

Compaq service, per lo sviluppo della nuova generazione di reti

Tempi di implementazione molto rapidi per soluzioni di networking basate sulla propria esperienza e competenza internazionale e di partner leader di mercato di Mariachiara Coscia

Compaq Computer ha annunciato nuovi servizi per aiutare le aziende a trasformare rapidamente le loro reti esistenti in reti adattative della nuova generazione (Next generation networks, Ngn). Compaq service è la divisione dedicata a fornire soluzioni, consulenza e supporto alla propria clientela, gestione in outsourcing e servizi, attraverso più di 27.000 esperti di It in 114 stati e un network di oltre 30.000 rivenditori qualificati. "L'integrazione dell'ecosistema commerciale online è un impegno complesso che ogni tipologia di business dovrà affrontare" afferma Eckhard Pfeiffer, presidente e Ceo di Compaq Computer. "Ngn dimostra il nostro impegno ad essere un consigliere fidato per i nostri clienti".

L'importanza della partnership e di 25 anni di esperienza

Compaq, oltre alla propria consistente offerta di prodotti per le infrastrutture di networking, aumenterà il numero di partner leader di mercato per offrire ai clienti una scelta ancora più vasta e tempi più rapidi per la specifica soluzione. Le più recenti collaborazioni per i servizi comprendono 5 aziende (Bmc Software, Entrust Technologies, NetScout, Nortel Networks, PictureTel); esse si aggiungono ai partner esistenti, tra cui Ascend, Computer associates, Ericsson, Microsoft Corporation e VocalTec Communications.

Ultimamente Compaq ha dimostrato la sua leadership nell'integrazione di reti sviluppando progetti per Us Department of Veterans Affairs, State of New Hampshire Liquor Commission, Mci/Nasdaq, Flexcon, Frontier Telecom, State of California e United States Postal Service. L'organizzazione di sanità pubblica della Spagna meridionale (Sas, Servicio Andaluz de la Salud) si attende una forte crescita nella cura dei pazienti grazie a una rete di nuova generazione che collega 30.000 utenti in 32 ospedali, compresi 7.000 medici e assistenti sanitari, oltre a 3.000 praticanti in 52 distretti sanitari, 48 centri ausiliari speciali e 8 centri amministrativi.

Quest'anno tre fasi di nuovi Next Generation Services

Compaq e i suoi partner si focalizzeranno sui quattro strati dell'architettura di rete: servizi di rete Internet, trasporto di rete, gestione, sicurezza. I nuovi servizi disponibili immediatamente a livello mondiale per i



clienti enterprise includono Next Generation Networks Cio Workshop; Next Generation Network Audit, Baselining and Assessment Services; Directory Enabled Networks;

Planning and Implementation Services for Microsoft Site Server, Unified Messaging, Voice over Ip Pilot Service, Video Conferencing and Collaboration Solutions.

Compaq offre servizi Future-Sourcing per sviluppare, implementare e gestire su base personalizzata le reti di nuova generazione. L'offerta completa di servizi Compaq "high availability" assicura la disponibilità ininterrotta dell'ambiente elaborativo business-critical di un'organizzazione. L'approccio di Compaq all'alta disponibilità implica una collaborazione e una condivisione del rischio col cliente. Vi saranno altri due annunci di nuove infrastrutture di servizio per le reti della nuova generazione. Compaq aggiungerà servizi per reti pubbliche e per fornitori di servizi di telecomunicazioni e introdurrà servizi non progettati per dare ai partner di canale l'opportunità di offrire tali servizi alle aziende di piccole e medie dimensioni.

Per ulteriori informazioni:
www.compaq.com/services/ngni

Smart card: un grande mercato in ebollizione

Bull diventa il principale azionista di Ingenico conferendo le sue attività sui terminali di pagamento e ottenendo in cambio il 31% delle azioni

Si stanno verificando grandi cambiamenti nel mercato delle Smart Card: Bull, leader mondiale dei sistemi basati sulle carte a microprocessore, e Ingenico, leader dei terminali e dei lettori per smart card, hanno siglato un'intesa strategica. Gli obiettivi riguardano lo sviluppo di un'offerta comune per soluzioni di pagamento elettronico, la ricerca congiunta di nuovi partner, diversi piani di collaborazione commerciale specifici a terminali di pagamento. Bull intende conferire a Ingenico le attività inerenti i terminali di pagamento della spagnola Bull-Telesincro, ottenendo in cambio il 31% del capitale di Ingenico e diventandone il principale azionista.

Intanto Motorola ha annunciato di avere siglato un accordo per la vendita della propria divisione dedicata alla produzione di chip per le smart card (Motorola Smart Information Trasfert) alla californiana Amtel, specializzata nella produzione di circuiti logici avanzati, di memorie per segnali misti e di semiconduttori per applicazioni in radiofrequenza. Motorola ha deciso di abbandonare la linea di sviluppo e produzione dedicata alle smart card a causa della sua eccessiva specializzazione.

L'idea di portare tutti i circuiti di un microcomputer su una carta plastica tascabile, conferendole capacità di memoria e di

elaborazione, è entrata nel mercato dal '79, quando Bull, in collaborazione con Motorola, produsse la prima carta a microprocessore, la Cp8; oggi i brevetti per hardware e software ottenuti da Bull per la smart card sono più di



1200 e le smart card diffuse nel mondo sono più di 800 milioni (secondo i dati Idc supereranno

il miliardo e mezzo entro il 2001). L'Europa rappresenta più del 50% del mercato del settore, e la diffusione sembra destinata ad aumentare: sempre secondo Idc nel 2001 solo in Francia, Germania e Gran Bretagna i volumi di carte saranno pari al 40% del mercato mondiale. L'enorme crescita in atto è decuplicata rispetto alla media dell'informatica e tiene il passo con la diffusione dei servizi internet.

A trainare il mercato sono soprattutto le applicazioni più legate al sistema distributivo dei servizi: borsellini elettronici, circuiti di pagamento aperti ad applicazioni di loyalty, servizi civici e di telecomunicazione.

Per saperne di più: <http://www.cp8.bull.net>