



Cisco e EMC collaborano per aiutare i clienti ad aumentare la sicurezza dei dati

Le due aziende rendono pubblico un piano che estende la loro collaborazione in DLP, conformità PCI, sicurezza dei Data Center, crittografia, e nel Key Management

Milano, 9 maggio 2008 – Cisco e EMC (NYSE: EMC) hanno annunciato recentemente l'intenzione di ampliare la propria alleanza strategica per offrire ai clienti soluzioni di sicurezza olistica dei dati che abbracciano differenti livelli dell'infrastruttura IT (information technology), tra cui storage, server, sicurezza delle reti e del data center. Le aziende prevedono di partire dalla collaborazione che hanno in essere per sviluppare prodotti integrati, servizi e best practice che usufruiscano di risorse e tecnologie da Cisco, EMC, e RSA, la Security Division di EMC. Tutto ciò sarà progettato per consentire agli utenti di scoprire, rendere sicuri, monitorare e far rispettare le procedure d'uso dei dati sensibili memorizzati nei data center e negli endpoint, desktop e server, oltre che dei dati sensibili che vengono trasmessi attraverso le reti aziendali.

“Il mercato della sicurezza dei dati è molto frammentato con strumenti aggiunti a ogni livello della struttura IT, il che rende la gestione molto difficile per gli utenti,” ha dichiarato Robert Gleichauf, chief technology officer per Enterprise, Servizi e Security di Cisco. “Cisco, insieme con EMC e RSA, la sua divisione di sicurezza sono in una posizione privilegiata per fornire un approccio olistico per indirizzare le necessità di sicurezza dei dati delle aziende potendo contare su prodotti, servizi, e best practice per la rete e gli altri livelli della infrastruttura informatica.”

Integrazione del Data Loss Prevention

Cisco e RSA si sono impegnate a collaborare in varie aree della Data Loss Prevention (DLP) e a fornire una ricca gamma di servizi professionali di DLP ai clienti enterprise. Cisco intende integrare la tecnologia di classificazione dei dati della suite DLP di RSA con le funzionalità di DLP di Cisco nella rete e negli endpoint, desktop e server, e RSA prevede di usufruire delle funzionalità di policy enforcement Cisco nella RSA® DLP Suite. Entrambe le società intendono consentire a RSA DLP Enterprise Manager di gestire l'amministrazione delle policy di DLP per entrambe le soluzioni congiunte Cisco ed RSA DLP. Cisco e RSA si sono inoltre impegnate a collaborare lato endpoint al fine di fornire

una protezione host integrata, controllo delle policy e protezione dei dati per desktop, laptop e server. Come primo passo, Cisco prevede di aumentare le funzionalità DLP del Cisco® Security Agent con la tecnologia di classificazione di RSA. Questa nuova caratteristica potrà essere gestita dal Cisco Security Agent Management Center oppure da RSA DLP Enterprise Manager.

Collaborazione nella sicurezza dei data center, nella crittografia e nella gestione delle chiavi

Cisco e RSA intendono anche continuare a collaborare nella sicurezza dei data center, nella crittografia e nella gestione delle chiavi. I clienti saranno fra breve tempo in grado di cifrare dati residenti nella memoria (data-at-rest) su nastri e nastri virtuali grazie all' integrazione di Cisco MDS 9000 Storage Media Encryption (SME) e di RSA® Key Manager. La disponibilità di questa soluzione integrata attraverso soluzioni EMC è prevista per maggio e sarà progettata per fornire alle aziende enterprise funzioni di key management per quei clienti che hanno in programma di cifrare i dati sensibili residenti nella memoria. Cisco e RSA hanno deciso di collaborare per integrare ulteriori funzionalità di sicurezza in Cisco TrustSec per la cifratura di dati in transito (data-in-motion) con la piattaforma Cisco Nexus 7000. Per fornire sicurezza per il traffico e-mail, RSA ha deciso di essere interoperabile con la tecnologia Registered Envelope Service di Cisco per cifrare le e-mail sensibili rilevate da RSA DLP Network.

Ampliamenti alle architetture che rientrano nella PCI

Cisco e RSA hanno previsto inoltre di estendere la propria collaborazione nelle architetture che rientrano nella conformità PCI per supportare gli utenti nella possibilità di eseguire le verifiche e creare la reportistica sui loro sistemi al fine di assicurare la conformità con le normative PCI. La più estesa architettura di riferimento per la protezione dei dati mostrerà come i clienti possono rilevare e monitorare le informazioni sensibili e forniranno gli opportuni controlli di enforcement. La soluzione Cisco Lean Retail che comprende cinque RSA® PCI Solutions e' stata ampliata con il rilascio di Cisco Application Control Engine (ACE) Web Application Firewall. Cisco ACE Web Application Firewall è in grado di effettuare un' ispezione completa e di fornire sicurezza dei dati per le applicazioni basate su web comprese HTML, XML e i servizi web necessari, aiutando gli utenti ad indirizzare in modo efficace i requisiti relativi ai firewall applicativi che la Payment Card Industry (PCI) impone per il 2008.

“La sicurezza dei dati è una vera sfida. Per fattori relativi alle normative e non, I clienti necessitano di proteggere i dati sensibili e di avere una maggiore visibilità dei posti in cui tali dati risiedono. La risposta sta nella combinazione di prodotto e innovazione, partnership strategiche e servizi professionali,” ha dichiarato Dennis Hoffman, Vice President e General Manager Data Security e Chief Strategy Officer di RSA, la Security Division di EMC. “Collaborando con i leader del mercato come Cisco, stiamo aiutando

i nostri clienti a superare tali sfide. Grazie alle soluzioni sviluppate con Cisco, i clienti sono in grado di rilevare, monitorare, e applicare le procedure di utilizzo dei dati sensibili direttamente nell' infrastruttura – senza preoccuparsi di dove si muovano, chi li muova o dove siano memorizzati.”

###

Cisco

Cisco (NASDAQ:CSCO) è leader mondiale nella fornitura di soluzioni di rete che trasformano il modo con cui le persone comunicano e collaborano. del Notizie e informazioni relative alla società e ai prodotti sono disponibili all'indirizzo <http://www.cisco.com/> Le apparecchiature di Cisco Systems sono fornite in Europa da Cisco Systems International BV, una consociata interamente controllata da Cisco Systems, Inc.

Ufficio Stampa

Cisco Italy

Cristina Marcolin

Susanna Ferretti

Tel: 800 787 854

email: pressit@external.cisco.com

Prima Pagina Comunicazione

Caterina Ferrara

Benedetta Campana

Tel: 02/76.11.83.01

email: ciscotech@primapagina.it

About EMC

EMC Corporation (NYSE: EMC) is the world's leading developer and provider of information infrastructure technology and solutions that enable organizations of all sizes to transform the way they compete and create value from their information. Information about EMC's products and services can be found at www.EMC.com.

About RSA

RSA, The Security Division of EMC, is the premier provider of security solutions for business acceleration, helping the world's leading organizations succeed by solving their most complex and sensitive security challenges. RSA's information-centric approach to security guards the integrity and confidentiality of information throughout its lifecycle - no matter where it moves, who accesses it or how it is used.

RSA offers industry-leading solutions in identity assurance & access control, data loss prevention & encryption, compliance & security information management and fraud protection. These solutions bring trust to millions of user identities, the transactions that they perform, and the data that is generated. For more information, please visit www.RSA.com and www.EMC.com.

This release contains “forward-looking statements” as defined under the Federal Securities Laws. Actual results could differ materially from those projected in the forward-looking statements as a result of certain risk factors, including but not limited to: (i) Cisco, EMC and RSA have not entered into a definitive agreement related to this collaboration and there are no assurances that they will enter into such definitive agreement or develop or market the solutions described above; (ii) adverse changes in general economic or market conditions; (iii) delays or reductions in information technology spending; (iv) risks associated with acquisitions and investments, including the challenges and costs of integration, restructuring and achieving anticipated synergies; (v) competitive factors, including but not limited to pricing pressures and new product introductions; (vi) the relative and varying rates of product price and component cost declines and the volume and mixture of product and services revenues; (vii) component and product quality and availability; (viii) the transition to new products, the uncertainty of customer acceptance of new product offerings and rapid technological and market change; (ix) insufficient, excess or obsolete inventory; (x) war or acts of terrorism; (xi) the ability to attract and retain highly qualified employees; (xii) fluctuating currency exchange rates; and (xiii) other one-time events and other important factors disclosed previously and from time to time in EMC's filings with the U.S. Securities and Exchange Commission. EMC and RSA disclaim any obligation to update any such forward-looking statements after the date of this release.