

A cura di **Simone Zanardi**

Nuova generazione per i telefoni VoIP Yealink

La serie T4 semplifica le comunicazioni digitali integrate in azienda.

La cinese Yealink, uno dei cinque più grandi fornitori di telefoni IP al mondo, ha recentemente annunciato la nuova gamma di terminali T4, pensati per semplificare al massimo l'installazione in un ambiente di comunicazione integrato. I modelli SIP-T46G e T42G, ad esempio, sono dotati di ampi display a colori da 4,3 pollici con risoluzione di 480 x 272 pixel che permettono di visualizzare al meglio non solo le informazioni relative alla



Yealink
SIP-T46G

chiamata ma anche l'interfaccia utente di gestione. Dal punto di vista della connettività, offrono doppia porta Gigabit Ethernet per facilitare la connessione dell'apparato a un punto rete in cascata al personal computer dell'operatore e interfaccia Bluetooth tramite Usb per l'agancio di auricolari wireless.

Il sistema vocale Yealink Optima Hd Voice rispetta gli standard di certificazione TIA 920 e garantisce il massimo comfort in fase di conversazione grazie all'eccellente campionatura della voce, mentre i tasti funzione configurabili via software eliminano la necessità di dover applicare etichette fisiche per identificare i contatti della postazione.

Insieme ai terminali, Yealink ha presentato due accessori: il modulo di espansione EXP40, ideale per le postazioni di segreteria e centralinista grazie alle due pagine con 20 pulsanti programmabili, e il dongle Bluetooth Usb. Yealink è distribuita in Italia da Allnet.

www.allnet-italia.it



Da Synology un Nas a 8 baie dedicato all'Smb

Lo spazio di storage, si sa, non è mai abbastanza, nemmeno per le piccole e medie aziende. Lo sa bene Synology che ha presentato il suo nuovo Nas DS1813+, un modello dotato di otto baie per altrettanti dischi che può però essere ulteriormente espanso grazie ai moduli opzionali che portano la capacità massima a 18 dischi (54 terabyte con moduli da 3 TB).

Per gestire tutto questo spazio con il massimo delle prestazioni, l'azienda taiwanese punta sul processore Intel Atom a doppio core operante a 2,13 GHz, coadiuvato da 2 gigabyte di memoria Ram e dalla quadrupla porta di rete Gigabit con banda aggregabile. Queste caratteristiche tecniche si traducono in una velocità massima di 350 megabyte al secondo in lettura e 200 MB/s in scrittura.

Amplie le funzionalità supportate dalla nuova DS1813+: tra i servizi messi a disposizione dal software DiskStation Manager 4.2, ricordiamo il supporto completo alle connessioni iScsi, le opzioni estese di backup da e verso altri dispositivi di rete e la possibilità di sfruttare il Nas come server Vpn, mail o Web. Non manca il pieno supporto alla virtualizzazione VMware vSphere, Citrix XenServer e Microsoft Hyper-V.

www.synology.com



Check Point: la sicurezza per il data center

Il massimo delle prestazioni senza scendere a compromessi di protezione. È quanto promette la nuova appliance Check Point 13500, un sistema espressamente pensato per i data center che offre tra l'altro un throughput reale sul firewall di 23,6 gigabit al secondo e di 5,7 Gps per il traffico filtrato dall'*Intrusion Prevention System* (Ips).

La sicurezza è gestita dall'appliance Check Point in modalità multi-layer: oltre al firewall di ultima generazione, integra infatti un motore di analisi e prevenzione delle minacce, un modulo di protezione dei dati e un gateway per la navigazione sicura sul Web. Tra le altre caratteristiche tecniche della nuova appliance 13500, la prima della serie 13000, ricordiamo il supporto a un massimo di 28 milioni di connessioni contemporanee e quello ai Network Interface Controller già disponibili per le serie 4000 e 12000 di Check Point. Tra le interfacce supportate, anche le connessioni a 10 gigabit al secondo in rame e fibra.

www.checkpoint.com/13000-appliances



Buffalo si apre al mercato High End

Da anni specializzata nello sviluppo e produzione di Nas per lo Small e Medium Business, la nipponica Buffalo ha deciso di compiere un ulteriore salto in avanti presentando due nuovi server di rete ad alte prestazioni dedicati al mercato enterprise. Le TeraStation 7120r e 7120r Enterprise sono basate su processori Intel Xeon a quadruplo core e dispongono di memoria Ram Ddr3 espandibile. Il modello di punta, 7120r Enterprise, integra 12 dischi da 2 TB per una capacità complessiva di 24 terabyte e può contare su 8 gigabyte di memoria centrale. La versione 7120r presenta caratteristiche analoghe, ma dimezza la memoria Ram (comunque espandibile) ed è commercializzata con soli quattro hard disk già montati a bordo. A livello software, le nuove TeraStation supportano connessioni di rete tradizionali o in modalità iScsi, oltre alla consueta gamma di server applicativi implementati da Buffalo. La gamma TeraStation 7120r è disponibile a partire da 3.734 Iva esclusa.

www.buffalo-technology.com/it