

Cisco étend sa prédominance dans la sécurité grâce à des avancées dans la protection Cloud

Reporting Web et prévention de perte de données des e-mails avancés, basés sur l'architecture Secure Borderless Network

Paris, le 28 avril 2010 – Cisco poursuit sa montée en puissance dans la protection dans les nuages et dans son architecture *Cisco® Secure Borderless Network* en présentant ce jour des améliorations significatives à sa plateforme de sécurité Cloud. La société présente aujourd'hui des services de sécurité e-mail et Web d'avant-garde qui, combinés avec les ressources mondiales de premier ordre de Cisco dans l'intelligence des menaces et ses investissements stratégiques, procurent une sécurité Cloud accrue pour les utilisateurs en entreprise.

De nombreuses entreprises sont en demande de solutions Cloud collaboratives et de communication qui donnent à leurs équipes mobiles les moyens d'accéder aux données vitales à tout moment, à tout endroit et depuis tout type d'appareil. Une telle ampleur de collaboration et d'échanges implique évidemment des risques de sécurité accrus dans la mesure où la majorité des accès au réseau s'effectue en dehors des pare-feux classiques de l'entreprise. Cisco répond à ces enjeux en présentant ses solutions Cloud toujours disponibles *Cisco IronPort™ Email Data Loss Prevention and Encryption* et *Cisco ScanSafe Web Intelligence Reporting*. Ces services dotent les entreprises d'une plus grande souplesse dans leurs solutions de sécurité, réduisent les contraintes de gestion, stabilisent les coûts, apportent un contrôle du réseau accompagné d'une meilleure visibilité et préservent la conformité à la réglementation.

Les toutes dernières améliorations apportées à l'offre de sécurité Cloud de Cisco incluent:

Cisco ScanSafe Web Intelligence Reporting– WIRe est une plateforme de Business Intelligence mise au point par ScanSafe, société acquise par Cisco en décembre 2009. WIRe dote les entreprises d'une visibilité sur la façon dont leurs ressources Web sont utilisées pour garantir que leurs applications critiques ne sont pas affectées par un trafic sans rapport avec l'activité. En quelques secondes WIRe peut fournir des informations détaillées au niveau de l'utilisateur et des informations étendues sur les activités de communication sur le Web. Plus de 80 rapports prédéfinis sont disponibles et WIRe permet d'utiliser 87 attributs différents dans les rapports et le filtrage, y compris des termes de recherche et l'utilisation de la bande passante par les employés sur une période donnée. En ayant une idée claire des catégories de trafic entrant et sortant du réseau, les entreprises ont la garantie que leur informations professionnelles sont sécurisées et que tout malware ou contenu indésirable est bloqué.

Solution Cloud Cisco IronPort Email Data Loss Prevention (DLP) and Encryption – La solution Cloud de prévention de perte de données des e-mails de Cisco fait monter en force la puissance des services de sécurité Cloud de Cisco pour protéger depuis le nuage les e-mails sortants. Les clients sont ainsi en mesure de répondre aux exigences de conformité grâce à une solution complète, précise et

simple à utiliser. Cette solution de prévention de perte de données et de chiffrement a été conçue pour les entreprises qui ont besoin d'un haut niveau de protection pour leurs données sensibles mais ne souhaitent pas gérer elles-mêmes l'infrastructure. De plus, elle fournit aux clients des boîtes aux lettres électroniques hébergées, leur donne l'avantage d'être en règle en termes de conformité et de mettre en place une politique d'utilisation acceptable. La solution fournit plus de 100 règles prédéfinies relatives à la conformité mondiale, la conformité réglementaire, les lois locales, la protection de la propriété intellectuelle et les règles d'utilisation acceptable. Son puissant moteur de scannage approfondi examine 150 paramètres, scanne les fichiers dans les fichiers et analyse le rapprochement avec les mots clés. Il en résulte un taux de faux-positifs de moins de un sur un million. Le chiffrement intégré proposé comme option de rémédiation renforce la solidité et la valeur de cette offre unique.

L'investissement de Cisco dans la sécurité Cloud

En appui de son architecture *Secure Borderless Network*, Cisco a mis au point l'un des déploiements de sécurité Cloud les plus puissants du marché. Cisco opère plus de 30 datacenters mondiaux utilisés par des clients dans 100 pays et offrant une très haute fiabilité. En effet, les clients de Cisco profitent d'une disponibilité proche de 100% depuis plus de 7 années consécutives. Les solutions de sécurité Cloud de Cisco traitent un volume massif d'activité au quotidien - dont 2.8 milliards de consultations de réputation et 2.5 milliards de requêtes Web - et détectent plus de 250 milliards de messages de spam. La solution *Cisco IronPort Anti-Spam* est actuellement installée sur plus de 235 millions de sièges dans des sociétés dans le monde entier. Ces solutions s'appuient sur une intelligence automatisée et sur une équipe de 100 ingénieurs Cloud qui se consacrent à assurer que la sécurité Cloud de Cisco renforce les réseaux des clients.

Citations et témoignages:

Jeff Wilson, principal analyste sécurité, Infonetics Research – “La demande pour des services de sécurité de contenu disponibles en mode SaaS a décollé dans le monde entier sur la dernière année, malgré les effets de la crise économique qui perdurent. Le marché de la sécurité dans les nuages va poursuivre sa croissance dans la mesure où les entreprises de toute taille évaluent leurs risques au regard des menaces de toutes sortes ; elles recherchent des solutions moins complexes que les solutions de sécurité historiques pour gérer des équipes très dispersées qui se connectent au réseau par le biais de différents appareils. Nous estimons que le fort intérêt porté à la sécurité Cloud va être un important moteur de la croissance significative de tout le marché des services gérés de sécurité sur les cinq prochaines années.”

Tom Gillis, Vice Président et Directeur Général, Security Technology Business Unit, Cisco – “Le cloud est un composant majeur de l'approche architecturale de Cisco, comprenant son architecture *Secure Borderless Network*. Sécuriser le Cloud est un gros défi mais représente l'un des plus importants challenges pour lequel le secteur doit se mobiliser. En effet, les entreprises attendent toujours plus de souplesse, d'accessibilité et de facilité de gestion, ce que procurent les applications Cloud pour leurs équipes mobiles et distribuées. Grâce au socle de nos solutions de

sécurité de pointe sur le marché et de nos ressources d'informations sur les menaces, les produits de sécurité Cloud de Cisco apportent la visibilité, l'expérience et les outils qui protègent les données critiques et propriétaires des entreprises.”

Paul Moorman, spécialiste stratégie informatique chez NewPage Corporation –

“Grâce à WIRe de Cisco, nous sommes en mesure d'analyser rapidement et efficacement notre utilisation du Web. Nous profitons ainsi d'une meilleure visibilité sur notre activité et nos besoins en bande passante. Nous sommes capables de localiser exactement comment et où notre bande passante est utilisée et de prendre les initiatives pour empêcher un accès à des sites Web individuels ou cibler des utilisateurs qui peuvent accéder à du contenu indésirable.”

Eric Dumas, responsable réseau et système, ID Logistics – “Dans le cadre de notre activité, nous devons être absolument certains que nos données sont sécurisées. La solution Cloud de prévention de pertes de données des e-mails de Cisco nous apporte la garantie que nos e-mails et nos données d'entreprise dans le Cloud bénéficient de la meilleure protection du secteur.”

Vidéo/Images:

Joel McFarland, Senior Manager chez Cisco, explique les avancées dans la protection Cloud

Lien: http://www.youtube.com/watch?v=nPez4jNUdfA&feature=player_embedded

Ressources complémentaires:

[Cisco Cloud Security](#)

[Cisco Security Intelligence Operations](#)

[Cisco Security Products and Services](#)

Suivez-nous sur Twitter [@CiscoSecurity](#) et devenez [fan sur Facebook](#)

Consultez le blog sécurité de Cisco : [Cisco Security Blog](#)

Consultez '[Cisco Security Strategy Explained: Q&A with Cisco's Tom Gillis](#)'

Technorati tags: Cisco, ScanSafe, DLP, prévention de perte de données, hébergé, cloud, sécurité, sécurité réseau, développeurs, reporting, business intelligence, pare-feux, systèmes de prévention d'intrusion, spam, virus, software-as-a-service, SaaS, service de sécurité, sécurité d'entreprise, appliance de sécurité

A propos de Cisco Systems

Cisco (NASDAQ: CSCO), le leader mondial des technologies réseaux qui transforment la façon dont les gens communiquent, se connectent et travaillent ensemble, fête 25 années d'innovation technologique, d'excellence opérationnelle et de responsabilité sociale d'entreprise.

Vous trouverez davantage de renseignements sur Cisco à <http://www.cisco.com>.

Pour des informations en continu, rendez-vous sur <http://newsroom.cisco.com>.

Cisco, le logo Cisco, Cisco Systems, Cisco IronPort, IronPort et ScanSafe sont des marques déposées ou des marques de Cisco Systems, Inc et / ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et certains autres pays. Toutes les autres marques ou marques déposées dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. L'utilisation des termes 'partenaire mondial' n'impliquent

pas une relation de partenariat entre Cisco et une autre société. Ce document est une information publique de Cisco.