

Horus Informatica distribuisce le nuove soluzioni di Array Networks per l'accesso remoto e l'application delivery controller dedicate alle piccole e medie imprese

*Horus Informatica mette a disposizione delle PMI italiane
SPX800 e APV900 di Array, garantiscono prestazioni eccellenti
senza richiedere sacrifici
in termini economici, di tempo o di sicurezza*

14 settembre 2009 – Horus Informatica, da quattro anni distributore in esclusiva per l'Italia di Array Networks Inc, presenta le nuove soluzioni per l'accesso remoto e l'application delivery controller nate per rispondere alle richieste specifiche di questo segmento di mercato.

In particolare, Array **SPX800 Universal Access Controller** (UAC), soluzione completa per l'accesso remoto, è stata sviluppata per tutti coloro che viaggiano spesso nello svolgimento della propria attività di business ma anche per i dipendenti che lavorano in ufficio e necessitano di connessione remota per esigenze spot. SPX800 mette infatti a disposizione un'ampia gamma di funzionalità in grado di garantire massima sicurezza, efficienza e risparmi in termini economici e di tempo.

Questa soluzione fa parte della **Serie SPX** di Array Networks, che unisce la funzionalità della VPN, l'accesso al desktop e l'accesso wireless in un'architettura scalabile, per consentire agli utenti di collegarsi alle risorse autorizzate, in ogni momento e da qualsiasi luogo.

I sistemi della Serie SPX, che sono in grado di supportare utenti locali e remoti su reti fisse e wireless, così come community o gruppi diversi su una singola piattaforma, rappresentano la scelta ideale per le aziende che cercano di ottimizzare la produttività al fine di massimizzare il rapporto tra costi ed efficacia e mantenere elevato il grado di sicurezza. Tra le funzionalità di questi UAC, è interessante citare **AccessDirect**, un modulo della VPN SSL per l'accesso remoto disponibile separatamente o insieme ad altri prodotti per l'accesso su tutte le piattaforme della Serie SPX. Pensata per sostituire le VPN per l'accesso remoto sicuro di vecchia generazione, la VPN SSL AccessDirect di Array offre maggior flessibilità tramite un accesso web costante, una protezione dei dati più granulare grazie alla sicurezza dei nodi terminali e al **controllo di accesso identity-based** e minori difficoltà d'installazione grazie a un'architettura che **non richiede client pre-installati ed è trasparente nei confronti dell'architettura esistente**.

Inoltre, grazie a **DesktopDirect** i dipendenti possono operare in maniera sicura da casa o in mobilità, come se fossero fisicamente presenti in ufficio. Con un semplice click, il PC o laptop remoto dell'utente diventa un terminale di accesso al computer aziendale, senza ostacoli alla produttività.

Il lancio del nuovo Universal Access Controller **SPX800** permetterà alle PMI di godere appieno di tutti questi vantaggi fino ad oggi riservati alle imprese di grandi dimensioni. Gli utenti potranno connettersi in modo assolutamente sicuro da qualunque luogo, in modo semplice e veloce.

“L'accesso remoto dedicato alle PMI è un aspetto che sino ad oggi è stato un po' trascurato dai vendor SSL VPN” commenta Michael Zhao, presidente e CEO di Array Networks. “Di conseguenza, le PMI hanno dovuto accontentarsi di funzionalità limitate o di bassa qualità. Con SPX800, le aziende di piccole e medie dimensioni hanno adesso a disposizione una soluzione di accesso remoto di alto livello che risponde in modo efficace alle specifiche richieste in modo semplice e conveniente”.

Il tempo per il set up è estremamente ridotto: bastano infatti meno di 30 minuti per avere a disposizione questa applicazione efficiente ed intuitiva. **SPX800** è dotata dell'interfaccia utente amministrativa Array Pilot, che semplifica l'installazione grazie ai dispositivi di configurazione del workflow, eliminando così la necessità di supporto tecnico.

Array **SPX800** UAC è disponibile nella versione per 25 o per 50 utenti in simultanea ed include un set completo di funzionalità SSL VPN, oltre a DesktopDirect™, la soluzione per il controllo desktop in remoto più completa ed efficiente sul mercato.

Per maggiori informazioni su **SPX800**:

<http://www.arraynetworks.it/entry9e3e.html?PageID=110>

Array conferma inoltre la propria attenzione per le esigenze specifiche delle PMI offrendo loro anche **APV900**, l'application delivery controller che va ad arricchire la Serie AppVelocity (APV) di Array Networks, una famiglia di Application Delivery Controller che accresce la disponibilità, la sicurezza e il rendimento delle applicazioni e dei siti web dell'azienda, riducendo contemporaneamente costi e complessità all'interno dei data center. -

Il caching, la compressione e il multiplexing della connessione TCP dell'APV sono ottimizzati per contenuti ridotti, dinamici e "hot", e rendono il dispositivo la piattaforma ideale per le **applicazioni Web 2.0**. Inoltre, un punto di forza di questa gamma di soluzioni è rappresentato dalla **notevole riduzione dei consumi energetici e degli spazi occupati**. I dispositivi APV utilizzano infatti il 60% in meno di energia rispetto agli altri prodotti, occupano uno spazio per il server e una banda ridotti rispettivamente del 40% e del 30%, riuscendo a **generare un forte ritorno sugli investimenti in soli 6 mesi**.

Con **APV900**, anche le piccole e medie imprese potranno contare su una soluzione che coniuga una tecnologia estremamente avanzata ad un TCO molto ridotto. Queste aziende potranno così godere di tutti i vantaggi derivanti dalla sicurezza offerta dalle piattaforme della serie APV di Array e garantire alle proprie infrastrutture e applicazioni il massimo delle performance e della protezione. Tutte queste caratteristiche permetteranno alle aziende di minori dimensioni di cogliere nuove opportunità di business e incrementare la produttività.

“Oggi, le piccole e medie imprese richiedono applicazioni per il delivery all'avanguardia, sempre più performanti e a basso costo per emergere nell'arena competitiva” continua Michael Zhao.” Fino ad oggi, il comparto dell'application delivery controller ha un po' trascurato il mercato delle PMI ma adesso, grazie ad **APV900**, anche le Piccole Medie Imprese troveranno la risposta alle proprie specifiche esigenze”

Per maggiori informazioni su **APV900**

<http://www.arraynetworks.it/entrye15a.html?PageID=365>

“Queste nuove soluzioni sviluppate da Array Networks, consentono alle aziende di non incorrere in interruzioni del flusso di lavoro che causerebbero perdite in termini economici e di tempo. Ciò consente di affrontare efficacemente qualunque problema ed emergenza che rischierebbe di compromettere il regolare andamento dell'attività di business. Il lavoro remoto è una realtà sempre più diffusa nelle aziende, e se da un lato i nuovi modelli occupazionali renderanno necessario sempre di più l'accesso in remoto sicuro, facile e veloce, dall'altro vanno prese in considerazione anche eventi impreveduti che potrebbero inficiare la produttività aziendale. Un esempio molto attuale è l'allarme pandemia relativo all'influenza A. Le previsioni dell'Istituto europeo di sorveglianza indicano infatti un tasso di contagio del 30-50%, il che, tenendo conto che una normale influenza colpisce in media il 3% della popolazione, è un dato più che allarmante. Alla luce di questa emergenza, le aziende si troveranno a dover identificare strumenti e strategie per garantire la continuità del proprio business e la possibilità di operare in remoto potrà essere uno degli strumenti per affrontare questo problema” commenta Massimo Grillo General Manager di Horus Informatica, distributore esclusivo per l'Italia delle soluzioni Array Networks

Array Networks

Array Networks offre le soluzioni dal miglior rendimento disponibili a livello mondiale per VPN SSL e per l'accelerazione delle applicazioni. Quale società leader, il suo costante obiettivo è quello di aiutare i clienti a rendere le proprie reti le più sicure possibili, in quanto strumenti che guidano la produttività e rendono disponibili le applicazioni agli utenti autorizzati, in tutto il mondo e su ogni dispositivo.

A questo fine, Array ha sviluppato una suite di prodotti integrati che si rivolge a un vasto insieme di utenti mobili e geograficamente distribuiti per rendere loro disponibili le applicazioni e i contenuti Web. I nostri sistemi della Serie SPX occupano il gradino più alto sul podio dei sistemi per l'accesso sicuro alle VPN SSL. La Serie SPX, facendo perno sull'innovativa architettura SpeedStack™, offre una combinazione di sicurezza, scalabilità, rendimento, compatibilità e affidabilità integrale che non ha uguali.

Tale valore, la ricchezza delle caratteristiche e la più alta velocità di funzionamento oggi disponibile nel panorama industriale, dei sistemi per l'accelerazione delle applicazioni della Serie TMX sono riconosciuti da più parti. Oggigiorno, i prodotti Array sono utilizzati da quattro delle dieci principali banche nel mondo e da tre delle principali società di telecomunicazioni. Il portfolio clienti di Array comprende, tra le altre, società innovative e di successo come Vodafone, Humana, KDDI, Amdoc, ChinaCache, Moody's KMV e CNN.

Al fine di assicurare i migliori servizi alla nostra ampia base di clienti, il team di esperti professionisti di Array opera nelle sedi per la Ricerca e Sviluppo di Milpitas (California) e Pechino (Cina) ed è inoltre presente in tutto il mondo tramite uffici per la vendita diretta, partner e rivenditori negli Stati Uniti, così come in Cina, Giappone, Corea, Francia, Germania e Regno Unito. www.arraynetworks.com

Horus Informatica (www.horus.it) è un distributore a valore aggiunto di soluzioni per la sicurezza e il networking, che opera attraverso un canale di partner, reseller, VAR e System Integrator presenti su tutto il territorio italiano. I brand distribuiti da Horus Informatica sono: Array Networks, Access Security Performance, Cyberoam, Layer 8 Identity Based Firewall UTM, GROUNDWORK, Professional Monitoring System e Network Server Appliance.

Per ulteriori informazioni:

SOUND PR

Ufficio stampa HORUS INFORMATICA

Sound Public Relations:

Giulia Serazzi/Gianna Avenia

g.serazzi@soundpr.it/g.avenia@soundpr.it

Tel. +39 02 20569523