

- Experteach
- Introduction & Fundamentals
- Ethernet, WLAN & Switching
- IP, IPv6 & IP Routing
- UC, VoIP, IPTV & Video
- Data Center & Cloud Services
- Security & VPN
- NGN & Service Provider
- Cisco
- Deutschsprachige Unterlagen
- Routing, Switching & Design
- UC, Video & TelePresence
- Service Provider & NMS
- Security & WLAN
- Data Center, Nexus & UCS
- Sales & Presales
- Hersteller
- Alcatel-Lucent
- BlackBerry
- Blue Coat
- Brocade
- Check Point
- Crossbeam
- EMC
- Enterasys
- Extreme
- HP
- IBM
- Juniper
- Linux
- Microsoft
- NetApp**
- Nortel
- Oracle
- Siemens Enterprise Communications
- VMware
- Wireshark & Nagios
- IT Management
- IT Governance & COBIT
- IT-Sicherheit & Datenschutz
- ITIL & ISO 20000
- PRINCE2, PMI & IPMA
- IT-Vertrieb & Führung
- Softwaretest & ISTQB

**Unternehmen**

NetApp wurde im Jahr 1992 unter dem Namen Network Appliance gegründet und gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich Datenspeicherung und Datenmanagement. Heute beschäftigt NetApp weltweit ca. 8.000 Mitarbeiter in 135 Ländern. Der Hauptsitz in Sunnyvale, Kalifornien macht NetApp zu einer klassischen Silicon-Valley-Firma.

**Produktlinien**

Mit den Fabric-Attached Storage Systems der Serien FAS 2000, FAS 3100 und FAS 6000 stellt NetApp leistungsfähige Speichersysteme zur Verfügung, die sowohl via Fibre Channel, FCoE oder iSCSI als SAN Storage angebunden, aber auch als NAS Filer betrieben werden können. Das Betriebssystem Data ONTAP sorgt dabei für ein flexibles Management der gespeicherten Daten.

**Kurse**

Wir bieten Ihnen mit unserem Partner qSkills ein umfassendes Kursportfolio zu NetApp Filern und Data ONTAP mit von NetApp geprüften Kursunterlagen an. Eine kompakte Übersicht zu den Neuigkeiten, die das Release 8 von Data ONTAP mit sich bringt, bietet der Kurs *Data ONTAP8 Technology Overview*. Für angehende Administratoren ist hingegen der Kurs *Data ONTAP 7 – Mode Administration* der richtige Einstieg, auf dem weitere technisch orientierte Schulungen aufbauen. Falls Sie eine Zertifizierung zum NetApp Certified Data Management Administrator (NCDA) anstreben, besuchen Sie anschließend die Kurse *Storage Networking Package (NAS & SAN)* und *Advanced Solutions – Data Protection & High Availability* und legen die zugehörige Prüfung NSO 154 ab.



Ausführliche Kursbeschreibungen mit detailliertem Inhaltsverzeichnis, Terminen und Kursorten finden Sie unter [www.experteach.de/go/netapp](http://www.experteach.de/go/netapp)

