

SONICWALL CLOUD APP SECURITY



VISIBILITÉ



SÉCURISATION MESSAGERIE NOUVELLE GÉNÉRATION



PROTECTION CONTRE LES MENACES



SÉCURITÉ DES DONNÉES



CONFORMITÉ



Détection d'appl. Cloud



Anti-phishing



Protection anti-malware zero-day



Classification des données



Audit



Visibilité sur l'utilisation du Cloud



Anti-spoofing



Protection contrôle des comptes



Contrôle de l'accès aux données



Modèles de conformité



Évaluation des risques dans les appl.



Sandboxing pièces jointes



Exécution



Surveillance des événements



Protection avancée des URL

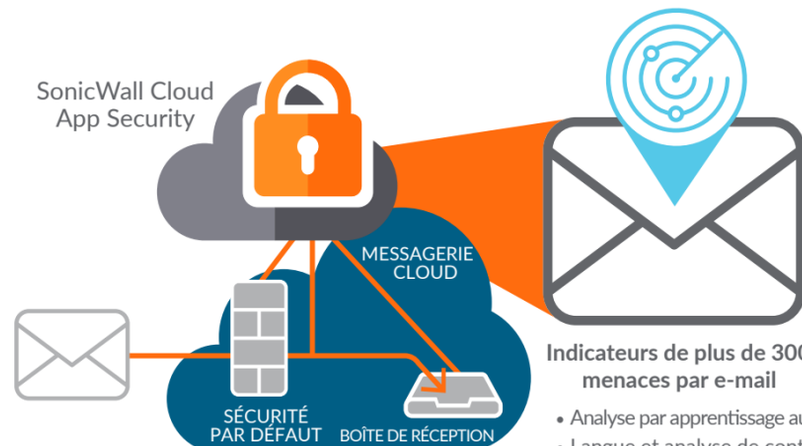
LA MESSAGERIE EST **LE 1^{ER} VECTEUR DE MENACES** AVEC PLUS DE **90 %** DES CYBER ATTAQUES COMMENÇANT PAR UN MESSAGE DE PHISHING **-VERIZON DBIR 2018**



SÉCURISATION DE MESSAGERIE NOUVELLE GÉNÉRATION POUR OFFICE 365 ET G SUITE



La messagerie devenant l'application SaaS la plus utilisée, anti-phishing et protection de messagerie sont des éléments clés de la sécurité SaaS.



- Intégration totale avec Office 365 ou G Suite
- Contrôle total des messages : entrants, sortants, internes

Indicateurs de plus de 300 menaces par e-mail

- Analyse par apprentissage automatique
- Langue et analyse de contenu
- Sandboxing Capture ATP
- Analyse time-of-click des URL

SonicWall Cloud App Security offre une protection en ligne virtuelle permettant d'empêcher les e-mails malveillants qui échappent au système de sécurité par défaut du fournisseur de service Cloud d'entrer dans votre boîte de réception.

Téléchargez l'e-book : **Le Phishing a l'Ère du SaaS**

D'ICI 2022, AU MOINS **95 % DES ÉCHECS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ CLOUD** RELÈVERONT DE LA RESPONSABILITÉ DU CLIENT **-GARTNER**



SÉCURITÉ TOTALE POUR LES APPLICATIONS SAAS (CASB)



La sécurité Cloud est une responsabilité partagée ; les clients ont la charge de la sécurité des données et du contrôle d'accès pour les fichiers résidant dans les applications SaaS. Le fournisseur de services Cloud ne sera pas tenu responsable des accès non autorisés et de la propagation des logiciels malveillants.



SonicWall Cloud App Security offre une analyse des logiciels malveillants de type zero-day et applique des règles de prévention contre la perte de données (DLP) et de mise en conformité pour les données stockées dans les applications SaaS.

En savoir plus sur [SonicWall.com/CASB](https://www.SonicWall.com/CASB)