Sourcefire, Améliorer la protection des environnements physiques et virtuels. Internet

Posté par : JPilo

Publiée le: 21/7/2009 15:00:00

Sourcefire 3D System 4.9 pousse plus loin les capacités dâ∏IPS adaptatif grâce à une nouvelle gestion des politiques et une meilleure connaissance du réseau. Entreprise innovante et créateur de SNORT®, Sourcefire, Inc. (Nasdaq : FIRE), acteur incontournable sur le marché de la gestion des menaces en temps réel, annonce aujourd'hui la disponibilité du systà me Sourcefire 3D 4.9, avec le nouveau Virtual 3D Sensor ainsi que le nouveau Virtual Defense Center.

Disponible dà s le deuxià me semestre 2009, le systà me 3D 4.9 est aussi le premier produit de l'industrie à \tilde{A}^a tre dotà de la capacità \tilde{A} \tilde{A}^a rer des politiques \tilde{A} \tilde{A}^a rents niveaux, permettant ainsi de rà pondre aux besoins spà cifiques des rà seaux de grande taille ou multi-structurels, y compris les implà mentations \hat{A} cloud \hat{A} ou virtuelles.

Faisant partie du systà me Sourcefire 3D 4.9, les nouveaux produits virtuels permettent aux entreprises d'inspecter le trafic entre machines virtuelles, tout en rendant plus facile le $d\tilde{A}$ ploiement et la gestion des sondes sur des sites \tilde{A} loign \tilde{A} es et dont les ressources peuvent \tilde{A} tre limit \tilde{A} es.



Â

Â

Ils conviennent aussi parfaitement aux Managed Services Providers (MSSP) -Sociétés de services de supervision de la sécurité- et aux entreprises de « cloud computing » qui peuvent configurer plusieurs Virtual Defense Center pour supporter plusieurs clients à partir d'un seul serveur VMware, renforçant ainsi l'efficacité de l'administration.

 $\hat{A} \ll A \ lale \ leure ou les entreprises migrent un grand nombre de leurs donn<math>\hat{A} \otimes es$ sensibles et leurs applications critiques dans des environnements virtuels, il est important de pouvoir impl $\hat{A} \otimes es$ menter des solutions de $\hat{A} \otimes es$ curit $\hat{A} \otimes es$ en ad $\hat{A} \otimes es$ quation afin de prot $\hat{A} \otimes es$ leurs actifs dans ces environnements virtuels $\hat{A} \otimes es$ confie **Cyrille Badeau**, Directeur de la $\hat{A} \otimes es$ gion Europe du Sud chez Sourcefire.

 \hat{A} « Les nouveaux Virtual 3D Sensor et Defense Center offrent une protection \tilde{A} la fois aux environnements physiques et aux environnements virtuels, afin que nos clients puissent choisir la solution physique ou virtuelle qui $r\tilde{A}$ © pond aux besoins $sp\tilde{A}$ © cifiques de leur infrastructure \hat{A} » ajoute t-il.

Les entreprises peuvent dé ployer des **Virtual 3D Sensor** sur des plates-formes VMware ESX et ESXi pour inspecter le trafic entre deux machines virtuelles (VMs) ou davantage, tout en utilisant aussi les sondes physiques Sourcefire 3D Sensor pour inspecter le trafic entrant et sortant de

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=12211

l'environnement virtuel VMware.

Installé comme un logiciel à l'intérieur des machines virtuelles, le Virtual 3D Sensor rend plus facile l'inspection du trafic sur des segments éloignés du réseau où les ressources de sécurité informatique locales peuvent ótre inexistantes (ex : détaillants, bureaux éloignés) ou lorsque qu'il y a peu de place dans les salles serveurs.

Le Virtual 3D Sensor permet l'exécution simultanée de plusieurs fonctions : l'IPS (système de prévention d'intrusion), RNA® (Real-time Network Awareness â \square Connaissance du réseau en temps réel) et RUAâ \square ¢ (Real-time User Awareness â \square Connaissance de l'utilisateur en temps réel).

Les entreprises peuvent installer le Virtual Defense Center pour contrôler jusqu'à 25 3D Sensors physiques ou virtuels, et ce peu importe la configuration. Ils peuvent aussi choisir de contrôler leurs Virtual 3D Sensor à partir du même Defense Center physique utilisé pour contrôler leurs 3D Sensor physiques.

Gestion des politiques, visibilit \tilde{A} © et contr \tilde{A} 'le des r \tilde{A} ©seaux \hat{A} « cloud \hat{A} », virtuels et d \tilde{A} ©ploiements de grande taille

En plus des nouveaux produits virtuels, le systà me Sourcefire 3D 4.9 fournit :

- de nouvelles capacités de gestion des politiques (Policy Layering capability) qui permettent aux entreprises de définir les besoins en prévention d'intrusion (IPS) pour adapter facilement la sécurité, par site, par département ou même par utilisateur.
- Un tableau de bord encore amélioré qui inclue dorénavant des widgets paramétrables, apportant ainsi aux administrateurs un contrôle accru sur la manière dont les informations de sécurité sont présentées et utilisées.

Avec le systà me Sourcefire 3D 4.9, Sourcefire facilite lâ □ utilisation de RNA et renforce la prà © cision de la dà © tection en intà © grant de nouveaux applicatifs, un systà me d'auto-configuration et des analyses simplifià © es au niveau des paquets.

- Disponibilité: 2Ã"me semestre 2009.
- Prix : identique à la version précédente

A propos de Sourcefire

Sourcefire, Inc. (Nasdaq: FIRE), créateur de Snort® et éditeur open source innovant est lâ∏un des leaders sur le marché des solutions de sécurité informatique. Sourcefire révolutionne la façon de gérer le réseau des entreprises (grands comtes et PME) et des organismes gouvernementaux en contrÃ′lant et minimisant les risques de sécurité.

Lâ \square IPS de Sourcefire et sa technologie « Real-time Adaptative » offre un systÃ"me de dÃ@fense efficace et performant en temps rÃ@el en protÃ@geant les rÃ@seaux avant, pendant et aprÃ"s une attaque. Depuis plusieurs annÃ@es, Sourcefire est rÃ@guliÃ"rement reconnue pour son leadership industriel innovant par ses clients, les mÃ@dias et les analystes â<math><math>0 avec plus de 40 rÃ0 compenses et consÃ0 crations Ã5 son palmarÃ5.

Aujourd'hui, le nom de Sourcefire et celui de son fondateur Martin Roesch sont devenus tous deux synonymes d'innovation et d'intelligence sur le marché de la sécurité informatique.

Pour plus d'informations A propos de Sourcefire