas être interprétées comme un énoncé de faits. Gartner décline toute responsabilité, expresse ou implicite, liée à cette étude, y compris toute responsabilité quant à la valeur marchande ou à l'adéquation à un besoin particulier.