



VMware vSphere: Advanced Administration Workshop [V7] (VSAAW7)

ID VSAAW7 Preis auf Anfrage Dauer 5 Tage

Zielgruppe

- Systemadministratoren
- Systemtechniker

Voraussetzungen

Für diesen Kurs sind die folgenden Voraussetzungen erforderlich:

- Abschluss des Kurses <u>VMware vSphere: Optimize and Scale [V7] (VSOS7)</u>
- VMware Certified Professional Data Center Virtualization (VCP-DCV) Zertifizierung
- Erfahrung in der Systemverwaltung von Microsoft Windows- oder Linux-Betriebssystemen

Kursziele

Am Ende des Kurses sollten Sie in der Lage sein, die folgenden Ziele zu erreichen:

- Aktivieren von Cluster-Funktionen und Konfigurieren von vSphere-Speicher und -Netzwerken
- Verwenden Sie Host-Profile zur Automatisierung von Host-Konfigurationen
- Verwenden Sie Cluster Quickstart, um einen VMware vSAN™-fähigen Cluster zu erstellen.
- Konfigurieren Sie den VMware vCenter Server® Identitätsanbieter
- Fehlerbehebung für Host- und Speicherkonnektivität
- Durchführen von Lebenszyklusoperationen für vSphere-Komponenten
- Implementierung von Richtlinien zur Sicherheitshärtung für vSphere und virtuelle Maschinen

Kursinhalt

Kurseinführung

- Einführungen und Kurslogistik
- Kursziele

· Einführung in ein fiktives Unternehmen: VMBeans

Erstellen und Konfigurieren von Management-Clustern

- Aktivieren Sie Cluster-Funktionen, die zur Verbesserung der Ressourcenzuweisung und Verfügbarkeit virtueller Maschinen beitragen.
- Verwenden Sie virtuelle Standard-Switches, um Netzwerke in einem Cluster zu erstellen.
- Erkennen, wann VMware vSphere® vMotion® verwendet werden sollte
- Erkennen der Anforderungen für die Verwendung von iSCSI
- Identifizieren Sie den Zweck von iSCSI-Multipathing
- Wählen Sie die geeigneten vSphere-Speichertypen, um die Anforderungen zu erfüllen.
- Erkennen, wann ESXi NTP-Unterstützung konfiguriert werden muss
- Bewährte Praktiken für ESXi-Benutzerkonten erkennen
- Konfigurieren Sie die ESXi-Host-Einstellungen
- Angemessene Verwendung von Host-Profilen

Erstellen und Konfigurieren von Produktionsclustern

- Verwenden Sie Cluster Quickstart, um einen vSAN-fähigen Cluster zu erstellen.
- Konfigurieren Sie erweiterte vSphere HA-Einstellungen
- Erkennen Sie die Vorteile von Active Directory Federation Services (ADFS)
- Konfigurieren Sie den vCenter Server-Identitätsanbieter
- Weisen Sie ADFS-Benutzern bestimmte Berechtigungen und Rollen zu
- Erkennen, wie Enhanced vMotion Compatibility die VM-Mobilität f\u00f6rdert
- Eine vCenter-Server-übergreifende Migration durchführen
- Verwendung von Inhaltsbibliotheken zur gemeinsamen Nutzung von Vorlagen für virtuelle Maschinen zwischen Standorten

Fehlerbehebung in vSphere und Sichern von Konfigurationen

- Fehlerbehebung bei ESXi-Konnektivitätsproblemen
- Fehlerbehebung bei iSCSI-Speicherproblemen
- Fehlerbehebung bei vSphere-Cluster-Ressourcen
- Behebung von Problemen mit VMware PowerCLI™

VMware vSphere: Advanced Administration Workshop [V7] (VSAAW7)



Sichern von vCenter Server

Lifecycle Management

- Fehlerbehebung bei Problemen mit Upgrade-Blockierungen
- Erhöhen der Protokollierungsstufen auf vCenter Server
- Konfigurieren Sie ein gemeinsames VMware Tools™-Repository
- Upgrade von vCenter Server
- ESXi aktualisieren
- Upgrade der VMware-Tools
- Upgrade-Kompatibilität virtueller Maschinen
- Arbeit mit VM-Platzierungsregeln

vSphere Sicherheit

- Erweiterte Konfigurationen für virtuelle Maschinen verwalten
- Konfigurieren Sie einen Schlüsselverwaltungsserver
- Verschlüsseln Sie virtuelle Maschinen mit vSphere VM-Verschlüsselung
- Sichere VMs im Transit mit verschlüsselter vSphere vMotion
- Identifizieren und Implementieren verschiedener ESXi-CPU-Scheduler-Optionen
- Anwendung von Richtlinien zur Sicherheitshärtung auf ESXi-Hosts
- Ersetzen Sie vCenter Server-Zertifikate durch vertrauenswürdige CA-signierte Zertifikate
- Bereitstellen einer neuen vCenter Server-Instanz
- Rekonfigurieren Sie den primären Netzwerkbezeichner für vCenter Server

VMware vSphere: Advanced Administration Workshop [V7] (VSAAW7)



Weltweite Trainingscenter





Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Husacherstrasse 3 CH-8304 Wallisellen Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, https://www.flane.ch