

Alias Magazine

IDEE E SOLUZIONI PER L'INNOVAZIONE

BIMESTRALE D'INFORMAZIONE ONLINE - ANNO 0 - N° 2

SIAMO TORNATI

A seguito del successo ottenuto con l'uscita del primo numero di Alias Magazine nel luglio scorso, proseguiamo con la nostra "avventura redazionale" lanciando il secondo numero del bimestrale d'informazione online.

Anche questa volta, l'obiettivo primario è quello di riportare in modo chiaro e sintetico le principali novità proposte dai vendor distribuiti, oltre a dare particolare risalto ad alcune delle nostre attività pensate per Voi, come ad esempio quelle formative, alle quali abbiamo dedicato un'intera pagina del presente numero.

Alias Magazine non vuole andare a sostituire in alcun modo quello che desideriamo continui ad esser il punto di riferimento online per i nostri Partner, ovvero il sito alias.it, ma semplicemente vuole essere identificato come un tentativo di avvicinarci ancora di più alle Vostre esigenze, sperimentando un diverso approccio comunicativo.

Ci auguriamo che l'apprezzamento dimostrato per il precedente numero venga confermato anche questa volta.

SonicWALL entra nel mercato delle soluzioni di WAN Acceleration & Optimization



La serie WXA di SonicWALL è costituita dall'appliance virtuale WXA 5000, le appliance hardware WXA 2000 e WXA 4000 e il CD live WXA 500. La nuova serie migliora considerevolmente le prestazioni WAN fra uffici regionali e filiali e riduce il traffico fino al 95%, garantendo agli utenti un accesso più veloce alle applicazioni mission-critical con un conseguente aumento della produttività dei dipendenti.

UPS EATON 5PX: l'ultimo nato della famiglia Pulsar

La gamma 5PX è destinata alla protezione di server, sistemi e sottosistemi di archiviazione e apparati di rete. Offre ai responsabili delle reti la soluzione ad alta disponibilità elettrica rispondente alle loro esigenze in fatto di affidabilità, facilità di amministrazione, semplicità di gestione, e compattezza.

pagina 03



STORAGE & BACKUP
SICUREZZA
NETWORKING
VoIP
FORMAZIONE
SPECIALE PANASONIC

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

STORAGE & BACKUP

Symantec System Recovery 2011 per un ripristino rapido e sicuro

Symantec System Recovery 2011 fornisce un recupero dei sistemi veloce e affidabile per aiutare a ridurre al minimo le interruzioni operative e soddisfare gli obiettivi dei tempi di recupero in tutta sicurezza.

pagina 02

SICUREZZA

Fortinet garantisce la sicurezza degli endpoint estendendo la tecnologia UTM ai dispositivi remoti

FortiClient è il software per la gestione endpoint che consente alle imprese di implementare procedure aziendali che richiedono una connettività di accesso remoto sicura per la forza lavoro mobile e distribuita.

pagina 04

SPECIALE PANASONIC

Panasonic presenta i nuovi telefoni SIP PoE Serie UT

Panasonic è lieta di annunciare la commercializzazione di una nuova serie di telefoni SIP PoE denominata KX-UT. Questi nuovi terminali, oltre ad essere standard SIP, compatibili con sistemi Digium e Broadsoft, saranno utilizzati sulle future piattaforme di comunicazione Panasonic.

pagina 09

FRITZ!Box
Benvenuti nel mondo della banda larga
Internet / Telefonia / Media



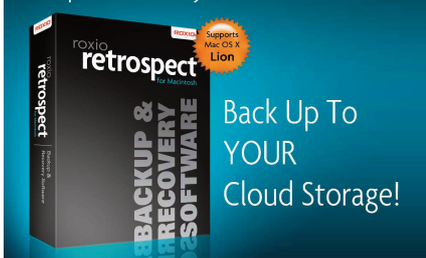
www.alias.it

Anticipazioni

Imminente il lancio della versione Roxio Retrospect 9 per MAC

La nuova versione Retrospect 9 per MAC sarà disponibile da Ottobre e tra le novità che sono state implementate ci sono una nuova e intuitiva interfaccia utente all'avanguardia e funzioni di livello enterprise. Tra le funzionalità annunciate troveremo la gestione remota di uno o più server di backup, il supporto del nuovo OS Lion e di WebDAV cloud storage, il ripristino dei dati avviato dall'utente... e molto altro ancora verrà reso noto a breve. L'aggiornamento alla versione 9 di Retrospect per Mac sarà possibile solo dalle precedenti versioni 8.x e per coloro che acquisteranno in questo periodo la versione 8.2 di Retrospect per MAC l'aggiornamento sarà gratuito.

NEW Roxio Retrospect 9 Backup & Recovery for Small Business



Symantec System Recovery 2011 per un ripristino rapido e sicuro

Symantec System Recovery 2011 fornisce un recupero dei sistemi veloce e affidabile per aiutare a ridurre al minimo le interruzioni operative e soddisfare gli obiettivi dei tempi di recupero in tutta sicurezza. Consente di ripristinare sistemi fisici e virtuali in pochi minuti, anche da zero, su hardware diverso, posizioni remote o ambienti virtuali. E' inoltre possibile ripristinare un sistema completo da una posizione remota senza la presenza fisica di un operatore presso la postazione. Il nuovo System Recovery 2011 è in grado di gestire fino a 2.500 sistemi per console e supportare i più recenti sistemi operativi di Windows, Linux, VMware, Microsoft Hyper-V e Citrix XenServer e le relative applicazioni. Symantec System Recovery è una soluzione autonoma per il recupero di emergenza e può essere utilizzata insieme a qualsiasi prodotto di backup e recupero dei dati. Con più di 787.000 sistemi protetti, Symantec System Recovery è una delle soluzioni per il recupero dei sistemi più consolidata, sicura e affidabile.



Soluzioni Buffalo direct attached storage: per archiviare e proteggere i dati senza compromessi, anche in mobilità

La nuova famiglia di hard disk esterni USB 3.0 Buffalo, comprende unità MiniStation da 2.5" dedicate a chi è sempre in movimento e necessita di un dispositivo tascabile su cui effettuare backup e archiviare e proteggere i propri file, e unità DriveStation da 3.5" a un disco ideali per esigenze di storage e backup di utenti SOHO. A queste si vanno ad aggiungere due unità multidisco, la DriveStation Duo e la DriveStation Quad, soluzioni rispettivamente a 2 e 4 dischi pensate per professionisti che richiedono il massimo in termini di sicurezza e prestazioni. La famiglia DriveStation si completa con due unità a disco singolo multiconnettività con porte 1x Firewire400, 2x Firewire800, 1x eSATA e 1x USB2.0.



Linea Proavio di ENHANCE TECHNOLOGY: soluzioni dedicate al mercato Audio/Video e Mac

Proavio è la linea di prodotti Enhance Technology pensata per il segmento Audio/Video e Mac avente come target di applicazione la creazione di contenuti digitali, le post produzioni, la registrazione del suono ed il montaggio video. Proavio profonde il proprio impegno nel dare vita a soluzioni di archiviazione RAID e non, premiate per prestazioni ideali ed eleganza estetica in ambiti quali Produzioni Televisive, Cinematografiche, Stampa, Pubblicità e Media. Dalla nascita nel 2005 il marchio Proavio è divenuto leader nel mercato Audio/Video Professionale offrendo soluzioni storage innovative ed avanzate. La gamma di prodotti Proavio comprende storage in formato desktop e rackmount multidisco con collegamento diretto FireWire, USB, eSata e SAS aventi estrema versatilità, performance ed economicità.



UPS EATON 5PX: l'ultimo nato della famiglia Pulsar

Unico nel suo settore, EATON 5PX è in grado di misurare i consumi di energia a livello delle prese di uscita. I valori di kWh possono essere monitorati utilizzando il nuovo display LCD o il software Intelligent Power di Eaton. Il controllo sui segmenti di carico oltre a consentire lo spegnimento automatico delle apparecchiature non essenziali per massimizzare la durata batteria a favore dei dispositivi critici, può essere utilizzato per riavviare da remoto le apparecchiature di rete "bloccate" o per gestire gli spegnimenti automatici programmati e gli avvisi sequenziali. 5PX offre la connettività seriale e USB, oltre a uno slot aggiuntivo per una scheda opzionale. Il software Intelligent Power di Eaton, compatibile con i principali sistemi operativi (inclusi software di virtualizzazione quali VMware e Hyper-V), è in dotazione con ogni UPS. Grazie all'ottimizzazione del progetto elettrico, 5PX è in grado di offrire fino al 99% di efficienza, riducendo i costi di raffreddamento degli ambienti e i costi di gestione. Con un fattore di potenza 0.9, il gruppo di continuità 5PX eroga una maggiore potenza attiva in uscita. Il dispositivo è in grado di alimentare più server rispetto ad altri UPS con VA equivalenti e fattori di potenza inferiori.



Focus on

NETGEAR Replicate: licenza software per il backup e disaster recovery di ReadyNAS Business

Per garantire la Business Continuity nelle attività aziendali in caso di eventi dannosi, è necessario il ripristino tempestivo di dati e sistemi. Con una suite completa di soluzioni professionali per le reti aziendali, dai sistemi di storage a gateway di sicurezza e firewall con tecnologia UTM, dagli switch ai dispositivi Access Point ad alte performance, NETGEAR offre le soluzioni ideali per una gestione Smart IT del Business, per una operatività sempre a pieno regime.

ReadyNAS Replicate, in particolare, è lo strumento ideale nei casi di Disaster Recovery. Il software esegue una replica o ridondanza, anche in modalità remota, dei dati critici tra dispositivi di storage e server secondari, localizzati su una rete diversa da quella danneggiata. Sviluppato sulla tecnologia di ReadyNAS Remote, permette la definizione di tunnel VPN automatici per la comunicazione ed il trasferimento dei dati in maniera sicura e senza necessità di configurazioni ad hoc sulla rete del cliente.

Syneto Unified Storage: la soluzione efficace, affidabile e performante per l'archiviazione dei dati

Syneto Unified Storage è una soluzione efficace, affidabile e performante per l'archiviazione dei dati basata su file o blocco, adatta alle aziende di medie e grandi dimensioni. Unified Storage può essere integrata in tutti gli ambienti NAS e SAN, offre una gestione semplificata, ridondanza del sistema operativo su SSD, diminuzione dei costi di manutenzione ed aumento della produttività. La famiglia di prodotti Unified Storage si compone di tre modelli diskless rackmount 2U da 8 baie e 3U da 16 baie con singolo controller e doppio controller. Syneto ha inoltre a listino dei disk-pack per il popolamento delle soluzioni Unified Storage con dischi di tipo Ent. SATA e SAS.



Tandberg Data AccuVault: l'appliance di rete all-in-one per la protezione dei dati progettata per le PMI

Tandberg Data AccuVault combina in un'unica soluzione un appliance ingegnerizzato che consente in modo semplice e conveniente di gestire la sicurezza dei dati aziendali, e un software di backup facile da configurare e utilizzare con deduplica source-based, che massimizza la capacità di storage e riduce al minimo l'occupazione della banda di rete disponibile, agenti per MS Exchange e MS SQL integrati e supporto di macchine virtuali quali VM Ware e HyperV. Con queste caratteristiche Tandberg Data AccuVault è il sistema adatto per ambienti Microsoft Windows perché semplifica notevolmente la protezione di server, virtual server e workstation. La soluzione AccuVault è preconfigurata con il software di backup e ripristino dati Tandberg Data AccuGuard Enterprise, e consente di effettuare backup off-site e disaster recovery su supporto rimovibile RDX.

Focus on

Integrare la soluzione VASCO con gli apparati SonicWALL: semplice, rapido, efficace!



SONICWALL

L'integrazione tra gli apparati di sicurezza perimetrale SonicWALL delle serie NSA E-Class, NSA, TZ, o delle soluzioni di Accesso Remoto sicuro SRA, Aventail E-Class SRA, con la soluzione di strong authentication VASCO DIGIPASS, migliora notevolmente la sicurezza dell'accesso remoto alle risorse aziendali risultando estremamente semplice a livello configurazione e subito efficace. **Come funziona?**

Interfaciando la piattaforma VASCO Digipass all'appliance SonicWALL, l'utente utilizzerà il token Digipass per collegarsi da remoto alla rete aziendale mediante OTP (One Time Password). L'appliance SonicWALL comunicherà con IDENTIKEY Server, il software di autenticazione VASCO, utilizzando una chiamata RADIUS per convalidare l'OTP. Il successo di questa operazione consentirà all'utente di attivare la sessione remota con tecnologia SSL oppure IPsec.

Fortinet garantisce la sicurezza degli endpoint estendendo la tecnologia UTM ai dispositivi remoti

FortiClient è il software per la gestione endpoint che consente alle imprese di implementare procedure aziendali che richiedono una connettività di accesso remoto sicura per la forza lavoro mobile e distribuita, nonché per fornitori e partner. Come soluzione all-inclusive per la protezione dell'accesso remoto, FortiClient ottimizza la strategia di sicurezza di un'impresa, facilita il rispetto dei requisiti normativi e legali e favorisce l'applicazione delle policy di conformità aziendali per impedire che dispositivi non autorizzati accedano alla rete dell'organizzazione. FortiClient costituisce un'importante integrazione della strategia di prodotto Fortinet, offrendo una soluzione di sicurezza estesa dal perimetro al core della rete, con servizi gestiti a livello centrale. La struttura altamente modulare della soluzione FortiClient abbina funzioni essenziali di crittografia dei dati, autenticazione, controllo di accesso endpoint e ottimizzazione della WAN integrate in un unico agente endpoint, lightweight e facile da utilizzare.



gateProtect annuncia la versione 9 dei propri firewall



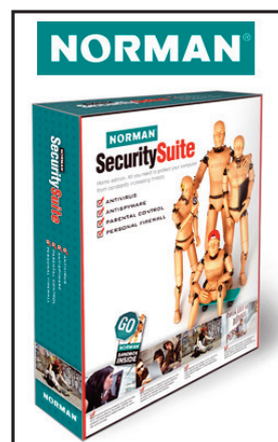
gateprotect

gateProtect, specialista della sicurezza informatica, durante l'estate ha annunciato la nuova generazione delle sue soluzioni di firewalling. La versione 9 delle soluzioni gateProtect include numerosi perfezionamenti del sistema di prevenzione contro le intrusioni (IPS) e garantisce protezione maggiore contro le minacce di nuova generazione. Oltre alle nuove funzionalità, il firmware presenta un'architettura completamente ridisegnata: i clienti potranno avvalersi di prestazioni, stabilità e sicurezza superiori e soddisfare esigenze primarie quali l'alta disponibilità e l'impiego del DNS dinamico. Il nuovo

motore di Kaspersky Labs, integrato nella versione 9, offre massima protezione antivirus completando il profilo delle soluzioni gateProtect. La nona generazione dei firewall xUTM di gateProtect è la più stabile, veloce e sicura nella storia dell'azienda.

Norman Security debutta in Italia, in arrivo investimenti e opportunità per il canale

Una nuova realtà si affaccia sul mercato italiano della sicurezza informatica: Norman Security. Con sede a Milano, l'azienda neonata è la rappresentante per l'Italia del noto brand Norman Data Defense Systems, società norvegese che conta quasi 30 anni di attività nella produzione di soluzioni antimalware sia software che hardware. Norman Security è stata costituita con l'obiettivo primario di puntare sul riposizionamento delle soluzioni dedicate all'utenza business. Le strategie e il conseguente modello di implementazione per una maggior penetrazione del marchio nel mercato si focalizzeranno su progetti studiati ad hoc per il Canale IT e seguiranno tre linee guida: reale penetrazione tra il brand e l'intera filiera, protezione del business e servizi personalizzati. Norman Security si avvale di un nuovo team italiano composto da persone con capacità specifiche e complementari che consentirà all'azienda di decollare nel mercato con maggior rapidità e qualità.



NETGEAR ProSafe Switch Stackable 10 Gigabit: per performance affidabili e di qualità

NETGEAR offre una linea completa di switch affidabili e convenienti. Dagli switch a 5 porte unmanaged ai sistemi di switching full managed layer 2/3 con 48 porte Gigabit e switch modulari a chassis di tipo enterprise, NETGEAR è in grado di fornire le soluzioni più adatte ad ogni tipo di esigenza e dimensione di rete. Tutti gli switch NETGEAR sono compatibili con le infrastrutture di rete 10/100/1000 e offrono efficienza, affidabilità e facilità di utilizzo. L'ultimo nato, lo switch ProSafe XSM7224S Managed L2+ 24 porte 10 Gigabit e compatibilità 1 Gigabit su tutte le porte, presenta delle performance 10 volte superiori per soddisfare le esigenze di virtualizzazione ed implementare insiemi di switch Gigabit Ethernet. Lo switch top della gamma rack viene fornito con un modulo di potenza estraibile per l'alimentazione principale ed un secondo alimentatore interno ridondante disponibile come opzione. Grazie a due moduli di ventole rimovibili (due per ciascun modulo) lo switch è dotato di areazione front-to-back per consentirne il raffreddamento. Infine, come tutti gli Switch Managed ProSafe di NETGEAR, è garantito a vita.

NETGEAR
Connect with Innovation™



LANCOM GS-1224P: lo switch PoE Web-smart con funzionalità professionali

Lo specialista tedesco del networking LANCOM Systems ha recentemente ampliato la linea di switch con il primo dispositivo Gigabit web-smart dotato di PoE. Equipaggiato con 24 porte Gigabit Ethernet, fino a 4 operano come porte dual media per doppino o, con moduli SFP opzionali, con cavi in fibra ottica. Una possibile applicazione per lo switch GP-1224P è il supporto di access point 802.11n ad elevate prestazioni: in grado di alimentare il dispositivo attraverso il cavo Ethernet e offrendo connettività Gigabit Ethernet o addirittura in fibra ottica per l'uplink, è ideale per questa tipologia di utilizzo. Lo switch LANCOM GS-1224P offre tutte le funzionalità che gli amministratori necessitano in termini di sicurezza, gestione, prestazioni e versatilità: autenticazione di dispositivi connessi (IEEE 802.1X o basati su Mac), storm control, qualità del servizio (QoS), virtualizzazione (VLAN), gestione remota SNMP e aggregazione dei link (come per IEEE 802.3 ad con LACP). Lo switch è facile da configurare con un'interfaccia web e si integra nel sistema di gestione LANCOM Management System.

LANCOM
Systems



Brevissime

Da ZyXEL il nuovo Switch Managed MES-3528

Il modello ZyXEL MES-3528 è progettato specificamente per i service provider che desiderano offrire servizi Ethernet vantaggiosi. Con questa piattaforma ad elevate prestazioni i service provider possono estendere con facilità le loro tipologie di network, permettendo sicurezza robusta, funzioni QoS e gestionali per aiutare i clienti a soddisfare esigenze differenti per servizi Metro Ethernet.

Buffalo Technology: l'Access Point mette le ali e si scopre multifunzione

Buffalo Technology, leader mondiale nella progettazione, sviluppo e produzione di soluzioni storage e per reti wireless, presenta il compatto e funzionale WBMR-HP-GNV2 ADSL2+ Modem Router, una soluzione all-in-one pensata per la casa ed il segmento SOHO.

AVM FRITZ!WLAN USB Stick N

FRITZ!WLAN USB Stick N è una soluzione semplice e veloce per collegare il PC a FRITZ!Box WLAN e ad altri router WLAN compatibili. Il nuovo standard WLAN 802.11n assicura una velocità fino a 300 Mbit/s.



Da devoLO la nuova generazione di prodotti dLAN 500

Gli adattatori devoLO dLAN 500 supportano lo standard powerline internazionale IEEE P1901 e sono in grado di offrire contemporaneamente una velocità di trasmissione a 500 Mbps e una distanza di copertura superiore. La compatibilità con lo standard HomePlug AV permette agli utenti di usare la nuova generazione di adattatori dLAN insieme ai dLAN 200 AV attuali in una stessa rete powerline.

Con questa nuova generazione di prodotti devoLO ha preso in considerazione gli sviluppi degli ISP per quanto riguarda la FTTH, per la quale si sta pianificando una banda larga passante di 100 Mbps di dati Internet che sarà disponibile in Europa attraverso la fibra ottica in un futuro prossimo. dLAN 500 offre un supporto completo allo standard TR069 che permette la manutenzione e la configurazione degli apparati da remoto, compreso l'aggiornamento firmware. Sono presenti due varianti di prodotto: il dLAN 500 AVmini e dLAN 500 AVplus. Il dLAN 500 AVmini ha dimensioni estremamente compatte e una presa di rete gigabit, mentre il dLAN 500 AVplus ha una presa di alimentazione elettrica integrata con filtro e una presa di rete gigabit.

Focus on

VoIP e Unified Communications

La telefonia è uno dei settori che negli ultimi anni si è maggiormente avvalso degli sviluppi tecnologici. Il consolidamento della tecnologia VoIP con l'adozione di particolari tecniche che assicurano la qualità del servizio e lo sviluppo progressivo della rete a banda larga ADSL stanno promuovendo in maniera dirompente la telefonia VoIP di nuova generazione. La recente integrazione con le nuove tecnologie legate a Internet ha reso possibile lo sviluppo di prodotti con caratteristiche e prestazioni che fino a ieri erano appannaggio esclusivo di grandi aziende. Con la maturità della tecnologia VoIP oggi la Unified Communication sta diventando una parte integrante dei sistemi di business, ponendo le basi per cambiare l'utilizzo dei sistemi di telecomunicazione e aprendo nuove strade per aumentare l'efficienza e la produttività.

Tra i molteplici vantaggi derivanti dall'adozione di questa tecnologia troviamo l'abbattimento dei costi e le agevolazioni in campo lavorativo dovute alla possibilità di utilizzo di una sola rete integrata per voce e dati, che garantisce una riduzione dei bisogni totali di infrastruttura e, in ambito aziendale, uno scambio agevolato delle informazioni.

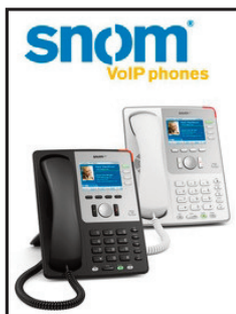
VoiSmart: soluzioni per ogni esigenza di comunicazione!

Le soluzioni VoiSmart consentono di realizzare sistemi di Unified Communications completamente integrati tra sedi distaccate, tele-lavoratori, utenti mobili, clienti e fornitori in un'unica infrastruttura voce e dati. L'innovativa piattaforma di Unified Communications Orchestra, integra un IP-PBX "full IP" completamente interoperabile con rete IP, PSTN e GSM e servizio fax T.38, dotato di un set completo di servizi telefonici di base e avanzati e di applicazioni a valore tra cui: fax server, sms server, advanced mobility, registrazione professionale, instant messaging & presence, call center e unified messaging. Orchestra si integra facilmente con tutte le applicazioni aziendali evolute tipo CRM, Help Desk, ERP, data base e applicativi web accrescendone il valore.



AVM FRITZ!Fon MT-F: il telefono DECT intelligente

Telefonia in HD, servizi internet e streaming musicale in un unico terminale: il nuovo FRITZ!Fon MT-F di AVM non è un ordinario telefono cordless (DECT). Con le sue funzioni multimediali e web, l'ampio display a colori, la tecnologia HD per la telefonia VoIP e su linea fissa e molti altri extra, il FRITZ!Fon è un telefono unico nel suo genere. Con questo cordless l'utente può avvalersi della comodità della telefonia senza fili unita alla qualità e ai vantaggi della telefonia via internet (VoIP). Riproducendo l'intero spettro di frequenze audio delle conversazioni, il FRITZ!Fon supera di gran lunga la qualità audio delle connessioni su linea fissa. I modelli FRITZ!Box WLAN 7390 e 7270 sono la piattaforma ideale per l'impiego del FRITZ!Fon, poiché integrano una stazione base DECT, che supporta fino a 6 telefoni cordless, segreterie telefoniche multiple e rubriche che contengono fino a 300 contatti. Con il firmware upgrade estivo il FRITZ!Fon MT-F si veste di tricolore: dopo un breve aggiornamento il cordless presenterà tutti i menu in Italiano, qualora l'Italiano sia la lingua impiegata per l'interfaccia di gestione del FRITZ!Box.



Telefoni snom 821: dove la tecnologia sposa il design

I dispositivi VoIP di snom sono noti in tutto il mondo per l'ottimo rapporto qualità/prezzo e l'elevato standard di sicurezza accompagnato all'interoperabilità. Per queste caratteristiche, i telefoni snom sono raccomandati sia dai fornitori di servizi di telefonia VoIP leader di mercato, sia da produttori di impianti telefonici VoIP e fornitori di soluzioni di "Comunicazione Unificata". Modello più venduto della serie 8xx dei telefoni IP da tavolo di snom, lo snom 821 è il primo telefono qualificatosi per il supporto delle funzioni avanzate del Microsoft Office Communications Server 2007 R2, tra cui la visualizzazione interattiva delle presenze, l'elenco delle chiamate, la capacità di effettuare ricerche all'interno della directory dei contatti aziendale e la possibilità di bloccare il terminale. Lo snom 821 dispone di un display TFT ad alta risoluzione in grado di visualizzare le presenze, supporta la composizione veloce dei numeri ed integra uno switch gigabit ethernet. Con ben 12 account SIP configurabili, lo snom 821 è il solo telefono sul mercato impiegabile contemporaneamente sia in ambiente Microsoft OCS sia in architetture SIP, offrendo quindi agli utenti la massima flessibilità.

Calendario corsi settembre e ottobre

SETTEMBRE 2011			
Milano	21 settembre		VoiSmart Lab
	22 settembre		VoiSmart corso commerciale
	27 settembre		Corso tecnico di certificazione Syneto
Roma	28 settembre		Sales Training Panasonic (telefonia)
	29 settembre		Technical Training Panasonic (telefonia)
Udine	27 settembre		SonicWALL Base: SonicOS Enhanced 5.x
	28 settembre		Strong Authentication VASCO: IDENTIKEY per autenticazione remota - corso tecnico
OTTOBRE 2011			
Milano	5 ottobre		VoiSmart Gold Level
	11 e 12 ottobre		VoiSmart Silver Level
	12 ottobre		Corso prevendita ipoque PRX bandwidth manager e Netreporter
	19 ottobre		VoiSmart Lab
	25 ottobre		VoiSmart corso commerciale
	26 ottobre		Corso tecnico/commerciale gateProtect Certified Security Consultant (corso Silver)
Padova	13 ottobre		Corso prevendita ipoque PRX bandwidth manager e Netreporter
Roma	13 ottobre		Corso tecnico di certificazione Syneto
	18 ottobre		Advanced technical Training Panasonic (telefonia)
	19 ottobre		Corso tecnico sulle soluzioni di videosorveglianza Panasonic
	25 ottobre		SonicWALL Base: SonicOS Enhanced 5.x
	26 ottobre		Strong Authentication VASCO: IDENTIKEY per autenticazione remota - corso tecnico
Udine	5 e 6 ottobre		Corso di certificazione SonicWALL Network Security Essentials (CSSA-NSE)
	26 ottobre		Sales Training Panasonic (telefonia)
	27 ottobre		Technical Training Panasonic (telefonia)

Alias formazione

Investire sulle persone

In un mercato in continua e veloce evoluzione non è più sufficiente il "fai da te", per essere competitivi, bisogna saper migliorare le proprie conoscenze al fine di aumentare le opportunità di business e la capacità di distinguersi rispetto ai propri competitors, abilità che si imparano attraverso corsi di formazione specifici.

Molto spesso nelle realtà aziendali non si dà la giusta importanza alla formazione, si ritiene che tutto ciò che può servire ad un buon tecnico o ad un commerciale lo si possa imparare con la pratica quotidiana. Tuttavia spesso si sottovaluta l'importanza dell'insegnamento di metodi e teorie per svolgere al meglio il proprio lavoro. E' vero che la parola teoria nelle aziende è spesso vista come sterile sapere, al contrario delle conoscenze pratiche acquisite di giorno in giorno, e viene quindi considerata una sorta di perdita di tempo. Fortunatamente nell'ambito del mercato ICT l'importanza di corsi di formazione continui per i propri dipendenti e collaboratori è sempre stato un plus più che percepito. Certamente è utile imparare facendo, ma se qualcuno prima ci spiega cosa bisogna fare si impara certamente più in fretta.

Alias Web TV

- Approfondimenti
- Video esplicativi
- Presentazioni animate

segui su:

www.youtube.com/aliaswebtv



Focus on

Panasonic videosorveglianza: in arrivo il Kit NVF20 con funzioni di Business Intelligence

Panasonic Italia lancia il Kit NVF20, il software di Business Intelligence che consente di aggiungere nuove funzionalità al registratore di rete WJ-NV200 nelle fasi di rilevamento ed elaborazione dei dati. Grazie alle funzioni di analisi statistica "people counting" e "riconoscimento età e genere", è possibile visualizzare su un diagramma intuitivo il numero di volti che sono transitati davanti ad una telecamera, divisi per età e sesso, per giorni o periodi di tempo distinti. L'utilizzo del Kit NVF20 permette di riconoscere all'interno di una singola immagine fino a 64 volti. Il software dispone anche della funzione di salvataggio dei dati statistici in formato CSV su memory card SDHC/SD o su Pc collegato in rete. Grazie a questo tipo di formato, basato su un file di testo, è possibile esportare tabelle dati da database o fogli elettronici in maniera semplice e veloce.

Sarà dunque possibile collezionare dati statistici per effettuare analisi di mercato per diverse attività marketing, ad esempio identificando il tipo di clientela di una attività commerciale per offrire un prodotto adatto al tipo di mercato analizzato. Panasonic offre uno strumento semplice ed efficace per innumerevoli applicazioni da sviluppare in ambito marketing e business intelligence.

Alias racconta il proprio impegno nella distribuzione delle soluzioni Panasonic

Come distributore a valore aggiunto impegnato già da tempo nella proposta delle soluzioni VoIP del produttore leader di mercato Panasonic, Alias ha ampliato da qualche mese la propria offerta con i prodotti di videosorveglianza e videocomunicazione dello stesso marchio.

La gamma dei sistemi per le Unified Communications di Panasonic propone soluzioni pensate per garantire alle aziende un vantaggio competitivo sfruttando al massimo il potenziale della tecnologia VoIP. Alias, in quanto centro autorizzato per il rilascio delle certificazioni per i sistemi di telecomunicazione Panasonic, fornisce ai propri rivenditori tutte le conoscenze e gli strumenti necessari per affrontare con professionalità e competenza il mondo del VoIP grazie all'organizzazione periodica di corsi di formazione e certificazione presso le proprie sedi di Udine, Milano e Roma. Nel settore della videosorveglianza, Panasonic, durante gli ultimi 40 anni, ha prodotto alcune delle tecnologie più rivoluzionarie al mondo, come le telecamere Super Dynamic. Il portafoglio prodotti che Alias propone ai propri rivenditori include telecamere e registratori analogici, nonché le ultime novità in fatto di tecnologia IP come le telecamere megapixel, HD e H.264. Panasonic è leader nella tecnologia IP, con un'offerta completa



che comprende un'estesa gamma di telecamere, unità di registrazione di rete e software license-free. Sono incluse anche soluzioni ibride che facilitano il passaggio dalla tecnologia analogica a quella IP. Grazie al recente accordo per la distribuzione delle soluzioni di



videocomunicazione, è ora possibile proporre l'avanzato sistema VC500 che offre videoconferenze ultra nitide FULL HD, a larghezza di banda ridotta e con funzionalità mobili. Come afferma Stefano Cucit (nella foto), BDM di Alias: "L'accordo di distribuzione delle soluzioni di videocomunicazione di Panasonic rappresenta la naturale evoluzione della proficua collaborazione intrapresa tra Alias e Panasonic già da tempo nell'ambito delle soluzioni di Unified Communications e Videosorveglianza" ed aggiunge "Il mercato della videocomunicazione si pone come uno degli scenari più interessanti in termini di sviluppo per il prossimo futuro, di conseguenza abbiamo deciso di investire strutturando la nostra filiale di Roma con una postazione demo del sistema Panasonic che permetterà ai nostri Dealer ed ai propri clienti, previo appuntamento, di verificare di persona la qualità dell'innovativa soluzione".

Videocomunicazione Full HD: Panasonic è già protagonista

Il sistema di videocomunicazione Panasonic VC500 è facile da installare e da gestire: è sufficiente collegare all'unità centrale il display Full HD e la videocamera con cavi HDMI e attivare la connessione di rete. Il massimo delle prestazioni potranno essere raggiunte con la telecamera Panasonic AW-HE50HE della linea broadcast, grazie ai tre sensori CCD per immagini superlative in FullHD. Per una maggior funzionalità sono presenti sull'unità centrale tasti di chiamata rapida che ne semplificano ulteriormente l'utilizzo. L'immediatezza nello scambio di informazioni non sarà più un problema per chi dovrà affrontare riunioni a distanza. Il sistema consente anche di organizzare corsi di formazione e uno scambio accurato di comunicazioni tra dipartimenti di ricerca e sviluppo, produzione e manutenzione etc. L'utilizzo di VC500 permette dunque alle aziende di aumentare la loro produttività e risparmiare in costi di spostamento delle risorse. I settori che possono beneficiare dell'uso di questo sistema sono molti, da quello sanitario, industriale, moda, istruzione etc. che richiedono un'alta qualità audio-video.



La parola al vendor: Panasonic ci parla un pò di sé



L'esigenza principale delle aziende a livello di comunicazione è quella di avere un sistema integrato con tutti gli strumenti informatici aziendali che vada effettivamente a migliorare e ottimizzare il lavoro. "La più grossa criticità è quella che, se un sistema IP ha numerosi vantaggi per la remotizzazione di utenti e di sedi, o per l'integrazione con applicativi, in realtà ha molte limitazioni rispetto a un sistema tradizionale o ibrido, dal punto di vista delle funzionalità telefoniche tradizionali e spesso le aziende non valutano che con queste tecnologie bisogna raggiungere dei compromessi sulle funzionalità" afferma Stefano Barbieri (nella foto), senior manager PBX & Security Italy Panasonic System Networks Europe, e aggiunge "La gamma di sistemi telefonici Panasonic è sicuramente la più completa in termini di

proposta, e possiamo soddisfare il cliente sulle reali necessità. IP ad ogni costo non è sempre funzionale alle esigenze dei clienti; bisogna spesso fare delle valutazioni su quali sono i benefici e se è possibile usufruire della versatilità che i sistemi IP offrono". Ad oggi Panasonic ha una linea completa di piattaforme di comunicazione denominate **OneNet** (Sistemi TDE e NCP) che possono supportare qualsiasi tipo di trunk (Pstn, ISDN Base e Primario, sip, H.323) e qualsiasi tipo di telefono (Bca, digitali, IP, sip e DECT). A fine anno inoltre Panasonic introdurrà un nuovo sistema totalmente IP denominato NS-1000. Questa nuova piattaforma di comunicazione è estremamente flessibile e di semplice integrazione con tutti gli applicativi più diffusi. "I system integrator e dealer IT - ha aggiunto Barbieri - sono i più attratti dalla proposta Panasonic, questo perché negli ultimi anni l'offerta Panasonic si è spostata sulle tecnologie IP andando a stimolare proprio queste due categorie di partner. D'altra parte, anche i carrier sono molto interessati a tutta la gamma di prodotti IP Panasonic (communication, security e videoconferenza) che va a stimolare la richiesta di linee dati con banda garantita. Gli obiettivi futuri sono fornire il massimo supporto al nostro canale, attraverso una serie di strumenti innovativi, andando ad aumentare sempre più le loro competenze, per essere sempre più efficaci sul mercato e verso i clienti finali".

Panasonic
ideas for life



Focus on

Il valore OneNet

La serie OneNet, che comprende le piattaforme di Unified Communication KX-TDE e KX-NCP, consente alle organizzazioni di creare team virtuali e condividere le risorse con maggiore efficienza, grazie ad alcune funzioni ottimizzate, come la distribuzione delle chiamate, la segreteria telefonica centralizzata, il servizio di conferenze multi-party e l'integrazione mobile. Molte funzioni assicurano un funzionamento trasparente tra più sedi e utenti, con fino a 8 PBX su una singola rete o 100 siti che utilizzano i link QSIG. I dipendenti possono essere posizionati nello stesso gruppo di chiamata o gruppi ICD, anche se situati in uffici diversi. OneNet migliora inoltre l'uso dei sistemi di elaborazione vocale TVM, offrendo una migliore funzionalità dei sistemi di segreteria telefonica centralizzati. Rilevazione del routing, trasferimento cieco e accesso a PC consentono agli utenti di centralizzare i processi di elaborazione vocale, con un conseguente miglioramento della produttività e dell'efficienza. Una interfaccia utente semplice e unica permette agli utenti di accedere a conferenze multi-party intuitive e a potenti strumenti di collaborazione. Abbinato a Communications Assistant v3, OneNet garantisce l'integrazione con i più diffusi sistemi desktop CRM, come Microsoft Outlook, per migliorare l'efficienza dei processi.



Da Panasonic i nuovi telefoni SIP PoE Serie UT

La nuova di telefoni SIP Panasonic linea è caratterizzata dall'eccellenza con cui Panasonic realizza tutti i propri prodotti: materiali di qualità danno la chiara percezione di un telefono professionale; la voce è in alta definizione grazie al Wideband (G.722), inoltre, una cassa di risonanza studiata dagli ingegneri del suono Panasonic conferisce alle conferenze e alle telefonate viva-voce una chiarezza superiore ai telefoni tradizionali. Tra i fattori principali che distinguono le nuove soluzioni vi è quello di avere una doppia anima: telefoni proprietari avanzati quando si collegano a una piattaforma di comunicazione Panasonic e telefoni open SIP se collegati ad altri sistemi. Sono inoltre certificati Digium Asterisk, per un collegamento con tutte le piattaforme IP, e Broadsoft, il più importante produttore mondiale di sistemi e servizi IP-Centrex.

Selezionare solo il meglio è nella nostra natura.

Web Industry AD

© Photo: stock.adhag - Chobi Casada

Alias, da oltre 18 anni, ricerca e seleziona i marchi e le soluzioni migliori nell'ambito della **Sicurezza**, dello **Storage/Backup**, del **Networking/Wireless** e del **Voip**.

In linea con la costante evoluzione del mercato di riferimento e con le esigenze che lo stesso esprime, Alias forma i propri rivenditori fornendo loro uno specifico know how e strumenti altamente innovativi indispensabili per far fronte alle necessità della propria clientela. Attraverso percorsi formativi specifici, Alias dà identità e valore ai propri rivenditori, condividendo l'importanza di saper offrire qualità e servizio attraverso soluzioni dall'efficacia comprovata e marchi di rilievo internazionale.

Sicurezza - Storage/Backup - Networking/Wireless - Voip

SONICWALL

FORTINET

TANDBERG DATA
Securing your Information

gateprotect®

NETGEAR
Connect with Innovation™

VASCO
THE AUTHORITY IN CYBER

AM

PROLOGUE

Panasonic

ENHANCE
TECHNOLOGY
Where Storage Begins

MobiMESH

VoiSmart®
The Innovative Way

PORTech
Your CTI Partner

FT-N

Symantec.

roxio
retrospect

syneto
connecting. simply.

LANCOM
Systems

snom
VoIP phones

NORMAN

BUFFALO

DocuBox

deviLO

ZyXEL

Alias
www.alias.it