

ST120 ONTAP Security and Compliance Solutions Administration

Kurzbeschreibung:

Im NetApp Workshop **ST120 ONTAP Security and Compliance Solutions Administration** lernen Sie, wie Sie die in die NetApp® ONTAP® 9-Datenmanagementsoftware integrierten Sicherheits- und Compliance-Funktionen verwalten. Sie erfahren, wie Sie eine sichere IT-Umgebung nach Zero Trust Prinzipien wie "Least Privilege Access" und "Encrypt Everything" aufbauen.

Die NetApp Schulung **ONTAP Security & Compliance Solutions Administration (OCSA)** beschreibt umfassend die Verwaltung, Konfiguration und das Management der integrierten Datensicherheits- und Compliance-Funktionen in NetApp ONTAP 9, einschließlich Datenaufbewahrung mit NetApp SnapLock-Software und Datenintegrität mit autonomem Ransomware-Schutz.

Zielgruppe:

Das NetApp Training **ONTAP Security and Compliance Solutions Administration (OCSA)** ist ideal geeignet für:

- Systemadministratoren
- Cloud Architekten
- Operatoren
- Datenschutzspezialisten
- Unternehmensarchitekten

Voraussetzungen:

Um dem Lerntempo und den Kursinhalten des Workshops **ST120 ONTAP Security and Compliance Solutions Administration** gut folgen zu können, empfehlen wir vorab den Besuch der NetApp Trainings:

- [ST200c ONTAP 9.x Admin Basics](#)
- [ST221c ONTAP 9.x Data Protection & High Availability](#)

Sonstiges:

Dauer: 2 Tage

Preis: 1800 Euro plus Mwst.

Ziele:

Der NetApp Course **ST120 ONTAP Security and Compliance Solutions Administration (OCSA)** befähigt Sie zu:

- Sichern eines ONTAP-basierten Speichersystems nach den Prinzipien von Zero Trust
- Anwendung der Least Privilege Access Control auf ONTAP-Administratoren und -Benutzer
- Sicherung von Daten während der Übertragung
- Schutz von Daten während der Speicherung
- Durchsetzung der Einhaltung von Datenschutz- und Datenaufbewahrungsrichtlinien
- Sicherer Zugriff auf Daten durch NAS-Protokolle

- Schutz der Daten vor Beschädigung durch Ransomware oder Malware

Bei der OCSA-Schulung (ST120) handelt es sich um einen offiziellen NetApp Kurs mit englischen Unterlagen.

Inhalte/Agenda:

- **◆ Sicherheits Konzepte**
 - ◆ Vorstellung der Sicherheitsbedrohungen
 - ◆ Security Standards und Regularien
 - ◆ Zero Trust Ansatz
 - ◆ Security Assessment mittels des OnCommand Unified Managers

- **◆ Absicherung der ONTAP Management-Administration**
 - ◆ ONTAP Authentication Optionen
 - ◆ Role based access control (RBAC)
 - ◆ Multifactor authentication (MFA)
 - ◆ Multi-Admin Verification (MAV) (Vier Augen Prinzip)

- **◆ ONTAP Network Security**
 - ◆ Sichere Trennung von Netzwerken: IPSpaces, Broadcast Domains
 - ◆ Erhöhen der Sicherheit bei SAN, iSCSI und NVMe

- **◆ ONTAP Storage Security**
 - ◆ Datenverschlüsselung auf Volume- und Aggregate-Ebene
 - ◆ Key-Management der Datenverschlüsselung

- **◆ ONTAP Data Lifecycle Management inkl. Data Retention**
 - ◆ SnapLock Funktionen
 - ◆ Advanced SnapLock Funktionen u.a. ausgewählte, falsch abgelegte Daten sicher vorab zu löschen
 - ◆ Dokumentation der Daten-Löschung über Logging

- **◆ Erhöhung der ONTAP NAS Sicherheit**
 - ◆ Deaktivierung unsicherer Netzwerkprotokollversionen und Aktivierung 100% Verschlüsselung im Netzwerk
 - ◆ Unix NFS User Authentication und Authorization auf Export- und Filesystem Ebene
 - ◆ Windows SMB User Authentication und Authorization auf Share- und Filesystem Ebene
 - ◆ Aktivierung des "Storage-Level Access Guard" für NTFS-Security-Datenbereiche
 - ◆ User Access Auditing and Logging

- **◆ Schutz der NAS Daten Integrität**
 - ◆ Möglichkeiten der Erstellung von Recovery Points (Snapshots)
 - ◆ Schutz der Daten vor Viren durch Antiviren-Scanner
 - ◆ Schutz vor Speicherung ungewollter Daten durch File Access Policies (FPolicy)
 - ◆ Minimierung des Datenverlustes durch Ransomware
 - ◆ Daten Recovery nach einer Ransomware Attacke
 - ◆ Cloud Insights Cloud Secure Service