

NETGEAR®

BUSINESS NEWS

SETTEMBRE 2011. ANNO I.

L'OPINIONE

INCREMENTARE LE OPPORTUNITA' DI BUSINESS CON NETGEAR

Soluzioni di networking Smart IT
affidabili, convenienti e semplici

Natale Lavorato

Il terzo numero del Business News NETGEAR vede come protagonista le tecnologie più innovative ed i trend di mercato. In quest'ottica vorrei parlare, in particolare, di quelle che sono diventate le esigenze aziendali e quindi, che tutti i rivenditori, dovrebbero cercare di soddisfare al meglio.

La virtualizzazione, il cloud computing, la Business Continuity, la mobility, la security, ormai quasi tutte parole estranee al linguaggio Italiano, ma di grande attualità per il mondo IT, hanno portato il mercato a cercare soluzioni in grado di offrire sistemi in linea con questi nuovi trend. Inoltre, l'impiego di nuovi standard, il continuo rinnovarsi di minacce e virus, la convergenza voce e video su IP, il Power over Ethernet hanno portato le stesse aziende a doversi rinnovare ed adeguare alle evoluzioni dei nostri giorni.

Come ben sapete, NETGEAR è stata sempre un'azienda in grado di affrontare con grande impegno tutte le sfide che il mercato offriva e offre ancora. Anche oggi non ci smentiamo! Infatti, per lo sviluppo dei nostri nuovi prodotti teniamo proprio in considerazione quello di cui le aziende, dalla più piccola alla più grande, hanno bisogno di adottare all'interno della propria infrastruttura:

- switch in grado di offrire la migliore affidabilità grazie alla tecnologia 10GbE per le applicazioni ad alta densità;
- sicurezza informatica perché ormai internet e le applicazioni fanno parte del nostro modo di lavorare ed abbiamo bisogno di proteggerci ogni giorno;
- sistemi di storage per usufruire di sistemi di protezione (backup, disaster recovery), condivisione ed archiviazione dei dati
- ultimo, ma non per importanza, il wireless che, oggi più che mai, rientra tra le principali esigenze perché la mobilità è diventata essenziale per ogni tipo di Business.

In questo numero vi invito a scoprire le nostre soluzioni e le iniziative speciali che abbiamo riservato ai nostri rivenditori.

Buona lettura!

UTM9S di NETGEAR, il primo Firewall UTM advanced con Wireless-N e modem integrato

Gateway di sicurezza per connessioni senza compromessi,
per navigare veloci e protetti.

ProSecure UTM funzionalità

Anti-Malware:

- più di 1 milione di malware registrati
- aggiornamento della lista dei malware ogni ora
- protezione Zero hour

Stream Scanning:

- analisi dei flussi dei dati istantanea

Anti-Spam:

- raccolta dati sulle minacce dal web da oltre 50 milioni di fonti globali
- rilevamento e classificazione spam in pochi minuti

- periodo di apprendimento non necessario

Web analysis e URL filtering:

- centinaia di milioni di URLs classificati
- classificazione in tempo reale in 64 categorie

Virtuale registrazione illimitata, attività di reporting e quarantena:

- integrazione dei dispositivi NETGEAR ReadyNAS con gli UTM
- registrazione automatica degli apparecchi ReadyNAS
- fino a 24+ TB di spazio per archiviazione dei report

IM e P2P Application Control:

- blocco accesso ai pubblici IM clients
- blocco peer-to-peer P2P clients
- garanzia della produttività e della larghezza di banda

SSL e IPsec VPN in accesso remoto

- SSL VPN in accesso remoto, sempre e ovunque
- IPsec VPN secure site-to-site tunnels e modalità di accesso remoto

SPI Firewall

- Dual/Quad WAN Gigabit Firewall per un bilanciamento del traffico e failover
- intercettazione del traffico SPI
- negazione d'accesso Dos
- IPS per impedire l'accesso degli hackers alla rete

La serie di gateway ProSecure UTM è una soluzione all-in-one che, insieme ai più qualificati marchi di software e tecnologie di sicurezza come Commtouch®, Mailshell™ e Sophos™, garantisce una protezione totale dalle minacce provenienti dal Web. VPN Firewall, anti-malware, anti-virus, anti-spam, anti-phishing, tecnologia Stream Scanning ProSecure, Intrusion Prevention e Intrusion Detection, sono alcune delle molteplici caratteristiche che rendono l'UTM indispensabile per una navigazione in Internet sicura e protetta.

La rivoluzionaria piattaforma Stream Scanning

I tradizionali metodi di scansione del traffico Web possono introdurre significativi tempi di latenza, rallentando notevolmente la navigazione in Internet.

In passato si è cercato di contenere il problema riducendo il database dei malware riconosciuti, non creando così alcun archivio degli attacchi web ricevuti, quindi riconoscibili in un futuro, oppure controllando solo alcuni tipi di file, esponendo la rete dell'utente a una gamma di attacchi dal web ben più ampia.

L'innovativa tecnologia brevettata Stream Scanning analizza i flussi di dati non appena entrano nella rete protetta, riducendo i tempi di latenza per una migliore scansione dei contenuti dei flussi di dati provenienti dal Web. Questa soluzione garantisce una maggiore copertura per una rete protetta.

Semplice installazione e gestione

Il dispositivo UTM s'installa in soli 10 mosse, per un utilizzo in pochi minuti. La gestione online avviene attraverso un'intuitiva e di semplice grafica interfaccia Web, che permette all'amministratore del sistema IT una governance totale e tempestiva. I processi di scansione, creazione di report dettagliati dei malware e gli aggiornamenti del software vengono eseguiti automaticamente, registrando l'esito di ogni operazione.

Il ProSecure UTM fornisce una protezione dal Web e della Posta Elettronica tramite licenze per funzionalità, illimitate per numero di utenze.

L'espandibilità dell'UTM9S

Il ProSecure UTM9S ha 2 slot modulari che permettono l'aggiunta di interfacce opzionali per personalizzare l'apparecchio secondo le particolari esigenze di installazione.

Il modulo Modem VDSL/ADSL2+, disponibile sia nella versione Annex A che Annex B, fornisce una connessione Internet diretta e costante. La capacità di connessione VDSL è 3 volte più veloce del tradizionale ADSL2+DSL, ed è inoltre retro compatibile con ADSL2+.

Insieme alle 2 porte RJ45 WAN inserite per la ridondanza e failover, il modulo Modem VDSL/ADSL2+, se installato, può rappresentare la primaria connessione WAN o la terza porta WAN per la ridondanza e il bilanciamento del carico del traffico Web.

Il Modulo access point DualBand Wireless-N a 2.4 GHz e 5.0 GHz di frequenza, per una connessione 15 volte più veloce e 10 volte più sicura dello standard 802.11g. Inoltre, il Modulo DualBand Wireless-N è retro compatibile con gli standard 802.11a, 802.11b, 802.11g.



FOCUS: UTM - Unified Threat Management

Sistemi di Sicurezza



Continua a Pag. 2

SPECIALE: BUSINESS CONTINUITY



Continua a Pag. 4

VIDEOSORVEGLIANZA CITTADINA PIU' INTELLIGENTE CON NETGEAR

La videosorveglianza, o il TVCC (televisione a circuito chiuso), un settore nato più di 30 anni fa, si è dimostrato critico per le imprese. Diverse organizzazioni usano sistemi di videosorveglianza per tutelare la sicurezza dei cittadini, tutelare i beni di valore o minimizzare i rischi associati ad attività criminali. Una delle più grandi tendenze in materia di sorveglianza è dato dal rapido passaggio dall'analogico alle tecnologie basate su IP. In passato, solo le società più grandi potevano permettersi videosorveglianza IP. La proliferazione di reti IP e il calo dei prezzi sulle videocamere IP, ha reso la ripresa e la memorizzazione dei video su reti IP più veloce, affidabile, semplice e accessibile, rendendo queste soluzioni un'opzione attraente per molti settori industriali, tra cui negozi, istituzioni educative, istituti governativi, e qualsiasi attività che richieda un sistema di sicurezza.



I benefici nell'utilizzo delle telecamere di videosorveglianza IP

Accesso facile e sicuro alle riprese live ed ai filmati registrati

Uno dei maggiori inconvenienti dei tradizionali sistemi TVCC analogici è stato il supporto di memorizzazione. I video filmati erano, infatti, registrati su nastri...

Continua a pag. 2.

NOVITA' DI PRODOTTO

Scopri le ultime novità tecnologiche NETGEAR per il mondo del networking.
Continua a Pag. 6

CASE HISTORY

Le soluzioni NETGEAR per il data management online. Continua a Pag. 7

AGENDA

Continua a Pag. 8

UTM: una soluzione per combattere il Cybercrime

Le minacce dal web si moltiplicano, NETGEAR garantisce la sicurezza con le soluzioni Unified-Threat-Management.

La sicurezza informatica oggi è una condizione alla quale le imprese non possono rinunciare. **Le minacce provenienti dal web negli ultimi anni sono aumentate in maniera esponenziale, tant'è che risulta riduttivo il termine virus per identificare i molteplici attacchi informatici.**

L'attività di hacking è in continua evoluzione, generando nuove insidie e minacce pronte ad infettare un sistema di protezione non adatto, provocando danni anche irreparabili all'infrastruttura di rete aziendale.

Si definisce *malware* qualsiasi software "maligno", all'interno di questa famiglia, in continua espansione, troviamo i più conosciuti come *virus*, *trojan*, *spyware* e *adware*. Le conseguenze di una loro intrusione possono essere davvero indigesti: dal furto di informazioni riservate alla codifica di password, fino alla distruzione del sistema stesso, l'azienda può risentirne con gravi perdite non solo economiche ma anche del patrimonio intangibile basato sui database.

Proprio per il carattere intraprendente dei cyber criminali, in continua sfida con i sistemi di sicurezza, le aziende devono contrattaccare con soluzioni preventive idonee ed all'avanguardia. **E' evidente che semplici anti-virus e anti-spam si dimostrano superati non garantendo una copertura, se non per livelli di sicurezza troppo bassi anche per gli utenti privati.**

Una soluzione difensiva deve essere strutturata su più livelli, al fine di non lasciare aree scoperte (bug di sistema), possibili chiavi d'accesso per i malware che svelano la fragilità del sistema di sicurezza rendendo vulnerabile la rete.

Le aziende si garantiscono una copertura globale attraverso un'innovazione e completa soluzione di sicurezza all-in-one chiamata Unified Threat Management (UTM), un insieme strategico di strumenti in grado di



proteggere la rete aziendale su più livelli applicativi.

I dispositivi UTM integrano **firewall VPN**, deterrenti **anti-malware** e **anti-spam**, **antivirus** e **antispayware**, sistemi di prevenzione da intrusione (**intrusion detection - IDS - e intrusion prevention - IP**) con filtraggio dei contenuti Web e di Posta elettronica. Tutte queste misure preventive racchiuse in un unico apparecchio gestito da un'unica postazione, senza compromettere l'attività quotidiana

dell'azienda.

NETGEAR da tempo ha adottato questa strategia di sicurezza, predisponendo una serie di **soluzioni gateway UTM della linea ProSecure**, che accolgono le esigenze di tutte le imprese quale che sia la complessità della rete. I dispositivi UTM Prosecure, infatti, non hanno limiti di utenza, garantendo elevate prestazioni e livelli massimi di sicurezza fino a 150 utenze contemporanee.



Non è solo un virus.

Il termine virus è spesso utilizzato erroneamente per identificare qualsiasi tipo di insidia informatica, di seguito un breve elenco delle insidie più diffuse nel Web:

- **Malware**: termine generico che indica qualsiasi software programmato per provocare danni al computer.

- **Virus**: sono codici maligni che si auto-replicano all'interno di altri programmi, in modo da essere eseguiti ogni volta che il programma infetto viene aperto. Sono trasmissibili da un computer a un altro tramite lo spostamento di programmi infetti ad opera degli utenti.

- **Worm**: questi malware si annidano nel sistema operativo del computer, hanno per questo una esecuzione automatica. Il loro scopo è rallentare il sistema con operazioni inutili o dannose.

- **Trojan horse**: il nome deriva dal famoso Cavallo di Troia, poiché non possedendo funzioni di auto-replica, per diffondersi devono essere inviati alla vittima. Il software attrae gli utenti fornendo applicazioni non dannose, ma contengono istruzioni dannose che vengono eseguite all'insaputa

dell'utilizzatore.

- **Spyware**: "le cimici informatiche" utilizzate per rubare informazioni private, come password e abitudini di navigazione di un utente, dal sistema su cui sono installati. Le informazioni carpite vengono inviate direttamente al destinatario interessato.

- **Dialer**: gestiscono la connessione ad Internet tramite la linea telefonica, permettono di modificare il numero telefonico chiamato dalla connessione predefinita con uno a tariffazione speciale.

- **Hijacker**: si appropriano di applicazioni per la navigazione in rete (browser) e causano l'apertura automatica di pagine Web indesiderate.

- **Rabbit**: letteralmente "coniglio", si riproducono a grande velocità creando copie di se stessi esaurendo le risorse del computer in memoria o disco.

- **Adware**: si presentano all'utente come messaggi pubblicitari di promozioni, causano rallentamenti del pc e violano la privacy registrando le abitudini di navigazione dell'utente su un server remoto.

- **Keylogger**: rubano tutto ciò che è digitato dall'utente sulla tastiera.

Videosorveglianza cittadina più intelligente con NETGEAR®

I benefici nell'utilizzo delle telecamere di videosorveglianza IP

Accesso facile e sicuro alle riprese live ed ai filmati registrati

Uno dei maggiori inconvenienti dei tradizionali sistemi TVCC analogici è stato il supporto di memorizzazione. I video filmati erano, infatti, registrati su nastri. I nastri sono non solo ingombranti e poco convenienti, ma anche una serie di limitazioni sulla quantità di filmati che possono essere registrati su un singolo nastro. I nastri devono essere, inoltre, cambiati con frequenza e di conseguenza le aziende devono assumere personale dedicato. Le telecamere IP non hanno tali limitazioni e possono registrare ininterrottamente per lunghi periodi di tempo su un unico dispositivo di archiviazione di rete. Inoltre, la capacità di molti dispositivi di storage di rete può essere facilmente ampliato con l'aggiunta di ulteriori unità di dischi. I video registrati possono anche essere salvati su un dispositivo remoto per garantire la protezione nel caso in cui il dispositivo di memorizzazione locale subisca qualche danno. Un altro grande vantaggio delle telecamere IP è

la possibilità di visualizzare da remoto ed in totale sicurezza video in diretta e flussi video registrati. I video ora possono essere accessibili da qualsiasi parte del mondo attraverso Internet. Le autorizzazioni di accesso per controllare console per video e filmati possono essere personalizzati per soddisfare esigenze di business e di sicurezza.

Affidabile e facile da gestire

Uno dei principali vantaggi nell'utilizzo di telecamere IP per la sorveglianza è la loro capacità di proteggere l'integrità e la disponibilità delle registrazioni video e delle immagini. Le reti IP sono in grado di integrare molte funzioni per prevenire la perdita dei dati, per implementare il backup di dati mission-critical e recuperare i dati in caso di interruzioni del sistema. Le riprese video registrate dalle telecamere IP sono spesso memorizzate su network attached storage (NAS), i dispositivi che hanno costruito la ridondanza di unità e controlli di integrità dei dati, aggiungendo una notevole affidabilità dei video registrati. NETGEAR è in grado di offrire soluzioni per creare un'infrastruttura di rete capace di monitorare

tutti i dispositivi collegati in rete, tra cui telecamere, switch, access point wireless e dispositivi di storage e generare automaticamente avvisi o notifiche se vengono rilevati dei problemi. Ad esempio, se una telecamera IP va offline, un sistema di gestione di rete può immediatamente avvisare gli amministratori, i quali poi possono riassegnare un'altra fotocamera per coprire quella zona ovunque essi si trovino.

Le camere di gestione flessibili

Le telecamere analogiche sono limitate nelle loro opzioni, in quanto devono connettersi direttamente a un DVR tramite un cavo. Al contrario, le telecamere IP possono essere installate in qualsiasi luogo che sia raggiunto da un cablaggio Ethernet o un access point wireless, ampliando le opzioni di distribuzione per ottenere maggiore copertura anche in otodoor.

Il Power over Ethernet (PoE), una funzionalità non disponibile nei sistemi video analogici, semplifica l'installazione di telecamere di rete / codificatori video, riduce i costi di installazione e manutenzione e migliora l'affidabilità dei sistemi

di video sorveglianza IP. Il PoE permette ai dispositivi di rete IP di essere alimentati da uno switch PoE o mid-span attraverso lo stesso cavo che trasmette i dati standard IP. Non c'è bisogno di assumere un elettricista certificato per installare linee di alimentazione separate, un grande vantaggio per le telecamere di rete installate in luoghi difficili da raggiungere. Le reti IP rendono anche più facile la regolazione della copertura di sorveglianza in caso di necessità. È possibile aggiungere, spostare o rimuovere le telecamere senza prendere altre macchine fotografiche o apparecchi non in linea. Questa semplicità e flessibilità di utilizzo garantisce inoltre che non vi siano lacune nella registrazione.

Costruire un'infrastruttura di rete per l'utilizzo di videosorveglianza IP con NETGEAR

Costruire un sistema di sorveglianza IP può essere semplice e conveniente. Tuttavia, vi sono alcuni requisiti tecnici da considerare quando si installa un sistema di sorveglianza IP, o nel passare da un sistema analogico esistente ad un sistema di sorveglianza IP. Le considerazioni

comprendono la larghezza di banda ed i tempi di latenza, le funzioni di rete e la capacità, cablata o wireless, di archiviazione su disco rigido e software applicativo. Ci sono molti modi per progettare, installare e ottimizzare una rete di sorveglianza IP. Fortunatamente, NETGEAR rende questo compito semplice, fornendo una gamma di soluzioni che rappresenta una solida spina dorsale per la sorveglianza IP, rendendo ogni sistema redditizio, facile da installare e da gestire.

E' importante, inoltre, abbinare in modo corretto il tipo di telecamera a seconda delle diverse esigenze di alimentazione. Gli standard PoE supportano 15.4W, sufficiente per la maggior parte delle telecamere di rete. Una telecamera PTZ, che ha funzioni motion detection, zoom e rotazione richiedono fino a 20-30W. Le telecamere PTZ necessitano del supporto PoE Plus, un nuovo standard che offre fino a 30W di potenza.

Molte delle ultime novità **NETGEAR** in ambito switch sono dotate di supporti porte PoE dedicate e supporto per lo standard PoE Plus.

NETGEAR fornisce l'infrastruttura di rete a Eurocup Finals 2011

NETGEAR® Italia, fornitore a livello mondiale di prodotti innovativi nel settore del networking destinati all'SMB, annuncia di aver fornito l'infrastruttura di rete per la location che ospiterà il 16 e il 17 aprile a Treviso la finale dei campionati europei di basket **Eurocup 2011**.

Durante l'evento sportivo di respiro internazionale uno degli aspetti che necessita di particolari cure ed attenzioni è sicuramente la comunicazione; infatti, una manifestazione sportiva oggi è anche e soprattutto un evento mediatico in cui la comunicazione ricopre un ruolo centrale. I cronisti, gli inviati, i corrispondenti hanno un compito fondamentale: quello di raccontare l'evento e

di attirare su di esso l'attenzione.

Grazie all'infrastruttura NETGEAR, che comprende soluzioni switch e wireless, oltre 150 giornalisti sportivi provenienti da tutta Europa potranno **trasmettere via Internet in tempo reale dati, immagini, video alle redazioni, in totale sicurezza e libertà**.

La soluzione NETGEAR, realizzata con il supporto del proprio partner Marcasite Sas, gestisce inoltre tutti i servizi wireless di comunicazione e trasmissione dati all'interno del complesso.

La rete installata comprende 11 **switch** NETGEAR della linea **ProSafe** e dei **router wireless** ad alta velocità.

La famiglia di switch NETGEAR risponde a rigorosi parametri di affidabilità non solo per i prodotti di fascia alta, ma anche per quelli dedicati alle piccole installazioni.

Tutti i prodotti utilizzati per la realizzazione della rete dell'Eurocup si distinguono per elevate performance, affidabilità e semplicità di gestione.

L'evento, organizzato da Euroleague e da Benetton Basket, concluderà l'edizione 2011 del campionato europeo Eurocup e vedrà impegnate le 4 squadre qualificate per le finalissime del torneo.



Smart Switch, connessione 10G senza compromessi

GS752TXS: il primo Smart Switch con 10 Gigabit di connettività di NETGEAR

NETGEAR® annuncia l'arrivo sul mercato del nuovo Smart Switch Stackable della linea ProSafe®: **GS752TXS** con 52 porte Gigabit. In linea con la classe emergente dei server 10 Gigabit, lo switch offre massimo throughput tra server e switch, consentendo l'ottimizzazione delle attività di replica e backup dei dati, virtualizzazione, video on demand e processi di transazione ad alto volume e densità.

Affidabilità e Convenienza: alte prestazioni a costi contenuti

Grazie al nuovo ProSafe Smart Switch Stackable di NETGEAR, GS752TXS con 52 porte Gigabit, le aziende che sviluppano attività di backup dati, virtualizzazione e video on demand possono ora costruire infrastrutture IT efficienti, affidabili e convenienti con la tecnologia 10 Giga.

Lo Smart Switch GS752TXS è dotato di 48 porte Gigabit e altre 4 porte 10 Gigabit SFP+ per funzionalità di uplink dei server. La scalabilità (Stackable Switch) permette l'aggregazione fino a 6 switch, per un totale di 288 porte di rete, ottenendo massima ridondanza e totale affidabilità a un prezzo competitivo.

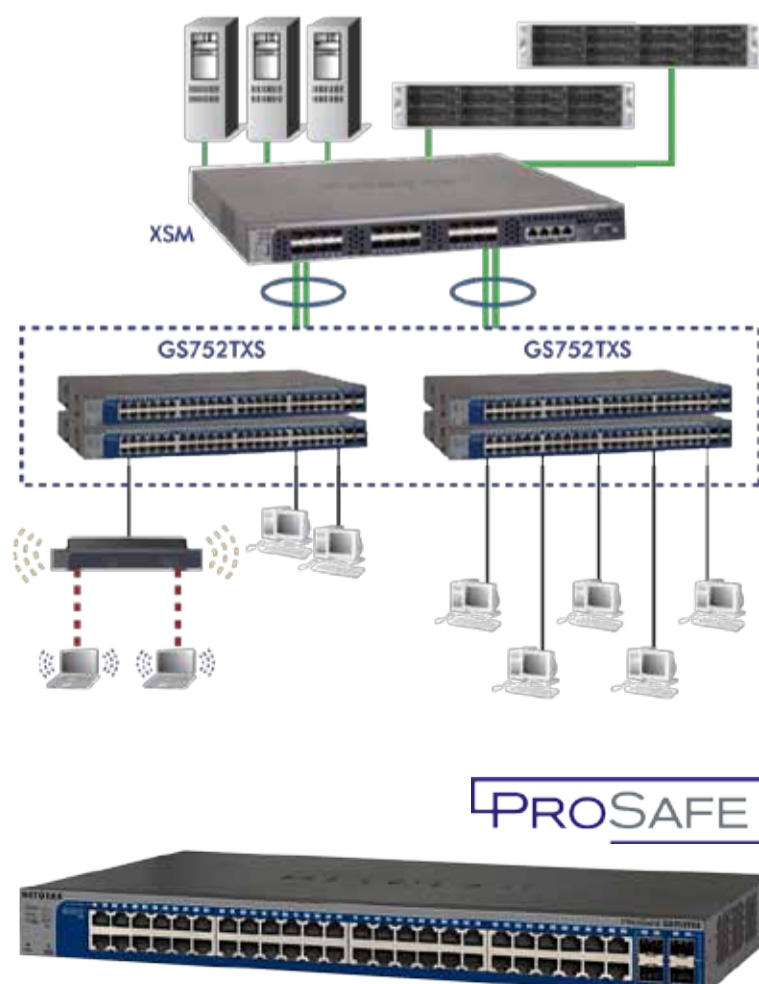
Smart IT, not Big IT

Il GS752TXS offre gli strumenti per una gestione intelligente ed efficiente dei sistemi IT (Smart IT), garantendo il giusto livello di monitoraggio a un prezzo adatto alle aziende in crescita.

"In virtù del nostro motto 'Smart IT, not Big IT', sosteniamo i nostri clienti nei processi di virtualizzazione e transazione online dei server 10G." ha affermato Maggie Wu, Senior Manager della produzione della linea di soluzioni Switch di NETGEAR. "Andando avanti nel tempo, acceleriamo l'introduzione di switch e storage con tecnologia 10G, soluzioni affidabili, convenienti e semplici."

Switch Stackable 10 Gigabit: la migliore tecnologia di connettività

Gli Switch ProSafe® NETGEAR dotati della tecnologia 10 Gigabit garantiscono la connessione più veloce ottimizzando le performance di rete. La tecnologia 10G rappresenta la risorsa principale negli ambienti di virtualizzazione in termini di scalabilità, funzionalità e velocità nei processi ad alto volume di transazione.



GS752TXS Switch Smart 10G

- ✓ 48 porte Gigabit 10/100/1000 Mbps
- ✓ 4 porte 10 Gigabit SFP+ di cui 2 utilizzabili per lo stacking
- ✓ Autosensing e AutoUplink™ su tutte le porte
- ✓ Tecnologia Stacking fino a 6 switch con anello da 20Gbps
- ✓ Quality of Service QoS ai Layer2 e Layer3
- ✓ Supporto IPV6

XSM7224S Switch Managed 10G

- ✓ 24 porte 10 Gigabit SFP+ di cui 4 COMBO RJ45
- ✓ Tecnologia Stacking fino a 4 unità con doppio anello da 80Gbps
- ✓ LACP per il collegamento dei server in modalità active-active per il massimo throughput
- ✓ Performance 10G: 480 Gbps, 357 Mbps, <math><1,59 \mu s</math> periodo di latenza
- ✓ Funzionalità Layer2+ di classe Enterprise incluse routing statico e inter VLAN
- ✓ Aggiornabile a Layer3 tramite licenza con funzionalità di routing IPv6, VRRP, OSPF e routing Multicast

BUSINESS CONTINUITY



Per una gestione aziendale ottimale

L'azienda dispone di un **patrimonio di informazioni** quale risorsa inestimabile, alimentata giorno dopo giorno dall'esperienza acquisita con la propria attività diventando la base del **know-how aziendale**. Proprio per la criticità e l'importanza dei dati, le imprese investono fondi al fine di preservarli, nel caso si verificano eventi dannosi che possano causarne la perdita definitiva, come la mancanza improvvisa di energia elettrica, black-out, crash di sistema durante una transazione da una infrastruttura di rete a un'altra o attacchi informatici come la diffusione di malware.

Gli investimenti sono atti alla realizzazione di tecniche e procedure in grado di garantire la **continuità operativa, Business Continuity**, cioè la capacità dell'azienda di continuare a esercitare a pieno ritmo le attività di business, nonostante sia colpita da eventi imprevedibili. La stabilità e linearità dell'infrastruttura aziendale sono perciò condizioni di sopravvivenza della stessa. Un piano di gestione delle problematiche legate alla Business Continuity consiste nell'analisi del rischio di eventi deleteri, stima dei danni che ne conseguirebbero, verifica della tempestiva reazione del sistema a colmare mancanze e rimuovere

errori (bug di sistema) che costituiscono le chiavi di accesso per le minacce o calamità.

Nel piano della Business Continuity sono incluse le procedure di *Disaster recovery*, che predispongono le infrastrutture necessarie sulla base dei tempi ritenuti accettabili per il ripristino del sistema (*down time recovery*), e verifica dei supporti di archiviazione dei dati sensibili.

L'obiettivo di una soluzione che garantisca la Business Continuity è il ripristino **tempestivo** di sistemi, dati e infrastrutture vitali per le attività aziendali, con una minima marginalità

di perdite definitive di informazioni.

Un sistema di **Disaster Recovery** contempla anche funzionalità di backup quali supporto alla conservazione di database. Effettuare il solo backup risulta però non sufficiente a garantire un'adeguata misura preventiva in caso di disastro informatico: costituendo un archivio d'emergenza su server situati sulla rete locale LAN, nell'eventualità di un danno al sistema che intacchi l'intera infrastruttura locale, tutti i dispositivi sulla rete, compreso il server di backup, verrebbero danneggiati. L'effetto sarà una perdita definitiva dell'archivio d'emergenza.

La soluzione risiede nella **replica** (o **ridondanza**) di sistemi informativi critici su **server secondari** localizzati su una rete diversa da quella danneggiata. In questo modo è possibile continuare le attività di business tramite il sito secondario, non compromettendo l'operatività aziendale.

Il Disaster Recovery rappresenta lo strumento per garantire una protezione del patrimonio di informazioni aziendali, essenziale per una gestione ottimale del business operando con continuità.

ReadyNAS® Replicate™ lo strumento per il Disaster Recovery di NETGEAR

ReadyNAS Replicate è il software per la protezione dei dati aziendali, che scongiura la perdita permanente in caso di disastro informatico, garantendo una continuità nello svolgimento delle attività di business.

Il servizio consiste nella duplicazione di contenuti di backup, siano essi dati o sistemi, tra server o dispositivi storage localizzati anche su reti **LAN** differenti. Grazie alla tecnologia ReadyNAS Remote è possibile trasferire dati in sicurezza senza la configurazione di collegamenti **VPN** dedicati, ma semplicemente tramite una piattaforma **Web**, attraverso la quale si amministra l'intero sistema, gestendo tutte le applicazioni in connessione **remota**.

Il software Replicate agevola la procedura di replica dei dati su server allocati fisicamente in luoghi diversi, al fine di avere una protezione contro ogni disastro informatico, quale che sia la portata dell'area colpita, anche nella peggiore delle ipotesi che l'intera infrastruttura di rete sia danneggiata.

NETGEAR fornisce una soluzione ottimale per la gestione delle complesse procedure di Disaster Recovery. Inoltre, con ReadyNAS Replicate è possibile affrontare il rischio dovuto a danni irreparabili diminuendone gli effetti in una visione della sicurezza proiettata verso la prevenzione, la nuova frontiera del *Disaster Prevention*.



Le applicazioni Business Critical devono essere accompagnate da una connessione potente ed affidabile

NETGEAR TI CONSIGLIA LA MIGLIORE TECNOLOGIA DI CONNETTIVITA' PER LE APPLICAZIONI AD ALTA INTENSITA' DI TRASMISSIONE

L'aumento nell'impiego della virtualizzazione, gli sviluppi tecnologici in ambito storage e la rapida crescita delle applicazioni ad uso intensivo di banda larga ha causato un aumento continuo nella richiesta di connessioni di rete veloci. Nonostante il Gigabit Ethernet mantenga una leadership considerevole, diventa sempre più un "collo di bottiglia" per tutte le realtà aziendali che utilizzando tecnologie "affamate" di banda larga. Il 10 Gigabit Ethernet (10 GbE) offre connettività 10 volte superiore al Gigabit Ethernet, rappresentando una soluzione flessibile e conveniente per tutte le applicazioni IT, dai data center alle workstation. Se utilizzata in ambito switch, può fornire connettività ad alta velocità, ideale per gruppi cluster dei computer e maggiore efficienza rispetto al Fiber Channel come conduttore per sistemi di storage, applicazioni, data center, connettività di banda uplink e server cluster. La possibilità di impiegare questa tecnologia in diversi ambiti rappresenta una riduzione dei costi in termini di risorse, training e manutenzione.

Il 10 GbE in ambito switch viene usato principalmente dai data center e per la rete delle grandi Enterprise per permettere l'aggregazione nella trasmissione di dati ad una bassa velocità. Il bisogno del 10 GbE cresce anche in ambito PMI.

Perché la tecnologia 10 Gigabit Ethernet è adatta anche per le reti delle piccole e medie aziende?

La prima ragione riguarda la qualità offerta dal 10 Gigabit Ethernet. Inoltre, l'aumento nell'impiego del 10 Gigabit Ethernet come standard a livello desktop accentua il trend verso l'aggregazione per livelli. La maggiore diffusione nell'implementazione del Gigabit in ambito desktop è stato guidato principalmente dalla diminuzione nel prezzo delle porte, seguite dall'installazione di applicazioni ad alto livello di utilizzo di banda su server e workstation. Infatti, i desktop e laptop più moderni sono oggi dotati di porte Gigabit Ethernet ed anche per quelli non dotati di questa tecnologia, l'upgrade rappresenta un investimento minimo. Molti software con funzioni ad alto utilizzo di banda – video editing, backup di rete, voce e video over IP, ecc – possono trarre benefici significativi dalle performance a livello Gigabit. Le aziende che impiegano reti Gigabit usufruiscono di connessioni veloci ed elevate performance quando vengono utilizzate applicazioni con uso di banda intensivo.

Anche se il Gigabit Ethernet ha i suoi benefici, il loro utilizzo nei ponti dei sistemi di reti ha aumentato significativamente la quantità di traffico. Dall'altro canto la sua adozione può creare colli di bottiglia quando vengono aggregati i dati e trasmessi al centro



Switch Chassis Serie 8800



della rete.

Il 10 GbE rappresenta la soluzione per molte delle sfide aziendali in termini di scalabilità di rete. Per supportare efficientemente il passaggio Gigabit a desktop e per soddisfare le esigenze delle aziende e delle applicazioni, gli switch di rete destinati a fare da ponte possono usufruire di uplink 10 Gigabit, consentendo l'aggregazione di dati verso il centro della rete.

10GbE, non solo per Grandi Data Center

L'orientamento verso l'implementazione del 10 GbE sempre più vicino ai ponti della rete ha senso viste le esigenze delle reti moderne. La domanda di connessioni performanti sono nate da applicazioni Business-Critical indispensabili all'interno della struttura di rete aziendale:

- La richiesta di banda larga da parte di utenti aziendali è in continuo aumento visto l'incremento dei carichi di lavoro e le applicazioni associate. Per esempio, i programmi di backup su PC che sono continuamente in funzione possono provocare uno sforzo delle rete che, senza il 10 Gigabit Ethernet, può rallentare il regolare funzionamento del network.
- Le applicazioni voce e video su IP che richiedono un ampio utilizzo di banda, rappresentano una soluzione convincente per sviluppare la produttività e ridurre i costi. I manager possono utilizzare le teleconferenze, per esempio, per costruire rapporti solidi con membri del team sparsi nel mondo, velocizzare il processo di decision-making e ridurre i tempi dedicati alle trasferte. Queste applicazioni allo stesso tempo possono generare un enorme quantitativo di dati in un lasso di tempo molto breve, causando un incremento considerevole del consumo di banda larga.

Applicazioni verticali a livello industriale: molte applicazioni verticali per le industrie hanno come caratteristica l'intensità di banda larga e alti livelli di connettività. Per esempio, le applicazioni di imaging digitale usate nel settore healthcare per abilitare procedure quali scansioni CAT e MRI oppure per programmi CAD e CAM utilizzati nell'industria manifatturiera, richiedono performance più potenti, resistenti e in tempo reale. Questo è possibile soltanto con le connessioni

10 Gigabit Ethernet.

Impiegare il 10 Gigabit Ethernet nel layer di aggregazione permette di incrementare le performance e l'affidabilità della rete. Le piccole e medie aziende dovrebbero in questo senso cercare un'architettura scalabile in grado di supportare la continua crescita e richiesta di utilizzo di banda.

Soluzioni Switching di livello advanced

Il successo ottenuto nell'impiego del 10 Gigabit Ethernet dipende anche dall'utilizzo di soluzioni switching con funzioni advanced quali sicurezza integrata, alta disponibilità, ottimizzazione nel trasferimento dati, semplicità di utilizzo e supporto per le nuove applicazioni. I principali requisiti a livello di infrastruttura sono:

- Negli ambienti desktop switching, le performance cablate ad alte velocità con controllo completo QoS

per le interfacce 10/100/1000 è essenziale. Le soluzioni switching che offrono flessibilità tramite l'utilizzo di porte Gigabit Ethernet Combo semplificano l'integrazione con cavi in rame ed in fibra.

- Link aggregation distribuiti, link di ridondanza e capacità di failover sono indispensabili per minimizzare i tempi di fermo e incrementare l'affidabilità e la disponibilità di rete.
- Capacità di stacking per la crescita di rete e la riduzione della gestione: quando gli switch funzionano come un singolo stack sono molto più facili da monitorare e gestire. Lo stacking aggiunge al network aziendale resistenza e semplicità di ordine.

Le tecnologie hardware 10 Gigabit Stacking e il link aggregation 10 Gigabit rappresentano un'opportunità per raggiungere elevate performance e ridondanza. Switch e server sfruttano le maggiori capacità di banda larga per l'utilizzo di funzionalità quali active-

teaming (LACP – Link aggregation control protocol) e Load Balancing. Gli switch stackable offrono ridondanza, distribuendo queste connessioni multiple nello stack. Quest'ultimo agisce uno switch singolo, che è invisibile per i server e per gli switch di aggregazione. Lo stacking permette agli amministratori IT di aggiungere facilmente nuove porte agli switch, semplificando la gestione ed aggiungendo maggiore resistenza alla propria rete aziendale.

Le soluzioni di switching NETGEAR ProSafe Full Managed offrono tecnologia 10 Gigabit Ethernet che garantisce massime performance per le applicazioni Business Critical!

NETGEAR 10 GbE Switch Managed, Simply Smart

Gli switch Managed ProSafe 10GbE sono ideali per le organizzazioni che cercano soluzioni tecnologicamente all'avanguardia in grado di garantire investimenti a portata di budget. Le applicazioni 10 Gigabit Ethernet Top-of-Rack e di aggregazione permettono di ridurre i costi di gestione e di amministrazione, garantendo un maggiore focus su quelle attività essenziali per le aziende.

MAGGIORE AFFIDABILITA'

Gli Switch ProSafe Managed 10 GbE NETGEAR sono stati pensati per garantire il funzionamento il più a lungo possibile. Ogni unità è dotata di componenti di alto profilo ed è sottoposta a test rigorosi prima della commercializzazione. Tutti gli switch ProSafe offrono una garanzia a vita.

MAGGIORE CONVENIENZA

Gli Switch ProSafe Managed 10 GbE NETGEAR supportano un'ampia gamma di funzioni – inclusi multi cast, virtualizzazione e sicurezza di livello advanced – a costi ridotti. Ogni tipo di Business può trovare la soluzione giusta per ogni esigenza nell'ampia famiglia di Switch NETGEAR.

MAGGIORE FACILITA' DI UTILIZZO

Gli Switch ProSafe Managed 10 GbE NETGEAR possono essere gestiti tramite un'interfaccia Web intuitiva, CLI o SNMP. Semplice da implementare e da installare – gli switch managed di NETGEAR garantiscono la massima semplicità.

NMS200: il sistema per la gestione del Network aziendale online di NETGEAR

Complessa l'infrastruttura, semplice la gestione

Le aziende sono sempre più dislocate sul territorio, allargando i confini, aumenta il rischio di una dispersione di informazioni ed errori di comunicazione, dovuti a una mancanza di controllo sul Network e inefficiente gestione dell'infrastruttura. Per lo sviluppo di un Network esteso e complesso che risponda alle esigenze dell'azienda, non è sufficiente implementare una struttura di rete anch'essa articolata, è importante la presenza di un sistema che permetta una gestione semplice dei molteplici dispositivi in rete.

NMS200 è il sistema di gestione e controllo del Network aziendale che si distingue per semplicità di utilizzo, completezza delle funzionalità e ampia possibilità di personalizzazione, fornendo gli strumenti per ottimizzare l'infrastruttura di rete. Elevate performance, scalabile e rapida installazione, rendono l'NMS200 uno strumento disponibile all'utilizzo in pochi minuti.

Questa piattaforma di gestione, scaricabile anche dal nostro sito internet (www.netgear.com), si presenta come un unico pannello di controllo dotato di funzioni che permettono di effettuare un monitoraggio automatico e continuo fino a 500 dispositivi su un'intera infrastruttura. Il sistema, inoltre, garantisce

massima flessibilità in caso di estensione della rete aziendale.

Il sistema rileva automaticamente tutti i dispositivi NETGEAR presenti sulla rete, tracciandone una mappatura ed eseguendo auto-maticamente operazioni di configurazione, monitoraggio e sincronizzazione periodica per assicurare un'integrità del Network. Basata su criteri sia predefiniti che personalizzati dall'utente, la piattaforma intensifica la segnalazione di allarmi via Email, pager o come terza parte del sistema. Inoltre, NMS200 innesca autonomamente l'esecuzione dello script, configurazione, backup e ripristino,

registrando l'esito dei processi, al fine di inviare allarmi per interventi di riparazioni di eventuali bug di sistema.

La gestione online è la chiave per la semplicità di utilizzo: tramite una piattaforma Web semplice e intuitiva e l'accesso diretto al sistema è possibile ottenere un risparmio di tempo, risorse hardware e di personale addetto dedicato, riducendo la marginalità d'errore dovuta all'esecuzione manuale delle complesse operazioni di gestione.

NMS200 è la soluzione ideale per ottenere efficienza e funzionalità dell'infrastruttura di rete.



HARD BUNDLE WNSKT350: Kit Controller di NETGEAR

Virtualizza i tuoi Access Point per connessioni Wireless affidabili ed efficienti

Opzione di Bundle 1 :

Acquistando un Wireless Controller **WC7520**,
GRATUITI 6 Access Point Dual Band
Wireless-N **WNDAP360**

Opzione di Bundle 2 :

Acquistando 2 Access Point Dual
Band Wireless-N **WNDAP350**,
GRATUITO un Wireless Management
System **WMS5316**



NETGEAR LEADER NEL NETWORK-ATTACHED STORAGE

Il report della società di analisi Gartner, Inc. evidenzia i continui progressi di NETGEAR in termini di quota di mercato globale per il 2010

Gartner®

NETGEAR®, Inc. (NASDAQGM: NTGR), società globale di networking che fornisce prodotti innovativi a utenti privati, aziende e service provider, annuncia di essere stata nominata da Gartner, Inc. azienda leader a livello mondiale per le quote di fatturato realizzate nel 2010 nell'area dei sistemi di storage NAS/unificato compresi entro i \$5.000; inoltre NETGEAR si è classificata al quarto posto per i sistemi compresi nella fascia dei \$25.000 e all'ottavo sul mercato complessivo dei sistemi di storage NAS/unificato.

Gartner, società di ricerca e consulenza leader a livello mondiale nel settore dell'informatica, ha recentemente pubblicato il report Market Share: Network-Attached Storage/Unified Storage Worldwide 2010. Nel 2010 NETGEAR ha conquistato il primato nella fascia di mercato compresa tra gli \$0 e i \$5.000 ed è avanzata di due posizioni nel segmento low-end (sotto i \$25.000), ha guadagnato, inoltre, due posizioni anche sul mercato globale. Il report evidenzia la posizione di leadership conquistata da NETGEAR nel mercato mondiale di soluzioni storage, classificandola tra le più forti aziende fornitrici del settore.

"Nel 2010 i ricavi realizzati nel mercato dello storage NAS e unificato del segmento low-end a livello mondiale sono aumentati del 18,4% rispetto al 2009, attestandosi a oltre \$1,2 miliardi. La quota stimata di SAN iSCSI del segmento low-end nel mercato dello storage unificato è aumentata del 60%, raggiungendo i \$113 milioni," sostiene Pushan Rinnen, Research Director del Data Systems Group di Gartner e autore del report sulla quota di mercato rappresentata dallo storage NAS e unificato. "Il mercato NAS è cresciuto del 37,4% attestandosi a quota \$3,7 miliardi."

Joshua Garcia, IT Manager di CheckSpring Bank, un'innovativa community bank che offre servizi all'avanguardia agli utenti newyorkesi impossibilitati ad accedere al credito e ai servizi bancari tradizionali, afferma: "L'approccio innovativo di NETGEAR nel settore IT è fortemente in contrasto con quello tradizionale proposto dai nostri precedenti fornitori di soluzioni storage. Grazie a NETGEAR abbiamo dato vita a un'infrastruttura di rete virtuale ad alto profilo qualitativo, affidabile e di semplice gestione, garantendo un investimento sostenibile".

"I clienti di piccole e medie dimensioni abbattano i costi prendendo in considerazione soluzioni alternative a quelle offerte dai tradizionali fornitori di prodotti IT di fascia enterprise. La ripresa economica richiede soluzioni IT intelligenti che siano accessibili e in grado di coniugare affidabilità e facilità d'uso," sostiene Mark Song, Senior Product Line Manager di NETGEAR.

"I costi e i livelli di complessità spinti dai grandi fornitori di sistemi di storage enterprise si allontanano sempre più dalle esigenze dei clienti di medie dimensioni e siamo molto lieti che Gartner abbia confermato i nostri progressi nel mercato dello storage."

Più di 18 milioni di aziende in tutto il mondo si sono liberate dai legami con i tradizionali fornitori aziendali e hanno implementato le soluzioni di sicurezza, di storage e di rete NETGEAR. Ad oggi, NETGEAR ha fornito oltre 700 petabyte di storage, 120 milioni di porte Ethernet e due milioni di firewall alle aziende e ai suoi 36.000 partner in tutto il mondo.

LE SOCIETÀ DEL MARCHIO EUROGROUP AFFIDANO BACKUP E DISASTER RECOVERY ALLE SOLUZIONI READYNAS PROFESSIONALI NETGEAR

Dati sicuri e sempre disponibili per le 29 filiali di Eurofidi e di Eurocons

PROFILO AZIENDALE

EUROGROUP

Il marchio Eurogroup, attraverso i servizi di garanzia al credito di Eurofidi e le attività di consulenza aziendale di Eurocons, identifica un'offerta integrata di prodotti rivolti allo sviluppo delle piccole e medie imprese. Grazie allo sviluppo di un'estesa rete di filiali (29 tra Piemonte, Liguria, Lombardia, Emilia Romagna, Umbria, Marche, Toscana, Abruzzo e Lazio) e un'operatività che abbraccia anche Valle d'Aosta e Molise, oggi Eurogroup è un marchio riconosciuto per prodotti di valore rivolti alle PMI.

Obiettivo di Eurofidi, il principale Confidi italiano, è assicurare alle piccole e medie imprese un più ampio accesso al credito attraverso la concessione di garanzie. La società associava al 31 dicembre del 2010 44.453: nei loro confronti, Eurofidi ha garantito finanziamenti per 2,98 miliardi di euro ed erogato garanzie per 1,6 miliardi di euro.

Eurocons è una consulting per le PMI, alle quali fornisce servizi ad alto valore aggiunto. Operativa dal 1994 con lo scopo di aiutare le imprese a sfruttare le agevolazioni finanziarie previste dalle leggi regionali, nazionali e comunitarie, negli anni successivi ha incrementato la sua gamma di attività.

Oggi le principali aree sulle quali opera sono: finanza agevolata e internazionalizzazione, consulenza gestionale, sistemi per la qualità, finanza straordinaria, energia.

www.eurogroup.it

L'ESIGENZA

Eurofidi ed Eurocons, società i cui prodotti di garanzia al credito e di consulenza aziendale sono contraddistinti dal marchio Eurogroup, erano alla ricerca di un sistema di backup sicuro, tecnologicamente all'avanguardia e con un ottimo rapporto qualità-prezzo, per le loro 29 filiali distribuite sul territorio nazionale.

Prima del completamento del lavoro, commissionato a SISTEMI HS S.r.l., le filiali erano dotate di server che prevedevano il backup dei dati aziendali su nastro. Il sistema si era rivelato negli anni particolarmente scomodo e poco sicuro: il personale trascurava di sostituire le cassette di registrazione, con la conseguente sistematica perdita dei dati, che venivano regolarmente sovrascritti. Inoltre, il materiale sul quale era effettuato il backup andava incontro in breve tempo a deterioramento.

LA SOLUZIONE

NETGEAR è stata scelta dopo aver valutato attentamente il rapporto qualità-prezzo offerto dalla soluzione.

Il progetto è partito alla fine del 2010 e si completerà a giugno di quest'anno; sono infatti in fase di installazione e di configurazione 29 soluzioni READYNAS 1500 NETGEAR, una per ogni filiale dell'azienda.

Tra le features particolarmente

apprezzate, le funzionalità di rete avanzate, che permettono la condivisione delle informazioni nonché sicurezza dei dati, è il DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Il DHCP è un servizio di rete che consente di assegnare automaticamente le impostazioni per i computer host da un server, senza la necessità di configurare manualmente ogni singolo host di rete. I computer configurati per essere client DHCP non hanno alcun controllo sulle impostazioni che ricevono dal server DHCP e la configurazione è trasparente all'utente del computer. Il vantaggio di utilizzare DHCP è che i cambiamenti apportati alla rete, ad esempio una modifica dell'indirizzo del server DNS, devono essere apportati solamente al server DHCP, mentre tutti gli host della rete vengono riconfigurati quando i client DHCP interrogano il server DHCP. Questa funzionalità risulta particolarmente vantaggiosa nel caso in cui un'azienda abbia diverse sedi sparse sul territorio. Come ulteriore vantaggio,

risulta anche molto semplice integrare nuovi computer nella rete, senza la necessità di controllare la disponibilità di un indirizzo IP. Tutti i NAS installati sono quindi in grado di "dialogare" tra loro a distanza, sfruttando la rete WAN aziendale.

IL RISULTATO

Uno dei più significativi vantaggi derivanti dalla soluzione adottata è stato quello di poter ridurre drasticamente i tempi necessari al back up dei dati.

Inoltre, l'assenza di intervento umano durante le procedure di back up ha permesso di eliminare tutte quelle situazioni poco controllabili, in cui una dimenticanza o un banale errore possono provocare perdite irreversibili di dati.

Infine, l'estrema solidità della soluzione, dovuta alla presenza di 4 dischi in RAID e rispetto all'uso di un disco singolo, ha consentito un aumento dell'integrità dei dati salvati, un'estrema tolleranza ai guasti e ha garantito le più alte prestazioni possibili.

Giuseppe Todaro, Responsabile della Divisione Systems Integration per le società del marchio Eurogroup, dichiara: "Grazie alla soluzione NETGEAR abbiamo risolto in maniera ottimale l'annoso problema del backup dei dati. Con il completamento del lavoro, previsto tra poche settimane, saremo in grado di garantire velocità e sicurezza durante le operazioni di salvataggio delle informazioni, che costituiscono il cuore pulsante dell'attività di ogni azienda".



NETGEAR®
Connect with Innovation™

Soluzioni Business Networking

REALIZZA I TUOI PROGETTI CON NETGEAR!

Le soluzioni Business ReadyNAS RN12S0620, RN12S1220 e ProSafe XSM7224S sono il supporto per progetti speciali, prodotti ad alte performance per tutte le esigenze.

Switch Full Managed 10 Gigabit XSM7224S:
per connessioni ad alta velocità

24 porte 10G SFP+ e porte RJ45 Gigabit 10 e compatibilità 1 Gigabit 1 su tutte le porte
Tecnologia Stacking per una soluzione affidabile necessaria per la virtualizzazione
Connessione in rete in modalità Active garantendo maggiore Throughput
L2+ di classe Enterprise con routing statico e tra VLAN

VIRTUALIZZAZIONE,

BACK UP DISK TO DISK,

BACKBONE AD ALTA VELOCITÀ

ReadyNAS 4200 da 12 e 24 TB:
sistemi di storage di classe Enterprise

12 slot SATA II
2 porte Ethernet 10/100/1000 con load balancing e failover
2 slot per moduli 10Gb SFP+ con load balancing e failover
2 porte USB 2.0
X-RAID2 Technology con funzionalità di auto espansione del volume di storage
Supporto di volumi multipli con RAID 0, 1, 5, 6

PROSAFE®

NETGEAR
LIFETIME
WARRANTY



XSM7224S

ReadyNAS®



NETGEAR
5 YEAR
WARRANTY

RN12S0620 (12TB), RN12S1220 (24TB)

Vantaggi, know-how da acquisire, servizi e opportunità IL PROGRAMMA POWERSHIFT NETGEAR

Il programma Powershift di NETGEAR è stato ideato con lo scopo di creare una rete globale di partner altamente specializzati in grado di fornire ai propri clienti non prodotti di alta qualità, ma anche un valore aggiunto in termini di competenze e professionalità. Infatti, entrare a far parte del Programma Powershift significa essere riconosciuto a livello globale come "migliore" del settore.

NETGEAR ha voluto rafforzare ulteriormente il programma di fidelizzazione, introducendo un nuovo livello di certificazione: il Powershift Platinum Plus. Maggiori vantaggi, maggiori conoscenze da acquisire, più servizi, più opportunità per fare Business! L'obiettivo di NETGEAR quindi non è solo ampliare i propri canali di vendita, ma offrire a chi entra nel mondo del Networking, un know-how aziendale altamente innovativo.

I LIVELLI

Il Programma Powershift è strutturato su 3 differenti livelli: Basic, Platinum e Platinum Plus. Ogni livello prevede una serie di vantaggi e requisiti tecnici, commerciali e di marketing.

I diversi livelli di partnership permettono di acquisire competenze e conoscenze utili per sfruttare al meglio i prodotti e le soluzioni NETGEAR, ottenendo ottimi risultati in termini di visibilità e di posizionamento sul mercato.

Il livello base del Programma Powershift offre una via privilegiata di accesso alle informazioni (novità di prodotto, promozioni, ecc) e supporto tecnico dedicato, che offrono ottime occasioni di incremento del Business. Il livello Platinum offre, in particolare, la possibilità di diventare Partner Certificati NETGEAR nelle soluzioni Nas, ProSecure, ProSafe e Smart & Managed Switch, entrando

in una rete di rivenditori riconosciuti e apprezzati nel settore. Il livello successivo, Platinum Plus, corrisponde al più alto livello di expertise commerciale e tecnica nelle soluzioni Business NETGEAR.

Grazie all'affiancamento degli esperti NETGEAR ed ai numerosi strumenti di supporto e di formazione scaterete la classifica fino a diventare non solo rivenditori, ma PARTNER altamente qualificati in grado di offrire ai propri Clienti soluzioni complete ed affidabili.

**NETGEAR INTENDE STABILIRE
CON I PROPRI PARTNER UNA
COLLABORAZIONE STABILE
E DURATURA: LA BASE PER
RIUSCIRE AD OTTENERE UNA
CRESCITA ESPONENZIALE DEI
NOSTRI BUSINESS!**

Entra nel programma NETGEAR dedicato al canale e raggiungi il massimo livello di expertise con il nuovo livello di partnership Platinum Plus.

Di seguito i prossimi appuntamenti con i corsi di certificazione Platinum di NETGEAR

- Roma, 28 Settembre 2011 – Soluzioni di sicurezza ProSecure
- Milano, 12 Ottobre 2011 – Soluzioni switch ProSafe
- Milano, 13 Ottobre 2011 – Soluzioni di storage ReadyNAS
- Napoli, 3 Novembre 2011 – Soluzioni di sicurezza ProSecure
- Roma, 23 Novembre 2011 – Soluzioni wireless ProSafe
- Roma, 24 Novembre 2011 – Soluzioni switch ProSafe
- Napoli, 14 Dicembre 2011 – Soluzioni switch ProSafe

PROSAFE™
BY NETGEAR®

NETGEAR®
PROSECURE®

ReadyNAS®

LO SAPEVI CHE ...



NETGEAR offre un servizio esclusivo di affiancamento nei tuoi progetti speciali? Grazie all'assistenza di personale tecnico specializzato potrai offrire il miglior supporto al tuo cliente <http://progetti.netgear.it/>

INTERNETWORKING



Connettività internet e soluzioni di VPN IPSEC o SSL

NAS



Soluzione di storage condiviso

NETWORKING



Soluzioni di switching layer 2 e/o layer 3, Soluzioni Wireless gestite o standalone

SECURITY



Protezione dalle minacce via i servizi WEB e di Posta Elettronica

POWERSHIFT™
Partner Program

NETGEAR®
POWERSHIFT *Platinum Plus*



**Aumenta le tue opportunità di Business
con il programma PowerShift e con il livello Platinum ottieni maggiori vantaggi**