

Juniper, Gestion adaptative des menaces pour une sécurité intelligente

Sécurité

Post  par : JerryG

Publiée le : 15/7/2009 15:00:00

La première infrastructure de sécurité dynamique pour **la protection de l'identité et des applications**

Juniper Networks, Inc. (NASDAQ : JNPR), le numéro un de la gestion de réseau de haute performance, a annoncé aujourd'hui le lancement d'une solution ouverte sur le marché permettant de fournir une sécurité intelligente et une performance optimale dans tous les sites des entreprises.

Les solutions de gestion adaptative des menaces Juniper Networks, basées sur une infrastructure de sécurité dynamique, sont les premières à offrir une sécurité adaptée aux besoins spécifiques de chaque client pour la protection de l'identité et des applications, permettant désormais une mise en place et une performance cohérentes de l'application à travers tous les sites de l'entreprise à y compris les centres de données, les campus, les succursales, les sites à distance, et les sites des partenaires/ Extranet. Juniper permet à ses clients de réduire leur vulnérabilité et les risques qui menacent l ensemble de l'entreprise en quelques minutes ou secondes.

Les solutions de gestion adaptative des menaces de Juniper sont basées sur un modèle de déploiement à« payez en fonction de votre développement à qui assure à la fois la diminution des risques, la baisse du coût total d acquisition ainsi que l'augmentation de la productivité.

Les solutions de gestion adaptative des menaces de Juniper incluent le nouveau Networks WX Client pour la vitesse des applications ; une nouvelle version de la solution de contrôle d'accès aux réseaux (NAC), Unified Access Control (UAC) 3.1 ; les nouveaux et premiers logiciels sur le marché SSL VPN de la série SA version 6.5 dotée de la nouvelle fonctionnalité d'interopérabilité respectant les normes en vigueur ; la nouvelle technologie de système de prévention d'intrusion (IPS) et les nouvelles versions de Networks Security Threat Response Manager (STRM) 2009.1 et de Network and Security Manager (NSM) 2009.1 pour une visibilité et un contrôle centralisés de tout le réseau.



 

 

 « *Le personnel des entreprise est de plus en plus nombreux et géographiquement dispersé parallèlement le nombre d'applications clefs accessibles par le biais du réseau augmentent. Les réseaux sont exploités à leur maximum, les exigences en matière de performance des applications ont augmenté et les pirates informatiques inventent en permanence des attaques plus sophistiquées et surnoises.*

Les entreprises qui ne voient pas ou ne réagissent pas à ces changements se mettent en danger à», a déclaré **Jeff Wilson** d'Infonetics Research.  « Les solutions de sécurité et de

performance pour la protection de l'identité et des applications sont fondamentales. Les solutions de gestion adaptative des menaces de Juniper sont conçues pour offrir une sécurité intelligente et une disponibilité permanente des applications sur tout le réseau et dans tous les sites de l'entreprise.  »

Les solutions de gestion adaptative des menaces développées par Juniper aident à répondre au dilemme auquel les entreprises on a faire face : assurer que les applications fondamentales soient disponibles de manière efficace et adaptées sur tout le réseau, quelque soit leur distance, et maintenir une sécurité intelligente, efficace et omniprésente.

Gr ce à l'option WX Client dans les applications SSL VPN de la série SA, Juniper offre un niveau de performance exceptionnel pour la moitié du prix des solutions proposées par les autres concurrents et fournit la première solution de vitesse WAN client basée sur l'identité sur le marché.

Grâce au premier système de contrôle d'accès coordonné à toute l'entreprise fonctionnant via les applications SSL VPN des séries UAC et SA, Juniper peut approvisionner les unités finales des logiciels anti-espion et anti-malveillant intégrés à travers les réseaux LAN et WAN de manière dynamique et permanente le et avec une efficacité de blocage, de détection et d'élimination des menaces de logiciels espions supérieure à celle des autres concurrents.

Juniper offre une sécurité intégrée sans pr c dent grâce à l'IPS le plus rapide sur le marché à 30 Gbit/s et la large gamme de produits et services incluant les solutions de détection et de prévention des intrusions autonomes de la série IDP et les passerelles de services de la série SRX entièrement intégrées.

Exigez plus de sécurité intelligente et de performance

 « *Grâce aux solutions de gestion adaptative des menaces de Juniper, nous n'avons pas à faire de compromis sur la sécurité ou sur la performance pour garantir la fiabilité et la stabilité des services clefs de notre entreprise à*, a déclaré **Scotty Bevill**, chef de projets TI chez Intermatic, Inc., l'un des premiers fabricants internationaux de produits de contrôle d'énergie destinés aux consommateurs et aux industriels.

 « *Nous sommes capables de fournir une sécurité cohérente et conforme à nos exigences r glementaires et administratives à l' ensemble de notre infrastructure à allant du centre de données jusqu'à nos bureaux à distance et nos succursales à tout cela grâce à une plate-forme de gestion unique et simple qui nous procure une visibilité et un contrôle complets sur le réseau. Nous avons vu notre productivité augmenter de 70 % et avons réduit le temps système et le coût total de d acquisition de 50 %.*  »

- **Sécurité basée sur l'identité et la vitesse WAN** : La vitesse des applications est un élément particulièrement important pour une entreprise qui dispose de plusieurs sites où les applications clefs doivent être disponibles de manière sécurisée, efficace et imm diat . Lors du démarrage d'une session Network Connect SSL VPN, WX Client se télécharge et s'exécute automatiquement, ce qui permet aux utilisateurs de bénéficier en toute transparence et immédiatement de la vitesse des applications d' entreprise fournies personnellement gr ce a leur identifiant. Des scénarios couramment observés dans les réseaux peuvent atteindre une amélioration de performance de 9X en moyenne pour les applications Web basées dans l'entreprise et une amélioration de 12X en moyenne pour le temps de transfert de fichiers dans tout le réseau.

- **Solution anti-espion et anti-malveillant dynamique** : La solution anti-espion et anti-malveillant est une licence disponible sur SSL VPN de la série SA version 6.5 et de la série

UAC 3.1, constituant la première solution de contrôle d'accès sur le marché qui permet d'intégrer des logiciels anti-espion et anti-malveillant dynamiques aux unités finales quelque soit l'utilisateur ou la distance. Reconnu de manière indépendante comme disposant de la technologie SSL VPN la plus extensive et déployée du monde à jusqu'à 10 000 sessions avec utilisateurs différentes dans une seule boîte, Juniper fournit la performance et la flexibilité nécessaires aux entreprises pour se conformer à la réglementation mondiale de manière cohérente et quelque soit l'utilisateur ou sa fonction dans l'entreprise, y compris les employés, les prestataires, les partenaires et les utilisateurs à distance, peu importe où ils se trouvent. Juniper offre également une réglementation d'application et un soutien technique aux unités mobiles

ainsi qu'une évaluation finale solide.

- Application avec visibilité et contrôle basé sur l'identité et les applications :

Juniper offre également la première solution de contrôle d'accès, solution unique sur le marché, afin d'assurer l'application globale des règles basées sur la fonction Layer 2-7. Grâce à la nouvelle technologie IPS intégrée dans les applications SSL VPN des séries SA et UAC, Juniper est la première compagnie à fournir une réglementation d'applications avec un contrôle d'accès des utilisateurs via un système de «renvoi» lors de l'utilisation des applications. Cela permet aux entreprises d'activer l'IPS quelque soit la distance afin de détecter et de mettre fin à l'utilisation illicite des applications et aux attaques sophistiquées, éliminant ainsi de manière efficace les intrusions avant qu'elles ne se produisent.

En outre, Juniper offre une solution de gestion, de visibilité et de contrôle intégrée qui peut établir une corrélation des règles de contrôle de sécurité et de partage granulaires entre les applications, les utilisateurs et les sessions utilisateurs dans les différentes gammes de produits de Juniper afin d'optimiser la sécurité sur l'ensemble du réseau.

La série STRM de Juniper assure une détection rapide des menaces à l'aide de la diffusion en flux en temps réel de milliers d'événements par seconde. Grâce au NSM, les clients ont la possibilité de gérer de façon centralisée la configuration de leur dispositif et le cycle de vie d'approvisionnement des règles afin de réaliser des économies considérables tout en assurant la sécurité dans tous les sites de l'entreprise.

Grâce à l'association de NSM et de STRM, les entreprises peuvent réduire de manière significative leurs dépenses d'exploitation et leurs dépenses en capital.

« Les réseaux des entreprises d'aujourd'hui doivent permettre le télétravail et s'étendre à d'autres sites, aux centres de données et aux lieux publics. La nécessité d'une sécurité intelligente, de la protection de l'identité et d'une mise en place cohérente des applications est donc cruciale à la réussite de l'entreprise », a déclaré **Mark Bauhaus**, vice-président directeur et directeur général de Service Layer Technologies chez Juniper Networks.

« Les solutions de gestion adaptative des menaces de Juniper, uniques sur le marché, procurent un système dynamique et flexible qui assure une visibilité dans tout le réseau en temps réel. Ces solutions sont fondamentales pour rendre l'infrastructure de l'entreprise plus sûre et efficace et procurent un avantage compétitif considérable aux entreprises partout sur plusieurs sites. »

A propos de Juniper Networks

Juniper Networks est le leader des réseaux haute performance. La société propose aux entreprises haute performance des solutions d'infrastructures réseau haute performance leur permettant de créer un environnement actif et sécurisé favorisant l'accélération du déploiement de services et d'applications, à partir d'un réseau unique.

[Pour plus d'informations](#)