

APX Module De Chiffrement De La Messagerie

GARANTISSEZ L'ENVOI CONFIDENTIEL DES COURRIELS SENSIBLES

Dans un monde de connectivité, le courriel continue de dominer les communications professionnelles, ce qui en fait une cible de choix pour les cybercriminels. Chaque entreprise doit protéger sa propriété intellectuelle, ses transactions, la vie privée de ses clients et employés et bien plus.

POURQUOI CHOISIR LE MODULE DE CHIFFREMENT DE LA MESSAGERIE DE FORCEPOINT™?

Le chiffrement de Forcepoint est un service axé sur les politiques qui permet l'envoi sécurisé de courriers électroniques aux partenaires commerciaux et autres. Une administration simplifiée, sans gestion complexe ni matériel supplémentaire, permet de s'affranchir des barrières de coût et de complexité qui entravent généralement le chiffrement des courriels. Et grâce à l'intégration complète avec TRITON® AP-EMAIL et le Module DLP pour la messagerie, vous aurez la possibilité d'inspecter les courriels chiffrés afin d'y déceler des programmes malveillants ou des violations de contenu. Le chiffrement proposé par Forcepoint offre une solution simple et rentable qui aide les entreprises à se conformer rapidement aux réglementations et à protéger la confidentialité des informations sensibles.

- **Les politiques prêtes à l'emploi** permettent à votre service informatique actuel de satisfaire rapidement et facilement les exigences réglementaires (comme PCI) et de sécuriser votre propriété intellectuelle.
- **Profitez d'une expérience** sans écueil en automatisant le chiffrement des informations sensibles par l'intermédiaire de contrôles de politiques à la fois simples et puissants.
- **L'expérience des destinataires tiers est simple**, grâce à un enregistrement convivial et une gestion intuitive des mots de

passer, ce qui élimine les frais généraux administratifs pour gérer l'accès des destinataires.

- **Les courriels sont sûrs** et chiffrés dans la boîte de réception du destinataire.
- **Les capacités de ROC** permettent aux politiques de chiffrer les données identifiées dans les captures d'écran, les pages faxées et les documents numérisés comme les chèques, les reçus, les documents juridiques ou les anciens fichiers.
- **L'intégration** de tous les services nécessaires et l'automatisation poussée limitent les coûts indirects, pour un coût total de possession réduit.

COMPOSANT D'UNE SOLUTION COMPLÈTE DE SÉCURITÉ DES COURRIELS

L'association de TRITON AP-EMAIL, du Module DLP pour la messagerie et du Module de chiffrement de la messagerie confère une défense contre les menaces entrantes et les communications sortantes sur l'ensemble de la chaîne de frappe.

- Chiffrez les courriels sur la base de politiques, en protégeant les communications confidentielles avec vos partenaires commerciaux et clients, pour des systèmes de messagerie électronique classiques et pour Microsoft Office 365.
- Stoppez les APT et les autres menaces avancées et ciblées grâce à des analyses en temps réel émanant du moteur ACE.
- Repérez les employés à risque grâce à des analyses d'activités par rapport à un groupe de comparaison et aux comportements antérieurs, afin de corriger ces comportements et d'éduquer les employés.
- En ajoutant le Module de bac à sable pour la messagerie, vous disposerez d'une mise en bac à sable comportementale des URL et des fichiers afin d'améliorer la détection des menaces du jour zéro.



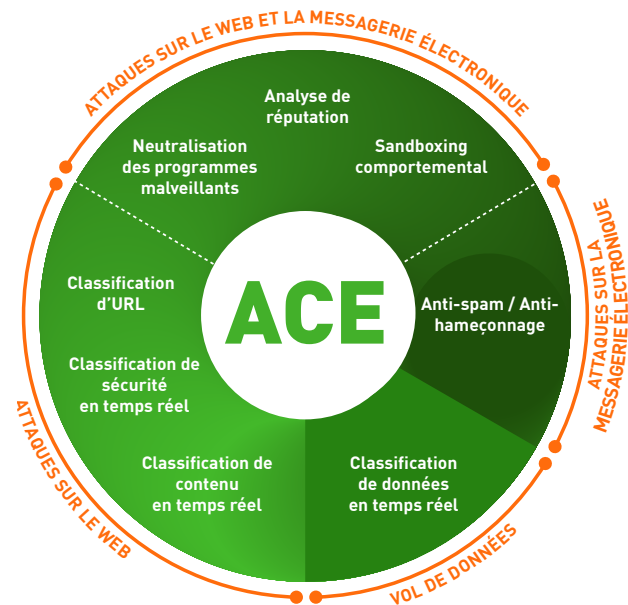
TRITON AP-EMAIL

Des leures d'ingénierie sociale au hameçonnage ciblé, la plupart des cyber-attaques commencent par un courriel. Dans la mesure où ces menaces avancées en plusieurs phases associent le Web à la messagerie électronique pour donner vie à des attaques, elles présentent une « chaîne de frappe » d'opportunités permettant de les arrêter avant qu'une violation ne soit commise.

TRITON AP-EMAIL identifie les attaques ciblées, les utilisateurs à risque et les menaces internes, tout en offrant aux travailleurs mobiles les outils dont ils ont besoin et en permettant l'adoption en toute sécurité de nouvelles technologies comme Microsoft Office 365 et Box. Entre les attaques internes et les tentatives de vol de données ou de communication sur les réseaux zombies, la solution TRITON AP-EMAIL de Forcepoint protège les communications électroniques dans le cadre d'une défense TRITON APX complète contre les menaces persistantes avancées (APT) et les autres menaces avancées.

► TRITON AP-EMAIL RÉSOUT LES DÉFIS QUE POSE LA SÉCURITÉ DES COURRIELS

- Les APT utilisent généralement les courriels aux prémices de leurs attaques avancées.
- Stoppez le vol de données et neutralisez les menaces internes.
- Adoptez en toute sécurité Microsoft Office 365 et d'autres services analogues pour développer vos activités et gagner en compétitivité.
- Les habitudes risquées des utilisateurs peuvent facilement mener à des violations de sécurité et à une perte de données.



LA DIFFÉRENCE DE FORCEPOINT : LE MOTEUR ACE (Advanced Classification Engine)

Le moteur ACE de Forcepoint fournit une protection contextuelle en ligne et en temps réel pour le Web, la messagerie électronique, les données et la sécurité mobile et s'appuie sur une analyse prédictive et un calcul composite des risques pour offrir la sécurité la plus efficace du marché. Il sécurise les contenus en analysant les communications entrantes et sortantes à partir de la meilleure protection du marché basée sur les données pour éviter le vol de ces dernières. Des classificateurs conçus pour l'analyse de la sécurité, des données et du contenu en temps réel — le résultat d'années de recherche et de développement — permettent au moteur ACE de détecter chaque jour davantage de menaces que les moteurs antivirus traditionnels (la preuve est mise à jour quotidiennement sur le site (<http://securitylabs.forcepoint.com>). Le moteur ACE est la principale défense intégrée dans les solutions TRITON de Forcepoint et est pris en charge par le réseau Forcepoint ThreatSeeker® Intelligence Cloud.

CONTACT

www.forcepoint.com/contact

SUR FORCEPOINT

Forcepoint™ est une marque de commerce de Forcepoint, LLC. SureView®, ThreatSeeker® et TRITON® sont des marques déposées de Forcepoint, LLC. Raytheon est une marque déposée de Raytheon Company. Toutes les autres marques ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

[DATASHEET_MODULE_EMAIL_ENCRYPTION_FRA4] 100008FR.011416

FORCEPOINT
TRITON® APX

www.forcepoint.com