<u>Sécurité et Virtualisation : Quels risques pour les entreprises ?</u> Sécurité

Posté par : JulieM

Publiée le : 27/4/2011 13:00:00

 $D\tilde{A}$ © veloppement de nouvelles technologies, durcissement de la concurrence, nouvelles attentes des clients et des employ \tilde{A} ©s... Face \tilde{A} un environnement en pleine mutation, les entreprises, petites et grandes, doivent devenir plus $r\tilde{A}$ © actives et plus innovantes.

Pour faire face Ã ces nouveaux défis, une infrastructure informatique flexible et performante peut être un allié de taille et de plus en plus d'entreprises font aujourd'hui le choix de la virtualisation pour moderniser leur systà me d'information et augmenter la puissance de leurs serveurs.



Mais si les b \tilde{A} © $n\tilde{A}$ ©fices de la virtualisation sont nombreux, elle $pr\tilde{A}$ ©sente aussi un inconv \tilde{A} ©nient majeur pour beaucoup d'entreprises : la s \tilde{A} © $curit\tilde{A}$ ©.

Aujourd'hui la sécurité se joue non seulement au niveau du trafic client/serveur, mais aussi au niveau du trafic généré entre les serveurs physiques et virtuels, les applications et les autres centres de données. L'accès accru aux serveurs virtualisés et la sophistication des menaces nécessitent des capacités élargies de protection.

Le cabinet d'analyse Gartner estime par exemple que, d'ici 2012, 60% des serveurs virtualisés seront moins sécurisés que les serveurs physiques qu'ils remplacent.

 \hat{A} « Les $b\tilde{A}$ © $n\tilde{A}$ © fices de la virtualisation sont consid \tilde{A} © rables pour les entreprises mais il ne faut pas oublier que la $s\tilde{A}$ © curit \tilde{A} © des datacenters traditionnels repose encore enti \tilde{A} "rement sur des solutions mat \tilde{A} © rielles. Il est donc $n\tilde{A}$ © cessaire de prendre en compte les probl \tilde{A} © matiques de $s\tilde{A}$ © curit \tilde{A} © inh \tilde{A} © rentes \tilde{A} ce type de projet pour en tirer tous les $b\tilde{A}$ © $n\tilde{A}$ © fices \hat{A} », explique **Bruno Durand**, vice-pr \tilde{A} © sident Europe du Sud chez Juniper. \hat{A} « Les entreprises qui choisissent de faire construire leur propre Cloud et les fournisseurs de Cloud public ont besoin de solutions de $s\tilde{A}$ © curit \tilde{A} © coh \tilde{A} 0 rentes capables de prot \tilde{A} 0 ger l'ensemble de leur infrastructure r \tilde{A} 0 seau physique et virtualis \tilde{A} 0 e. La solution int \tilde{A} 0 gr \tilde{A} 0 e SRX plus vGW de Juniper assure une visibilit \tilde{A} 0 compl \tilde{A} 1 te de l'environnement virtuel et isole chaque machine virtuelle des autres machines. Cette approche nous permet de garantir \tilde{A} nos clients une $s\tilde{A}$ 0 curit \tilde{A} 0 maximum de leur environnement virtuel. \tilde{A} 3 »

Juniper sera présent sur le salon VMware Forum 2011 organisé le 3 mai prochain au CNIT afin de présenter ses derniÃ"res nouveautés en matiÃ"re de centres de données et particuliÃ"rement QFabric, la premiÃ"re matrice de centres de données au monde développée par Juniper, ainsi que la passerelle Juniper Networks ® vGW, visant à sécuriser les environnements VMware tout en conservant leur niveau de fonctionnalité, performance et

Sécurité et Virtualisation : Quels risques pour les entreprises ? https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=15412 flexibilité.