

TippingPoint, Portail universel d'informations de sécurité ThreatLinQ

Sécurité

Post  par : JerryG

Publiée le : 18/11/2008 15:00:00

Le portail fournit en temps réel des données de menaces pour optimiser la protection offerte par les systèmes de prévention d'intrusions . Ce produit sera présenté à Infosecurity à la Porte de Versailles le 19 et 20 novembre.

TippingPoint, un des leaders dans le domaine de la prévention d'intrusions et fournisseur du réseau sécurisé IPS, annonce aujourd'hui la mise à disposition de **ThreatLinQ**, un portail universel d'informations de sécurité en temps réel, qui permet aux utilisateurs d'évaluer le paysage des menaces actuel et leur recommande d'éventuels changements de politique spécifiques à adopter pour leur système de prévention d'intrusions (IPS).

ThreatLinQ permet aux organisations la possibilité d'optimiser de manière proactive la sécurité de leur réseau et de limiter les prises de risques inutiles.

L'environnement cyber-terroriste actuel est de plus en plus précis, ceci en raison de l'émergence de nouveaux types d'attaques, du temps de plus en plus réduit entre la découverte de la vulnérabilité et le développement d'exploits, et du périmètre réseau de plus en plus élargi.

TippingPoint

 

Grâce au IPS TippingPoint , les utilisateurs peuvent protéger leur réseau contre les attaques malveillantes et les vulnérabilités tant au périmètre qu'à l'intérieur du cour du réseau et ainsi fournir une protection aux infrastructures web critiques et aux actifs clé de leur centre de données.

Grâce aux informations de ThreatLinQ, les clients de TippingPoint peuvent rapidement évaluer les menaces en temps réel et les alertes remontés par l'IPS et adopter les changements en matière de politique de sécurité requise suite à l'intégration du IPS TippingPoint à leur réseau.

 **La plupart des entreprises ne sont pas équipées pour faire face à la constante évolution des menaces, analyser leurs données et revoir leurs politiques de sécurité en temps voulu** , déclare **Marc Willebeek-LeMair**, directeur de l'architecture technique chez TippingPoint.

 **ThreatLinQ donne à nos clients la possibilité d'anticiper les menaces et d'adapter leurs politiques IPS sur la base des exigences de leur réseau en matière de sécurité** 

Informations de menaces en temps réel

TippingPoint rassemble des informations d' taill es sur les menaces et attaques malveillantes

grâce à un réseau international d'installations « phares » dite « light house » en collaboration avec de nombreux clients de TippingPoint. Grâce à ces remontées d'informations sur les menaces, TippingPoint est capable d'observer l'évolution des menaces mondiales et d'analyser les derniers changements pour détecter les nouvelles menaces.

En outre, ThreatLinQ donne aux utilisateurs la possibilité d'effectuer des recherches approfondies afin de détecter des menaces locales par pays et d'identifier d'autres détails de menace pour chaque type d'attaque détectée.

«**Nous avons découvert que de nombreuses attaques sont spécifiques à certaines parties du monde**», déclare **Rohit Dhamankar**, directeur des recherches en matière de sécurité pour TippingPoint. «**En fournissant des informations détaillées sur la source et la destination des attaques, nos clients peuvent prendre les décisions les plus avisées pour leur politique de filtre IPS**».

Données de filtre IPS exhaustives

ThreatLinQ fournit des informations détaillées et les paramètres recommandés pour toutes les catégories de filtre IPS TippingPoint. Les utilisateurs peuvent déterminer la corrélation entre les sources d'une attaque spécifique et les filtres de protection IPS. De plus, ils peuvent également évaluer les statistiques d'utilisation de filtres IPS basés sur les informations recueillies à partir des installations «light houses» et les comparer aux paramètres de filtre actuels.

«ThreatLinQ nous fournit des informations vitales sur le tissu réel des menaces», déclare Justin Hall, responsable de la sécurité pour Cincinnati Bell Technology Solutions. «Ceci montre comment les filtres IPS dont nous dépendons sont utilisés par nos pairs et collègues pour protéger leurs données».

Optimiser la protection de sécurité réseau IPS

En à peine trois étapes simples, ThreatLinQ permet aux utilisateurs d'effectuer des changements proactifs à leurs profils de protection IPS basés sur la compréhension de l'évolution du paysage des menaces et des informations plus détaillées provenant du filtre IPS.

Après avoir analysé les données du paysage de menaces, ils peuvent comparer les principales menaces par rapport à leur(s) profil(s) de filtre IPS et restreindre les zones de menaces qui nécessitent une évaluation plus minutieuse.

Les utilisateurs peuvent procéder à des changements de politique en matière de sécurité en localisant directement toute lacune sécuritaire des filtres de protection IPS individuels et ensuite analyser les informations de filtre IPS pour les filtres nécessaires à la protection contre de nouvelles attaques.

Ces informations en temps réel fournissent aux responsables de la sécurité les informations les plus complètes disponibles dans le processus de changement proactif de politique sécuritaire.

Interface facile à utiliser

L'interface utilisateur de ThreatLinQ permet aux administrateurs IT d'analyser facilement le paysage des menaces, les principales attaques mondiales et locales et les données d'information de filtre IPS. Les éventuelles violations de sécurité peuvent être rapidement identifiées et des

mesures proactives peuvent être prises en quelques minutes pour les profils de sécurité IPS.

«La présentation de ThreatLinQ et de son contenu est excellente», déclare David Neild, chef de service du développement réseau pour l'Université de Leeds. «La navigation dans l'interface utilisateur est simple et facile».

Une version bêta de ThreatLinQ est disponible pour les clients actuels de TippingPoint via le Centre de gestion des menaces (TMC) de TippingPoint.

[Pour des plus amples informations sur ThreatLinQ](#)

A propos de Tipping Point

TippingPoint, est le premier constructeur de systèmes anti-intrusion de réseau (depuis 2001) en mesure de procurer une protection des fondamentaux pour les applications, les infrastructures et la performance des grandes entreprises, des administrations, des opérateurs de service et des centres de recherche et d'enseignement.

Son approche innovante offre à ses clients une sécurité réseau intégrée associée à une fiabilité, des économies d'échelle, des performances et une capacité d'extension incomparables. TippingPoint est fondateur de la VOIPSA pour la sécurité de la voix sur IP et du Zero Day Initiative, avec plus de 600 chercheurs en sécurité dans le monde.

Pour la troisième année consécutive, TippingPoint est leader du marché d'IPS (Système de Prévention d'Intrusion), selon le **[Magic Quadrant du Gartner Group](#)**)

L'IPS de TippingPoint est le seul certifié NSS Gold . Il est aussi primé par un grand nombre d'études ou de magazines (ICSA, Frost & Sullivan, SCMagazine, Infonetics, Infoworld.). Toutes ces **[récompenses témoignent de la performance et de la sécurité de haut niveau de cette technologie.](#)**

[Pour plus d'informations sur TippingPoint, visitez le site](#)