BIMESTRALE D'INFORMAZIONE ONLINE - ANNO 0 - N* 5

SEMPRE PIU' FORTI

Nel nostro quinto numero, oltre a riportare le più importanti novità relative ai marchi distribuiti, vogliamo mettere in evidenza anche due "new entry" che vanno ad arricchire la nostra gamma di proposte nelle due aree che consideriamo "strategiche" per il 2012: virtualizzazione e IP Communications. In quest'ottica, nei giorni scorsi, è stata annunciata la distribuzione di due brand leader nei rispettivi settori: Acronis, nell'ambito della produzione di soluzioni per il ripristino d'emergenza e protezione dati in ambienti fisici, virtuali e cloud e Sangoma, per ciò che riguarda la fornitura di componenti hardware e software per l'implementazione di sistemi di comunicazione IP per voce e dati. Grazie a questi recenti accordi Alias amplia così la propria offerta di soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate ma caratterizzate da un'elevata facilità d'uso. Buona lettura!

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

Alias distribuisce le avanzate soluzioni di comunicazione Sangoma

Alias distribuisce le soluzioni di Sangoma Technologies Corporation, fornitore leader di componenti hardware e software che permettono l'implementazione di sistemi di comunicazione IP per voce e dati. Con questo accordo Alias proporrà su tutto il territorio italiano l'intero portafoglio Sangoma composto da un ampio ventaglio di soluzioni hardware, software, gateway e di transcodifica codec per gli operatori di rete, service provider e aziende.

Alias espande la proposta di soluzioni di backup e ripristino dei dati con Acronis

Alias annuncia di aver siglato un accordo di collaborazione con Acronis, leader nella produzione di soluzioni per il ripristino d'emergenza e la protezione dei dati in ambienti fisici, virtuali e cloud, caratterizzate da elevata facilità d'uso.



pagina 02

STORAGE & BACKUP SICUREZZA VoIP NETWORKING & WIRELESS VIDEOCOMUNICAZIONE & VIDEOSORVEGLIANZA FORMAZIONE pagina 02 e 03 pagina 04 e 05 pagina 06 pagina 07 pagina 08 pagina 09

STORAGE & BACKUP

Tandberg Data annuncia la nuova LTO-5 Half Height con connettività Fibre Channel

La nuova unità esterna a nastro LTO-5 HH FC, fornisce un mezzo estremamente conveniente per memorizzare i file video di grandi dimensioni, gestire il flusso di lavoro all'interno di ambienti di produzione, e semplificare l'attività di archiviazione.

SICUREZZA

Sicurezza totale da SonicWALL con il nuovo firewall UTM TZ 215

Il nuovo SonicWALL TZ 215 si presenta come il firewall UTM più potente e sicuro attualmente disponibile nella sua fascia di prezzo che integra anti-malware, intrusion prevention e filtraggio URL di massima efficacia in una soluzione unica che limita i costi e la complessità di gestione.

pag. 04

VIDEOCOMUNICAZIONE

Aziende senza confini con i sistemi Visual Communications HD di Panasonic

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.

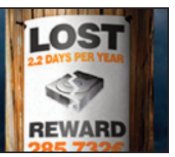
pag. 08



Perdita di Dati, Inattività dei Sistemi...

pag. 03

Qual è il vostro livello di fiducia?



www.alias.it _____





CAN

IDEE E SOLUZIONI PER L'INNOVAZIONE

TECNOLOGIE: STORAGE & BACKUP

Focus on

Retrospect 9, il software di backup e ripristino per Mac



Il software di backup e ripristino Retrospect 9 per Mac fornisce ai professionisti IT e alle piccole e medie imprese l'affidabilità, la semplicità d'uso, la potenza e la flessibilità di cui necessitano per proteggere i dati critici e sensibili sui propri Mac e PC Windows. Retrospect comprende un'interfaccia utente per Mac all'avanquardia e funzioni di livello enterprise quali la deduplica, il backup di rete di sistemi operativi Mac, Windows e Linux e il nuovo supporto cloud-based storage oltre a molte altre funzionalità, a una frazione del costo di altri software concorrenti. Con oltre due decenni di esperienza testata sul campo e milioni di utenti in tutto il mondo, Retrospect è il brand più affidabile e sicuro per il backup su Mac. A completare questa release una serie miglioramenti nelle prestazioni, flussi dei dati, elementi dell'interfaccia utente, affidabilità stabilità.

Alias espande la proposta di soluzioni di backup e ripristino dei dati con Acronis



Acronis

Siamo lieti di annunciare il recente accordo di collaborazione con Acronis, leader mondiale nella produzione di soluzioni per il backup in sede e in remoto, ripristino d'emergenza e sicurezza. "Siamo molto lieti di accogliere Alias come Gold Partner", ha dichiarato **Mauro Papini**, Country Manager di Acronis Italia."La partnership con Alias rientra nella strategia di Acronis di espandersi attraverso la presenza sul territorio di partner con approfondite expertises nelle aree della sicurezza aziendale. Abbiamo bisogno di partner che siano in grado di inquadrare al meglio le nostre tecnologie all'interno di un più vasto perimetro di soluzioni, che spaziano dai sistemi di networking sino alle soluzioni di storage. Crediamo che le competenze accumulate da Alias nel corso della sua storia possano rappresentare un valore per i clienti".

Roberto Riccò, Sales & Marketing Director di Alias afferma "Nell'ambito

della nostra proposta di soluzioni per lo storage e backup, coerenti con la nostra filosofia legata alla qualità dei prodotti e dei brand distribuiti, abbiamo scelto Acronis come partner in quanto marchio riconosciuto ed apprezzato per la capacità di sviluppare prodotti tecnologicamente avanzati ed unici. Con Acronis andiamo a completare la nostra proposta legata alle soluzioni di backup e ripristino dei dati sia su macchine fisiche che virtuali". Grazie ai prodotti software di Acronis per il backup, il ripristino, il consolidamento del server e la migrazione delle virtualizzazioni, gli utenti proteggono le proprie informazioni digitali, favoriscono la continuità aziendale e riducono i tempi di inattività. Le soluzioni Acronis sono distribuite in oltre 180 paesi e sono disponibili in 13 lingue.



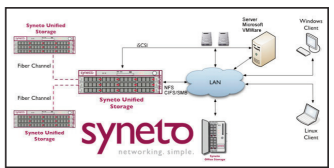
Alias

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

Syneto: l'importanza dello storage nella virtualizzazione

Per poter realizzare un'infrastruttura virtualizzata, è di fondamentale importanza l'utilizzo di uno storage unificato in grado di gestire protocolli sia a livello di condivisione file (CIFS/SMB, NFS) che di blocco (iSCSI, FC). Lo storage deve, inoltre, garantire la disponibilità e l'integrità del dato attraverso un solido filesystem e delle pianificate politiche di backup in grado di rispondere ai requisiti di disaster recovery e business continuity.



Sempre più affermata nel campo della sicurezza dei dati e del networking, Syneto progetta soluzioni leader di mercato che combinano tecnologie avanzate con facilità d'uso. Syneto offre soluzioni di storage a costi contenuti, ponendo le basi per la futura crescita dell'infrastruttura IT e riducendone i costi di gestione.



TECNOLOGIE: STORAGE & BACKUP

Memorizzare, condividere e proteggere i dati aziendali con NETGEAR ReadyNAS

Centralizzazione dei dati per ridurre i tempi di gestione ed aumentare l'affidabilità, adattare la capacità di memorizzazione a seconda delle esigenze del cliente e funzioni remote per accedere ai file via Internet senza bisogno di configurare sistemi di sicurezza particolari, sono solo alcune delle caratteristiche dei ReadyNAS di NETGEAR. La certificazione VMware Ready, Microsoft Hyper-V e la recentissima certificazione Citrix, rendono queste soluzioni ideali per l'utilizzo in ambienti di Virtualizzazione e Cloud Computing. Funzionalità come il software CDP (Continuos Data Protection), che consente il backup automatico del client, e l'utility ReadyNAS Remote,

per la condivisione dei file in remoto in modalità drag-and-drop, garantiscono una gestione semplice ed efficace dei dati. Le soluzioni di storage ReadyNAS si integrano in modo ottimale con le linee ProSecure e ProSafe di NETGEAR al fine di fornire soluzioni complete per le aziende.



Tandberg Data annuncia la nuova LTO-5 Half Height con connettività Fibre Channel

Tandberg Data, fornitore globale di soluzioni per la protezione dei dati, ha annunciato la disponibilità della prima soluzione LTO-5 Half Height (HH) Fibre Channel (FC). In grado di eseguire il backup di 3 terabyte di dati su una singola cartuccia in meno di tre ore, la nuova unità esterna a nastro LTO-5 HH FC, fornisce un mezzo estremamente conveniente per memorizzare i file video di grandi dimensioni, gestire il flusso di lavoro all'interno di ambienti di produzione, e semplificare l'attività

ENHANCE

di archiviazione. La nuova unità a nastro supporta anche LTFS (Linear Tape File System) per Mac e Linux, che permette all'unità di operare come un disco rigido per l'accesso diretto senza la necessità di un software di backup su nastro. La nuova LTO-5 desktop semplifica le operazioni di protezione dei dati e le attività di workflow per applicazioni ad alta capacità, come i contenuti digitali per la post-produzione e montaggio nei settori video, intrattenimento e broadcast.



Enhance Technology e VMware insieme per la virtualizzazione!

Come leader nella virtualizzazione server VMware offre agli utenti un risparmio sui costi complessivi dell'infrastruttura con un minor numero di server fisici necessari, tempi di inattività bassi, riduzione dei consumi energetici, aumento di flessibilità ed efficienza dei sottosistemi di storage. VMware ESX 3.5 e 4.0 server unitamente alla serie di prodotti Enhance Technology UltraStor contribuirà direttamente al risparmio sui costi operativi IT. La combinazione di server di

virtualizzazione VMware e le famiglie di prodotti enterprise per l'archiviazione e protezione dei dati UltraStor RS e ES, permette agli utenti di massimizzare i sistemi server esistenti, consente il consolidamento storage dei server e migliora in modo esponenziale l'utilizzo delle risorse disponibili.

Focus on

E' arrivato Symantec Backup Exec 2012!



Symantec Backup Exec 2012 è un prodotto integrato che protegge ambienti virtuali e fisici, semplifica il backup e il recupero di emergenza, e recupera dati o sistemi a qualsiasi livello, da un singolo elemento fino a un intero server. Riduce le interruzioni operative con le esclusive funzionalità di recupero supportate dalla tecnologia Symantec V-Ray che consente di ripristinare interi server, applicazioni Microsoft® critiche e guest virtuali VMware® o Microsoft Hyper-V®. Consente inoltre di ridurre i costi di storage e aumentare la velocità di backup tramite tecnologie di deduplicazione e archiviazione. Grazie a una console di amministrazione semplice e innovativa. Backup Exec 2012 consente una efficiente delle operazioni di backup e recupero nell'infrastruttura fisica e virtuale. Backup Exec 2012 offre funzionalità avanzate di backup e recupero per ambienti IT semplici e complessi basati su sistemi VMware, Hyper-V, Windows®, Linux®







Focus on

gateProtect presenta al CeBIT il nuovo firewall GPZ-5000



gate**protect**®

Specie nelle grandi aziende le di sicurezza adottate raggiungono spesso i propri limiti, non sono in grado di gestire la crescente mobilità degli impiegati e di tenere il passo con l'aumento dispositivi impiegati nella rete aziendale. Il nuovo firewall GPZ-5000, presentato in anteprima al CeBIT di marzo, è stato sviluppato proprio per far fronte alle più pressanti esigenze rispetto a prestazioni, flessibilità e continuità del servizio. Grazie al RAID hardware, all'alimentazione ridondante e ad una modalità HA (high availability) particolarmente performante, il GPZ-5000 garantisce una continuità del servizio del 99,97%. L'appliance gestisce altresì fino a 3,5 milioni di connessioni contemporanee, mentre le connessioni VPN sono supportate da un chip hardware che velocizza la cifratura del traffico, raggiungendo un throughput di 4 Gigabit al secondo.

Sicurezza totale con il nuovo firwall UTM SonicWALL TZ 215

Il SonicWALL TZ 215 è il firewall UTM (Unified Threat Management) più potente e sicuro attualmente disponibile nella sua fascia di prezzo. Esegue un'ispezione deep packet (DPI) completa senza compromettere le prestazioni e permettendo alle aziende un sostanziale aumento della produttività. Progettato per piccole imprese, filiali e applicazioni retail, il TZ 215 integra anti-malware, intrusion prevention e filtraggio URL di massima efficacia in una soluzione unica che limita i costi e la complessità di gestione. Il TZ 215 è inoltre dotato di funzioni di controllo per garantire la larghezza

di banda alle applicazioni critiche e limitare quelle non produttive. Le funzioni di networking avanzate includono ISO failover multiplo, bilanciamento del carico, connettività wireless dual-band opzionale, supporto IPSec VPN, segmentazione della rete e funzioni di conformità PCI. Il TZ 215 è l'unico firewall UTM dotato di client di accesso remoto VPN nativo per iOS, Google® AndroidTM, Windows, Mac OS e Linux che supporta Clean VPNTM per la decontaminazione del traffico VPN. Il SonicWALL Enforced Client Anti-Virus e Anti-Spyware fornisce la massima prevenzione e può essere acquistato insieme al software anti-virus McAfee® o Kaspersky®.





VASCO DIGIPASS for Windows Powered by Intel® IPT

VASCO Data Security lancia la sua prossima generazione di Digipass Software embedded per Windows che sfruttano la potenza della tecnologia Intel IPT (Identity Protection Technology). L'offerta VASCO Digipass per Intel® IPT, sosti-



tuisce l'uso di password statiche grazie all'utilizzo di one-time password (OTP) dinamiche. La password dinamica è specifica per ciascun utente e valida per un periodo limitato di tempo. Questa tecnologia di autenticazione protegge contro le frodi delle transazioni online, il furto di identità e di dati. Digipass per Windows basato su Architettura Intel® IPT consente alle aziende di introdurre l'autenticazione a due fattori senza la necessità di implementare hardware o software per l'utente finale. La funzionalità di autenticazione è direttamente incorporata nella seconda generazione delle piattaforme di processori Intel® Core™ e Intel® vPro™. La soluzione è ideale per le aziende che vogliono aggiungere un ulteriore livello di sicurezza per accedere alla rete tramite una connessione VPN. Questa soluzione offre un mix perfetto tra sicurezza ed esperienza utente.

Con ipoque soluzioni vincenti per la gestione del traffico Internet

Per le scuole e le università la connettività Internet ad alta velocità e l'accesso illimitato dei propri utenti espone gran parte di queste organizzazioni all'uso indiscriminato di applicazioni che consumano banda: Peer-to-Peer, file sharing e media streaming si attestano oggi ben oltre il 50% della larghezza di banda disponibile contribuendo inolte alla violazione del diritto d'autore. ipoque, fornitore leader in Europa di soluzioni di Deep Packet Inspection (DPI) per la gestione ed analisi del traffico Internet con le soluzioni PRX Traffic Manager e Netreporter, consente agli operatori di rete ed Internet Service Providers di monitorare,



modellare, ottimizzare, limitare e controllare in maniera efficace il consumo delle risorse di rete dell'utente/abbonato. La tecnologia DPI di ipoque rileva in maniera affidabile i protocolli e le applicazioni presenti oggi in rete, compresi quelli più difficili da individuare e quelli proprietari: condivisione di file P2P anche con offuscamento e crittografia, messaggistica istantanea, Voice over IP, tunelling, streaming audio e video, così come molte applicazioni legacy.

TECNOLOGIE: SICUREZZA

La parola al vendor: Luciano Livrani, IT Channel Manager di Eaton ci parla delle ultime novità

Eaton Corporation è una società diversificata nel mercato della gestione dell'alimentazione con più di 100 anni di esperienza che fornisce ai propri clienti apparati e sistemi elettrici per la distribuzione, il controllo, la qualità e la continuità dell'energia. Come ci spiega Luciano Livrani, IT Channel Manager di Eaton (nella foto): "Alla continua richiesta di maggiore efficienza e integrazione in ambienti virtualizzati, due obiettivi importanti nel mondo degli UPS, Eaton ha risposto con la gamma di prodotti **Blade UPS** progettati appositamente per i data center di piccole e medie dimensioni, per proteggere

i blade server e le apparecchiature IT ad alta densità. Blade UPS garantisce un'alimentazione affidabile e permette, al crescere dell'energia necessaria, una scalabilità da 12 kW a 60 kW N+1 in un unico armadio rack 42U, assicurando una riduzione al minimo dei costi di esercizio, grazie ad un'efficienza operativa del 98% e alla bassa emissione di calore. Ai responsabili IT - sottolinea orgogliosamente Livrani - Eaton propone, inoltre, il nuovo gruppo di continuità 5PX con un fattore di potenza 0.9 che permette di proteggere più dispositivi rispetto ai comuni UPS presenti oggi sul mercato. Oltre ai tradizionali vantaggi offerti dai prodotti Eaton, il nuovo UPS consente di misurare e monitorare i consumi degli apparati protetti attraverso il display LCD o tramite rete, grazie al software di gestione dell'energia. Eaton offre una soluzione in grado di estendere le capacità delle infrastrutture virtuali integrando l'UPS con



Powering Business Worldwide

l'IntelligentPower® Software Suite (IPSS). L'IPSS include due importanti applicazioni che assicurano la protezione e monitoraggio dell'alimentazione per garantire la continuità dei servizi informatici: Intelligent Power Manager e Protector". Nel dettaglio, Intelligent Power Manager (IPM) è il software di supervisione che permette di monitorare e gestire da un'unica interfaccia tutti gli UPS e ePDU presenti sul network. Il software è integrabile in VMware's vCenter ServerTM, XenCenterTM e Microsoft SCVMMTM, per gestire la migrazione delle macchine virtuali tramite VMwarevMotionTM, XenMotionTMe Microsoft LivepowerTM, in caso di problemi legati all'alimentazione. IntelligentPowerProtector (IPP), invece, è il software di protezione che fornisce il regolare shut down di server fisici o virtualizzati nel caso di prolungata assenza di tensione, garantendo l'integrità dei dati. IPP offre inoltre la possibilità di monitorare e inviare alert per un singolo UPS ed è compatibile con ambienti Windows, Linux, VMware, Xen, HyperV e KVM". Livrani conclude ricordando la disponibilità di un eccellente Partner Program, il programma dedicato ai dealer, che consente di avere un supporto tecnico commerciale qualificato e strumenti di vendita dedicati.

Focus on

Symantec Endpoint Protection 12.1 identifica ed elimina le minacce non appena vengono create!

Symantec Endpoint Protection 12.1 offre una sicurezza leader di settore a una velocità senza precedenti ed è l'unico sistema di protezione basato sulla "reputazione" che è sensibile al contesto. Avvalendosi tecnologia Symantec Insight™, rileva le nuove minacce non appena vengono create, cambiando drasticamente il modo in cui i reparti IT esaminano, monitorizzano, contrastano e prevengono l'intrusione delle minacce nella rete. Symantec Endpoint Protection 12.1 è la protezione veloce ed efficace per sistemi endpoint, che offre una difesa avanzata contro tutti i tipi di attacchi per sistemi fisici e virtuali. Symantec Endpoint Protection consente il controllo della sicurezza degli endpoint con funzionalità integrate di controllo dell'accesso alla rete, gestione dei dispositivi e gestione delle applicazioni. Il prodotto supporta sistemi Windows, Mac OS X e Linux e si integra con Symantec Protection Center per una facile gestione delle soluzioni per la sicurezza di endpoint, server, e-mail e gateway.



Prezzo + prestazioni + sicurezza = FortiGate 300C

Progettata con otto porte FortiASICTM-accelerated per il massimo throughput, l'appliance FortiGate-300C offre performance firewall wire-speed e VPN IPSec, nonché accelerazione del controllo applicazioni per fornire funzionalità di sicurezza ottimizzate senza introdurre latenza negli ambienti di rete ad alta velocità. Ad esempio, un throughput del firewall di 8 Gbps è in grado di supportare un milione di sessioni contemporaneamente. Grazie alla capacità di supportare 4,5 Gbps di throughput IPSec, è possibile supportare con un unico dispositivo 10.000

tunnel IPSec client-gateway e 6.000 gateway-to-gateway. Le porte accelerate RJ-45 10/100/1000 sull'appliance FortiGate-300C facilitano inoltre la creazione e l'applicazione di zone di sicurezza con un controllo basato su policy, che in precedenza era disponibile solo nelle soluzioni su scala più vasta.



TECNOLOGIE: VoIP

Focus on

Piattaforma full-IP Panasonic NS1000 per l'ottimizzazione delle comunicazioni aziendali

Panasonic

ideas for life

NS1000 di Panasonic è una suite completa di funzioni di telefonia ecomunicazione di rete, con applicazioni avanzate integrate e un'ampia scelta di telefoni fissi, wireless e softphone. Le potenzialità del sistema consentono di soddisfare le esigenze di aziende e organizzazioni con una o più sedi, avendo il vantaggio di operare su un unico sistema per un'integrazione completa. L'NS1000 supporta completamente il SIP, un protocollo di segnalazione aperto per stabilire sessioni di comunicazione in tempo reale. Un uso efficace del SIP può generare vantaggi interessanti, come il miglioramento dell'efficienza degli utenti, la riduzione dei corsti di comunicazione e l'aumento della flessibilità. L'NS1000 offre, quindi, tutti i vantaggi del SIP anche alle piccole e medie imprese. Una sessione di comunicazione gestita dall'NS1000 può comprendere voce, video, Web, o messaggistica istantanea e può svolgersi su molti dispositivi di comunicazione diversi, come computer portatili, telefoni IP, telefoni SIP, PDA e telefoni cellulari o smartphone.

Sangoma presenta i gateway VolP della serie Vega

Le famiglie di prodotti Sangoma comprendono una gamma completa di media gateway (Vega) e schede di alta qualità, che 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. Poiché le reti tradizionali e le reti IP coesistono e devono poter comunicare, l'utilizzo dei gateway risulta essenziale e porta a diversi vantaggi come: approccio graduale al VoIP, protezione dell'infrastruttura esistente, riduzione dei costi,

alta flessibilità in termini di adattamento alle richieste dei clienti. Nello specifico, per quanto riguarda i media gateway, sono disponibili tre modelli della serie Vega: Vega 50 permette il collegamento di una gamma di dispositivi telefonici di tipo legacy (centralini telefonici e telefoni ISDN, telefoni analogici e linee PSTN) alle reti IP; Vega 400 permette di connettere apparecchiature di telefonia digitale alle reti IP (fino a 400 linee Voip e 4 PRI ISDN); Vega 5000 disponibile con 16, 24, 32, o 50 porte FXS per il collegamento di telefoni/fax analogici e 2 porte FXO per la connessione a linee telefoniche PSTN o PBX.



Nuovo FRITZ!Box 3270, per le applicazioni a banda larga nella rete domestica

Con il FRITZ!Box 3270 di AVM gli utenti possono trarre il massimo vantaggio dalla connettività internet, specie se slegata dalla linea telefonica. Con velocità di trasferimento dati in rete fino a 300MBit/s il router WLAN N integra un modem DSL e consente di collegare ad internet, in

modo rapido e sicuro, computer e altre periferiche di rete. Grazie alla porta USB 2.0 è possibile condividere stampanti o dischi esterni. Attraverso il server multimediale file audio e video vengono trasmessi in rete anche a PC spento. Ulteriori caratteristiche, tra cui la protezione della navigazione dei minori e l'accesso per ospiti alla WLAN, fanno del FRITZ!Box 3270 la soluzione ideale per la connettività internet, sia a casa, sia in ufficio. Il FRITZ!Box 3270 è già disponibile a listino.



Entra in campo snom ONE, il centralino IP software di 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.









FRITZ!WLAN Repeater 300E con WLAN N e connettività Gigabit Ethernet

Il nuovo FRITZ!WLAN Repeater 300E presenta una porta Gigabit Ethernet attraverso cui integrare nella WLAN periferiche con connettività di rete ma prive di funzionalità wireless come televisori, set-top box, satelliti / ricevitori TV, stampanti e dischi di rete. Come il FRITZ!WLAN Repeater N / G, il FRITZ!WLAN Repeater 300E estende in modo ottimale la portata di qualunque rete WLAN, consentendo all'utente di avvalersi della rete wireless anche dove eventuali limiti architettonici ne ostruivano il segnale, limitandone la fruizione. Grazie al suo design compatto, il nuovo ripetitore è impiegabile con qualsiasi tipo di presa (euro - tipo C). Oltre ad offrire connettività veloce WLAN N, entrambi i modelli di FRITZ!WLAN Repeater possono essere impiegati in reti WLAN basate sugli standard 802.11g, b



e a. Il flusso dei dati viene cifrato e trasportato su frequenze da 2,4 e 5 GHz. I FRITZ!WLAN Repeater operano in modo ideale con tutti i modelli di router FRITZ!Box WLAN e si installano in un batter d'occhio in modalità WPS (Wi-Fi Protected Setup). I ripetitori sono compatibili con altri router WLAN standard ed integrano un wizard web-based per assistere l'utente nella configurazione del ripetitore qualora il router in uso non supporti la funzionalità WPS.

Buffalo AirStation N450: una stazione completa per la connettività!

Buffalo AirStation N450 è una vera stazione per la connettività: si distingue per l'ampia portata Wifi e per il supporto alla connettività 3G. In coppia con il dongle N450 USB, permette di lavorare con una buona copertura anche all'aperto e nelle situazioni più critiche. Router, modem, wireless

adapter: in due prodotti (modem/router e, a parte, chiavetta con tecnologia Mimo 3×3) Buffalo propone una soluzione di connettività completa la cui funzione principale resta sì la possibilità di collegarsi a Internet da casa e in ufficio anche in WiFi n, ma integra anche quanto serve per incrementare la qualità del segnale quando il router è distante dal notebook e anche in assenza di connettività Adsl, utilizzando un modem 3G (dongle acquistabile a parte). La situazione tipica è proprio quella di chi lavora con Internet, e collegandosi appena fuori casa accusa debolezza del segnale, oppure vuole portare il WiFi al proprio desktop che ne è sprovvisto.



BUFFALO.

Focus on

Con devolo le porte USB vanno a 220V



devolo, l'azienda specialista della tecnologia Powerline, ha recentemente introdotto il nuovo dLAN 200 AV USB extender, una soluzione che rende possibile il collegamento di dispositivi USB attraverso la rete elettrica di uffici e abitazioni private. Gli utilizzatori, direttamente dalle loro postazioni di lavoro, potranno utilizzare dischi fissi e stampanti senza la necessità di stendere inutili cablaggi. Le procedure di installazione, come accade con tutti i prodotti devolo, sono istantanee, automatiche e non richiedono alcuna specifica competenza. II dLAN 200 AV USB extender è specificamente studiato per facilitare le procedure di condivisione di stampanti, scanner e hard disk all'interno di reti locali; non esistono inoltre vincoli di piattaforma: il dLAN 200 AV USB extender è in grado di funzionare con reti di PC e Mac. In pratica il dLAN 200 AV USB extender permette di trasformare ogni presa elettrica in una porta USB di rete!



Da Lancom Systems uno dei primi router VPN con supporto LTE 4G standard

LTE è il nuovo standard delle comunicazioni cellulari e il successore dello standard UMTS / HSPA+. Grazie alla sua velocità di trasferimento dati nettamente superiore offre una vera alternativa alle connessioni Internet a banda larga via cavo. Il router 1781-4G offre un accesso professionale per connessioni a banda larga mobile tramite un modem multibanda integrato standard LTE. Caratteristiche principali sono il supporto delle frequenze di banda 800, 1800 e 2600 MHz e il supporto delle attuali 2G e 3G (HSPA+, HSxPA, UMTS, EDGE and GPRS). Il 1781-4G è in grado di fornire connettività ad alta velocità fino a 100 Mbps nelle aree senza DSL, a seconda dello sviluppo delle reti cellulari.







TECNOLOGIE: VIDEOCOMUNICAZIONE & VIDEOSORVEGLIANZA

Focus on

Telecamera Dome di rete Panasonic WV-SW396: la soluzione ideale per ambienti "estremi"!

Panasonic ha recentemente presentato al mercato la telecamera Dome di rete WV-SW396, della gamma di soluzioni di videosorveglianza i-Pro SmartHD, progettata per resistere a sollecitazioni estreme, dal punto di vista ambientale e strutturale. Questo modello è il primo nel settore a supportare uno zoom ottico 36x che unito a quello digitale (12x) consente di raggiungere livelli di ingrandimento pari a 432x o addirittura superiori in risoluzione Vga. Inoltre, grazie alla funzionalità di tracciamento e monitoraggio, una connessione elettronica tra videocamere invia un allarme a un massimo di 8 videocamere in sequenza, per consentire la sorveglianza di un movimento sospetto tra le zone di copertura. Per garantire il monitoraggio simultaneo, le immagini con risoluzione Hd pari a 1.280 x 960 vengono trasmesse in rete mediante streaming multipli con codifica H.264 e Jpeg, mentre la registrazione Hd è resa possibile da UniPhier, piattaforma Lsi di Panasonic. Con una risoluzione Hd pari a 720p, le immagini a scansione progressiva vengono realizzate a non meno di 30 fotogrammi al secondo, permettendo ai professionisti di gestire il sistema di sicurezza in modo capillare, attraverso l'ispezione di ogni dettaglio.



Aziende senza confini con i sistemi Visual Communications HD Panasonic!



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. I sistemi Visual Communications HD si prestano facilmente ad essere utilizzati nei più disparati settori di mercato come ad esempio quello manifatturiero, medico, education, congressuale/fieristico e aziendale in generale.

Ricordiamo che presso la filiale Alias di Roma, la sede 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).

Di seguito riportiamo un esempio di settore di mercato che trarrebbe numerosi vantaggi dall'impiego della tecnologia HDVC.

SOLUZIONI PER LA PRODUZIONE

Nuovo sviluppo del prodotto



Sfida

I siti di produzione sono spesso dislocati in luoghi diversi e grandi distanze separano i settori di sviluppo dagli impianti di produzione. Ciò significa che il personale di sviluppo deve effettuare viaggi frequenti per recarsi agli impianti, sprecando tempo e denaro.



Soluzione di Videocomunicazione HD

Una connessione stabile consente di discutere attivamente senza bisogno di viaggi. Ciò riduce in modo significativo il numero di viaggi aziendali e aumenta l'efficienza in termini di costi e tempi.

Gestione della qualità del prodotto/Soddisfazione del cliente



Sfida

Ogni qualvolta si verifica un problema, il prodotto in questione deve essere spedito fisicamente per essere esaminato, e questo richiede tempi considerevoli e rallenta le tempistiche per ottenere una risposta. Con i sistemi di videoconferenza ordinari non è possibile visualizzare componenti di piccole dimensioni.



Soluzione di Videocomunicazione HD

È possibile utilizzare una videocamera secondaria per effettuare lo zoom e identificare i componenti danneggiati. È possibile esaminare e decidere immediatamente la soluzione corretta.



TECNOLOGIE: FORMAZIONE

Calendario corsi marzo, aprile, maggio

MARZO 2012				
Milano	15 marzo	gateprotect*	Corso tecnico/commerciale gateProtect (corso Silver): Certified Security Consultant	
	22 e 23 marzo	snom'	snom Certification Training Course (SCE)	
	27 marzo	snom'	Corso tecnico sul centralino telefonico IP Software di snom ONE	
Udine	20 marzo	SONICWALL?	Esame di Certificazione SonicWALL CSSA	
	28 marzo	SONICWALL ?	SonicWALL Fundamentals: SonicOS Enhanced 5.x	
	29 marzo	WASCO	Strong Authentication VASCO: IDENTIKEY per Autenticazione Remota	

APRILE 2012				
Milano	3 aprile	Panasonic Telefonia	Sales Training Panasonic (telefonia)	
	4 aprile	Panasonic Telefonia	Technical Training Panasonic (telefonia)	
	17 aprile	Panasonic Telefonia	Advanced Technical Training Panasonic (telefonia)	
	18 aprile	SANGOMA	Corso tecnico/commerciale sulle soluzioni Sangoma	
	19 aprile	gateprotect*	Corso tecnico di certificazione gateProtect (corso Gold): Certified Security Professional	
Roma	3 aprile	SONICWALL?	SonicWALL CDP-EmailSecurity One Day Seminar	
	4 aprile	SONICWALL ?	SonicWALL SRA-WAF One Day Seminar	
S.Pietro Infine (CE)	12 e 13 aprile	VoiSmart*	VoiSmart Silver Level	
Udine	3 aprile	SONICWALL?	SonicWALL CDP-EmailSecurity One Day Seminar	
	4 aprile	SONICWALL?	SonicWALL SRA-WAF One Day Seminar	
	11 e 12 aprile	SONICWALL?	SonicWALL Certificazione Network Security Basic Administration (CSSA NS-101-A)	

MAGGIO 2012

III/AGIO 2012				
Milano	7 e 8 maggio	VoiSmart*	VoiSmart Silver Level	
	9 maggio	SONICWALL?	SonicWALL Fundamentals: SonicOS Enhanced 5.x	
	10 maggio	v VASCO	Strong Authentication VASCO: IDENTIKEY per Autenticazione Remota	
	16 maggio	VoiSmart'	Corso tecnico/commerciale VoiSmart	
	23 maggio	VoiSmart*	VoiSmart Lab	
	23 maggio	SONICWALL?	SonicWALL UMA-GMS One Day Seminar	
	24 maggio	SONICWALL?	SonicWALL CDP-WXA One Day Seminar	
	24 e 25 maggio	snom	snom Certification Training Course (SCE)	
Roma	15 maggio	Panasonic Telefonia	Sales Training Panasonic (telefonia)	
	16 maggio	Panasonic Telefonia	Technical Training Panasonic (telefonia)	
	17 maggio	Sn()m'	Corso tecnico sul centralino telefonico IP Software di snom ONE	
	30 maggio	Panasonic Telefonia	Advanced Technical Training Panasonic (telefonia)	

Focus on

One Day Seminar dedicati a SonicWALL CDP-EmailSecurity e SonicWALL SRA-WAF

Il nuovo One Day Seminar CDP EmailSecurity, ha lo scopo di analizzare dal punto di vista tecnico e commerciale le soluzioni SonicWALL EmailSecurity per la protezione della posta elettronica e le soluzioni di Backup e Ripristino SonicWALL CDP (Continuos Data Protection). Si inizierà analizzando la composizione dell'offerta SonicWALL EmailSecurity e CDP, il sistema di licensing dei servizi e le diverse architetture di schieramento possibili. Si passerà poi all'analisi tecnica del prodotto dove verranno affrontate le modalità di configurazione dell'apparato e l'attivazione delle funzionalità di protezione (EmailSecurity: Anti-Spam, Anti-Phising, Anti-Virus, protezione DoS e DHA) e di Backup/Ripristino. Il Seminario SonicWALL SRA-WAF invece, si incentrerà sulle soluzioni SonicWALL SRA per l'accesso remoto sicuro nelle sue versioni SMB ed Enterprise e approfondirà le funzionalità del premiato motore di Web Application Firewall per la protezione dell'infrastruttura server aziendale. Si inizierà analizzando la composizione dell'offerta SonicWALL SRA per poi passare all'analisi tecnica del prodotto, le modalità di configurazione degli apparati e l'attivazione delle diverse funzionalità di Accesso Remoto (portale, bookmark, thin client Netextender, Virual Assist/Virtual Access, Strong Authentication). Seguirà la sessione sulla funzionalità di Web Application Firewall per le messa in sicurezza dei servizi esposti su Internet contro attacchi di tipo SQL-Injection, XSS Scripting, e in generale la conformità con i requisiti OWASP 10 e quindi la compliance la normativa PCI-DSS. Entrambi i seminari si terranno contemporaneamente presso le sedi Alias di Roma e Udine in videoconferenza!

