

ReadyNAS®

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 storage inferiore ai \$5.000 ed è avanzata di due posizioni nel segmento sotto i \$25.000, ha guadagnato, inoltre, due posizioni a livello 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.

"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."

Benvenuti...

Questa edizione del NETGEAR® Connect ha lo scopo di presentarvi tutte le novità di prodotto ed i vari livelli di integrazione fra le soluzioni NETGEAR. Come ben sapete, NETGEAR è stata sempre in grado di offrire soluzioni di switching, storage, wireless e security affidabili, semplici e convenienti. Grazie alla possibilità di integrare i vari prodotti NETGEAR, i partner e le aziende possono usufruire di soluzioni a valore aggiunto ideali per soddisfare anche le esigenze più complesse.

SECURITY



La soluzione tutto in uno per lo small business di NETGEAR!

Protezione web ed email riconosciuta per la sua qualità, Firewall, modem DSL e wireless in una sola soluzione.

NEW

Il ProSecure® UTM9S è l'ultima novità nella pregiata gamma di ProSecure UTM, la soluzione modulare all-in-one ideale per ambienti aziendali di piccole dimensioni. Il ProSecure UTM9S è il primo dispositivo di sicurezza UTM dotato di un modulo DSL e WiFi. Come per tutta la linea ProSafe, anche l'UTM9S è un'appliance di sicurezza che offre le migliori performance in termini di protezione, semplicità di utilizzo e gestione. Grazie a questa nuova soluzione, NETGEAR è in grado di offrire un'appliance capace di combinare la protezione gateway con la connettività broadband e wireless-N. Questa soluzione di sicurezza all-in-one protegge contro le minacce email e provenienti dal web, mantenendo alti livelli di connettività.



SWITCH



Nuovo Smart Switch ProSafe® con funzioni 10 Gigabit e PoE

NEW

È arrivato il primo Smart switch "web managed" dotato di uplinks 10 Gigabit. Il ProSafe® GS752TXS offre le migliori performance di connessione a costi estremamente vantaggiosi. I 4 uplink SFP e 10 Gigabit del GS752TXS permettono di ottenere velocità Gigabit in tutte le aree dell'infrastruttura di rete aziendale.

Lo switch FS752TP, invece, rientra nell'ultima generazione di Smart Switch Fast Ethernet con Power over Ethernet (PoE). Grazie alla possibilità di collegare fino a 48 dispositivi da un singolo switch 1U, lo switch FS752TP è ideale per l'utilizzo di applicazioni Voice over IP (VoIP) e videosorveglianza su IP.



ProSafe Smart Switch (FS752TP)



ProSafe Smart Switch (GS752TXS)

Non li hai sentiti arrivare? Sono i nuovi Switch Gigabit silenziosamente performanti

NEW

NETGEAR ha selezionato una serie di Switch Gigabit Unmanaged e Smart per creare una nuova gamma di soluzioni ProSafe senza ventole. Questi switch rappresentano la soluzione ideale per gli open space ed ambienti in cui il rumore è assolutamente da evitare. Questi modelli, inoltre, consumano meno energia rispetto a quelli dotati di ventole, fornendo un'ulteriore vantaggio in termini di costi.

Nuova linea di Switch senza ventole

Codice prodotto	JGS516	JGS524	GS716T	GS724T
Tecnologia	Unmanaged		Smart "Web Managed"	
Porte Gigabit	16	24	16	24

WIRELESS



Maggiore capacità di connessione con Access Point Wireless-N supportati dalle frequenze 2.4 & 5 GHz.

Il nuovo WNAP320 Wireless-N a banda singola è diventata la scelta più indicata dagli installatori e dagli utenti, grazie al design ergonomico ed alla semplicità di utilizzo. Il WNDAP360 rappresenta la nuova generazione di access point che, grazie al Dual Band, offrono supporto per il 2.4 e 5 GHz nelle reti wireless. Il nuovissimo WNDAP360 permette anche il collegamento di più utenti con opzioni di connettività estremamente flessibili.

Il WNAP320 e WNDAP360 possono essere utilizzati insieme al Wireless Controller WC7520 per ottenere infrastrutture wireless affidabili e convenienti, adattabili a qualsiasi tipo di ambiente.

ProSafe Wireless-N Access Point (WNAP320)



ProSafe Wireless-N Access Point (WNDAP360)

STORAGE



I ReadyNAS® ora con supporto per i nuovi dischi a 3 TB

Un'ampia gamma di sistemi ReadyNAS sono ora disponibili con dischi da 3 TB preinstallati e configurati, fornendo fino a 36 TB di capacità di memorizzazione.

Codice Prodotto	Descrizione	Capacità totale
RNDP2230	Pro 2, 2 bay desktop	6 TB
RNDP4430	Pro 4, 4 bay desktop	12 TB
RNDP6630	Pro 6, 6 bay desktop	18 TB
RNRX443E	1500 1U 4 bay rack	12 TB
RNRX4430	2100 1U 4 bay rack	12 TB

Dalle piccole unità desktop 2-bay ai sistemi rackmount 10 Gigabit 12-bay, i ReadyNAS NETGEAR possono soddisfare ogni esigenza aziendale.

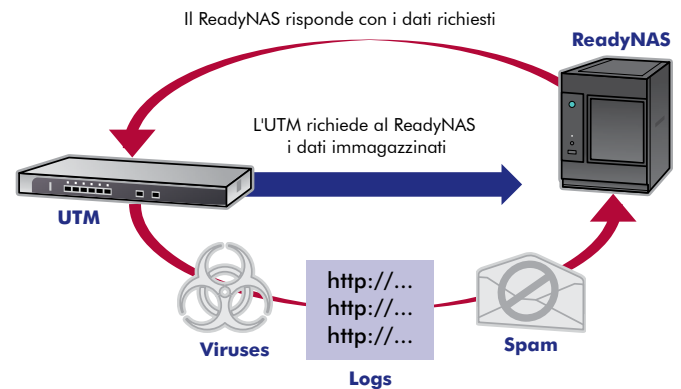
Certificazioni e Partnership



Integrazione ReadyNAS

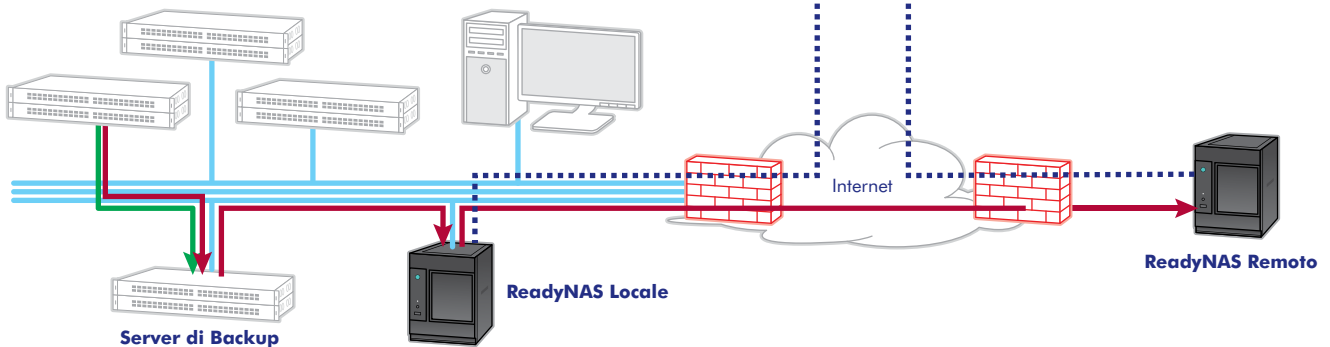
La mancanza di memoria destinata all'archivio dei logs, i quali con il tempo riducono enormemente le capacità di memorizzazione, ha sempre rappresentato un limite per l'utilizzo di sistemi UTM. La soluzione è offerta da NETGEAR grazie alla possibilità di utilizzare le appliance ProSecure insieme ai sistemi di storage ReadyNAS (in particolare i modelli con ampia capacità di memorizzazione dei logs). Gli UTM Firewall ProSecure offrono log completi e capacità di reporting per consentire l'analisi di una maggiore quantità di parametri come minacce, attacchi potenziali e comportamenti del personale.

Ora con la possibilità di archiviare log illimitatamente, gli amministratori possono impiegare tutta l'informazione contenuta nello storico per effettuare analisi approfondite.



Soluzione

- Traffico di gestione
- Traffico di Backup dei dati
- Traffico di deduplicazione del Backup dei dati



Software Acronis Backup & Recovery – Offre la possibilità di trasformare gli screenshot dei dati di server business e workstation in un formato deduplicato per archivarlo nel ReadyNAS. Questo processo permette di eliminare i dati duplicati nel momento in cui le immagini vengono create, riducendo la larghezza di banda utilizzata ed i requisiti di storage richiesti.

Storage Business ReadyNAS – Gli storage ReadyNAS offrono la migliore performance per il backup dei dati con il giusto equilibrio tra capacità e performance di backup disk-to-disk. I ReadyNAS permettono anche di espandere facilmente la memoria con la tecnologia X-RAID2.

ReadyNAS Replicate – Il ReadyNAS Replicate semplifica la replica dei dati verso un'altro ReadyNAS siano essi localizzati sulla stessa LAN oppure in diversi luoghi. E' una soluzione semplice e conveniente per il backup, ripristino dei dati onsite e il disaster recovery.

Tecnologia 10 Gigabit

- Lo standard IEEE802.3ae-2002 per il 10 Gigabit è stato rettificato già da 10 anni, ma solo ora diventa veramente utilizzabile dalle aziende.
- Il 10 Gigabit è più veloce rispetto al Gigabit. Questa tecnologia, infatti, trasmette dati a 10 miliardi di bit al secondo!
- Il 10 Gigabit permette di utilizzare sistemi SAN, senza impiegare infrastrutture dedicate come il Fiber Channel.
- Il 10 GBase-T consente di avere la velocità di 10 Gigabit con cavi standard UTP e connettori RJ-45. E' consigliabile l'utilizzo di cavi CAT6A per raggiungere distanze fino a 100 metri.
- La modalità 10GBase-T è dispendiosa dal punto di vista energetico. Questa caratteristica restringe la quantità di porte disponibili sugli switch 10 Gigabit, rendendo la soluzione più conveniente.
- SFP+ è attualmente il connettore più indicato e comunemente utilizzato per il 10 Gigabit grazie all'ampia offerta di moduli in fibra in grado di soddisfare i requisiti di cablaggio e distanze da raggiungere.

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 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 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.