

D-LINK SVELA LA NUOVA GENERAZIONE DI SMART ETHERNET SWITCH



Milano, 23 giugno 2006 - D-Link, azienda leader mondiale nelle soluzioni di networking e la sicurezza per i mercati Soho, PMI ed enterprise, ha annunciato il lancio dei nuovi switch Web Smart Ethernet di prossima generazione, dotati di supporto SNMP (normalmente riservato agli switch managed) e con funzione di sicurezza integrata.

Gli switch di prossima generazione Web Smart Ethernet di D-Link fondono la semplicità del plug-and-play con elevate prestazioni e affidabilità per creare una soluzione efficace ed accessibile destinata a gruppi di lavoro e dipartimenti che necessitano di larghezza di banda. Disponibile nella versione da 24 porte 10/100 Mbps + 4 porte Gigabit Ethernet (DES-1228) e da 48 porte 10/100 + 4 porte Gigabit Ethernet (DES-1252), gli switch forniscono la soluzione ideale per le piccole e medie imprese con differenti esigenze di dimensioni di rete. Gli switch supportano Gigabit uplink verso server, storage o dispositivi di switching ed incorporano un set di caratteristiche avanzate sufficiente a monitorare e rendere sicura una rete aziendale che utilizza una gestione web-based.

“D-Link riconosce l’esigenza per le piccole e medie imprese di beneficiare delle stesse funzionalità normalmente disponibili soltanto nei modelli di switch più costosi”, spiega Franco Banfi, Product Marketing Manager Southern Europe. “Grazie al progresso tecnologico, siamo in grado di integrare caratteristiche di gestione avanzate all’interno dei nuovi switch L2 Web Smart ad un prezzo molto competitivo”. Continua Banfi: “Nel corso dello scorso anno abbiamo rafforzato il nostro portfolio di switch managed xStack high-end ed abbiamo anche rafforzato la nostra offerta per il segmento intermedio delle piccole e medie imprese per fornire soluzioni end-to-end ad ogni livello”.

Per ulteriori informazioni si prega di visitare il sito www.dlink.it

Sia il DES-1228 che il DES-1252 includono 4 porte Gigabit (2 porte combo 1000 Base-T/SFP e 2 porte 1000 Base-T) e funzioni avanzate come snooping IGMP, autenticazione utente 802.1x, port mirroring, Spanning Tree, Port trunks e 802.3x Flow Control per aumentare le performance e la flessibilità di rete.

Inoltre, gli switch supportano 802.1Q VLAN per la segmentazione del traffico in gruppi per migliorare la sicurezza e le prestazioni di rete. DES-1228 e DES-1252 supportano anche le code prioritarie 802.1p, che permettono al gestore della rete di installare applicazioni sensibili alla larghezza di banda come streaming multimedia e VoIP in rete. Queste funzioni consentono agli switch di lavorare senza problemi con VLAN managed e traffico 802.1p.

Caratteristiche utili quali D-Link Safeguard Engine proteggono gli switch dal flusso del traffico causato dall'attacco di virus e worm, mentre la rinnovata interfaccia web SmartConsole assicura facile gestione e configurazione. Con MIBs built-in SNMP-based, lo switch può essere anche integrato in una rete basata su SNMP e utilizzato per fornire preziose informazioni riguardo lo stato dell'unità.

D-Link

D-Link è leader mondiale nel settore dei dispositivi di rete e soluzioni per il networking dedicati al mercato PMI e large enterprise. L'azienda si distingue per l'eccellenza a livello di progettazione, sviluppo e produzione di soluzioni per il networking, la banda larga, l'elettronica digitale e la comunicazione voce dati per la casa digitale, le piccole medie imprese e aziende di grandi dimensioni. Con milioni di dispositivi prodotti e distribuiti al miglior rapporto prezzo/qualità, D-Link è leader indiscusso nel mercato del networking e delle comunicazioni. L'azienda ha il proprio headquarter europeo a Londra e uffici in 20 paesi.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito **www.dlink.it** o contattate:

BUSINESS PRESS

Elena Rabaglio (elenar@bpress.it)

Claudia Femora (claudiaf@bpress.it)

Tel: 02 72585.1

Via Carducci 17 – 20123 Milano

Emilia Sarno

Marketing e Comunicazione

D-Link Mediterraneo Srl

Tel: 02.29000676

Fax: 02.29001723

emilia.sarno@dlink.it

Per ulteriori informazioni si prega di visitare il sito www.dlink.it

D-Link è un marchio registrato di D-Link Systems Inc. Tutti gli altri nomi aziendali citati nella presente possono essere marchi commerciali dei loro rispettivi proprietari. Copyright © 2003 D-Link, Tutti i diritti riservati.