

PRESSEMITTEILUNG

Netgear-PR-Nr. NG 23/13, November 2013

Netgear hebt mit der neuen ReadyNAS 716 die Desktop-Storage-Features auf das nächste Level und bietet verbesserten Datenschutz sowie Datenübertragungsraten angepasst auf heutige und zukünftige, datenintensive Anwendungen

Netgear bringt das weltweit schnellste Desktop Network Attached Storage mit 10GbE-Konnektivität auf den Markt

München, 18. November 2013 – Netgear präsentiert sein neuestes Mitglied der ReadyNAS-Familie. Mit der neuen ReadyNAS 716 liefert Netgear nicht nur ein 10GbE unterstützendes Update der preisgekrönten ReadyNAS-Familie, sondern bietet nun die weltweit schnellste Desktop-Lösung im NAS-Bereich. Mit einer Kapazität von bis zu 24TB (erweiterbar mit zusätzlichen Chassis auf bis zu 84TB), ermöglicht das mit sechs Festplatteneinschüben ausgestattete ReadyNAS 716 einfachste Datenspeicherung und eine extrem hohe Datendurchsatzrate für kleine und mittlere Unternehmen mit bis zu 500 Nutzern gleichzeitig.



ReadyNAS 716

Anfang des Jahres hat Netgear sein NAS-Portfolio rundum erneuert und mit einem neuen Betriebssystem und einem revolutionären Filesystem ausgestattet. Die komplette Serie nutzt erstmals in diesem Segment BTRFS als Filesystem und bietet als Backupfunktion unlimitierte, blockbasierte Snapshots, wie man sie bisher nur aus dem Enterprise-Segment kennt. Die Snapshots lassen sich monats-, wochen-, tage- oder stundenweise ausführen und sind rein inkrementell, nehmen also wesentlich weniger Platz ein als eine reine Kopie der Daten. Neben verschiedenen X-RAID Einstellungen und der einfachen Erweiterung des Speichers rundet eine ins System integrierte, cloud-basierte Replikation die Backupfunktionalität ab und macht damit Datenverlust so gut wie unmöglich. Die neue ReadyNAS-Familie bietet somit hochwertige, hochperformante Storage-Lösungen mit Enterprise-Features auf dem heutigen Stand der Enterprise-Technologie zu einem kosteneffizienten Preis.

PRESSEMITTEILUNG

Getreu der Philosophie: „Storage smart und einfach“ – und das sowohl für Endkunden als auch für kleine und mittlere Unternehmen, bieten alle Mitglieder der ReadyNAS-Familie von Netgear die Kombination aus branchenweit einzigartigen Innovationen und eine sehr einfache Konfiguration und Bedienbarkeit. Das neu vorgestellte ReadyNAS 716 besitzt all die genannten Enterprise-Funktionen und zudem mit den beiden integrierten 10Gigabit-Ethernet-Kupfer-Anschlüssen eine noch nie dagewesene Datendurchsatzrate, welche sich zum Beispiel für die schnelle, verlustfreie Übertragung von mehreren HD-Video-Streams gleichzeitig oder anderen großen Datenmengen eignet. Hiervon profitieren können unter anderem Werbe-, Grafik- oder andere Multimediaagenturen, Filmstudios, Radiosender, aber auch Universitäten mit hohen Beständen an Forschungsdaten, die schnell für viele Menschen gleichzeitig verfügbar sein sollen. Überall, wo eine sehr große Datenmenge sehr schnell übertragen werden muss, kann die ReadyNAS 716 die Arbeitsprozesse beschleunigen.

Josua Braun, Senior Marketing Manager Storage bei Netgear bestätigt: „Wo Performance und ein einfach bedienbares Speichersystem eine Rolle spielen, gibt es keine bessere Lösung als das neue ReadyNAS 716. Sie wurde als schnellste Desktop-NAS der Welt konzipiert und entworfen mit noch nie dagewesenen Features zur Datensicherung und der Fähigkeit, zum Beispiel mehrfach 4K-HD-Videos gleichzeitig zu streamen. Also egal ob Sie eine Geschäfts-Präsentation zu Ihren Kunden auf der ganzen Welt versenden oder eine Vorlesung an der Universität per Video-Live-Stream halten, das ReadyNAS 716 ist das einzige NAS-Gerät, welches hier dauerhaft genügend Performance bietet.“

Das ReadyNAS 716 bietet die höchst mögliche Leistung im Desktop-NAS-Bereich mit 16GB-ECC-Arbeitsspeicher – mehr als jedes andere NAS auf dem Markt – und topaktuellen Features wie ReadyCLOUD-Zugriff für cloudbasierte Konfiguration, Thin Provisioning und Zugriff von überall auf die lokal gesicherten Daten über einen beliebigen Browser. Darüber hinaus unterstützt das weltweit schnellste NAS die 10GbE-Kupfer-Technologie wodurch es sich ideal für das gleichzeitige Streamen von mehreren HD-Videos an verschiedene Clients eignet.

Die ReadyNAS-Familie wächst und wächst

Mit der neuen ReadyNAS 716 bietet Netgear nun sieben innovative Produkte im NAS-Bereich, die alle mit dem neuen ReadyNAS OS6 Betriebssystem laufen.

ReadyNAS 700-Serie

Das ReadyNAS 716 wird nur unbestückt als 6-Bay-Version auf den Markt kommen. Herzstück ist hierbei ein Intel E3-1225v2 Quad Core Prozessor mit 3.2GHz und 16GB RAM. Die ReadyNAS 716 ist auf bis zu 500 Anwender in einer Hochleistungs-Umgebung ausgerichtet.

PRESSEMITTEILUNG

ReadyNAS 500-Serie

Das ReadyNAS 516 wird bestückt sowie unbestückt als 6-Bay-Version angeboten. Herzstück ist hierbei ein Intel i3 Dual Core Prozessor mit 3,3 GHz und 4GB RAM. Die ReadyNAS 516 ist auf bis zu 250 Anwender ausgerichtet und somit optimal für kleine bis mittlere Unternehmen geeignet.

ReadyNAS 300-Serie

Die 300-Serie richtet sich an kleine Büros, Remote- sowie Home-Offices und virtualisierte Umgebungen mit einer Nutzerzahl von bis zu 25 Clients. Sie wird als 2-Bay- (312), 4-Bay- (314) und 6-Bay- (316) Variante bestückt und unbestückt angeboten.

ReadyNAS 100-Serie

Die 100-Serie der neuen ReadyNAS-Familie ist auf Endkunden und kleine Heimbüros mit bis zu vier Anwendern ausgerichtet. Im Inneren arbeitet ein 1,2GHz Marvell Armada 370 Prozessor mit 512MB Arbeitsspeicher. Sie sind als 2-Bay- (102) oder 4-Bay- (104) Version sowohl bestückt als auch ohne Festplatten verfügbar.

Im Sommer hat Netgear bereits drei hochperformante ReadyNAS Modelle vorgestellt, die wahlweise bestückt oder auch ohne Festplatten erhältlich sind:

- Die **12-Bay ReadyNAS 4220** kommt im 2U-Rackmount-Format für Serverumgebungen und unterstützt 50 bis 500 Nutzer. Das Storage-System ist auf hochperformante Geschäftsumgebungen mit einer Gigabit-Infrastruktur ausgelegt, in denen zu den normalen Prozessen umfangreiche Datenbackups auf physikalischen oder virtuellen Maschinen, auf Servern oder Datenbanken, gehören. Die 4220 ist in zwei Modellen erhältlich, die beide jeweils mit 4 Gigabit-Ports ausgestattet sind. Die ReadyNAS 4220S bietet zwei SFP+-10G-Ports, während die ReadyNAS 4220X über zwei 10Gbase-T-10G-Ports verfügt.
- Die **12-Bay ReadyNAS 3220** kommt auch im 2U-Rackmount-Format und ist ideal für kleinere Serverumgebungen mit 26-250 Benutzern. Daher eignet sie sich optimal für Unternehmen, die zusätzlichen Speicher benötigen, aber genau auf die Kosten-Nutzen-Relation achten müssen.

PRESSEMITTEILUNG

- Die **4-Bay ReadyNAS 2120** kommt im 1U-Rackmount-Format und ist ideal für kleine Büros geeignet mit 5-25 Benutzern.

Key Features des ReadyNAS 716:

- zwei eingebaute 10GBASE-T-Anschlüsse auf der Rückseite
- VPN Quality Remote Data Transfer und Management
- Encrypted Remote Access
- Thin oder thick provisioned LUNs
- ReadyDROP™ File Synchronisation
- ReadyDLNA™ Mobile Clients für Remote Media Streaming

Preis und Verfügbarkeit

Das neue ReadyNAS 716 ist ab sofort für 3.060 € inkl. MwSt. (UVP) erhältlich.

Weitere Informationen

Informationen zu weiteren Netgear ReadyNAS Systemen erhalten Sie unter folgendem Link: <http://readynas.ich-will-netgear.de/>.

Weiter Informationen zu allen Speicherlösungen von Netgear erhalten Sie hier: <http://netgear.com/business/products/storage/default.aspx> .

Hochauflösendes Bildmaterial sowie das das Datenblatt können Sie hier herunterladen:

www.netgear-newsroom.de/netgear-bringt-das-weltweit-schnellste-desktop-network-attached-storage-mit-10gbe-konnektivitaet-auf-den-markt

Den Presseserver mit Bildern und Informationen zu allen Netgear Produkten finden Sie hier:

www.netgear-newsroom.de

Netgear Inc.

Netgear (Nasdaq: NTGR) ist ein internationaler Anbieter von Netzwerklösungen für kleine und mittelständische Unternehmen sowie Privatanwender mit Sitz in San Jose (Kalifornien).

Das Produktportfolio umfasst Netzwerk-, Speicher- und Sicherheitslösungen der ProSafe-, ReadyNAS- und ProSecure-Produktfamilien. Für drahtlose Breitband-Kommunikation bietet

PRESSEMITTEILUNG

Netgear Router, Modemrouter, Access Points, Adapter und Karten, die den aktuellen WLAN-Standards entsprechen. Powerline, Voice over IP sowie Multimedia-Produkte garantieren auch Heimanwendern einfache Netzwerklösungen für das Zusammenwachsen von Computer, Telekommunikation und Unterhaltungselektronik.

Netgear entspricht mit seinem vielfach ausgezeichneten Produkt- und Lösungsportfolio Anforderungen an Qualität, Zuverlässigkeit, Benutzerfreundlichkeit, Leistungsstärke und Preis.

Vertrieben werden die Produkte über ein internationales Netzwerk von Distributoren, Fachhandelsgeschäften, Versandhäusern, Online-Anbietern sowie Integratoren und Systemhäusern, die sich über das Powershift-Partnerprogramm qualifizieren können.

Weitere Informationen unter www.netgear.de.

Netgear auf Facebook: <http://www.facebook.com/NETGEAR.GmbH>

Pressekontakt:

100zehn

Felix Laubenthal

Münchener Straße 25

85540 Haar

Tel.: +49 89 55 27 06-50

Fax: +49 89 55 27 06-800

Mail: felix.laubenthal@100zehn.de

Twitter: <https://twitter.com/FelixLaubenthal>