



Cisco presenta nuove soluzioni di sicurezza fisica per i suoi Integrated Services Router

I nuovi moduli permettono ai clienti che utilizzano i Router Cisco ISR di aggiungere facilmente servizi di sicurezza fisica e di rete alle loro macchine sia nelle filiali remote sia nella sede aziendale

Milano, 7 luglio 2008 – Cisco ha di recente presentato una soluzione di sicurezza fisica per la piattaforma Cisco Integrated Services Router (ISR). Incorporando moduli di rete per la video sorveglianza nel router ISR, la nuova soluzione permette di far convergere la sicurezza fisica su una rete IP, e può funzionare anche con attrezzature di video sorveglianza analogiche, facilitando così la migrazione a servizi basati su IP.

I clienti che hanno già installato gli oltre quattro milioni di router Cisco ISR ed i nuovi clienti potranno quindi implementare le soluzioni di video sorveglianza sull'infrastruttura di cui già dispongono, con vantaggi quali la riduzione del TCO, l'aumento della flessibilità operativa, la possibilità di interazione fra la sicurezza fisica e le applicazioni di sicurezza logica, migliori performance e maggiore affidabilità.

I clienti che adottano la soluzione di video sorveglianza per Cisco ISR possono ora controllare e distribuire in modo ottimale i servizi di video sorveglianza, con una maggiore flessibilità nel monitoraggio centralizzato o da remoto. La soluzione Cisco Video Surveillance si aggiunge ai numerosi servizi che già possono essere associati ai router Cisco ISR; grazie ad essa, sarà possibile collegare più strettamente la video sorveglianza con altre applicazioni quali unified communication, sicurezza di rete, virtual private network e mobility. Questo aspetto assume particolare importanza quando si realizzano installazioni presso sedi distribuite sul territorio, in cui non sia immediatamente disponibile personale tecnico specializzato - come avviene spesso in ambito retail, nel settore bancario e nella pubblica amministrazione.

La soluzione Cisco Video Surveillance è un elemento fondamentale della strategia per il business video lanciata di recente; tale strategia prevede di combinare sistemi e servizi utilizzando la rete come piattaforma per abilitare soluzioni video end-to-end e any-to-any, che diano vita ad un'esperienza di Visual Networking molto coinvolgente per gli utenti.

I nuovi moduli per i Cisco ISR serie 2800 e 3800, che includono la linea di prodotti Cisco Video Surveillance Media Manager, sono:

- **Cisco Video Management and Storage System (VMSS) Network Module**: aiuta ad archiviare e gestire in locale le immagini. Combinando il software Cisco Video Surveillance Operations Manager e il software Cisco Video Surveillance Media Server, scalati in funzione dell'utilizzo presso filiali o uffici remoti, Cisco VMSS permette ai clienti di gestire e monitorare fonti video multiple attraverso una singola interfaccia convergente. Il prodotto supporta la Cisco VS IP Camera e gran parte delle telecamere IP e degli encoder di terze parti.

- **Cisco IP Video Surveillance 16-Port Analog Video Gateway Network Module**: il modulo permette l'encoding ad alta densità delle immagini video analogiche, fino a 30 frame al secondo (fps) per porta e fino ad una risoluzione video 4CIF; inoltre esso supporta i formati Motion JPEG (MJPEG) e MPEG4, permette il controllo da remoto delle funzioni Pan Tilt Zoom (PTZ) delle

telecamere, prevede l'integrazione con i sensori di apertura/chiusura ed ha funzioni per il rilevamento del movimento incorporate.

Cisco Video Surveillance è disponibile anche per il Cisco 3200 Rugged Integrated Services Router, che a sua volta include la linea di prodotto Cisco Video Surveillance Media Manager:

Le card PC 104 Cisco IP Video Surveillance 4-Port e 2-Port Intelligent Video Gateway (IVG) per la serie 3200 Rugged ISR offrono funzioni di video sorveglianza in mobilità, a beneficio di operatori di pronto intervento e trasporti; inoltre, permettono di portare la video sorveglianza presso postazioni fisse all'aperto quali chioschi e semafori. Utilizzate insieme ai prodotti della famiglia Cisco Video Surveillance Manager, gli Intelligent Video Gateway di Cisco permettono ai clienti di implementare nuove applicazioni di video sorveglianza in ambienti outdoor e in mobilità anche in situazioni particolarmente complesse.

ADT, system integrator leader in ambito sicurezza, collaborerà con Cisco per fornire la nuova soluzione. *“Questo ci permetterà di offrire ai nostri clienti i più avanzati sistemi e servizi per la sicurezza fisica sfruttando comunque i sistemi pre-esistenti”* ha dichiarato Nick Samanich, direttore Commercial Strategic Product Planning di ADT. *“La soluzione accresce la nostra capacità di fornire all'utente finale efficaci funzionalità di video sorveglianza sulle reti di cui già dispongono, offrendo maggior controllo, più flessibilità e un livello di sicurezza più elevato”*.

La soluzione Cisco Video Surveillance può essere gestita in modo integrato a livello centrale e/o in modalità distribuita da diversi siti, raccogliendo, monitorando e visualizzando video in diretta o registrati utilizzando una singola piattaforma Cisco ISR “all-in-one”. I clienti possono servirsi sia di tradizionali video camere analogiche sia di telecamere di sorveglianza IP fisse o wireless. Cisco Video Surveillance sul Cisco ISR prevede anche una opzione per lo storage single-box incorporata opzionale, così come per lo storage e l'archiviazione di video con componenti di terze parti.

Maggiori informazioni sulle soluzioni di sicurezza fisica Cisco sono disponibili all'indirizzo www.cisco.com/go/phisicalsecurity; per maggiori informazioni sul video integrato nei Cisco Integrated Services Router visitare www.cisco.com/go/isrvideo.

#

Cisco

Cisco (NASDAQ:CSCO) è leader mondiale nella fornitura di soluzioni di rete che trasformano il modo con cui le persone comunicano e collaborano. 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

Susanna Ferretti

(Tel: 800 787 854 - email: pressit@external.cisco.com)

Prima Pagina Comunicazione

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

Benedetta Campana

Caterina Ferrara