

## **ST294 Kubernetes Astra Trident & AI Control Plane**

### **Kurzbeschreibung:**

Im Workshop **ST294 Kubernetes Astra Trident & AI Control Plane** lernen Sie, wie Sie NetApp® Astra Trident™ installieren, konfigurieren und verwenden, um Kubernetes mit NetApp ONTAP® Speicher zu verwenden. Sie implementieren Astra Trident mit Hilfe des Trident Operators und verwenden die Methoden tridentctl und kubectrl zur Verwaltung von Konfigurationen. Sie konfigurieren NFS- und iSCSI-gestützten Storage mithilfe von Astra Trident und managen Snapshot™-Kopien, erweitern Volumes und importieren Nicht-Astra Trident-Volumes, um sie zu verwalteten Volumes zu machen. Sie implementieren Astra Trident in einer Umgebung mit mehreren Container-Speicherschnittstellen (CSI). Außerdem werden in dem Kurs Installation, Konfiguration, Backup, Restore und Disaster Recovery mit Astra Control sowie die NetApp® AI Control Plane behandelt.

### **Zielgruppe:**

- Systemadministratoren
- Architekten
- Operatoren
- Integrationsingenieure

### **Voraussetzungen:**

- Kubernetes Administration
- ONTAP Cluster Administration

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 5 Tage

**Preis:** 4700 Euro plus MwSt.

### **Ziele:**

Der Workshop **ST294 Kubernetes Astra Trident & AI Control Plane** befähigt Sie zu Folgendem:

- Überprüfen, wie Container persistenten Speicher verwenden
- Beschreiben der in Kubernetes verfügbaren Speicherkonzepte
- Erläutern, wie Astra Trident die Verwaltung von persistentem Speicher vereinfacht
- Installation von Astra Trident in einem Kubernetes-Cluster
- Konfigurieren von Backends, Speicherklassen und persistenten Volumes zur Verwendung von Astra Trident-verwaltetem Speicher
- Verwendung von Astra Trident zur Verwaltung gängiger Anwendungsszenarien
- Überwachung von Astra Trident mit Prometheus und Grafana
- Astra Control Installation, Konfiguration, Backup, Restore und Disaster Recovery
- Anwendung von AI Control Plane

## Inhalte/Agenda:

- ◆ **Deploy ONTAP select, Kubernetes**
- ◆ **Astra-TRIDENT**
  - ◆ EmptyDir, hostPath und NFS volumes
  - ◆ Persistent Volumes (Claims)
  - ◆ Trident Abhängigkeiten
  - ◆ Trident Konfiguration
  - ◆ tridentctl
  - ◆ iSCSI Provisionierung und Fehlersuche
  - ◆ NFS und SAN Snapshots
  - ◆ NFS und SAN Volumes Erweiterung
  - ◆ NFS und SAN Volume Import
  - ◆ NFS und iSCSI hardening
  - ◆ Astra Trident Multi Zone Deployment
  - ◆ Protocols: NFS, iSCSI, NVMe/TCP
  - ◆ Basic and Economy
  - ◆ Metrocluster IP
- ◆ **Astra-CONTROL**
  - ◆ Astra Control Installation
  - ◆ Astra Control Konfiguration
  - ◆ Ontap S3 Konfiguration
  - ◆ Backup und Restore mit S3
  - ◆ Helm und Bitname Konfiguration
  - ◆ Applikationen mit helm ausrollen
  - ◆ Execution hooks
  - ◆ Namespace defined applications
  - ◆ Clone applications
  - ◆ Fehlersuche
  - ◆ Business Continuity
  - ◆ Snapmirror
  - ◆ Failover, fallback und Resynchronisation
  - ◆ Automatisierung
  - ◆ Disaster Recovery
- ◆ **AI Control Plane**
  - ◆ NetApp DataOps Toolkit mit Kubernetes
  - ◆ JupyterLab workspaces
- ◆
- ◆