

Die nahtlose und flexible Clustered Data ONTAP Architektur bietet eine skalierbare, unterbrechungsfreie und effiziente Infrastruktur für Enterprise Datacenter oder Cloud-Service-Anbieter.

Ihr Nutzen

Lernen Sie wie Sie ungeplante Ausfallzeiten minimieren und Applikationen immer verfügbar halten. Wenn zusätzliche Geschäftsanforderungen erfüllt werden müssen, lässt sich die Clustered Data ONTAP Architektur mit standardisierten Bausteinen skalieren.

Preis pro Teilnehmer

EUR 2390,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

3 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

1. Tag

- Overview of cDOT architecture
- 7-Mode und cDOT vergleich bzw. Unterschiede
- Scale out (welche Möglichkeiten bestehen, den Clusterverbund auszubauen)
- Root Aggr im cDOT.... Warum und welcher Nutzen
- Installation and configuration of cDOT cluster (flightcase demo)
- Basic CLI commands (create aggr, add disks)
- SystemManager administration
- Virtual data storage (SVM creation, CLI and SystemManager)

2. Tag

- Networking (physical und logical networking)
- Protokolle (NAS, SAN)
- Konfiguration für SVM, CLI and SystemManager
- Storage Efficiency und Policies (zB QoS, Export, usw.)
- Qtree and Quota management
- DataProtection (SnapMirror and SnapVault)

3. Tag

- Lizenzmodell
- Daily Cluster Management (vol move, etc.)
- cDOT Upgrades
- Migrations Szenarien
- Wie vermeide ich Split Brain und ermögliche Vollautomatische Umschaltung in eine DR Site unter cDOT (Vortragender: Herr Robert Graf, Prolion)
- Basic Troubleshooting

Voraussetzungen

Erfahrung in der Administration von DataOntap basierenden FASxxxx Systemen unter 7-Mode

Hinweise

Version:

