

<http://www.lesnouvelles.net/articles/produits/les-managed-security-services-provider>

A Propos

lesnouvelles.net

L'actualité de la sécurité de l'information

Accueil Business Solutions Technologies Etudes Justice Attaques Vulnérabilités Codes malveillants Divers

ESPACE MEMBRES

Devenez membre !

Solutions



Dossier Les services managés de sécurité à l'âge adulte

Par Christophe Elise, le 18 août 2008 à 21:18:32.

Sommaire

Les services managés de sécurité à l'âge adulte
[Software as a Service, l'avant goût d'un MSSP](#)
[Choisir un MSSP: 5 règles à suivre](#)



Les entreprises rechignent encore à confier tout ou partie de leur sécurité à des infogéreurs, les MSSP (pour Managed Security Service Provider). Ces prestataires spécialisés de l'infogérance de sécurité ont pourtant acquis une expérience certaine : ils existent depuis une dizaine d'années et pèsent 1 milliard d'euros sur le marché de la sécurité. Confier à ces spécialistes la supervision et l'administration de la sécurité, assurées 24 heures sur 24 et 365 jours par an, est une approche qui n'a rien de téméraire. La maturité de l'offre devrait conduire les entreprises à considérer la sécurité comme un service à souscrire, pour diverses problématiques.

La récente offre de service de sécurité managée dédiée au NAC (Network Access Control) de Verizon Business, montre que, sur ce créneau de l'infogérance de sécurité, l'innovation est encore de mise. Cependant, les entreprises ne se pressent pas pour faire appel - sur de larges périmètres - aux MSSP (Managed Security Service Provider). Ces prestataires spécialisés de l'infogérance de sécurité ont pourtant acquis une expérience certaine : ils existent depuis une dizaine d'années et pèsent 1 milliard d'euros sur le marché de la sécurité. Confier à ces spécialistes la supervision et l'administration de la sécurité, assurées 24 heures sur 24 et 365 jours par an, est une approche qui n'a rien de téméraire. La maturité de l'offre devrait conduire les entreprises à considérer la sécurité comme un service à souscrire, pour diverses problématiques.

Car certes, l'offre d'infogérance de sécurité s'est longtemps limitée à la gestion des équipements périmétriques du réseau - gestion de DMZ, de firewall et sécurisation de la messagerie. Mais le marché répondait à la demande. Prendre en charge la sécurité au sein de l'entreprise était, et reste parfois encore, tabou chez les grands comptes. Les mentalités évoluant, les MSSP ont su s'adapter à la demande, voire l'anticiper. Désormais, l'infogérance de la sécurité inclut des services évolués en matière d'interconnexion entre le réseau d'entreprise et le réseau Internet : filtrage d'url, services de proxy (optimisation de trafic, camouflage des transactions Internet), d'antispam, d'antivirus. Les services pénètrent plus loin encore dans le réseau interne de l'entreprise, jusqu'à englober la protection des utilisateurs finaux : sécurité du poste de travail, firewall personnel, gestion des correctifs, mise à jour de la conformité des postes, assistance à l'utilisateur. Ces services complètent la supervision et l'administration plus classique de la sécurité : firewalls, sondes IDS/IPS (Intrusion et Prévention d'intrusions).

A l'énumération des services que l'entreprise peut confier aux MSSP, on mesure la difficulté de la tâche d'administration des équipements, et celle de corrélation des événements et incidents de sécurité. D'une part, les entreprises se confrontent à une difficulté technique de formation continue des équipes afin de conserver la maîtrise des produits et solutions. D'autre part, le coût de ces tâches sur le budget de sécurité n'est

CARTES BLANCHES

Les RSSI du monde bancaire à l'aube d'une vague de démissions ?
Monsieur RSSI



Rien ne semble changer en matière de risques et sécurité dans le monde bancaire. Constat désabusé et inquiet d'un RSSI du secteur.

Riffi en vue chez les identités
Bruno Vincent



Alors qu'OpenID attise l'intérêt des géants de l'informatique, l'acquisition de Credentica par Microsoft laisse augurer d'une possible guerre des « standards » en matière de gestion des identités sur le Web.

Sécurité et contrôle dans les banques : un échec ?
Monsieur RSSI



Face à un constat d'échec des contrôles internes dans les banques, un RSSI propose 5 règles à adopter d'urgence.

Intégrer l'analyse de risques dans les projets
Stéphane Aubert



Le risque induit par un nouveau projet peut mettre en danger l'entreprise. Une analyse de risque en amont est indispensable.

>> Plus de Cartes Blanches

Les thématiques

DNS : le pire a été évité

Antivirus : la révolution in the cloud

Un nouveau Kerviel chez Morgan Stanley... comme prévu

Les botnets se mettent au Web 2.0

Les RSSI démunis face à la fuite des données

Faillie DNS : ça patche !

Hébergement web : les serveurs dédiés victimes d'abus

Eva Chen : "Nous perdons la bataille"

AT&T victime de la faille DNS de Kaminsky

De bonnes idées chez les concurrents

Livres Blancs

Guides



Le Guide Sécurité & Stockage 2009, c'est 290 pages consacrées au marché et à ses acteurs, et 300 entreprises référencées.

<http://www.lesnouvelles.net/articles/produits/les-managed-security-services-provider>

pas négligeable. Pour preuve, les investissements et efforts consentis pas les différents MSSP ces dernières années pour arriver à maturité. Ainsi BT Global Services a hérité, suite au rachat de Counterpane en novembre 2006, de la console centrale de management de ce dernier et de Socrates, un outil de corrélation de logs. Le développement de l'ensemble s'était chiffré à 50 millions de dollars. Ubiquite a mis au point VSOC (pour Virtual SOC), et SECengine. VSOC est un portail web à travers lequel l'administrateur – et le client – accèdent au middleware propriétaire SECEngine qui se charge de communiquer avec les équipements des différents constructeurs. Plus de 5 années de développement ont été nécessaires à Ubiquite pour cet ensemble. La note a été de près de 18 millions d'euros. Ces investissements restent trop lourds pour être envisagé par des entreprises pour lesquelles la sécurité est une nécessité et non une fin en soi.

1 2 » Suivant

Lire la suite de ce dossier

[Software as a Service, l'avant goût d'un MSSP](#)
[Choisir un MSSP: 5 règles à suivre](#)

A voir aussi

[Les services de sécurité externalisés ont la côte.](#) (23 mai 2001)