

Cisco breidt aanbod voor zakelijke video verder uit

Diegem, 19 juni 2008

Cisco heeft zijn gamma zakelijke videoproducten uitgebreid en vernieuwd. Zo laat de nieuwste versie van het Cisco Digital Media System (DMS) de gebruiker toe om zowel *digital signage* (of de creatie, het beheer en de distributie van digitale content op beeldschermen van hoge resolutie) als bedrijfstelevisie en desktopvideotoepassingen op geïntegreerde wijze te beheren en aan te bieden over het bedrijfsnetwerk. Daarnaast heeft Cisco nieuwe software ontwikkeld voor klanten met een Integrated Services Router (ISR). Dat is tot op heden Cisco's best verkochte routergamma. Aan de bestaande netwerkdiensten die hierop draaien, kunnen klanten nu ook IP-videobewaking toevoegen, en dat zowel op hun lokale als langeafstandsnetwerken. Cisco's IP Video Surveillance oplossing is bovendien compatibel met traditionele systemen voor videobewaking.

De nieuwe versie 5.0 van Cisco's Digital Media System vereenvoudigt het beheer en de weergave van digitale inhoud. Dankzij die upgrade van Cisco's DMS-netwerksysteem kunnen organisaties hun verkoopactiviteiten nog beter ondersteunen, de productiviteit van hun medewerkers bevorderen, de winkelervaring van hun klanten verbeteren en de opleiding van medewerkers vereenvoudigen. Cisco vernieuwde daartoe ook zijn Digital Media Player (DMP). Dat is het toestel waarmee digitale hogeresolutiebeelden in lokale kantoren afgespeeld worden op beeldschermen.

Bedrijfstelevisie geïntegreerd in Digital Media System

Het Cisco Digital Media System is een belangrijk onderdeel van Cisco's strategie voor de zakelijke videocommunicatiemarkt. In het kader hiervan combineert Cisco technologie, diensten en het netwerk als een platform om krachtige en overtuigende visuele ervaringen te leveren op basis van geïntegreerde totaaloplossingen. Sinds de lancering van het Cisco Digital Media System anderhalf jaar geleden, hebben al meer dan 600 organisaties, voornamelijk in de financiële diensten-, retail-, onderwijs-, sport- en entertainmentsector, in die technologie geïnvesteerd. Zij beschikken vandaag over één enkel netwerkplatform voor de weergave en het beheer van digitale media.

Op datzelfde platform kunnen klanten nu ook Cisco Enterprise TV (ETV) aanbieden. Deze nieuwe interactieve mediatoepassing seint televisie- en videobeelden, rechtstreeks of op aanvraag (*on-demand*), over het IP-netwerk naar digitale beeldschermen. Cisco Enterprise TV maakt gebruik van dezelfde hardware en beheerconsole's als Cisco Digital Signage.

Meer informatie over de nieuwste versie van Cisco's Digital Media System, inclusief foto's, vind je op http://newsroom.cisco.com/dlls/2008/prod_061008b.html

Videobewaking geïntegreerd in bestaande infrastructuur

Cisco heeft zijn videobewakingsoplossing, Cisco Video Surveillance, nu ook geïntegreerd in zijn aanbod van Integrated Services Routers (ISR). De ISR is met vier miljoen verkochte exemplaren veruit Cisco's populairste router. Klanten met zo'n ISR kunnen nu ook videobewakingsystemen aansluiten op hun bestaande netwerkinfrastructuur. Zo kunnen ze met name hun lokale vestigingen, waar technische expertise niet altijd voorhanden is, makkelijker van op afstand beveiligen. Daar zijn onder meer de retailsector, het bankwezen en de overheid bij gebaat.

Zoals alle andere netwerkdiensten die op de ISR draaien, waaronder geïntegreerde communicatie (*unified communications*), netwerkbeveiliging, virtuele privénetwerken (VPN) en mobiliteit, kan ook Cisco Video Surveillance centraal uitgerold en beheerd worden. Doordat klanten de technologie van Cisco gemakkelijk van op afstand kunnen beheren en hun verschillende sites centraal kunnen controleren, zowel via rechtstreekse als opgenomen videobeelden, hebben zij ook meer controle

over hun videobewakingssystemen. Die combinatie van fysieke en netwerkbeveiliging versterkt de betrouwbaarheid van hun beveiligingsinfrastructuur.

Doordat Cisco's software het signaal van analoge videobewakingstoestellen naar het IP-netwerk converteert, is de oplossing ten slotte ook compatibel met traditionele videobewakingssystemen. Die flexibiliteit helpt de kosten te verlagen.

Meer informatie over Cisco Video Surveillance voor Integrated Services Routers (ISR) vind je op http://newsroom.cisco.com/dlls/2008/prod_061008.html

Meer informatie over Cisco's fysieke beveiligingsoplossingen en Cisco's Integrated Services Routers vind je respectievelijk op www.cisco.com/go/physicalsecurity en www.cisco.com/go/isrvideo

Over Cisco - NASDAQ:CSCO - "Welcome to the Human Network"

Cisco, wereldwijd marktleider in netwerktechnologie die de contacten, communicatie en samenwerking tussen mensen verandert, onderscheidt zich al meer dan 20 jaar door zijn technologische innovatie, zijn commerciële leiderspositie en zijn sociaal engagement. Individuen, ondernemingen en overheden maken gebruik van Cisco's hardware, software en diensten om intelligente netwerken te bouwen op basis van het Internet Protocol (IP). Dankzij de netwerktechnologie van Cisco kunnen overheden en ondernemingen hun productie- en concurrentiekracht versterken en de tevredenheid van burgers en klanten verhogen.

Cisco werd opgericht in 1984, heeft wereldwijd meer dan 60.000 werknemers in dienst en sloot het voorbije boekjaar af met een totale omzet van 34,9 miljard dollar. In België en Luxemburg telt Cisco meer dan 800 werknemers. Lokale referenties zijn onder meer Accent Jobs For People, Accenture, Arinso, Auxifina, AZ Sint-Lucas, BASF, Belgacom, Brico International, Coca-Cola, Delhaize, De Post, Dexia, Eli Lilly, FEDICT, de Federale Overheidsdienst Financiën, de Federale Overheidsdienst Personeel & Organisatie, Fortis, InBev, Interkabel, Kunstencentrum Vooruit, Luxemburg Stad, de Maatschappij voor het Intercommunale Vervoer te Brussel (MIVB), Mercator Bank & Verzekeringen, het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, de Nationale Delcrederedienst, NAVO, Novo Nordisk, Proximus, Rainbow ICT Services, Riga Natie, SAS Institute, SD WORX, Solvay, SWIFT, Thermote & Vanhalst, Toyota Motor Marketing Europe (TMME), TUI Belgium Distribution, UCB, UZ Gent, UZ Leuven, Volvo, VRT en Zenitel.

Meer info op <http://www.cisco.be> en <http://cisco.com>