

Presse-Workshop: Storage und 10GbE-Kupfertechnologie für den Mittelstand
13.11.2013, 10:00-13:00 Uhr, Netgear GmbH – Konrad-Zuse-Platz 1 – 81829 München
Raum Salzburg im EG

Ablauf:

1. **10:00:** Start mit Treffen bei Netgear und kleinem Frühstück sowie kurzer Ablaufbesprechung
2. **10:30-11:45: Storage Session mit Josua Braun und Tobias Troppmann** – Kontinuierliche Datensicherung und Storage für virtuelle Umgebungen mit ReadyNAS OS6 und ReadyDATA

a. 10:30-11:00 Präsentation:

Josua Braun - Das Netgear Storage Portfolio – Was muss ein Storage-Betriebssystem kleinerer und mittlerer Unternehmen können

- Warum Netgear Storage für kleine und mittlere Unternehmen?
- BTRFS und ZFS statt EXT3/4 – warum ist das wichtig?
- Welche Lösungen lassen sich heute bereits mit einem Mittelstandssystem abbilden?
- Überblick über die Produktfamilie und Positionierung

b. 11:00-11:45 Live Demo und Workshop:

Tobias Troppmann – Einblick in das neue Betriebssystem ReadyNAS OS6 sowie wichtige Funktionen bei ReadyDATA: Praxisbeispiele / Einsatzszenarien

- “Near Continuous Data Protection” durch echte Snapshot-Technologie erstmals für KMU (BTR-Filesystem)
- Einfachste Datenreplikation über intuitives Web-Frontend – echtes Disaster Recovery und einfachste Anbindung von Außenstellen
- Block-basierte Replikation, Dedupe und SSD-Caching – Enterprise-Funktionen mit ReadyDATA
- Flexible Systemkonfigurationen mit ReadyDATA: Sofortige Bereitstellung und Erweiterung von Volumen, 100% Datenintegrität (ZFS)
- Innovative Remote-Zugriffsmöglichkeiten mit ReadyCLOUD – speziell für kleine Unternehmen

3. **11:45-12:00:** Kurze Pause mit Q&A und Verköstigung

4. **12:00-12:45: 10GbE-Kupfer-Session mit Tobias Troppmann:**

a. 12:00-12:15 Präsentation:

Tobias Troppmann: Umrüstung auf 10 Gigabit Bandbreite zu vertretbaren Kosten, 10-GbE-Bandbreite für Datacenter, Servervirtualisierung und Storage-Anbindung

b. 12:15-12:45: Live Demo und Workshop:

Tobias Troppmann: 10 Gigabit Live!

- Ein Unternehmensnetzwerk im Live Betrieb mit ReadyDATA/ReadyNAS, XSM Switchen, WLAN und Hosts – die einzigen 10-Gigabit-Unmanaged-Plus-Switches am Markt

Ab 13:00: (für alle, die noch Zeit und Lust haben) gemeinsames Mittagessen inkl. Q&A oder einfach nur einer netten Unterhaltung.



Josua Braun,
Senior Product Marketing Manager Storage



Tobias Troppmann,
System Engineer