

SophosLabs Intelix™

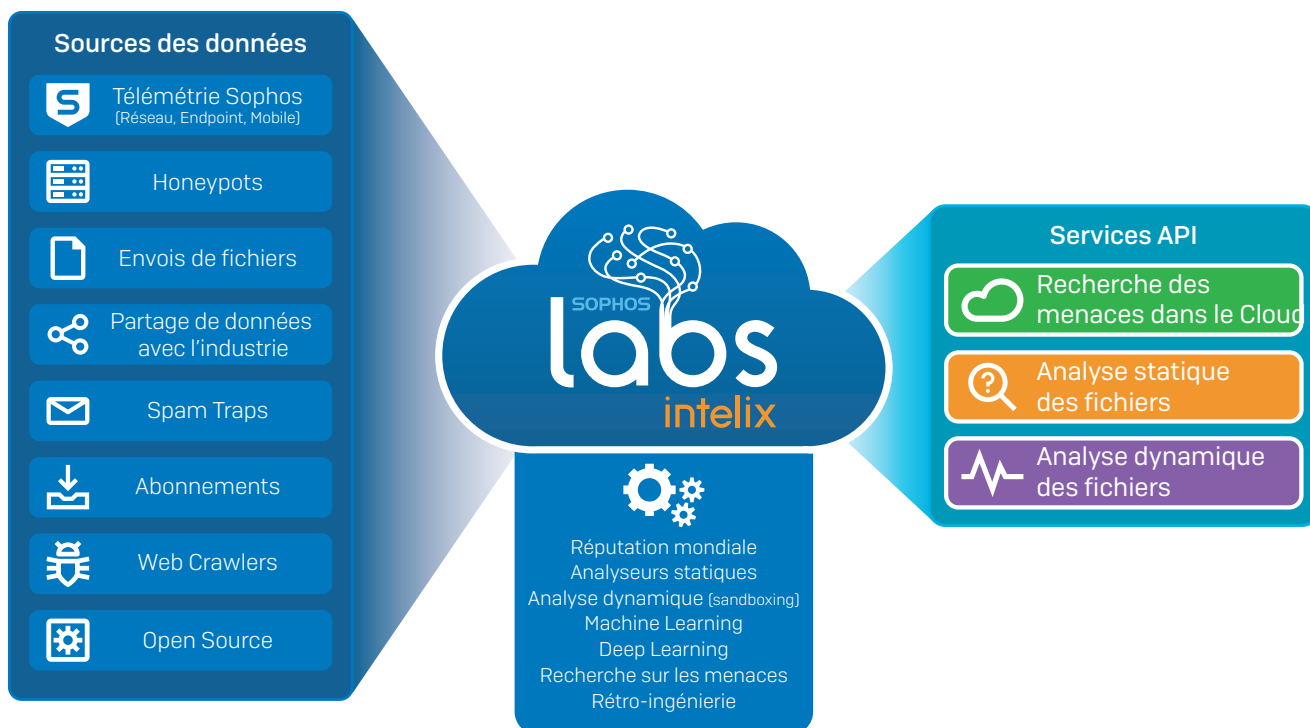
Intelligence sur les menaces en temps réel, intégrable, RESTful

Optimisé par Machine Learning, des décennies de recherche sur les menaces et des pétaoctets de données, SophosLabs Intelix décuple les pouvoirs de votre application pour identifier, classer et prévenir les menaces. Grâce à sa conception aisément intégrable à n'importe quelle application, une requête HTTP suffit pour augmenter votre cybersécurité.

Plateforme SophosLabs Intelix™

Hébergée sur AWS Marketplace, notre plateforme utilise des couches d'analyse dans une suite d'API RESTful pour identifier les menaces connues et potentielles, réduire les inconnues, obtenir des verdicts et des rapports d'intelligence pour les types de fichiers les plus couramment utilisés. Pour cela, nous utilisons une combinaison de modèles d'IA en modes d'analyse statique et dynamique, de détections déterministes et d'une gamme d'analyseurs granulaires, le tout soutenu en permanence par les recherches globales des SophosLabs sur les menaces et la science des données.

L'approche de la plateforme SophosLabs Intelix™ se distingue au sein de l'industrie, car elle offre un accès programmatique à la fois à l'expertise des SophosLabs et à la capacité à effectuer des analyses en temps réel et à générer de nouvelles informations. Couvrant un large éventail de formats de fichiers couramment utilisés dans les attaques, ainsi que les URL et les fichiers APK d'Android, SophosLabs Intelix™ offre une expertise clé en main en matière de cyber menaces.



Avantages principaux

- Plus de 30 ans d'expérience des SophosLabs dans l'analyse et la recherche sur les menaces
- Intelligence sur les menaces des SophosLabs intégrée et éprouvée dans les produits Sophos
- API RESTful, avec des réponses JSON facilement décomposables

Éventail des données

- Sources de données disparates et complémentaires avec visibilité globale, consolidées
- Télémétrie issue des produits Endpoint et Réseau de Sophos

Qualité des données

- Traitement des données pour réduire les faux positifs
- Évaluation continue des fichiers PE et de la réputation des URL

Science des données

- Technologie basée sur des recherches de pointe en science des données
- Deep Learning basé sur des réseaux neuronaux à propagation avant, récurrents, convolutifs, et sur des gradients de politique
- Apprentissage par transfert et adaptation des domaines

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

Appuyez-vous sur l'expérience

Renforcez votre sécurité en exploitant l'intelligence qui alimente les technologies Sophos. SophosLabs Intelix™ est développé par SophosLabs, notre laboratoire de renommée internationale de recherche sur les menaces, et est utilisé dans toutes les solutions de cybersécurité de pointe de Sophos.

Ne sacrifiez pas la sécurité au profit des performances

Classifiez les menaces avec des recherches rapides. Approfondissez vos recherches avec des analyses détaillées des fichiers.

Grâce à notre suite progressive d'API, identifiez rapidement les menaces connues à l'aide du service de recherche des menaces dans le Cloud (Cloud Threat Lookups), puis analysez en détail les fichiers téléchargés par des analyses dynamiques et statiques.

Plus que des réponses, une intelligence sur les menaces

Obtenez des réponses en temps réel, même aux questions les plus complexes.

Nos rapports détaillés vous offrent plus que des informations qui identifient le bon, le mauvais et l'inconnu, ils fournissent des données exploitables sur la nature et la capacité d'action d'une menace, grâce aux données de recherche des SophosLabs.

Trois services faciles à utiliser

Recherche des menaces dans le Cloud

Identifiez rapidement les menaces connues en accédant directement aux données sur les menaces les plus récentes des SophosLabs, à l'aide de requêtes contenant des hashes de fichiers, des URL ou des fichiers APK d'Android suspectés d'être malveillants.

Recevez les informations sur la réputation mondiale et la détection de code malveillant des hashes de fichiers et des fichiers APK d'Android, et identifiez le niveau de risque d'une URL et ses catégories de productivité et de sécurité.

Analyse statique des fichiers

Exploitez la puissance des modèles de Machine Learning, de la réputation mondiale, de l'analyse approfondie des fichiers et de nombreuses autres fonctionnalités, le tout sans avoir à exécuter le fichier en temps réel.

Ces analyseurs statiques génèrent des rapports détaillés et assurent une analyse la plus rapide possible pour prononcer un verdict ou identifier les fichiers qui devront passer par une analyse dynamique approfondie.

Analyse dynamique des fichiers

Les malwares sont exécutés en temps réel dans un environnement sécurisé de sandboxing par des techniques d'analyse les plus récentes, vous offrant une visibilité incomparable sur les fichiers malveillants. Toutes les activités et tous les comportements sont enregistrés pour révéler la véritable nature des menaces et leurs capacités d'action.

Les technologies anti-évasion avancées empêchent les malwares de découvrir qu'ils sont dans une technologie de sandboxing ou sur une machine virtuelle, pour qu'ils ne puissent pas se dissimuler.

Essayez la plateforme dès aujourd'hui :

Cherchez **SophosLabs Intelix** sur AWS Marketplace.

Pour plus d'informations, visitez sophos.com/intelix.