

Alias Magazine

IDEE E SOLUZIONI PER L'INNOVAZIONE

BIMESTRALE D'INFORMAZIONE ONLINE - ANNO 0 - N° 6

SEMPRE PIU' SU

Non ci è bastato il recente accordo con Sangoma a completare l'offerta di soluzioni dedicate al VoIP, né ci siamo fermati all'ancora più recente e significativa partnership con F-Secure, per l'integrazione di prodotti in ambito security, o a quella con Acronis per il backup virtuale... ci siamo spinti oltre. Un'area tematica tutta nuova spicca ora all'interno del nostro catalogo: server e workstation. Ebbene sì, da oggi i nostri rivenditori, system integrator e service provider potranno "giocarsi una nuova carta" proponendo ai propri clienti anche le Workstation e i Server firmati da una delle realtà italiane più rinomate a livello europeo nell'ambito delle soluzioni hi-end e dei sistemi per il supercalcolo: E4 Computer Engineering, ovvero l'eccellenza del made in Italy, e ne siamo orgogliosi. Non resta che augurarvi una buona lettura di un numero ricco di novità!

*Alias Magazine è a cura di
Chiara Ghirelli e Roberto Riccò*

I server e le workstation firmate E4 Computer Engineering entrano a far parte dell'offerta di Alias

E4

COMPUTER
ENGINEERING

In virtù della nuova partnership con E4 Computer Engineering, i rivenditori, i system integrator e i service provider che fanno riferimento ad Alias potranno da oggi proporre alla propria clientela anche le workstation e i server firmati da una delle realtà italiane più rinomate a livello europeo nell'ambito delle soluzioni hi-end e dei sistemi per il supercalcolo.

pag.03

Alias distribuisce F-Secure

Con F-Secure saremo in grado di fornire prodotti di sicurezza comprendenti funzionalità di prevenzione delle intrusioni, antispam e antispysware, parental control e protezione dei dispositivi mobili, facendo della tempestività di reazione il proprio punto di forza.

pagina 04



STORAGE E BACKUP
SERVER E WORKSTATION
SICUREZZA
TELEFONIA E VOIP
VIDEOSORVEGLIANZA E VIDEOCOMUNICAZIONE
NETWORKING E WIRELESS

pagina 02
pagina 03
pagina 04 e 05
pagina 06 e 07
pagina 08
pagina 09

STORAGE & BACKUP

Acronis vmProtect7 la migliore soluzione di backup per VMware vSphere

Acronis vmProtect 7 è la soluzione di backup e ripristino per VMware vSphere® più facile e rapida disponibile oggi sul mercato.

pag. 02

SICUREZZA

Da SonicWALL la nuova generazione di firewall UTM per piccole e medie aziende

SonicWALL ha recentemente presentato i TZ 105 e TZ 205, i firewall UTM per piccole imprese, attività al dettaglio, filiali, sedi remote e aziende distribuite.

pag. 05

VoIP

snom One e Sangoma: l'accoppiata vincente!

La soluzione ideale per poter usufruire di un centralino IP software che supporta le più importanti funzioni di un moderno centralino telefonico e che sia anche in grado di comunicare con le reti telefoniche tradizionali.

pag. 06

E4
COMPUTER
ENGINEERING

from the web server to the complete data center

www.alias.it

Focus on

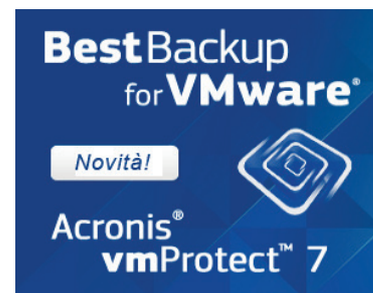
Acronis Backup & Recovery 11 Update 0.5 è disponibile per il download dai siti Web Acronis



Questo aggiornamento del software rappresenta una pietra miliare perché conferisce maggiore stabilità e scalabilità, per tutti gli utenti di ABR a livello internazionale. È fondamentale eseguire il download e l'installazione dell'update; è bene inoltre incoraggiare tutti i vostri clienti di Acronis Backup & Recovery 11 affinché agiscano nello stesso senso. Acronis ha investito risorse significative per migliorare Acronis Backup & Recovery 11. La divisione di Ricerca e Sviluppo ha lavorato incessantemente per fornire tutti i miglioramenti necessari affinché la community dei partner possa conquistare successi sempre più ampi; come risultato, la qualità della versione Acronis Backup & Recovery 11 Update 0.5, oggi finalmente disponibile per il download, è una delle più elevate mai raggiunte finora.

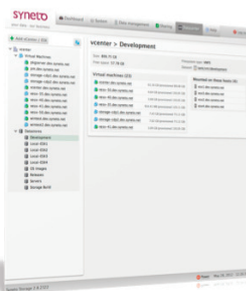
Acronis vmProtect 7: la migliore soluzione di backup per VMware vSphere!

Avete cominciato a virtualizzare le vostre macchine e state pianificando i prossimi passi. I vostri dati più critici, che giravano su 5 o anche 10 server e più, sono ora su un solo host. Qual'è il limite di tempo tollerabile per un fermo macchina? Un giorno? Un'ora? O forse minuti? Se credevate di non avere il tempo per pensare a come mettere in sicurezza le vostre macchine virtuali, potete ricredervi! Acronis® vmProtect™ 7 è la soluzione di backup e ripristino per VMware vSphere® più facile e rapida disponibile oggi sul mercato. Acronis® vmProtect™ 7 è l'evoluzione della soluzione Acronis vm protect 6 per il backup virtuale. Secondo un recente rapporto dell'Istituto di ricerca Taneja Group, che ha confrontato la soluzione Acronis con altre soluzioni concorrenti sul mercato Acronis® vmProtect™ ha vinto su tutta la linea, dimostrando maggiore semplicità, prestazioni più elevate ed un consumo di risorse ridotto.



Syneto Storage OS release 2.8: integrazione con VMware vSphere

Siamo lieti di annunciare che il collaudato software per l'archiviazione dei dati con possibilità di backup virtualmente illimitata, recupero dei dati in pochi minuti ed archiviazione efficace, è stato ulteriormente migliorato con una serie di nuove funzionalità di virtualizzazione. La cosa più interessante da sottolineare di questa nuova release è l'integrazione del Datacenter che offre uno strumento migliore per l'archiviazione dei dati delle macchine virtuali con **VMware vSphere**. Che cosa significa in pratica? I vostri dati in Virtual Private Cloud (VPS) saranno conservati in completa sicurezza, con lo 0% di possibilità di perdere qualcosa.



VMware integration

SSD write cache mirroring

Smarter Data Compression

Upgrades to the interface

Overall faster and smarter

Tandberg Data utilizza Thunderbolt per l'accesso ad alta velocità

Tandberg Data, fornitore globale di soluzioni per la protezione dei dati, ha recentemente annunciato che l'unità a nastro LTO-5 HH Fibre Channel permette di essere collegato ad un Mac utilizzando la porta Thunderbolt™ con PROMISE® SANLink™ per fornire agli utenti elevate prestazioni e spazio storage su nastro LTO. Il drive LTO5 FC è completamente compatibile con la tecnologia Thunderbolt presente sui nuovi MacBook Pro, Mac mini, iMac e MacBook Air. Per la prima volta, gli utenti Mac possono immagazzinare files video ad alta definizione e applicazioni on demand direttamente su nastro LTO con tecnologia Thunderbolt. Con questa soluzione, gli utenti Mac possono memorizzare fino a 3 TB (compressione 2:1) di dati in meno di tre ore con una sola cartuccia LTO-5.



TANDBERG DATA
Securing your Information

Alias distribuisce i server e le workstation firmate E4 Computer Engineering

In virtù della nuova partnership con E4 Computer Engineering, i rivenditori, i system integrator e i service provider che fanno riferimento ad Alias potranno da oggi proporre alla propria clientela anche le workstation e i server firmati da una delle realtà italiane più rinomate a livello europeo nell'ambito delle soluzioni hi-end e dei sistemi per il supercalcolo.

E4 Computer Engineering, azienda specializzata nella produzione di sistemi informatici d'alta fascia e a elevate performance per l'industria e i centri di calcolo e ricerca scientifica, entra a far parte della proposta a valore aggiunto di Alias. Grazie alla capacità di supportare il proprio canale attraverso l'organizzazione di eventi, specifica formazione e l'erogazione di servizi di marketing ad hoc, i partner Alias avranno la possibilità di proporre in modo adeguato e competente alla propria clientela le workstation e i server di E4 Computer Engineering, soluzioni ad elevate performance particolarmente apprezzate in ambito industriale, accademico e della ricerca scientifica. Sempre in prima linea nell'adottare e proporre tecnologie più innovative, infatti, E4 Computer Engineering ha saputo conquistarsi negli anni una solida fama, che l'ha portata a divenire una delle aziende di riferimento a livello nazionale, e non solo, nella

progettazione e produzione di sistemi per il supercalcolo, nello storage e per le workstation ad alte prestazioni, che da oggi saranno accessibili anche per tutte le realtà che, per i loro acquisti in ambito ICT, fanno riferimento alla capillare rete di vendita di Alias. "Per la distribuzione delle nostre soluzioni è decisamente strategico poter contare su un distributore a valore e dall'indiscutibile professionalità ed esperienza." ha dichiarato **Luca Oliva** (nella foto a sinistra), Direttore Vendite di E4 Computer Engineering, che ha poi concluso: "In Alias, oltre a livelli di competenza particolarmente elevati, abbiamo trovato un interlocutore pro-attivo, che ha avuto la capacità di costruire nel tempo una rete di vendita in grado di comprendere e, quindi, valorizzare il valore e le peculiarità dei nostri server e delle nostre workstation. Non nascondo che ci attendiamo da questa partnership grandi e reciproche soddisfazioni."



"Alias è lieta di poter finalmente completare la propria offerta inserendo a catalogo la gamma di soluzioni server e workstation di E4 Computer Engineering, in grado di rappresentare l'eccellenza made in Italy in ambito tecnologico." ha affermato **Roberto Riccò** (nella foto a destra), Direttore Sales & Marketing di Alias ed ha aggiunto: "La possibilità di integrare il nostro catalogo con questo nuovo ventaglio di soluzioni, e farlo avvalendoci di un partner pluripremiato e riconosciuto anche a livello internazionale come E4 Computer Engineering, ci rende orgogliosi di questa scelta. Siamo certi che saremo in grado di far comprendere ai nostri rivenditori la qualità, l'affidabilità ed il valore della tecnologia di E4 Computer Engineering nonché la loro estrema capacità di personalizzare soluzioni per ogni specifica esigenza. Grazie a questa nuova partnership saremo in grado di costruire la nostra proposta partendo da un'infrastruttura centrale da arricchire con soluzioni già presenti all'interno della nostra offerta."



Company Profile

Qualche cenno su E4 Computer Engineering spa

Sin dal 2002, l'anno della propria fondazione, E4 Computer Engineering si occupa di progettazione e produzione di sistemi di calcolo ad alte prestazioni, dalle workstation ai cluster HPC, che vengono richiesti dall'Industria, dalle Università e dai Centri di Ricerca e Calcolo. Grazie alla comprovata esperienza e all'eccellenza qualitativa dei suoi prodotti, E4® Computer Engineering è riconosciuta e apprezzata, come fornitore di tecnologia, da prestigiosi Enti tra cui il CERN di Ginevra, l'INFN, il CNR, L'ENEA oltre che da molte aziende, tra cui la Ferrari, che utilizzano il calcolo ad alte prestazioni per lo sviluppo dei propri prodotti. E4 Computer Engineering progetta ogni sistema su misura, dopo un'attenta analisi delle esigenze dettate dal committente, per produrre soluzioni altamente personalizzate che garantiscono alla clientela bassi costi di gestione (TCO), alte performance e scalabilità. E4® Computer Engineering vanta oggi una serie di proficue partnership con i maggiori produttori mondiali di tecnologia in ambito IT.

E4
COMPUTER
ENGINEERING

Focus on

F-Secure Internet Security 2012



La struttura a livelli di F-Secure Internet Security 2012 offre protezione dal semplice utilizzo dei file alla navigazione in Internet. La funzionalità Browsing Protection indica in maniera chiara i siti web sicuri e quelli da evitare. L'antivirus abilitato per il cloud prevede più motori di scansione in grado di rilevare i file e i contenuti dannosi sul vostro computer. La tecnologia di elaborazione cloud DeepGuard™ garantisce la più rapida protezione da tutte le nuove minacce. Tutte le funzionalità permettono inoltre di offrire protezione anche in assenza di una connessione di rete, basandosi su una logica decisionale locale. La quantità di malware sta crescendo rapidamente e la protezione basata esclusivamente sulla copia di un file di malware o sull'analisi di un URL univoco non è più sufficiente. F-Secure Internet Security 2012 è in grado di intraprendere decisioni più sofisticate e accurate in base alla diffusione di determinati file e con queste informazioni, determina automaticamente se il file è dannoso o meno.



saremo in grado di fornire prodotti di sicurezza comprendenti funzionalità di prevenzione delle intrusioni, antispam e antispyware, controllo della navigazione su Internet dei minori (parental control) e protezione dei dispositivi mobili, facendo della tempestività di reazione il proprio punto di forza."

Fondata nel 1988, con sede centrale a Helsinki e quotata al NASDAQ OMX Helsinki Ltd, F-Secure è una multinazionale specializzata in soluzioni di sicurezza. I prodotti e i servizi di F-Secure garantiscono la massima protezione e sicurezza online, permettendo un utilizzo sereno di computer e smartphone. La soluzione dell'azienda dedicata al backup online permette inoltre agli utenti di mettere al sicuro i propri contenuti digitali. Milioni di utenti privati e aziendali si affidano ai servizi di F-Secure, disponibili attraverso oltre 200 operatori presenti in più di 40 paesi in tutto il mondo.

L'accordo prevede la distribuzione delle soluzioni F-Secure per il mondo consumer e per le aziende. I prodotti e servizi indirizzati alle aziende saranno proposti in modalità security as a service, garantendo semplicità, efficienza e sicurezza. "Siamo lieti di collaborare con un fornitore di tecnologia a valore aggiunto come Alias, in grado di stabilire un forte legame con i propri clienti così da garantire che le nostre soluzioni di sicurezza rispondano alle specifiche esigenze delle aziende" dichiara **Michele Caldara** (nella foto a sinistra), Sales Manager Channel Business F-Secure, "Siamo consapevoli che l'intesa F-Secure, leader nel mercato security e la professionalità di Alias permetterà ai rivenditori di offrire le più recenti e innovative soluzioni in ambito sicurezza" "Grazie all'accordo con F-Secure, Alias incrementerà la propria offerta di prodotti di sicurezza sia per il canale dei rivenditori e VAR che per gli Internet Service Provider" ha affermato **Stefano Cucit** (nella foto in basso), responsabile business development di Alias. "Con F-Secure



Da oggi Protection Service for Business di F-Secure comprende anche Mobile Security

F-Secure è lieta di annunciare che Protection Service for Business ora comprende anche Mobile Security. Quest'ultima è una soluzione completa per smartphone e computer tablet che consente di proteggere i contenuti del dispositivo mobile e di navigare in tutta sicurezza; inoltre, è utile in caso di smarrimento o furto del dispositivo. Protection Service è basato sulla tecnologia usata da Client Security che ha ricevuto il premio "Best Protection 2011" da AV-Test, quale miglior prodotto per la sicurezza. Inoltre, sempre secondo AV-Test, la soluzione mobile è stata riconosciuta come una delle migliori soluzioni per Android.



Da SonicWALL la nuova generazione di firewall UTM per piccole e medie aziende

SonicWALL ha recentemente presentato SonicWALL TZ 105 e TZ 205, i firewall UTM (Unified Threat Management) per piccole imprese, attività al dettaglio, filiali, sedi remote e aziende distribuite. Grazie alla protezione completa da virus, Trojan, key-logger e altri attacchi a livello applicativo, i firewall TZ 105 e TZ 205 offrono una robusta protezione di classe aziendale in un dispositivo di piccole dimensioni, integrando funzionalità avanzate quali anti malware, prevenzione delle intrusioni, filtraggio dei contenuti/URL e controllo delle applicazioni. Le appliance offrono il supporto sicuro per numerose piattaforme mobili per laptop, smartphone e tablet. Supportano inoltre client SSL VPN nativi per smartphone e tablet basati su Apple iOS® e Google® Android™. L'esclusivo motore Reassembly-Free Deep Packet Inspection di SonicWALL, integrato nella serie TZ, garantisce una protezione completa della rete senza introdurre latenza che ostacolerebbe la produttività aziendale nei momenti di massimo traffico.



SONICWALL

Focus on

ipoque PRX Traffic Manager: la soluzione ottimale per la gestione della banda nelle università

Gli operatori di reti didattiche e di ricerca presso le scuole e le università si trovano a fronteggiare una serie di sfide davvero uniche. La loro connettività Internet ad alta velocità spesso in combinazione con l'accesso illimitato espone gran parte di queste organizzazioni all'uso indiscriminato di applicazioni che consumano banda quali ad esempio il peer-to-peer (P2P) file sharing e il media streaming. Una significativa riduzione del traffico di rete si può ottenere utilizzando le funzionalità di ispezione approfondita dei pacchetti (DPI) per la gestione della banda che equipaggia le soluzioni ipoque PRX Traffic Manager consentendo di identificare in maniera attendibile le applicazioni che hanno un elevato consumo di banda. Una strategia che può essere implementata con questi apparati è quella di prevedere una priorità per le applicazioni importanti come la navigazione Web, e-mail e Voice over IP (VoIP) per garantire una elevata qualità di esperienza (QoE) per i propri utenti anche nei momenti di congestione del traffico. Inoltre, la velocità di trasmissione dati disponibili per la condivisione di file P2P può essere limitata a un livello che lascia abbastanza risorse disponibili per le applicazioni più importanti.

VMware View 5 supporta le soluzioni di autenticazione a due fattori Vasco

VMware View 5 ottimizza l'agilità aziendale e le prestazioni dei desktop su qualsiasi tipo di rete, grazie alla possibilità di consolidare i desktop virtuali in esecuzione sui server del data center e gestire sistemi operativi, applicazioni e dati in modo indipendente. La soluzione di **Strong Authentication di Vasco Data Security** può essere facilmente integrata con la soluzione VMware View, utilizzando gli autenticatori Digipass e la piattaforma IDENTIKEY (Authentication Server o Appliance). L'utente VMware View 5 può scegliere tra differenti tipi di autenticatori Digipass che possano generare la OTP, che vanno dall'autenticazione integrata (Intel IPT) alla versione software, hardware, mobile e SMS. Inoltre, può essere utilizzata anche la funzionalità DAWL (DIGIPASS Authentication for Windows Logon) ogni volta che l'accesso alla postazione Windows debba essere messo in sicurezza con la tecnologia DIGIPASS.



gateprotect

gateProtect riconfermata nel Magic Quadrant per l'UTM

Il produttore tedesco di Next Generation Firewall figura per il secondo anno consecutivo nel Magic Quadrant di Gartner per le soluzioni di sicurezza unificata. Secondo i ricercatori, il mercato UTM (Unified Threat Management) ha registrato nel 2011 una forte crescita, con un aumento globale del 19,5% rispetto all'anno precedente. L'argomento vincente per i partner gateProtect è da sempre la semplicità dell'interfaccia grafica eGUI, che presenta le regole di filtro del firewall in base ai processi operativi e non sotto forma di tabelle, spesso impiegate nelle soluzioni della concorrenza. Attraverso una rappresentazione grafica delle componenti di rete, l'amministratore imposta i diritti di accesso e le regole sui flussi di traffico aziendale in modalità "drag & drop". Anche i sistemisti meno esperti possono configurare le soluzioni gateProtect in pochi minuti ed avvalersi da subito della massima protezione offerta dai dispositivi.

Focus on

Perché scegliere Sangoma?

La configurazione dei prodotti Sangoma risulta molto più semplice e veloce grazie alla presenza di una configurazione assistita (Wizard tool) per gli scenari più comuni. I gateway Vega 400 per la gestione di linee ISDN PRI ad esempio sono modulari, ossia, si può equipaggiare il gateway in base al numero di linee da gestire, con la possibilità di upgradarlo successivamente, fino ad un massimo di 120 canali. I gateway Sangoma inoltre supportano l'Enhanced Network Proxy (ENP) estendendo le funzionalità del gateway e permettendogli anche di fungere da SIP proxy. L'ENP consente ai telefoni IP di funzionare correttamente anche nel caso in cui ci siano problemi di connessione con l'Internet Telephony Service Provider dirigendo le chiamate, che solitamente sarebbero uscite verso l'ITSP, sulle linee PSTN. Nei gateway FXS/FXO è presente un relay che consente una connessione FXS-FXO quando non c'è alimentazione. E' così possibile effettuare delle chiamate verso l'esterno anche nel caso ci sia una mancanza della corrente. Dal punto di vista della gestione supportano la connessione in HTTPS ed in SSH Telnet (molti concorrenti supportano solo la connessione in SNMP). E' supportato, infine, il protocollo di cifratura SRTP che consente di effettuare delle chiamate cifrate e sicure.

Snom ONE e Sangoma: l'accoppiata vincente!

snom



Snom ONE è il centralino software IP di Snom che permette agli utenti di disporre di tutte le funzionalità dei telefoni snom supportate al meglio con un singolo sistema. Tutte le versioni del PBX snom ONE (free, yellow e blue) supportano le più importanti funzioni di un moderno centralino telefonico: conferenze, risponditore automatico, inoltro a cascata e chiamate in coda sono solo alcune delle principali caratteristiche di questo centralino. Una volta installato snom ONE su un PC con accesso ad Internet è possibile configurare degli account VoIP, acquistando tali account (linee telefoniche) da un Internet Telephony Service Provider, per poter effettuare/ricevere chiamate attraverso Internet. Snom ONE e Sangoma sono la soluzione ideale per poter usufruire di un centralino IP software che supporta le più importanti funzioni di un moderno centralino telefonico e che sia anche in grado di comunicare con le reti telefoniche tradizionali (analogiche ed ISDN). Le reti IP e quelle tradizionali, infatti, co-esistono e possono comunicare grazie alla gamma completa dei prodotti Sangoma, quali: media gateway (famiglia Vega) e schede voce e dati. Tali prodotti forniscono il supporto per protocolli di segnalazione di telefonia pubblica e per una vasta gamma di codec e protocolli IP, consentendo di decodificare il segnale telefonico trasformandolo in pacchetti dati secondo i protocolli di comunicazione VoIP e viceversa. Quindi, per poter utilizzare le linee tradizionali si può procedere in uno dei seguenti modi: collegare al server su cui è installato Snom ONE un gateway esterno della famiglia Vega (il modello dipende dal tipo di linee) [Fig.1]; installare la scheda Sangoma (il modello dipende dal tipo di linee) direttamente sul server in cui è installato Snom ONE [Fig.2].

Fig.1

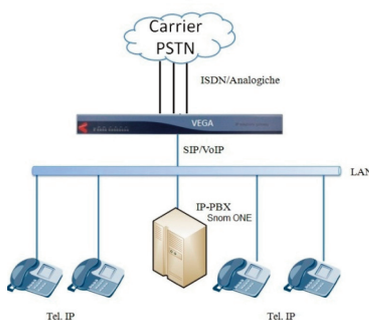
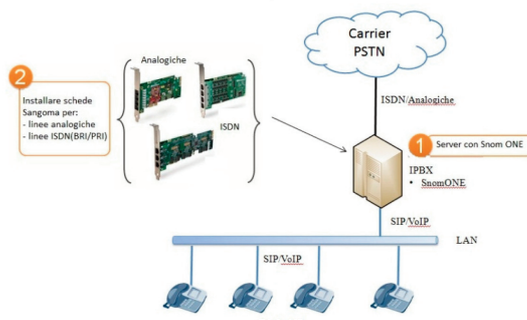
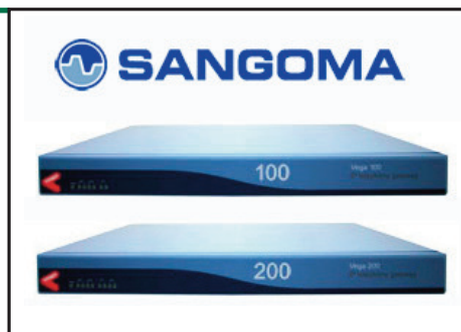


Fig.2



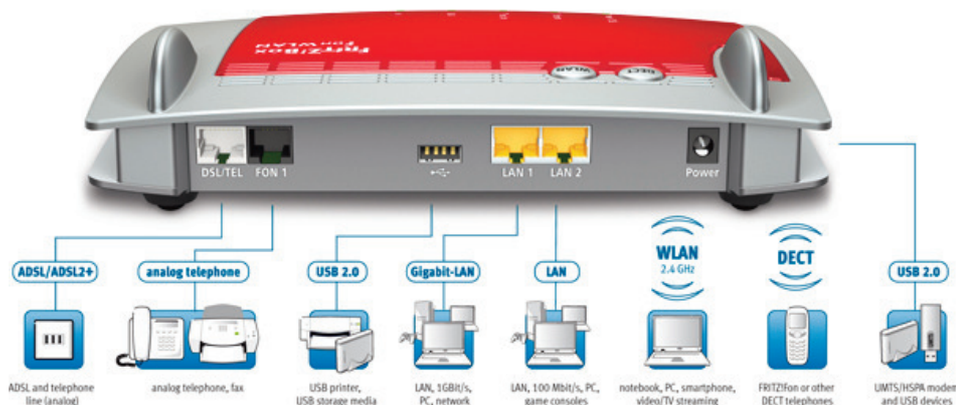
Sangoma amplia la famiglia dei gateway VoIP con i nuovi Vega 100 e 200

Sangoma, fornitore leader di VoIP gateway e schede per voce e dati di alta qualità, ha recentemente annunciato il rilascio di due nuovi modelli della famiglia Vega. I nuovi Vega 100 e Vega 200 sono la soluzione ideale per le aziende che necessitano di massimo 1 o 2 accessi primari ISDN (PRI/T1/E1) e che vogliono usufruire delle funzionalità offerte dalle centrali e dai telefoni IP, oppure, per le aziende in possesso di un PBX legacy (tradizionale) ma che richiedono l'utilizzo di linee VoIP per effettuare/ricevere chiamate. Il Vega 100 ed il Vega 200 consentono di gestire rispettivamente fino a 30 e 60 chiamate contemporanee o sessioni SIP. Hanno un prezzo molto competitivo e sono le uniche soluzioni in quella fascia di prezzo che consentono di gestire anche le situazioni critiche come ad esempio l'assenza di alimentazione o un disservizio della rete IP. In aggiunta, i dispositivi supportano una vasta gamma di codec audio, fax T.38, indirizzamento chiamate (call routing) e gestione dei dial plan.



AVM presenta il nuovo FRITZ!Box 7330 per tutte le esigenze primarie di comunicazione

Per le sue caratteristiche, il FRITZ!Box 7330 si propone come la soluzione ideale per realizzare una rete telematica per la navigazione, la condivisione dei contenuti e per la telefonia, analogica o via Internet. Grazie alla sua ampia gamma di funzioni, FRITZ!Box 7330 collega tutti i dispositivi della rete domestica fra di loro e con Internet in modo superveloce via ADSL2+/ADSL (fino a 24 Mbit/s). La moderna WLAN N offre la massima velocità e la massima portata durante la navigazione senza fili. FRITZ!Box 7330 è dotato di un centralino per la telefonia via Internet e la rete fissa analogica. Ne fanno parte, oltre ad una stazione base DECT per collegare fino a 6 telefoni cordless, anche una porta analogica per collegare un telefono o un fax. Il potente processore e il modernissimo design della scheda permettono di impiegarlo praticamente con tutte le connessioni DSL ed offrono una piattaforma per le applicazioni in rete come IPTV, Video on Demand o streaming multimedia. Le due porte USB 2.0 del FRITZ!Box 7330 e la funzione avanzata NAS con media server e memoria online integrati introducono nuove opzioni di applicazione nella rete. I contenuti come video, musica e immagini sono disponibili in tutta la rete anche quando il computer è spento e si possono riprodurre sui dispositivi che supportano UPnP-AV (ad esempio televisore HD o impianto stereo). Di seguito sono riassunte le principali funzionalità: Modem ADSL/ADSL 2+ integrato con un router WLAN a 2.4 GHz, fino a 300 Mbit/s; accesso ad Internet, anche con modem via LAN 1 (porta Gigabit) o chiavetta UMTS; backup connettività su UMTS manuale (a breve il backup sarà automatico); centralino telefonico integrato con stazione DECT, per telefonia analogica e via Internet; porta analogica per telefono e fax; integrazione con iOS e Android via WLAN per telefonare con lo smartphone; 2 Porte USB 2.0 per collegare in rete una stampante e/o supporti di memoria, per le funzionalità di NAS e Mediaserver con UPnP A/V integrate.



Brevissime

AVM FRITZ OS: nuovo firmware per il FRITZ!



E' disponibile il nuovo firmware del FRITZ!Box, che a partire da questa versione prenderà la denominazione di FRITZ OS. Il nuovo firmware è inizialmente disponibile per la piattaforma del FRITZ!Box Fon WLAN 7390 e molto presto su tanti altri dispositivi della gamma FRITZ! Con questo nuovo firmware, presentato in anteprima al CeBIT 2012, AVM ha voluto compiere un salto evolutivo nello sviluppo: tante novità su wireless, telefonia e NAS ed una rinnovata integrazione con i dispositivi smartphone e tablet. Tra le principali funzionalità innovative presenti nella nuova versione del FRITZ!OS troviamo: accesso ospite anche su LAN, nuova interfaccia di controllo della propria rete, WLAN anche in modalità client, Backup "automatico" della connettività attraverso 3G/UMTS Key.

Panasonic presenta il Connect Partner Program per installatori e System Integrator

Il Connect Partner Program è un programma di canale riservato ad Installatori e System Integrator che vogliono avere un rapporto continuativo e professionale con Panasonic, avendo accesso a tutti gli strumenti e ai piani di sviluppo. Il programma di canale aiuterà i Partner a crescere in modo professionale sulle tecnologie IP di nuova generazione. I principali obiettivi del programma sono: fornire info e tool per aiutare le vendite dei partner, formare i partner per soddisfare le richieste dei clienti, aumentare market share e fatturato. L'adesione al Connect Partner Program porta a dei vantaggi basati sul fatturato e sulle competenze tecniche e commerciali. Installatori e System Integrator saranno suddivisi in quattro livelli di Partnership come riportato nell'immagine accanto. Per ulteriori dettagli sul Partner Program e modalità di adesione invitiamo a prendere contatti con il proprio referente commerciale Alias.



Focus on

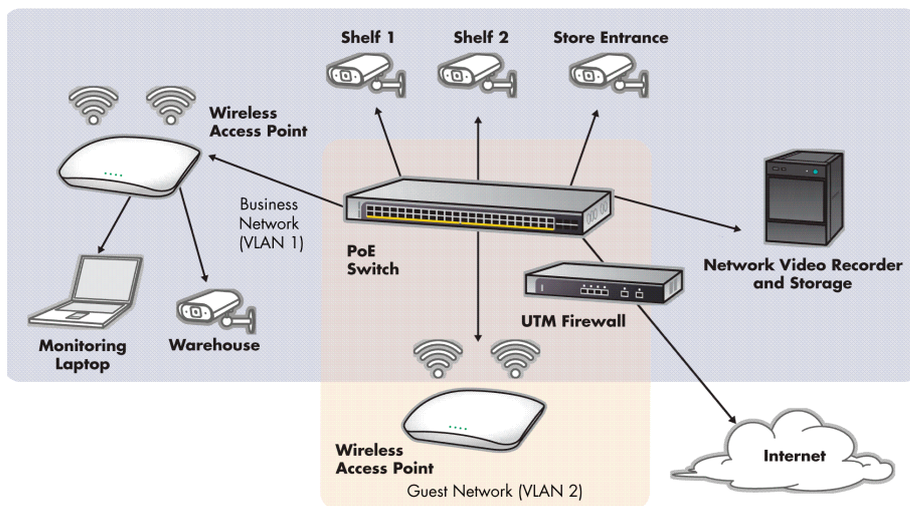
**Videocomunicazione Full HD
Panasonic: aziende senza confini**

Panasonic
ideas for life

I sistemi Visual Communications HD (HDVC) di Panasonic offrono conversazioni fluide con una qualità video ad alta risoluzione dando così l'impressione di essere tutti nella stessa stanza. Grazie all'utilizzo di questa innovativa tecnologia è possibile dunque ridurre notevolmente i costi per i viaggi, carburante, alloggio; aumentare la produttività favorendo una maggiore presenza in ufficio; comunicare in modo più efficiente ed efficace tra le varie sedi in tempo reale, rendendo così più rapidi anche i processi decisionali. Ricordiamo che presso la filiale Alias di Roma, la filiale Panasonic Italia di Milano e la sede Alias di Udine, è disponibile una postazione DEMO del sistema di videocomunicazione Panasonic per permettere a tutti i Rivenditori interessati e ai rispettivi clienti di verificare di persona la qualità dell'innovativa soluzione (previo appuntamento con il proprio commerciale Alias di riferimento).

NETGEAR ReadyNas Surveillance per la gestione dei sistemi di videosorveglianza IP

NETGEAR ha recentemente annunciato ReadyNAS Surveillance, la soluzione completa per i sistemi di videosorveglianza IP che integra software per la sorveglianza e per la gestione di rete ai dispositivi di storage ReadyNAS e switch ProSafe. La soluzione supporta oltre 1000 modelli di telecamere IP di diversi vendor. Questa suite è la prima a coniugare la tecnologia video IP con la flessibilità e l'ampia personalizzazione, realizzando una soluzione per la videosorveglianza affidabile, conveniente e semplice. Il nuovo software Network Video Recorder (NVR) racchiude funzionalità di ricerca intelligente, e-mapping e watermark digitale, supportando simultaneamente fino a 16 telecamere, inclusi i modelli megapixel e HD. I video possono essere riprodotti sul web o visualizzati dai dispositivi mobili come Apple® iPhone®, Apple iPad®, Android™ e BlackBerry®. La famiglia NETGEAR ReadyNAS di soluzioni business di storage di rete è la piattaforma video ad alte prestazioni senza compromessi. Anche il modello più semplice ReadyNAS Pro 2, Unified Storage formato Desktop, offre una banda fino a 80 Mbps. Gli switch NETGEAR ProSafe sia smart che full managed, hanno diverse funzionalità come il supporto VLAN, Power over Ethernet, QoS e tecnologie di stacking, pur mantenendo la semplicità di installazione e gestione. Nella suite sono incluse anche cinque licenze del software di gestione di NETGEAR ProSafe Network Management Software (NMS200) che permette la gestione di tutti i dispositivi NETGEAR presenti sulla rete tramite una singola piattaforma online, con un'interfaccia web-based dalla grafica semplice ed intuitiva. Il software effettua la configurazione, il monitoraggio e gestisce la connettività di tutti i dispositivi di storage ReadyNAS e switch ProSafe. Inoltre, per le installazioni multi-sito sono disponibili licenze aggiuntive.



La nuova telecamera di Panasonic fende la notte

Il mercato della videosorveglianza può fare affidamento sui nuovi dispositivi Full HD WV-SW316E e WV-SW316LE ad infrarossi. La casa giapponese Panasonic dà seguito alla linea di supporti per la videosorveglianza i-Pro SmartHD, immettendo sul mercato due nuovi modelli di telecamere ad installazione fissa ancora più potenti e reattive. In particolare, la telecamera WV-SW316LE è in grado di effettuare riprese perfette in totale assenza di luce grazie agli illuminatori IR-LED che arrivano a rilevare immagini fino a zero lux. Completano le caratteristiche dei supporti un ampio spettro di funzionalità intelligenti per una gestione migliore del monitoraggio, come la tecnologia Face Detection.

Panasonic
Videosorveglianza



Netgear semplifica il networking con quattro nuovi switch

I nuovi switch Managed L2+ Gigabit ProSafe a 12 e 24 porte con connettività PoE+ di Netgear sono perfetti per le aziende che necessitano di un edge di rete performante ed efficiente e rappresentano una componente estremamente vantaggiosa delle soluzioni di networking per applicazioni voce, video e dati. La nuova famiglia di switch "Intelligent Edge" è composta dai modelli Gsm5212P, Gsm7212F, Gsm7212P e Gsm7224P. In particolare, gli switch Gsm7212F, con 12 porte in fibra e capacità PoE+ sono ideali per l'implementazione in ambienti pubblici e/o istituzionali, mentre il modello Gsm5212P, switch Ethernet gigabit a 12 porte con capacità pass-through PoE è adatto per l'implementazione in ambienti dove non sono presenti prese elettriche. Inoltre, i nuovi switch sono dotati di tecnologia di riconoscimento automatico di telefoni IP e vLan con configurazione QoS tramite Ldp-Med e offrono supporto per streaming video in tempo reale ottimizzato tramite filtro Icmp, querier e registrazione vLan multi cast; supporto layer 2+, inclusi indirizzi Mac da 16K e 64 interfacce di routing; supporto per software di gestione Snmp, come il sistema di gestione di rete Nms200 di Netgear.

NETGEAR
Connect with Innovation™



Massimizzare l'alimentazione su rack con gli ePDU intelligenti di Eaton

Gli ePDU di EATON offrono una distribuzione intelligente dell'alimentazione, per garantire una perfetta consapevolezza di ciò che accade nel data center. Essi consentono agli utenti di controllare i costi di gestione mediante il monitoraggio e il tracking dei consumi dal rack al circuito di derivazione fino al singolo server, comprese accurate misurazioni di volt, ampere, watt e kilowatt-ora, che forniscono una visione globale della distribuzione dell'alimentazione sul rack. Tutti gli ePDU Eaton sono completamente integrati nel software di gestione Intelligent Power Manager di Eaton, in modo da consentire all'utente di monitorare e verificare l'andamento fino alla singola presa da un'unica interfaccia e visualizzare l'intero data center in un'unica schermata. Progettati specificamente per l'ambiente del data center, gli ePDU di Eaton garantiscono la massima disponibilità e sono installabili in rack IT 42U.



Brevissime

Da Lancom il nuovo sistema operativo LCOS 8.6 per router e access point

LCOS 8.6 apporta nuove funzionalità e migliorie oltre ad una maggiore semplicità d'uso nella gestione delle reti wireless e cablate con i dispositivi Lancom.

FRITZ!WLAN Repeater 300E di AVM: amplia la portata della rete in modo semplice e sicuro

Il FRITZ! 300E WLAN Repeater grazie ad una porta Gigabit Ethernet integrata, consente di integrare dispositivi di rete, compresi quelli senza una funzionalità WLAN (televisori, PC, stampanti e dischi rigidi) nella rete domestica.

NETGEAR Genie mobile app: il controllo della rete nel palmo delle tue mani

L'applicazione mobile NETGEAR Genie può trasformare iPad, iPhone, telefoni e tablet Android in veri e propri "telecomandi" per gestire i dispositivi connessi alla rete. L'applicazione può essere scaricata gratuitamente dall'Apple App Store e da Android app marketplace ed è compatibile con la maggior parte dei router WiFi NETGEAR.

dLAN 500 AVsmart+ di devolo: intelligente e smart, con 500 Mbps

Con il dLAN® 500 AVsmart+ avrete una rete domestica dLAN® perfetta! Grazie al suo straordinario display dLAN® screen l'AVsmart+ evidenzia direttamente sull'adattatore lo stato della rete domestica. La qualità del collegamento verso gli altri adattatori dLAN® è così immediatamente riconoscibile. Esso dispone inoltre di una presa di corrente integrata che permette di essere utilizzato in modo ottimale in tutti i punti della casa ove siano disponibili solo poche prese elettriche a parete. È perfino possibile collegare prese multiple (ciabatte). Un ulteriore vantaggio: il filtro di rete integrato migliora in modo decisivo la qualità della trasmissione dati.





SONICWALL®

- ① Know-how
- ② Formazione
- ③ Certificazione



**FORMAZIONE SUPERIORE PER UN SAPERE SUPERIORE.
CERTIFICA LE TUE CONOSCENZE E DIVENTA PARTNER SONICWALL.**

SSL-VPN | E-CLASS | CONTINUOUS DATA PROTECTION | E-MAIL SECURITY | UNIVERSAL MNGMT APPLIANCE | FIREWALL UTM

La certificazione CSSA è tra le 10 più importanti nel mondo IT (fonte: Techrepublic) e rappresenta un requisito necessario per diventare SonicWALL Partner. Alias, unico centro di formazione autorizzato in Italia, propone su tutto il territorio nazionale corsi base e corsi di certificazione sulle soluzioni SonicWALL. La formazione proposta da Alias viene erogata in aula e tramite webinar online, attraverso corsi tecnici e commerciali.

L'importanza di mantenere aggiornato il know-how sui prodotti SonicWALL diventa fondamentale alla luce del continuo evolvere delle soluzioni che, ad ogni passaggio di firmware, si arricchiscono costantemente di nuove funzionalità. Essere pronti a rispondere alle sempre nuove esigenze di sicurezza dei vostri clienti è un fattore decisivo nella competizione odierna del mercato: con Alias e le soluzioni SonicWALL sarete sempre pronti e preparati a raccogliere nuove sfide!



Essere SonicWALL Partner (Silver oppure Gold) consente di avvalersi di diversi benefici tra cui una scontistica più vantaggiosa, un supporto privilegiato, fondi e strumenti di marketing per l'organizzazione di eventi con i vostri clienti, consolidati, nuovi e potenziali. Certificarsi e mantenere aggiornata la propria certificazione è indispensabile per conservare il livello di partnership con SonicWALL.



IL 1° DISTRIBUTORE ITALIANO DI SOLUZIONI SONICWALL®

Alias
www.alias.it