

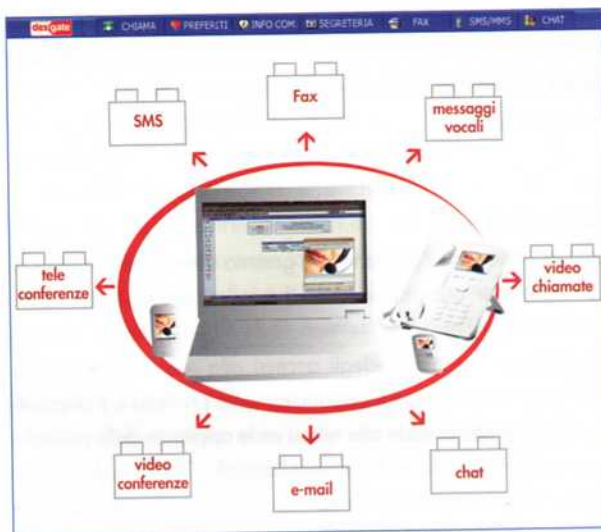
D-Link

Una delle principali focalizzazioni di D-Link nell'integrazione 'all over IP' è legata sicuramente ai sistemi di Sicurezza e Video Sorveglianza, tecnologie diventate di estrema attenzione e interesse soprattutto negli ultimi tempi. D-Link affronta questa nuova sfida mettendo disposizione dei propri clienti delle soluzioni di Video Sorveglianza integrate basate solo su IP che coinvolgono a 360° la progettazione e l'installazione di un sistema di sicurezza complesso. Partendo dalla periferia per andare poi verso il centro nevralgico di un sistema di sicurezza, D-Link propone ben 18 tipi differenti di telecamere IP in base alla tipologia di installazione (per interno, per esterno, brandeggiabili o fisse, diurne, notturne, ecc...), switch di rete e concentratori Power over Ethernet specificatamente progettati per la gestione sistemi di sicurezza IP, custodie da esterni per telecamere certificate IP66 e sistemi di gestione globale dell'intero circuito adatti al monitoraggio e registrazione eventi NVR (Network Video Recorder) professionali in grado di gestire non solo telecamere D-Link ma anche telecamere dei produttori più importanti garantendo così una totale e completa integrazione in caso di espansione con eventuali sistemi già esistenti. Il tutto gestito in maniera estremamente scalabile a seconda delle esigenze e dell'area da mantenere in sicurezza: si può partire da una gestione fino a 16 canali (telecamere), passando da una intermedia fino a 32 canali per arrivare a una soluzione Enterprise che può coprire fino a 64/128 canali.

www.dlink.it

Dexgate

La soluzione Dexgate (sviluppata e commercializzata da CDC) permette di gestire al meglio le nuove tecnologie traendone il massimo dei benefici. Le imprese lamentano oggi un disallineamento tra le sollecitazioni della tecnologia, la difficoltà di trovare un partner tecnologico capace di aiutarle a coglierne tutti i vantaggi e l'insufficienza in termini di skill. Dexgate colma questo triplice gap con una piattaforma per la convergenza che permette di gestire, in modalità unificata, le comunicazioni sincrone (telefono, video, chat,...) e asincrone (fax, sms, e-mail, ecc.) con un unico soft switch, un unico database e un unico browser. Basato su tecnologia SIP, Dexgate è un sistema di Unified Communication che gestisce tramite browser o tastiera del telefono chiamate vocali, teleconferenze, videochiamate, videoconferenze, messengerie e molte altre funzioni avanzate quali Fax Server, Sms Service, Chat e Presence. In sostanza, oltre a essere dotato delle qualità e delle funzionalità dei Pabx più evoluti, Dexgate fornisce servizi innovativi a valore aggiunto utilizzando un'architettura semplice e intuitiva che, grazie alla sua scalabilità, può essere vantaggiosamente adottata dal piccolo



studio alla grande azienda, dal piccolo comune alla grande ASL. Dexgate è fruibile da tutti i sistemi operativi e totalmente gestibile via browser. La sua segmentazione in tre categorie (High, Medium, Low) aiuta infine a scegliere il sistema più adatto in funzione della complessità delle proprie esigenze anziché della dimensione numerica, parametro storico ma ormai non più attuale per impianti e apparati di comunicazione.

www.dexgate.it

EDSlan-Patton

Patton Electronics ha recentemente introdotto nella consolidata famiglia di prodotti VoIP SmartNode, due modelli VoIP Session Border Router, denominati rispettivamente SN5200 e SN5400 e distribuiti da EDSlan. Lo SmartNode SN5400 connette in modo sicuro ed efficiente qualsiasi Lan aziendale con un Internet Telephony Service Provider, creando un unico canale di trasmissione per tutti i pacchetti che trasportano le comunicazioni voce, dati e video. L'apparato gestisce e controlla un SIP-aware NAT e le liste di accesso controllato (ACLs), mantenendo una comunicazione sicura del traffico SIP. Lo SN5400 è uno IAD che fornisce ai clienti del mercato enterprise una soluzione completa per la gestione di tutte quelle funzionalità di indirizzamento dei pacchetti IP, come RIP v1/v2, VRRP (virtual router redundancy protocol), loopback interface, oltre ad aggiuntive funzionalità tecniche come PBR (policy based routing). Lo IAD supporta 64 sessioni contemporanee in transcoding. Oggi assistiamo a un utilizzo sempre maggiore delle funzionalità VoIP che permettono al traffico dati di attraversare le Lan aziendali in modo sempre più non-compresso grazie alla crescente disponibilità di banda, mentre il traffico dati che attraversa le Wan necessita di maggiore compressione proprio per ottimizzare l'utilizzo della banda stessa. Indipendentemente dal tipo di servizio fornito dal service provider, linea G.SHdsl o linea primaria Pri, lo SN5400 è la soluzione ideale per fornire un