

# Sophos Sandstorm

## Défense Next-Gen contre les menaces avancées, en toute simplicité.

Sophos Sandstorm utilise la technologie de sandboxing Next-Gen basée dans le Cloud pour offrir à votre entreprise une couche de sécurité supplémentaire contre les attaques ciblées et les ransomwares.

Le seul sandboxing réseau utilisant l'analyse par Deep Learning pour une détection plus performante. Il s'intègre avec Sophos XG Firewall, Sophos UTM, Sophos Web Appliance, Sophos Email Appliance et Sophos Email dans Sophos Central — aucun matériel supplémentaire n'est requis.

Et il offre un excellent rapport qualité/prix. Vous profitez de tous les avantages d'une protection haut de gamme à un prix très compétitif.

## Avantages principaux

- ▶ Intégration transparente à votre solution de sécurité Sophos
- ▶ Opérationnel en quelques minutes seulement
- ▶ Protège contre les ransomwares, APT, malwares inconnus, PUA et attaques ciblées
- ▶ Intelligence sur les menaces permettant une meilleure prise de décisions
- ▶ Analyse par Deep Learning
- ▶ Rapports granulaires, centrés sur les incidents

## Protection avancée contre les attaques ciblées

Maintenez votre réseau à l'abri des ransomwares et des malwares inconnus qui volent vos données. Les technologies Next-Gen et puissantes de sandboxing et d'analyse par Deep Learning sont basées dans le Cloud. Cela permet de détecter, de bloquer et de répondre rapidement et précisément aux APT et aux menaces Zero-Day.

## Notre mot d'ordre : la simplicité

Sophos Sandstorm s'intègre parfaitement à votre solution de sécurité Sophos. Il suffit de mettre à jour votre abonnement, d'appliquer la politique Sandstorm et vous êtes instantanément protégé contre les attaques ciblées. Vous êtes opérationnel immédiatement.

## Bloquer les menaces avancées que les autres ne parviennent pas à détecter

Détectez les ransomwares et les menaces inconnues spécifiquement conçues pour échapper aux appliances de sandboxing de première génération. Notre approche de l'émulation complète du système fournit le plus haut niveau de visibilité sur le comportement des malwares inconnus et de détection des attaques malveillantes, que les solutions concurrentes ne parviennent pas à identifier.

## Rapports détaillés

Accélérez la réponse aux menaces avancées grâce à une analyse simple des violations centrée sur les incidents. Nous vous fournissons des informations sur les APT prioritaires en corrélant les preuves et données. Cette approche permet à la fois de réduire les fausses alertes et de vous faire gagner du temps.

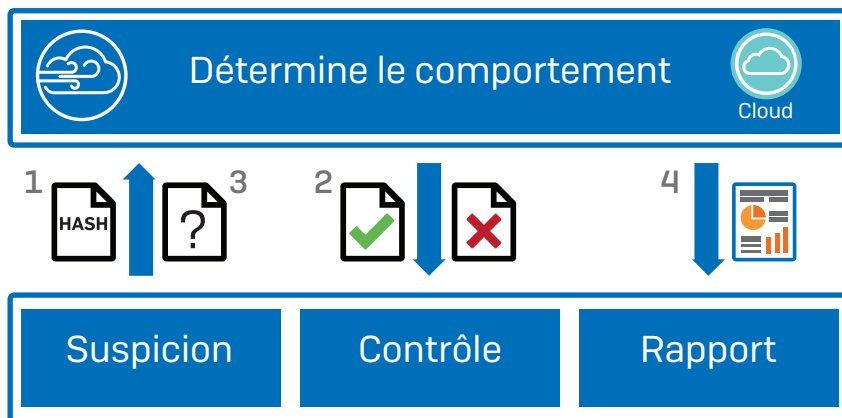
## Hautes performances

Votre solution de sécurité Sophos filtre le trafic en amont avec une grande précision et soumet seulement les fichiers suspects à Sandstorm, garantissant un minimum de latence et d'impact sur les utilisateurs.

## Fonctionnalités de Sophos Sandstorm

- Intégration complète au tableau de bord de votre solution de sécurité Sophos
- Inspecte les fichiers exécutables et les documents contenant du contenu exécutable
  - Exécutables Windows (dont .exe, .com, et .dll).
  - Documents Word (dont .doc, .docx, docm et .rtf).
  - Document PDF
  - Archives contenant des types de fichiers listés ci-dessus (ZIP, BZIP, GZIP, RAR, TAR, LHA/LZH, 7Z, Microsoft Cabinet).
  - Prend en charge plus de 20 types de fichiers
- L'analyse dynamique du comportement des malwares et le Deep Learning exécutent des fichiers dans des environnements réels
- Rapports approfondis sur les fichiers malveillants et possibilité de débloquer un fichier depuis le tableau de bord
  - Durée d'analyse moyenne inférieure à 120 secondes
  - Options flexibles de politiques de sécurité pour les utilisateurs et les groupes selon le type de fichier, exclusions et actions selon les résultats des analyses
  - Prend en charge les liens de téléchargement

## Fonctionnement



1. La solution de sécurité Sophos analyse les fichiers en fonction de tous les contrôles de sécurité classiques (par exemple, signatures antimalware, URL malveillantes, etc.). Si le fichier est un exécutable ou contient du contenu exécutable et qu'il n'est pas téléchargé depuis un site Web fiable, le fichier est considéré comme étant suspect. La solution de sécurité Sophos envoie le hachage du fichier suspect à Sophos Sandstorm pour déterminer s'il a été analysé précédemment.
2. Si le hachage fichier a été analysé précédemment, Sophos Sandstorm transmet l'intelligence sur la menace à la solution de sécurité Sophos. Ici, le fichier est envoyé à l'appareil de l'utilisateur ou bloqué selon les informations fournies par Sophos Sandstorm.
3. Si le hachage n'a pas été analysé auparavant, une copie du fichier suspect est envoyée à Sophos Sandstorm. Ici, le fichier est neutralisé et son comportement est surveillé. Une fois l'analyse pleinement effectuée, Sophos Sandstorm transmet l'intelligence sur la menace à la solution de sécurité Sophos. Encore une fois, le fichier est délivré à l'appareil de l'utilisateur ou bloqué selon les informations fournies par Sophos Sandstorm.
4. La solution de sécurité Sophos utilise l'intelligence détaillée fournie par Sophos Sandstorm pour créer des rapports approfondis sur chaque incident de menace.

Essayez-le gratuitement dès aujourd'hui

Inscrivez-vous pour participer à une évaluation gratuite de 30 jours sur [sophos.fr/sandstorm](https://sophos.fr/sandstorm)

Équipe commerciale France  
Tél. : 01 34 34 80 00  
Email : [info@sophos.fr](mailto:info@sophos.fr)

© Copyright 2019. Sophos Ltd. Tous droits réservés.  
Immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles No. 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.

2019-01-03 DSFR (PC)

**SOPHOS**