

APX Modules Infonuagiques Et Hybrides

UNE PROTECTION CONTRE LES MENACES AVANCÉES POUR LES UTILISATEURS ITINÉRANTS, AVEC OU SANS MATÉRIEL.

La sécurité Web d'aujourd'hui nécessite les défenses en ligne et en temps réel les plus sophistiquées, associées à une facilité de déploiement, un coût de fonctionnement réduit et la disponibilité d'un service de sécurité infonuagique. Les modules infonuagiques et hybrides de Forcepoint™ étendent la protection contre les menaces avancées pour le Web et les clients de messagerie électronique aux utilisateurs itinérants.

ÉTENDEZ LA PROTECTION CONTRE LES MENACES AVANCÉES AUX UTILISATEURS ITINÉRANTS

Comme pour l'ensemble des produits TRITON® APX, Forcepoint™ ACE (Advanced Classification Engine) bloque les menaces avancées et empêche le vol de données en analysant l'ensemble du contenu Web, les scripts actifs, les liens Web, les fichiers exécutables et autres fichiers dans les communications entrantes et sortantes.

Grâce aux modules infonuagiques et hybrides, vous pouvez étendre cette protection aux utilisateurs itinérants et distants.

- Les défenses par isolement analysent l'ensemble des communications entrantes et sortantes, en bloquant les communications sur les réseaux de machines zombies de commandement et de contrôle, ainsi que les tentatives de vol de données.
- Inclut les meilleurs contrôles de politiques de sécurité sur le Web du marché, des contingents horaires et des contrôles sur les réseaux sociaux avec plusieurs options d'authentification pour les utilisateurs et les groupes.

- Les contrôles sur les réseaux sociaux visent notamment Facebook, Twitter, LinkedIn et YouTube, avec des contrôles opérationnels dans chaque application infonuagique.
- L'inspection du trafic SSL est utilisée pour détecter les menaces et le vol de données, bloquer les outils de contournement de proxy et valider les services Web de destination pour éviter les arnaques sur le Web.

UNE DISPONIBILITÉ ÉLEVÉE, UNE FOURNITURE SIMPLE ET UN COÛT DE FONCTIONNEMENT RÉDUIT

- Les centres de données internationaux certifiés ISO 27001 garantissent une disponibilité élevée, une fourniture simplifiée et un coût total de fonctionnement réduit pour les utilisateurs, où qu'ils soient.
- Connectez des réseaux entiers, des succursales, des établissements de vente au détail et des utilisateurs distants ou télétravailleurs, sans matériel à fournir.
- Vous pouvez également choisir d'ajouter TRITON AP-MOBILE pour sécuriser les utilisateurs d'appareils mobiles comme des smartphones et des tablettes, en plus des utilisateurs itinérants.



DÉPLOIEMENTS INFONUAGIQUES ET HYBRIDES



DES DÉFENSES AVANCÉES

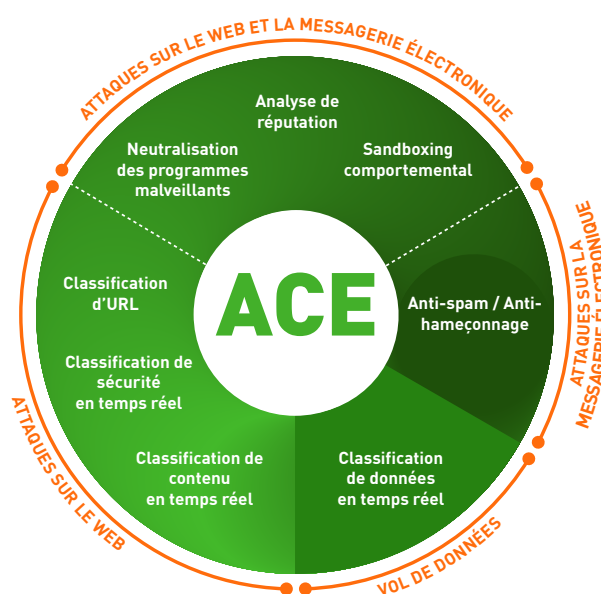
- Défenses ACE en temps réel et en ligne pour les utilisateurs sur site et distants.
- Tableau de bord des menaces avec rapports d'expertise détaillés.

UNE PROTECTION AMÉLIORÉE

- Réduisez les incidents dus à des programmes malveillants, le risque de vol de données et l'atteinte à la réputation.
- Réduisez les incidents signalés au centre d'assistance et le temps passé à réinstaller les images sur les systèmes.
- Libérez du personnel informatique pour se consacrer à de nouvelles opportunités commerciales.

FIEZ-VOUS À UN SERVICE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Meilleur ANS du marché, avec un taux de 99,999 %.
- Centres de données internationaux (certifiés ISO 27001).
- Une équipe disponible 24 h/24, 7 j/7.
- Systèmes de détection des intrusions physiques.
- Vidéosurveillance.
- Listes d'accès restreint.



LA DIFFÉRENCE DEFORCEPOINT:

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



	MODULE INFONUAGIQUE	MODULE HYBRIDE
S'applique à TRITON AP-WEB	Oui	Oui
S'applique à TRITON AP-EMAIL	Oui	Oui
Protection contre les menaces sophistiquées basée sur le moteur ACE ?	Oui	Oui
Centres de données certifiés ISO 27001 ?	Oui	Oui
Tableau de bord des menaces avancées	Oui	Oui
Création de rapports	Nouvelles capacités d'élaboration de rapports infonuagiques avec concepteur de rapports facile à utiliser par glisser-déposer	Plus de 60 rapports prédéfinis et personnalisables
Possibilité d'ajouter le Module de bac à sable ?	Oui	Oui
Possibilité d'ajouter le Module DLP ?	Limitée	Oui

CONTACTwww.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_CLOUD_HYBRID_FR]-100006FR.011416

FORCEPOINT
TRITON® APX