



Empowered Branch 3.0: Cisco migliora la produttività del business, la collaborazione e la semplicità operativa tramite l'introduzione di nuove piattaforme di routing e switching

Introdotti nuovi servizi intelligenti e innovativi nei sistemi Cisco ISR che vanno a garantire una migliore sicurezza integrata, un'accelerazione delle performance delle applicazioni ed un maggior livello scalabilità delle soluzioni di Unified Communications e Mobility.

Milano, 19 Ottobre 2007 — Cisco® presenta oggi l'evoluzione del suo *framework* Empowered Branch, con l'introduzione di nuovi prodotti e servizi innovativi in grado di incrementare la produttività e l'efficienza operativa nelle filiali delle grandi aziende. Nell'insieme, i nuovi prodotti e servizi permettono ai clienti di standardizzare le architetture delle proprie filiali relativamente a soluzioni di sicurezza, unified communications, accelerazione delle applicazioni e servizi wireless, ottimizzando il rendimento e i costi operativi delle filiali stesse.

Progettate per facilitare l'interoperabilità, le nuove offerte migliorano la gestione delle filiali, abbattendo le barriere all'entrata che ostacolano l'adozione ad ampio raggio di questi servizi e riducendo il costo totale dell'operatività.

Questi prodotti arricchiscono ulteriormente l'offerta Cisco dedicata alle filiali. Un'offerta di grande successo, come dimostrato dai risultati che i Sistemi Cisco della Famiglia Integrated Services Router e della Famiglia Catalyst® 2960 Series Switches hanno registrato in tutto il mondo: rispettivamente 3 milioni e 1 milione di sistemi venduti.

Oggi la nuova offerta Cisco Empowered Branch include:

Cisco 1861 Integrated Services Router (ISR): una piattaforma di routing altamente sicura che integra, all in one, soluzioni di unified communications e che permette di accedere alle informazioni business-critical sempre e ovunque, rendendo più efficienti la comunicazione e la collaborazione.

Cisco Catalyst® 2960 Series Switches with LAN Lite Cisco IOS® Software: un prodotto che riduce il costo totale di ownership della rete di filiale, semplificando la migrazione da hub non intelligenti e switch non gestiti a soluzioni di switching gestite e altamente scalabili, caratterizzate da elevati standard di sicurezza, qualità di servizio (QoS) e disponibilità.

Cisco Intrusion Prevention System Advanced Integration Module (IPS AIM): una soluzione che migliora le performance di sicurezza e la prevenzione delle minacce, aiutando le filiali a difendere i processi critici del business dagli attacchi e dalle interruzioni di servizio, proteggendo la privacy e supportando la compliance alle policy ed alle normative.

Cisco IOS Performance Routing (PfR) and High-End Cisco Wide Area Application Services (WAAS) Network Module: piattaforma che consente di migliorare le performance per l'accesso alle applicazioni business-critical, minimizzando i costi della banda WAN grazie all'application-aware routing e all'ottimizzazione del traffico WAN.

Wireless LAN Controller support for IEEE 802.11n : soluzione che assicura una semplice migrazione verso nuove tecnologie e servizi wireless, preservando gli investimenti preesistenti.

Cisco Unified Messaging Gateway: permette di far scalare i servizi Cisco Unity Express, Cisco Unity e i servizi di voice messaging pre-esistenti in funzione delle esigenze dell'azienda.

“Con l'emergere di nuove applicazioni di business e un ambiente di business globale più collaborativo, i nostri clienti stanno dando sempre maggiore importanza agli uffici remoti,” afferma Marie Hattar, senior director of network systems di Cisco. “Cisco Empowered Branch permette di avvantaggiarsi di nuove opportunità di business fornendo una piattaforma di rete che soddisfa tutte le esigenze in termini di applicazioni e servizi di oggi, e si evolve continuamente per rendere disponibili le innovazioni che saranno richieste domani” .

Rafforzare le possibilità di comunicazione per esaltare la produttività del business e la collaborazione

Cisco 1861 Integrated Services Router è una piattaforma semplice e facile da gestire, appositamente sviluppata per le piccole filiali delle grandi aziende. Questa soluzione combina una soluzione di Unified Communications ad una soluzione router con elevati livelli di sicurezza: il sistema nel suo complesso è dimensionato per un massimo di otto utenti.

Cisco Unified Communications Manager Express 4.2 , Cisco Unity Express 2.3 e la funzionalità Survivable Remote Site Telephony (SRST) 4.2 sono le opzioni disponibili per il Cisco 1861 ISR che possono aiutare a snellire l'operatività e ad abbassare i costi operativi totali.

I Cisco Catalyst 2960 Series Switches con il LAN Lite Cisco IOS Software consentono di avere in un'unica piattaforma una gestione scalabile e semplificata con funzioni di sicurezza entry-level, Quality Of Service (QoS) abbinata ad elevati livelli di disponibilità. Ciò garantisce un'affidabile connettività Fast Ethernet per piccole reti wiring-closet e per le reti delle filiali. I nuovi switch Cisco Catalyst 2960 LAN Lite permettono di abbassare il total cost of ownership (TCO) semplificando la configurazione della rete, il suo monitoraggio e la risoluzione dei problemi grazie a funzioni quali il *time domain reflectometry* e tool quali Cisco Network Assistant e CiscoWorks LAN Management Solution. Un eventuale migrazione a Cisco IOS e' possibile e puo' essere eseguita in modo semplice.

Sicurezza avanzata integrata nel Cisco ISR

Con la sempre crescente complessità e sofisticazione delle minacce alla sicurezza, ogni punto del network può essere considerato a rischio. La piattaforma Cisco Intrusion Prevention System Advanced Integration Module (IPS AIM) per i sistemi Cisco Integrated Service Router è in grado di identificare, classificare e permettere di bloccare il traffico potenzialmente pericoloso. La soluzione consente di proteggere le reti degli uffici remoti dalle minacce originate da Internet e, al tempo stesso, ridurre il sovraccarico sulla wide-area network (WAN) che può essere causato da host infetti nelle filiali. Questo si affianca alla recentemente presentata piattaforma Network Admission Control (NAC) per gli Integrated Service Routers Cisco 2800 e 3800, che permette alle filiali più piccole di rinforzare ulteriormente le proprie policy di sicurezza. La combinazione di questi moduli di sicurezza avanzati consente alle aziende in crescita di proteggere le proprie reti oggi ed in futuro.

Accelerare le applicazioni e minimizzare l'utilizzo della larghezza di banda WAN con l'Application Intelligence

Le aziende che usano connessioni WAN multiple affrontano complesse sfide di implementazione quando cercano di ottimizzare il traffico attraverso link WAN multipli, e allo stesso tempo desiderano massimizzare la disponibilità del network e le performance delle applicazioni.. Il nuovo software Cisco Performance Routing (PfR) permette alle organizzazioni di ottimizzare in modo intelligente il routing, monitorando il traffico Internet, i colli di bottiglia, le condizioni generali della rete, e adeguandolo ai bisogni delle applicazioni. Il nuovo Cisco Wide Area Application Services (WAAS) Network Module (NME-WAE 522) per il Cisco 3800 Series Integrated Services Router permette ai clienti di consolidare i server e lo storage delle filiali nei data center, offrendo agli utenti degli uffici remoti l'accesso alle applicazioni con performance paragonabili a quelli di una LAN. Questa soluzione consente inoltre di implementare e gestire centralmente tutte le nuove applicazioni.

Usate insieme, queste due nuove soluzioni portano l'ottimizzazione dell'accesso alle applicazioni e della rete a livelli mai toccati prima.

TELUS Communications, partner di Gold di Cisco, è un'azienda canadese leader nel campo delle telecomunicazioni, con un focus strategico sull'offerta a clienti di servizi dati, IP networking, voce e wireless convergenti. L'azienda continua a investire pesantemente in tecnologia per rafforzare i servizi ai clienti, al fine di guidare la crescita del proprio business e mantenere un margine competitivo.

" Il potenziale dispiegato dal Cisco Integrated Services Router per l'offerta di servizi convergenti multipli su un singolo dispositivo costituisce per Telus un grande stimolo. Per un service provider, rappresenta una grande opportunità per la gestione semplificata della rete e permette un sostanziale risparmio," afferma David Fuller, senior vice-president, solutions and products di TELUS. "Il Cisco ISR permette un approccio integrato che ci aiuta ad ottenere efficienza operativa e ci serve come piattaforma per aggiungere nuovi servizi rapidamente, a seconda di come si evolvono i bisogni di business dei nostri clienti."

I miglioramenti portati dalla Unified Communications alle filiali

La Soluzione Cisco Unified Messaging Gateway offre un routing intelligente dei messaggi vocali e lo scambio di informazioni user presenti in directory tra un massimo di 10,000 sistemi di voice mail. Cisco Unity Express 3.0 semplifica la gestione dei sistemi di voice messaging dell'intera azienda, fornisce nuovi sistemi di sicurezza, offre funzionalità di messagistica avanzate come la registrazione di chiamata e estende le capacità self-service dei sistemi di Interactive Voice Response (IVR) per migliorare il servizio al cliente a livello di filiale. Le funzioni Cisco E-911 associate al Survivable Remote Site Telephony 4.2 rafforzano la sicurezza dei dipendenti nelle filiali permettendo una più rapida risposta in caso di emergenza. Il Cisco Unified Communications Manager Express 4.2, inoltre, amplia i servizi delle filiali con nuove funzionalità di voice security, l'estensione della mobility all'interno delle filiali e l'aggiunta di funzioni call center attraverso l'interoperabilità con il Cisco Unified Contact Center Express 5.0.

L'accesso wireless di nuova generazione per le filiali con IEEE 802.11n

Lo standard IEEE 802.11n draft 2.0 ha il potenziale di offrire performance cinque volte superiori a quelle delle attuali reti wireless. Cisco offre soluzioni wireless di nuova generazione ad alte prestazioni per le filiali attraverso un upgrade software IEEE 802.11n per il Cisco Wireless LAN Controller Module (WLCM) disponibile per gli ISR Cisco series 2800 e 3800, che supportano i Cisco Aironet® 1250 Series Access Points.

Empowered Branch 3.0 è disponibile anche per il mercato italiano.

Maggiori informazioni Cisco Empowered Branch sono disponibili al link:
www.cisco.com/go/EmpoweredBranch

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 ed 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

Cristina Marcolin

Roberta Natalicchio

(Tel: 039/62951 - email: pressit@external.cisco.com)

Prima Pagina Comunicazione

(Tel: 02/76.11.83.01 – email: ciscotech@primapagina.it)

Caterina Ferrara

Valentina Ghigna