

A man in a light-colored suit and tie is smiling and looking at a tablet computer he is holding. He is in a professional office environment with other people blurred in the background. The image is partially overlaid by a purple diagonal graphic in the bottom right corner.

NETGEAR®

Partner Power Pack

Fai la scelta vincente con NETGEAR®

aprile-giugno 2014

Benvenuto.

Nuove tematiche, nuovi messaggi e nuovi modi di creare business. Ecco il kit NETGEAR con le nuove tematiche e la campagna promozionale per Q2 2014!

Cosa c'è di nuovo?

Abbiamo selezionato una serie di tecnologie fondamentali per i clienti e le abbiamo unite ai nostri migliori prodotti.

Sono le migliori soluzioni perché offrono prestazioni che altri fornitori non possono garantirvi.

Partendo dalle "snapshot illimitate" dei ReadyNAS fino agli 'Switch PoE pass through', offriamo capacità che sono ineguagliabili sul mercato.

Scopri le nostre nuove proposte e sfrutta le nostre promozioni per rendere più redditizia la tua partnership con NETGEAR.

Buone vendite!



Promozioni aprile-giugno 2014

COMUNICARE, NAVIGARE E PROTEGGERE			
Unmanaged e "PLUS"	ProSAFE Switch Plus 5 porte Gigabit con 2 porte PoE : funzionalità PoE Pass through con 22W di potenza	FINO AL 10% DI SCONTO	GS105PE-100EUS
	ProSAFE Switch Plus con 16 porte Gigabit e 8 porte PoE: funzionalità PoE con 85W di potenza		JGS516PE-100EUS
	ProSAFE Switch Plus con 24 porte Gigabit e 12 porte PoE: funzionalità PoE con 100W di potenza		JGS524PE-100EUS
Passa a Netgear: per funzionalità al top senza compromessi	ProSAFE Smart Switch con 8 porte 10/100/1000 PoE, 2 porte Gigabit SFP L2 con 130W di potenza e 4 porte PoE+	FINO AL 20% DI SCONTO	GS510TP-100EUS
	Smart Switch ProSafe 24 porte 1000 Base-T Gigabit PoE+ con 4 porte SFP L2+ con routing statico, IPv6 e 192W di potenza, 24 porte PoE (di cui 8 PoE+)		GS728TP-100EUS
	Smart Switch ProSafe 24 porte 1000 Base-T Gigabit PoE+ con 4 porte SFP L2+ con routing statico, IPv6 e 384W di potenza, espandibile fino a 720W con EPS		GS728TPP-100EUS
	Smart switch ProSafe 48 porte 1000 Base-T Gigabit PoE+ con 4 porte SFP L2+ con routing statico, IPv6 e 384W di potenza, 48 porte PoE (di cui 8 PoE+)	FINO AL 15% DI SCONTO	GS752TP-100EUS
E' PIÙ SEMPLICE CON LO STORAGE			
Puoi fare molto in un'ora – proteggi il tuo lavoro con backup orari	ReadyNAS 312 2-bay, diskless, desktop	FINO AL 15% DI SCONTO	RN31200-100EUS
	ReadyNAS 314 4-bay, diskless, desktop		RN31400-100EUS
	ReadyNAS 316 6-bay, diskless, desktop		RN31600-100EUS
	ReadyNAS 31222D 2-bay, desktop, 2 dischi Desktop da 2TB	FINO AL 10% DI SCONTO	RN31222D-100EUS
	ReadyNAS 31442D 4-bay, desktop, 4 dischi Desktop da 2TB		RN31442D-100EUS
	ReadyNAS 2120 1U 4-bay, diskless, rackmount	FINO AL 20% DI SCONTO	RN2120-100EUS
	ReadyNAS 2120 1U 4-Bay, rackmount, 4 dischi enterprise da 3TB	FINO AL 10% DI SCONTO	RN21243E-100EUS
	ReadyNAS 2120 1U 4-Bay, rackmount, 4 dischi Desktop da 2TB		RN21242D-100EUS
SECURE MOBILE ACCESS			
La rete wireless ti rallenta?	ProSAFE WNAP320 Single Band Access Point Wireless-N – support o fino a 64 client	FINO AL 20% DI SCONTO	WNAP320-200PES
	ProSAFE WNAP210 Single Band 11n Access Point – support o fino a 32 client		WNAP210-100PES
PROMOZIONI UNMANAGED			
Connettività Plug-and-Play	ProSAFE Switch Unmanaged 16 porte Gigabit Desktop . Garanzia a vita	FINO AL 15% DI SCONTO	GS116GE
	ProSAFE Switch Unmanaged 8 porte Gigabit Desktop. Garanzia di 2 anni	FINO AL 10% DI SCONTO	GS208-100PES
	ProSAFE Switch Unmanaged 8 porte Gigabit Desktop. Garanzia di 3 anni		GS308-100PES

Importante: verifica sempre le ultime promozioni sul portale powershift: <http://www.powershift.netgear.it/>

UNMANAGED... ...E "PLUS".

Con l'aumento dei dispositivi di dipendenti e ospiti collegati alla rete aziendale, i clienti sono alla ricerca di un modo semplice e affidabile per gestire traffico e prestazioni di rete in modo efficace.

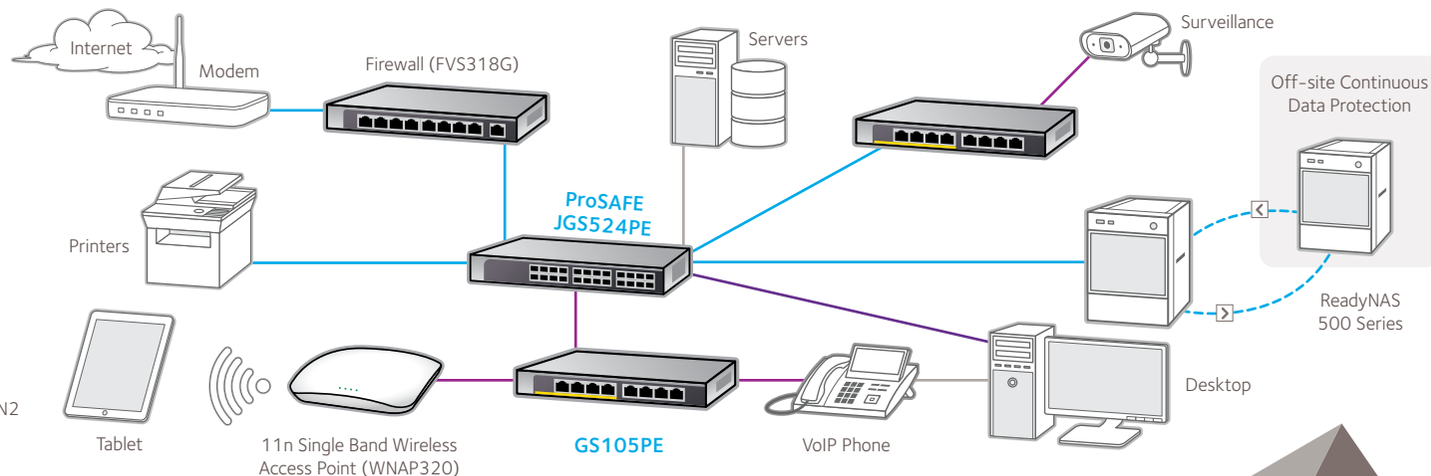
La famiglia ProSAFE® Plus è stata progettata un passo avanti agli switch Unmanaged Plug-and-play, offrendo ancora più funzioni. Utilizzando una semplice interfaccia* Web o una utility per PC, i vostri clienti potranno gestire la larghezza di banda della rete, dando priorità al traffico di telefonate VoIP e video, evitando ritardi nella trasmissione di pacchetti. Inoltre è possibile gestire, in gruppi separati, l'accesso di dipendenti e di ospiti.

Per i più esigenti, la tecnologia PoE integrata sugli Switch Unmanaged Plus aiuta a semplificare l'implementazione di rete, svincolando i clienti dall'obbligo di utilizzare le prese elettriche.

Il GS105PE è unico nel suo genere. Può ricevere e trasmettere l'alimentazione ad altri dispositivi tramite PoE. Inoltre, supporta telecamere IP, telefoni IP e altro ancora!

Quali sono le promozioni di questo mese?

GS105PE-100EUS	** Risparmia fino al 10%	SWITCH PROSAFE PLUS CON 5 PORTE GIGABIT E 2 PORTE POE <ul style="list-style-type: none"> 5 porte Gigabit e funzionalità PoE per supportare più dispositivi compresi i telefoni VoIP Ideale per sale conferenza, reception ed edifici in cui la rete PoE costituisce una soluzione più conveniente a livello di costi. Fino a 22W PoE Garanzia a vita 	Risparmia il 10%*
JGS516PE-100EUS	** Risparmia fino al 10%	SWITCH PROSAFE PLUS CON 16 PORTE GIGABIT E 8 PORTE POE <ul style="list-style-type: none"> Switch Rackmountable con 16 porte Gigabit Ideale per grandi uffici, sale conferenza e grandi magazzini fino a 85w PoE Garanzia a vita 	Risparmia il 10%*
JGS524PE-100EUS	** Risparmia fino al 10%	SWITCH PROSAFE PLUS CON 24 PORTE GIGABIT E 12 PORTE POE <ul style="list-style-type: none"> Switch Rackmountable con 24 porte Gigabit Supporto PoE fino a 100W Garanzia a vita 	Risparmia il 10%*



STRUMENTI / FONTI

- » Cos'è il PoE?
- » Switching

- VLAN1
- VLAN2
- PoE GbE
- GbE

* Gli switch GS108E, GS08PE e XS708E si basano unicamente su utility per PC.

**Fino al 10% di sconto sugli switch GS105PE, JGS516PE e JGS524PE dall'1 al 30 aprile 2014. Verifica la disponibilità e i prezzi presso i distributori NETGEAR autorizzati. NETGEAR si riserva il diritto di terminare l'offerta senza preavviso.



PASSA A NETGEAR: PER FUNZIONALITÀ AL TOP SENZA COMPROMESSI

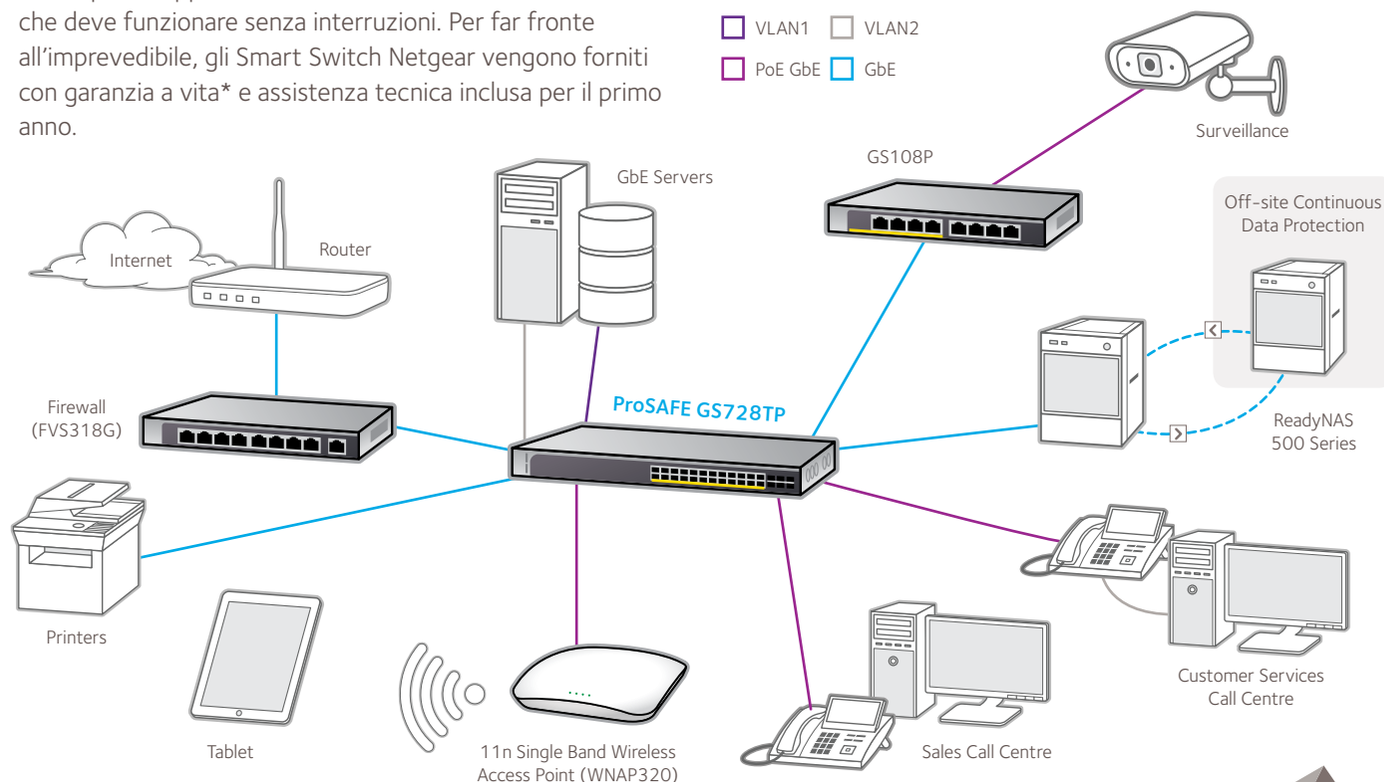
BYOD, VoIP, Access Point e applicazioni CCTV di videosorveglianza hanno una sola cosa in comune. Sono sempre più spesso parte di soluzioni IT, nel continuo sforzo di ottimizzare le risorse disponibili in relazione ai budget di spesa. Inoltre, sono tutte legate alla tecnologia PoE.

Per i clienti, ogni ulteriore Access Point, telecamera IP e telefono IP collegati agli switch implicano un costo aggiuntivo per ogni alimentatore, ogni cavo elettrico e ogni aggiornamento dello switch. Ora è tutto più semplice.

Semplificare gli investimenti con gli Smart Switch PoE

Con Dati e alimentazione trasmessi attraverso un solo cavo, si possono sfruttare i vantaggi di più applicazioni. La tecnologia PoE consente agli utenti di collegarsi e comunicare con i telefoni VoIP, aggiungere Access Point Wireless per muoversi liberamente tra i vari uffici, nonché di installare e proteggere i propri uffici con telecamere IP. In questo modo, si può risparmiare tempo e denaro con la garanzia di una flessibilità senza pari.

Tutte queste applicazioni accrescono il valore della rete che deve funzionare senza interruzioni. Per far fronte all'imprevedibile, gli Smart Switch Netgear vengono forniti con garanzia a vita* e assistenza tecnica inclusa per il primo anno.



STRUMENTI / FONTI

- » Cos'è il PoE?
- » Switching



Funzionalità insuperabili per la vostra rete

Per aziende fino a 200 dipendenti, gli Smart Switch ProSAFE® offrono funzionalità uniche nella loro categoria che nessun altro prodotto sul mercato è in grado di superare.

- Creano percorsi di traffico sicuri per determinati profili di traffico utilizzando il routing statico** per distribuire e aumentare l'efficienza della rete
- Da PoE a PoE+, preparatevi ad applicazioni potenziate, dagli Access Point 802.11n alle telecamere PTZ
- Il firmware dual-image aumenta l'affidabilità e i tempi di risposta della rete
- La funzionalità Auto-VoIP trasforma le implementazioni del telefono IP in un'esperienza Plug-and-play
- I risparmi sui costi energetici con i timer PoE sono assicurati dallo spegnimento dei dispositivi fuori dagli orari di lavoro
- L'utilizzo degli indirizzi IPv6 garantisce una facile migrazione verso futuri sistemi di rete, senza la necessità di costosi aggiornamenti

Non mettete a rischio la vostra rete con soluzioni alternative ormai superate.

Scegliete una piattaforma pronta per il futuro e per ottimizzare la vostra rete IT senza esitazioni.

GS510TP-100EUS	Risparmia fino al 20%*	SMART SWITCH PROSAFE CON 8 PORTE 107100/1000 POE + 2 PORTE SFP <ul style="list-style-type: none"> • Switch potente e compatto con funzionalità PoE • 8 porte PoE con la possibilità di porte in rame (4 porte PoE+) • fino a 30W per porta con una potenza totale di 130W 	 <p>Risparmia il 20%*</p>
GS728TP-100EUS	Risparmia fino al 20%*	SMART SWITCH PROSAFE 24 PORTE POE 1000 BASE-T CON 4 PORTE SFP <ul style="list-style-type: none"> • 24 porte PoE (8 porte PoE+) • Funzionalità L2 e supporto IPv6 • Ottimizzato per l'integrazione di VoIP, IP Surveillance e WLAN 	 <p>Risparmia il 20%*</p>
GS728TP-100EUS	Risparmia fino al 20%*	SMART SWITCH PROSAFE 24 PORTE POE+ 1000 BASE-T CON 4 PORTE SFP <ul style="list-style-type: none"> • 24 porte PoE+ con EPS • Funzionalità L2 e supporto IPv6 • Ottimizzato per l'integrazione di VoIP, IP surveillance e WLAN • 384W di potenza con la possibilità di arrivare fino a 720W con EPS 	 <p>Risparmia il 20%*</p>
GS752TP-100EUS	Risparmia fino al 15%*	SMART SWITCH PROSAFE CON 48 PORTE POE 1000 BASE-T CON 4 PORTE SFP <ul style="list-style-type: none"> • 48 porte PoE (8 porte PoE+) • Funzionalità L2 e supporto IPv6 • Ottimizzato per l'integrazione di VoIP, IP surveillance e WLAN 	 <p>Risparmia il 15%*</p>



STRUMENTI/ FONTI

» Cos'è il PoE?

» Switching





Networking ad alta affidabilità - Lo assicurate sempre ai vostri clienti?

Nella rete del vostro cliente sono presenti 5 switch in configurazione centro stella. Lo switch al centro interrompe il servizio andando a compromettere tutti gli altri. Tutta la rete si ferma, e il traffico si blocca. Cosa fare?

La quantità di dati trasmessi raddoppia ogni due anni. Per questo motivo, per gestire e garantire l'accesso costante alla rete, i clienti devono poter contare su una strategia di backup e ripristino definita con precisione. Ma in che modo l'infrastruttura di switching può essere integrata in questa strategia?

La virtualizzazione, il VoIP e le reti wireless sono in continuo aumento. Quindi, la pianificazione delle strategie di backup e ripristino dello storage è fondamentale per riavviare rapidamente i servizi nel caso si verificano scenari imprevisti.

La ridondanza e la resilienza possono essere caratteristiche distintive della rete di switch dei vostri clienti.

Organizzando più switch di rete in uno stack è possibile creare una LAN di backup più resiliente.

La serie di switch ProSAFE® Next-Gen Edge M5300 è la scelta ideale.

- Garantite ai vostri clienti una rete di switch ridondante e resiliente, in grado di supportare Voice, video, dati e ambienti virtualizzati con sub-second failover .
- Scalate le reti VoIP, wireless e di sorveglianza senza interruzione con le opzioni di espansione RPS e EPS.
- Garantite una tecnologia di 'stacking di tipo chassis virtuale' con prestazioni backplane fino a 704 Gbps
- Fornite la protezione degli investimenti con un percorso di aggiornamento unico dalla licenza L2+ alla L3 per andare incontro alle nuove esigenze di rete.

La serie di switch ProSafe Next-Gen Edge M5300

ProSAFE M5300-28 porte G-PoE+

PROSAFE M5300-28 PORTE G-POE+

- L2+ Managed switch 24 porte Gigabit con supporto PoE / PoE+ e 384 Watts di potenza
- 4 porte Compo 10GBase-T / SFP+ e 2 moduli aggiuntivi per stacking/uplink
- Stacking locale o a distanza
- Stacking Chassis di tipo virtuale - fino a 8 unità per un totale di 192 porte Gigabit

GSM7228PS



ProSAFE M5300-52 porte G-PoE+

PROSAFE M5300-52 PORTE G-POE+

- L2+ Managed switch 28 porte Gigabit con supporto PoE / PoE+ e 384 Watts di potenza
- 4 porte Compo 10GBase-T / SFP+ e 2 moduli aggiuntivi per stacking/uplink
- Stacking locale o a distanza
- Stacking Chassis di tipo virtuale - fino a 8 unità per un totale di 384 porte Gigabit

GSM7252PS



STRUMENTI / FONTI
» Cos'è lo Stacking?
» Comprendere lo Switching





PUOI FARE MOLTO IN UN'ORA – PROTEGGI IL TUO LAVORO CON BACKUP ORARI!

I manager IT delle PMI limitano la frequenza dei backup a intervalli di 24 ore o addirittura settimanali. Così, il lavoro più recente, spesso il più importante, corre il rischio di essere cancellato, corrotto o danneggiato. Ora, il backup orario è disponibile a un prezzo accessibile per le PMI: SOLO da NETGEAR.

È iniziata una nuova era per la protezione dei dati

La protezione oraria è possibile grazie alla tecnologia "instant block-based snapshots". Fino a poco tempo fa, questo strumento era disponibile solo per le aziende disposte a investire ingenti somme.

NETGEAR mette a disposizione questa tecnologia ad aziende di ogni dimensione. ReadyNAS è l'unico NAS creato per le PMI che utilizza un file system di ultima generazione (BTRFS) in grado di eseguire snapshot istantanei ogni ora. Ora tutte le aziende possono permettersi una protezione dei dati di livello enterprise!



STRUMENTI / FONTI

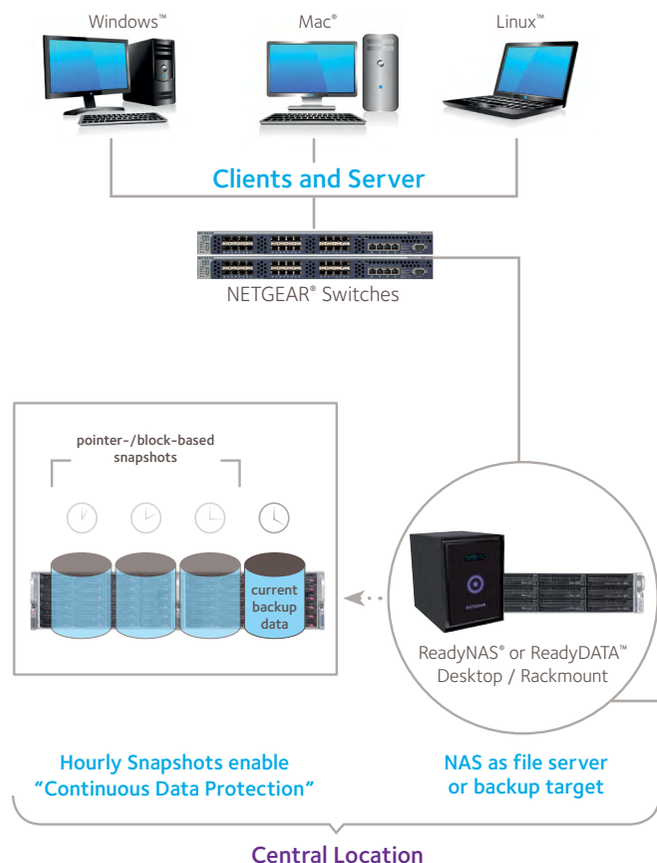
- » Storage
- » Go Store. Do More.



RN31200-100EUS	Risparmia fino al 15%*	READYNAS 312 2-BAY, DISKLESS, DESKTOP <ul style="list-style-type: none"> Storage 2 bay (NAS/SAN) 8TB con possibilità di espansione fino a 28TB w/ EDA 500 Backup e condivisione dei file tramite dispositivi Windows, Mac, Linux, iOS e Android Protezione dei dati On-box incluso l'espansione del volume XRAID, snapshot illimitati, Encryption e Real-time antivirus Interfaccia moderna per poter accedere ai propri dati ovunque ci si trovi 	Risparmia il 15%* 
RN31400-100EUS	Risparmia fino al 15%*	READYNAS 314 4-BAY, DISKLESS, DESKTOP <ul style="list-style-type: none"> Storage 4 bay (NAS/SAN) capacità di 16TB espandibile fino a 56TB w/EDA 500 opzionale Bakup e condivisione dei file tramite dispositivi Windows, Mac, Linux, iOS e Android Protezione dei dati On-box incluso l'espansione del volume XRAID, snapshot illimitati, Encryption e Real-time antivirus Interfaccia moderna per poter accedere ai propri dati ovunque ci si trovi 	Risparmia il 15%* 
RN31600-100EUS	Risparmia fino al 15%*	READYNAS 316 6-BAY, DISKLESS, DESKTOP <ul style="list-style-type: none"> Storage 6 bay (NAS/SAN) 24TB di capacità espandibili fino a 44TB w/EDA 500 opzionale Bakup e condivisione dei file tramite dispositivi Windows, Mac, Linux, iOS e Android Protezione dei dati On-box incluso l'espansione del volume XRAID, snapshot illimitati, Encryption e Real-time antivirus Interfaccia moderna per poter accedere ai propri dati ovunque ci si trovi 	Risparmia il 15%* 
RN31222D-100EUS	Risparmia fino al 10%**	READYNAS 312 2 BAY CON 2 DISCHI DA 2TB CIASCUNO <ul style="list-style-type: none"> Storage 2 bay (NAS/SAN), 8TB di capacità espandibili fino a 28TB w/ EDA 500 opzionale Bakup e condivisione dei file tramite dispositivi Windows, Mac, Linux, iOS e Android Protezione dei dati On-box incluso l'espansione del volume XRAID, snapshot illimitati, Encryption e Real-time antivirus Interfaccia moderna per poter accedere ai propri dati ovunque ci si trovi 	Risparmia il 10%* 
RN31442D-100EUS	Risparmia fino al 10%**	READYNAS 314 4 BAY CON 4 DISCHI DA 2TB CIASCUNO <ul style="list-style-type: none"> Storage 4 bay (NAS/SAN) 16TB di capacità espandibili fino a 56TB w/ EDA 500 opzionale Bakup e condivisione dei file tramite dispositivi Windows, Mac, Linux, iOS e Android Protezione dei dati On-box incluso l'espansione del volume XRAID, snapshot illimitati, Encryption e Real-time antivirus Interfaccia moderna per poter accedere ai propri dati ovunque ci si trovi 	Risparmia il 10%* 

Consulta le promozioni Rackmountable nella prossima pagina »

BACKUP ORARIO DEI DATI CON LE SOLUZIONI DI STORAGE NETGEAR.



RN2120-100EUS	Risparmia fino al 20%*	READYNAS 2120 1U 4-BAY, DISKLESS, RACKMOUNT <ul style="list-style-type: none"> Storage Unificato 4 bay (NAS/SAN) 16TB di capacità massima Bakup e condivisione dei file tramite dispositivi Windows, Mac, Linux, iOS e Android Protezione dei dati On-box incluso l'espansione del volume XRAID, snapshot illimitati, Encryption e Real-time antivirus Interfaccia moderna per poter accedere ai propri dati ovunque ci si trovi VM-ready con supporto iSCSI e certificazione vSphere™/Hyper-v™ 	Risparmia il 20%*
RN21243E-100EUS	Risparmia fino al 10%*	READYNAS 2120 1U 4-BAY, RACKMOUNT, 4 DISCHI ENTERPRISE DA 3TB <ul style="list-style-type: none"> Storage Unificato 4 bay (NAS/SAN) 16TB di capacità massima Bakup e condivisione dei file tramite dispositivi Windows, Mac, Linux, iOS e Android Protezione dei dati On-box incluso l'espansione del volume XRAID, snapshot illimitati, Encryption e Real-time antivirus Interfaccia moderna per poter accedere ai propri dati ovunque ci si trovi VM-ready con supporto iSCSI e certificazione vSphere™/Hyper-v™ 	Risparmia il 10%*
RN21242D-100EUS	Risparmia fino al 10%*	READYNAS 2120 1U 4-BAY, RACKMOUNT, 4 DISCHI DESKTOP DA 2TB <ul style="list-style-type: none"> Storage Unificato 4 bay (NAS/SAN) 16TB di capacità massima Bakup e condivisione dei file tramite dispositivi Windows, Mac, Linux, iOS e Android Protezione dei dati On-box incluso l'espansione del volume XRAID, snapshot illimitati, Encryption e Real-time antivirus Interfaccia moderna per poter accedere ai propri dati ovunque ci si trovi VM-ready con supporto iSCSI e certificazione vSphere™/Hyper-v™ 	Risparmia il 10%*

INTERNET/LAN

Optional replication
Locally or via the Internet for Disaster Recovery. Centrally managed and free of charge.

ReadyNAS®: file-based**
ReadyDATA™: block-based



ReadyNAS® or ReadyDATA™ Desktop / Rackmount

Disaster Recovery Site



*Promozioni valide dall'1 al 30 aprile 2014. NETGEAR si riserva il diritto di terminare l'offerta senza preavviso. Verificate il prezzo e la disponibilità dei prodotti contattando i distributori NETGEAR autorizzati.
**La replica a livello file non è adatta per il backup di grandi quantità dati, come iSCSI, LUN e VM-Files



LA VOSTRA RETE WIRELESS VI RALLENTA?

Se il Wi-Fi è importante, i vostri clienti possono accontentarsi di una velocità di connessione di 200 Kbps* per utente?

Nell'ultimo decennio, il traffico di rete è aumentato grazie alle velocità Gigabit dei sistemi cablati che hanno sostituito la più lenta infrastruttura 10/100 per i desktop. Per quanto riguarda il wireless, le precedenti reti 802.11g sono inadatte per soddisfare le esigenze di velocità, in quanto il limite massimo raggiungibile è di 200 Kbps* per utente.

Può essere sufficiente per navigare, ma il file sharing, i backup e i video verrebbero interrotti. Aggiungere altri dispositivi mobili con tecnologia 11n alla rete significherebbe aumentare le aspettative wireless dell'utente ma ridurre le prestazioni del servizio.

APPLICATION BY USE CASE	NOMINAL THROUGHPUT
Web - Casual	500 Kilobits per second (Kbps)
Web - Instructional	1 Megabit per second (Mbps)
File Sharing - Casual	1 Mbps
File Sharing - Instructional	2-8 Mbps



STRUMENTI / FONTI

» Free Site Survey

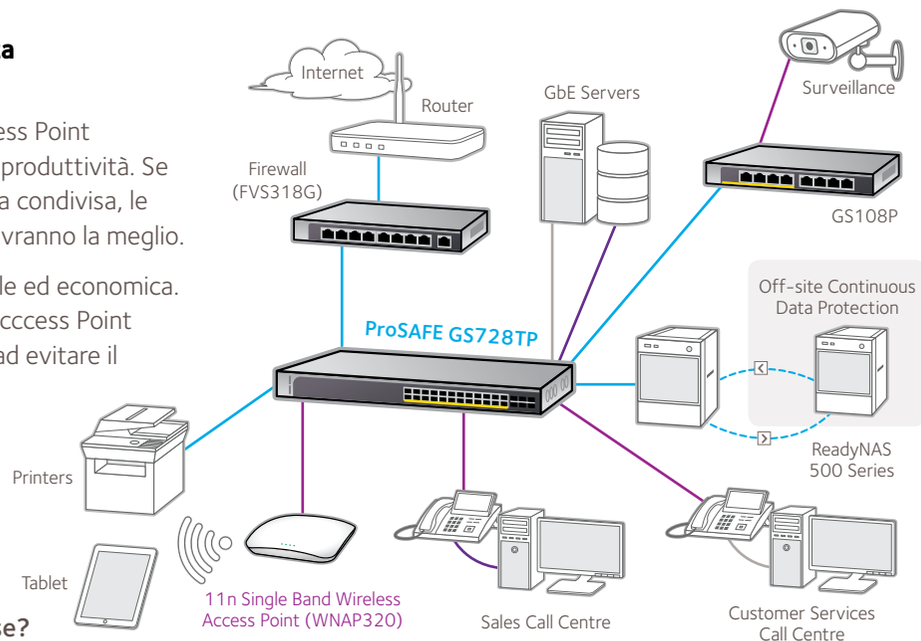


Aiutate i clienti a migliorare l'esperienza wireless

Per molte PMI continuare a utilizzare Access Point significa limitare potenzialmente i livelli di produttività. Se la larghezza di banda wireless è una risorsa condivisa, le velocità inferiori alle connessioni cablate avranno la meglio.

Scegliete una piattaforma veloce, affidabile ed economica. Con velocità fino a 5 volte superiori agli Access Point 802.11g, la tecnologia 11n contribuisce ad evitare il cosiddetto effetto "collo di bottiglia".

- VLAN1 ■ VLAN2
- PoE GbE ■ GbE



Quali sono le promozioni di questo mese?

WNAP210-100PES

Risparmia fino al 20%**

ACCESS POINT PROSAFE WNAP210 SINGLE BAND

- Supporta fino a 30 client
- 300Mbps
- Copertura fino a 10 volte e velocità fino a 15 volte superiore rispetto alle reti 802.11g

Risparmia il 20%**



WNAP320-200PES

Risparmia fino al 20%**

ACCESS POINT PROSAFE WIRELESS N WNAP320

- Supporta fino a 64 clients
- 300 Mbps
- Copertura fino a 10 volte e velocità fino a 15 volte superiore alle reti 802.11g

Risparmia il 20%**



* Presuppone una velocità di 54Mbps in grado di supportare Access Point 11g, con interferenze, distanza e altri fattori che contribuiscono alla velocità ridotta della connessione calcolato sulla base di una media di 25 clienti.

** Promozioni valide dall'1 al 30 aprile 2014. NETGEAR si riserva il diritto di terminare l'offerta senza preavviso. Verificate il prezzo e la disponibilità dei prodotti contattando i distributori NETGEAR autorizzati.

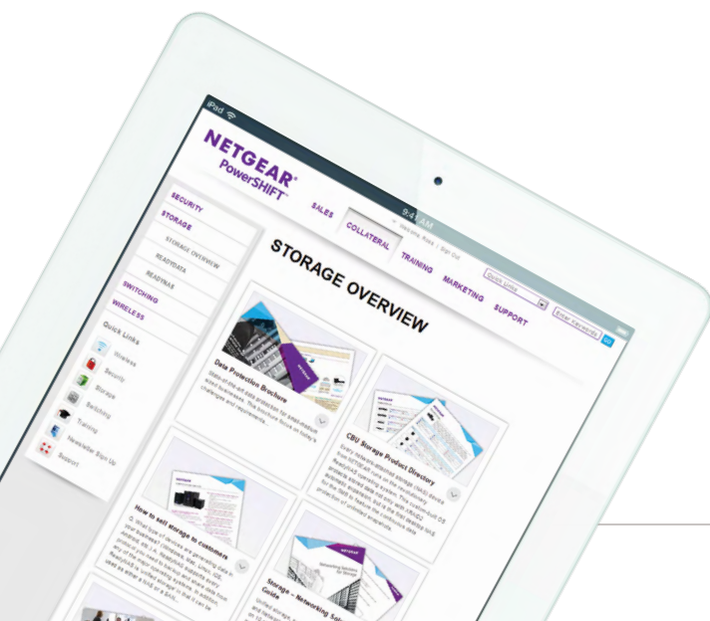
STRUMENTI + FONTI		
UNMANAGED...E "PLUS"	Switch Unmanaged Plus - Datasheet	http://powershift.netgear.com/content/DataSheets/Gigabit%20Plus%20Switches%20Datasheet%20-%20Unmanaged%20plus%20more.pdf
	La tecnologia PoE di NETGEAR	http://prodotti.netgear.it/tecnologia_PoE/
	La serie di Switch ProSeFe Plus	http://www.netgear.it/prodotti/aziende/switches/prosafe-plus-switches/default.aspx
PASSA A NETGEAR: PER FUNZIONALITÀ AL TOP SENZA COMPROMESSI	La serie di Smart Switches PoE - datasheet (GS728TP, GS728TPP, GS752TP)	http://www.netgear.it/images/GS516TP_GS728TP_GS728TPP_GS752TP_DS_20Sep1367-74810.pdf
	Smart switch PoE GS510TP Datasheet	http://www.netgear.it/images/GS510TP_DS_12Jan1267-43539.pdf
	La serie di Smart Switch	http://www.netgear.it/prodotti/aziende/switches/smart-switches/
ESEGUI IL BACKUP DELLO STORAGE, PERCHÈ NON DEGLI SWITCH?	La serie M5300 di switch Full Managed Stackable - brochure	http://www.netgear.it/prodotti/aziende/storage/storage-rackmountable.aspx
	M5300 Datasheet	http://www.netgear.it/images/M5300_DS_8Jul1367-62093.pdf
	VoIP - Guida alle soluzioni di Networking	http://powershift.netgear.com/content/SolutionOverviews/VoIP%20-%20Networking%20Solution%20Guide.pdf
	IP Video Sorveglianza - Guida alle soluzioni di Networking	http://powershift.netgear.com/content/SolutionOverviews/IP%20Video%20Surveillance%20-%20Networking%20Solution%20Guide.pdf
È PIÙ SEMPLICE CON LO STORAGE	Data Protection & Storage Brochure	http://powershift.netgear.com/content/SolutionOverviews/CBU_ReadyNAS_ReadyDATA_A4quer_EN_v02.pdf
	ReadyNAS 2120 Datasheet	http://www.netgear.it/images/ReadyNAS_2120_DS_4_page_19Jul1367-73322.pdf
	Storage Made Easy (video)	http://youtu.be/ZdioSgoJPrg
	Portfolio delle soluzioni di Storage	http://powershift.netgear.com/filemanagement/fileget.cfm?fileid=2689
	ReadyNAS Rackmount	http://www.netgear.it/prodotti/aziende/storage/storage-rackmountable.aspx
	Simulatore di funzionamento del Software ReadyNAS	http://www.netgear.com/landing/readynas-sandbox.aspx
	Full ReadyNAS 'How-To' Playlist	https://www.youtube.com/playlist?feature=edit_ok&list=PLFEynmsUAifibhFeJfFBoilP8d3r6vdct
	ReadyNAS Desktop	http://www.netgear.it/prodotti/aziende/storage/storage-desktop.aspx
PRESTAZIONI AL TOP GARANTITE CON LA RETE WIRELESS	NETGEAR Wireless	http://www.netgear.it/prodotti/aziende/access-points-wireless-controllers/default.aspx
	WNAP210 Datasheet	http://www.netgear.it/images/wnap210_ds_25sep0967-4628.pdf
	WNAP320 Datasheet	http://www.netgear.it/images/WNAP320_DS_ITA67-14949.pdf
	NETGEAR Wireless Access Points	http://www.netgear.it/prodotti/aziende/access-points-wireless-controllers/access-points/default.aspx
	Site Survey Flyer	http://netgear.partner-management.com/content/Promotion-Downloads/Site%20Survey%20GUKJ1075.pdf
	portfolio sulle soluzioni di Switching e Wireless	http://powershift.netgear.com/filemanagement/fileget.cfm?fileid=2690
IL POTERE DI COMUNICARE E PROTEGGERE I PROPRI DATI - GLI SWITCH DI NETGEAR	Switch Definitions	http://powershift.netgear.com/content/Other/Switch_definitions.pdf
	NETGEAR Switches Battlecard	http://netgear.partner-management.com/content/ComparisonChart/NETGEAR%20Switches%20Battlecard.pdf
	NETGEAR Switches	http://www.netgear.it/prodotti/aziende/switches/default.aspx

FONTI

Portale Powershift	http://powershift.netgear.com
Catalogo	http://www.netgear.it/images/catalogo_2014_ESEC67-81576.pdf
Case Study	http://www.netgear.it/news/casi-di-successo/
Competitor Lookup Tool	http://competitive.netgear.com/

CONTATTI

Supporto tecnico	+39 0238598070
Supporto tecnico Powershift	800 123 945
Netgear Sales Office	+39 0291198001
LinkedIn: http://www.linkedin.com/company/netgear-italia	





CHE COS'È IL POE?

Un solo cavo per l'alimentazione e per i dati. Il PoE (Power over Ethernet) è un protocollo che consente di trasferire la corrente elettrica tramite i cavi di rete ethernet, senza dover utilizzare cavi di alimentazione per il dispositivo finale.

Con la tecnologia PoE, è sufficiente utilizzare un cavo di rete per stabilire le comunicazioni di rete e far arrivare simultaneamente anche l'alimentazione elettrica ai dispositivi connessi.

Perché si utilizza il PoE?

Risparmi sui costi e sui tempi: non è necessario eseguire installazioni elettriche o di cablaggio separate, riducendo così i costi. I cavi di rete PoE non richiedono un elettricista qualificato e possono essere facilmente installati ovunque.

Flessibilità: Poiché non esiste alcuna necessità di restare vicini alle prese elettriche, la flessibilità del posizionamento del dispositivo è garantita. I dispositivi possono essere collocati ovunque e, se necessario, spostati facilmente.

Applicazioni PoE



Telefoni VoIP – Il potere di comunicare

I telefoni VoIP (Voice-over-IP) consentono la trasmissione dei dati attraverso i cavi e le connessioni di rete, anziché tramite reti PABX (Private Branch Exchange) separate. Il PoE può essere utilizzato per collegare i telefoni IP e risparmiare sui costi rispetto alle reti tradizionali. Il PoE+ è in grado di soddisfare le esigenze di applicazioni che fanno un uso intensivo di alimentazione, come i videotelefonati / telefoni IP a colori.



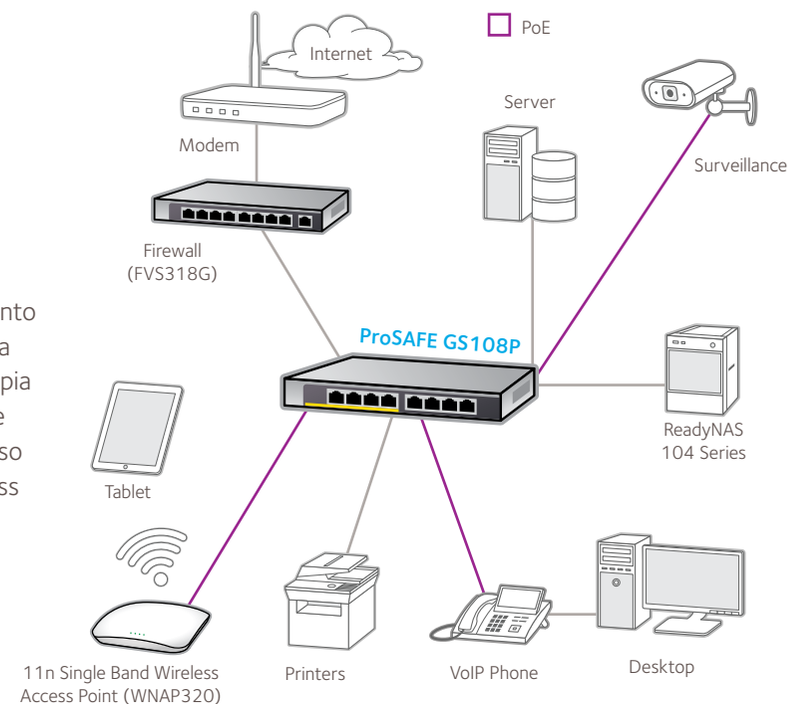
Reti wireless – Libertà di muoversi

Il PoE consente di semplificare le implementazioni degli Access Point in ambienti in cui il cablaggio è difficile. Viene così eliminata la necessità di prese di corrente. Per creare una rete wireless efficace, è importante che il posizionamento degli Access Point sia flessibile in modo da garantire una rete bilanciata e una più ampia copertura. Il PoE+ è in grado di soddisfare le esigenze di applicazioni che fanno un uso intensivo di alimentazione, come gli Access Point 11n.



Telecamere IP – Il potere di proteggere

Grazie al supporto PoE, le telecamere di sicurezza possono essere installate ovunque, garantendo un livello di sicurezza più elevato. Possono essere sistemate su soffitti e pareti, nei corridoi e persino all'esterno utilizzando i cavi di rete. Il PoE+ è in grado di soddisfare le esigenze anche delle applicazioni più avanzate, come le telecamere PTZ.



PANORAMICA SULLO SWITCHING

UNMANAGED

Connettività istantanea

Switch Plug-and-play per le aziende che necessitano di una connettività istantanea, senza necessità di gestione.

Disponibili nelle versioni da 5 a 24 porte, gli switch Unmanaged sono la scelta ideale per le aziende per espandere le proprie reti senza problemi di gestione o configurazione.

UNMANAGED PLUS

Unmanaged...e "Plus"

La semplicità degli switch Unmanaged, unita alle funzionalità essenziali dello Smart Switch – Gli switch Unmanaged Plus di NETGEAR forniscono l'intelligenza di rete necessaria per separare il traffico vocale, video e dei dati senza complesse operazioni di gestione o configurazione.

Gli switch Unmanaged Plus sono la soluzione perfetta per le aziende che desiderano rendere la propria rete più veloce a costi contenuti, superando le prestazioni degli switch Unmanaged.

Approfittate delle promozioni NETGEAR sugli switch Unmanaged Plus PoE, e servitevi di una rete più attiva, efficace e bilanciata. La rete IT può essere gestita con sicurezza grazie al modello JGS516PE a 16 porte o al modello GS105PE a 5 porte, senza i costi o le complessità dei grandi apparati IT.

STACKABLE

Se eseguite il backup dello storage, perché non degli switch?

Gli switch Stackable consentono di raggruppare più switch e gestirli come un unico switch virtuale. L'aspetto più importante è che lo stacking aggiunge ridondanza e resilienza alla rete, e se uno degli switch dovesse interrompersi, gli altri che fanno parte dello stack continuerebbero a gestire normalmente il traffico.

La gamma M5300 di NETGEAR di switch stackable Full Managed può aumentare l'affidabilità della rete, oltre ad assicurare una facile gestibilità da un punto centrale. È possibile eseguire il backup degli switch e creare uno stack virtuale con i modelli GSM7228PS e GSM7252PS.

SMART

Funzionalità intelligenti per switch intelligenti

Gli Smart Switch di NETGEAR sono una soluzione di switching affidabile, economica e semplice per le PMI che cercano switch dai costi contenuti in grado di offrire funzioni di networking di base. Gli Smart Switch sono ottimizzati per l'efficienza di rete e risparmio sui costi di operatività, con una GUI per la gestione facile da utilizzare e basata sul Web che rende più semplici le operazioni di configurazione.

Gli Smart Switch di NETGEAR offrono le potenti funzioni L2 e L2+ per migliorare le prestazioni, nonché di alcuni modelli con supporto PoE integrato e porte SFP per supportare gli uplink in fibra.

Forniti con la garanzia a vita come standard, gli Smart Switch PoE di NETGEAR sono la scelta più intelligente

per le aziende che cercano un modo economico e flessibile di comunicare. I modelli GS728TP, GS728TPP, GS510TP e GS752TP, in promozione, offrono funzionalità impareggiabili, come il routing statico, la disponibilità di switch IPv6 e la funzione Auto-VoIP,

MANAGED

Switch ad elevate prestazioni ad ogni livello

Più potenti, più efficienti, più affidabili – Gli switch Managed sono il passo successivo agli Smart Switch in quanto offrono una soluzione di switching potente e continua, adatta a reti e infrastrutture di grandi dimensioni.

Sono incredibilmente veloci, resilienti e ricchi di funzionalità. Ideali per aziende strutturate che cercano di creare reti a "prova di futuro" e aggiornare gli Smart Switch.



CHE COS'È LO STACKING?

La tecnologia stacking di tipo chassis virtuale di NETGEAR fornisce un'architettura di rete resiliente: fino a 8 switch indipendenti vengono raggruppati intorno a un solo indirizzo IP di gestione, semplificando in tal modo le operazioni di rete. Fino a 384 porte Gigabit e 16 uplink 10 Gigabit disponibili per ciascuno chassis virtuale per una densità senza pari a questo prezzo.

Ciascuna serie 5300 si aggrega all'architettura dello chassis virtuale con un'interconnessione di stack di switching a 48 Gbps:

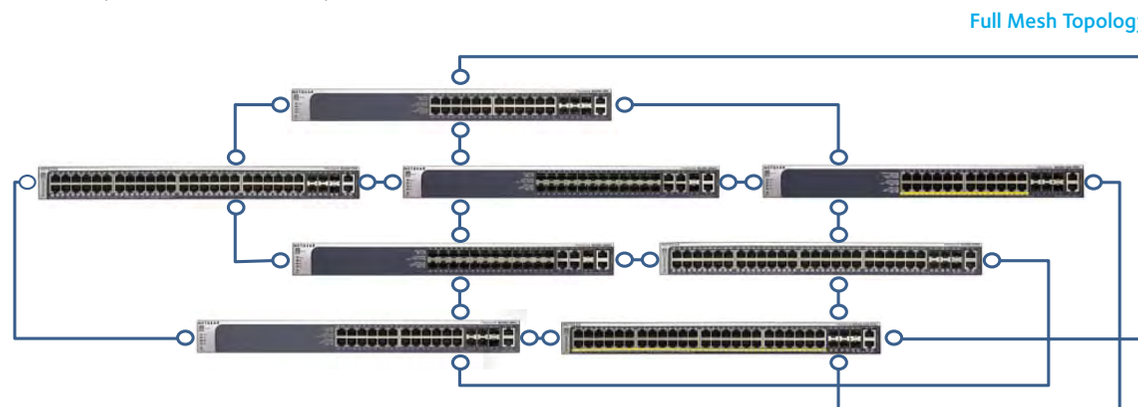
Quando nello stack ci sono 8 switch, le prestazioni "backplane" generali sono di 384 Gbps in full duplex.

All'interno dello stack, uno switch viene scelto come "Master": il master è responsabile del piano di controllo e delle tabelle di inoltro/routing per i membri dello stack. Per quanto riguarda lo switch a chassis, il piano di controllo e il piano di gestione sono unificati, ma ogni switch esegue switching e routing locale ad alta velocità. La sostituzione automatica dell'unità garantisce una sostituzione dei membri dello stack senza interruzioni e non necessita di una riconfigurazione manuale. Anche la ridondanza del master dello stack è automatica con failover subsecond. Per quanto riguarda uno switch a chassis, il tagging della VLAN, il mirroring della porta e l'aggregazione dei collegamenti sono disponibili da tutte le porte verso tutte le porte dello stack.

Tecnologia stacking di tipo chassis virtuale

Topologia Full Mesh

- Nella topologia Full Mesh (4 porte 10GbE utilizzate per switch), ciascun 5300 può aggregarsi all'architettura dello chassis virtuale con un'interconnessione di stack di switching fino a 88 Gbps.
- Le prestazioni "backplane" generali di stacking possono raggiungere i 704 Gbps



10G: LA NUOVA ERA DELLA CONNETTIVITÀ

Le soluzioni di switching 10GbE, prima riservate solo alle grandi aziende, hanno ora costi contenuti e sono perciò alla portata delle PMI.

La soluzione di switching 10GbE consente di aumentare di 10 volte la velocità e le prestazioni di rete, limitando l'effetto "collo di bottiglia" e fornendo un'infrastruttura a "prova di futuro" adatta a tutti i tipi di azienda.

Oggi, quasi tutti i server vengono forniti con opzioni di connettività 10GbE. Per questo motivo, i prezzi sono crollati: infatti, lo switching 10GbE ha infranto per la prima volta la barriera di 1.000 euro. Server, storage e switching con velocità 10GbE rappresentano la nuova era del networking in quanto le aziende, hanno saturato la connettività GbE per il desktop.

I rivenditori che adottano lo switching 10GbE in rame adesso possono rivolgersi in modo diverso alle PMI. L'adozione dello switching 10GbE è appena iniziata e promette nuovi margini, profitti e opportunità per i clienti, dalle piccole e medie aziende alle multinazionali. Il 2014 rappresenta il momento giusto per puntare sulla nuova era della connettività.

Switch NETGEAR 10GbE Rame:

- Switch ProSAFE Plus 8 porte 10-Gigabit – XS708E
- Smart Switch ProSAFE 12 porte 10-Gigabit Ethernet – XS712T
- Switch ProSAFE Managed M7100 24 porte 10-Gigabit L2+ – XSM7224

Switch NETGEAR 10GbE in Fibra:

- Switch ProSAFE Managed M7300 24 porte 10-Gigabit in fibra L2+ – XSM7224S
- Switch ProSAFE Managed stackable M5300- 28 porte G-PoE+ L2+ con 2 porte 10GBase-T – GSM7228PS
- Switch ProSAFE Managed Stackable M5300- 52 porte G-PoE+ L2+ con 2 porte 10GBase-T – GSM7252PS
- Smart Switch ProSAFE Stackable 28 porte Gigabit con 4 porte 10GE SFP+ – GS728TXS
- ProSAFE 52-port Gigabit Stackable Smart Switch con 4 10GE SFP+ ports – GS752TXS

LO SAPEVATE?

NETGEAR è il primo provider di rete a fornire soluzioni di switching (10GBaseT) in rame 10 Gigabit che comprendono le categorie Unmanaged Plus, Smart e Full Managed



Guarda al futuro con le promozioni 10Gig!



STRUMENTI / FONTI

- » 10 Gigabit Landing Page
- » 10 Gigabit Managed Switches overview
- » How to Sell 10 Gigabit Copper Switching

STORAGE

ReadyNAS

Puoi fare molto in un ora – proteggi il tuo lavoro con il backup orario

NETGEAR ReadyNAS offre alle PMI una soluzione completa per lo storage e il backup dei dati, a prezzi concorrenziali. ReadyNAS consente agli utenti di proteggere, centralizzare e controllare l'accesso agli asset e alle risorse digitali, con la possibilità di accedere ai dati ovunque ci si trovi.

Tutti i ReadyNAS NETGEAR offrono una serie completa di funzionalità di livello enterprise ad un prezzo accessibile per le PMI, come snapshot illimitati e replica dei dati.

ReadyDATA

Funzionalità di livello enterprise a costi accessibili per le PMI

NETGEAR ReadyDATA è una piattaforma di storage unificata (NAS/SAN) che libera le funzionalità di storage delle aziende dai Data Center, rendendole finalmente accessibili alle PMI. ReadyDATA è la soluzione di storage perfetta e ricca di funzionalità senza i costi e la complessità dei grandi apparati IT.

Tutte le unità ReadyDATA utilizzano la tecnologia di storage basata su ZFS, e forniscono una serie completa di funzionalità di livello enterprise come la deduplicazione nativa e la replica a livello di blocco senza costi aggiuntivi.

Disponibile nelle opzioni in formato rack e desktop, ReadyDATA offre protezione dei dati a livello di blocco e di file.



Snapshot illimitati

Create ed eseguite il ripristino dei dati da qualsiasi punto con un solo clic. È possibile eseguire il ripristino dei dati Snapshot dalla GUI di amministrazione locale, ReadyCLOUD, oppure da File Explorer di Windows, e pianificare snapshot automatici o manuali.



Thin Provisioning

La virtualizzazione di ReadyNAS consente di avere la flessibilità indispensabile per aggiungere le funzioni desiderate. Diversamente da altri prodotti, ReadyNAS fornisce anche il thin provisioning per tutti i volumi creati, e non solo per i volumi iSCSI, semplificando e rendendo più efficace la gestione della virtualizzazione.



Disaster Recovery

La replica cloud-managed tra le unità ReadyNAS aumenta la protezione dei dati creando più copie degli stessi dati. Facilita la replica offsite, proteggendo i dati onsite da errori non previsti o altri disastri, come allagamenti o incendi.



XRAID2

XRAID2 insieme a ReadyNAS consente di eseguire l'espansione automatica o immediata del volume, rendendo la scalabilità della protezione e della capacità semplice ed efficace.



Deduplica (ReadyDATA) e Compressione

Risparmiate lo spazio sul disco e ottimizzate l'utilizzazione dello storage con la deduplicazione quanto i dati e i file duplicati vengono eliminati, risparmiando tempo.



Block-Level Replication (ReadyDATA)

Scrivendo solo i blocchi di dati modificati, anziché inviare un intero file, i tempi di esecuzione della replica vengono drasticamente ridotti e le esigenze di larghezza di banda significativamente limitate. In tal modo, la velocità e l'efficienza della rete aumentano e la replica dei dati può essere eseguita in modo più economico e veloce.



Virtualizzazione

Virtualizzate i server per aumentare il tasso di utilizzo; consentite l'esecuzione di più applicazioni sullo stesso server simultaneamente, garantendo che il server venga utilizzato al massimo delle sue potenzialità. NETGEAR ReadyNAS e ReadyDATA sono certificati per VMware, HyperV e Citrix e forniscono lo storage condiviso ideale per le vostre virtualizzazioni.

NETGEAR®

NETGEAR International Inc.

Piazza della Repubblica, 32

20124 Milano

Tel: +39 02 91198001

www.netgear.it

© 2014 NETGEAR®, Inc. NETGEAR®, il logo NETGEAR®, ReadyNAS® e ReadyDATA™ sono marchi registrati di NETGEAR®, Inc. e / o delle sue consociate negli Stati Uniti e / o in altri paesi.

Altri marchi citati nel presente documento sono a solo scopo identificativo.

Le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati.