



CWS-317 Citrix Virtual Apps and Desktops 7 Advanced Deployment, Troubleshooting, Security and PVS Ad

Dieser Kurs richtet sich an erfahrene IT-Fachleute und baut auf den grundlegenden Implementierungs- und Management-Kompetenzen auf. Sie erlernen das Einrichten von Skalierbarkeit, Redundanzen sowie von Security-Konfigurationen und erfahren mehr zu Citrix Provisioning 7-Lösungen. In Bezug auf Troubleshooting lernen Sie Tools, um die gängigen Probleme, die sich auf die Gesundheit Ihrer Umgebung auswirken können, zu ermitteln und zu lösen. Nach Abschluss dieses Kurses verfügen Sie über ein umfassendes Verständnis dafür, wie Sie komplexere Lösungen, wie z.B. Multizone Environments über mehrere Standorte, mit Hilfe von Konfigurationen rund um StoreFront, Delivery Controller, Cloud Connectoren und HDX managen. Zudem lernen Sie bewährte Verfahren der Citrix Provisioning, Architektur, Kommunikation und Prozesse für die erfolgreiche Bereitstellung und Verwaltung einer Citrix Provisioning-Farm kennen. Sie erfahren mehr über das Verwalten und Integrieren von vDisks und Zielgeräten mit Citrix Virtual Apps and Desktops für einfaches Rollback, einfache Upgrades und die Durchführung von Virtual Delivery Agent-Maschinen.

Listenpreis

2.990,00 € exkl. MwSt

3.558,10 € inkl. MwSt

Dauer

5 Tage

Leistungen Präsenz

- Schulung im Trainingscenter
- Verpflegung
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

Leistungen bei VCL Training

- Technischer Support
- Online Zugang
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

Ihre Ansprechpartnerin



Gabriela Bücherl
Geschäftsführung
Vertrieb

Kontakt/Fragen:

g.buecherl@cbt-training.de

Telefon: +49 (0)89-4576918-16

Inhalte

- Implementing Redundancy and Scalability
- Managing a Virtual Apps and Desktops Environment with Multiple Locations
- Implementing Backups and Disaster Recovery
- Implementing Advanced Authentication Methods
- Improving App and Data Security
- Securing Machines Running the Virtual Delivery Agent
- Introduction to Troubleshooting
- Troubleshooting Access Issues
- Troubleshooting Delivery Controller Issues
- Troubleshooting VDA Registration Issues
- Troubleshooting HDX Connection Issues
- Advanced Provisioning
- Citrix Provisioning Infrastructure
- Streaming the vDisk
- Target Devices
- Integrating Citrix Provisioning with Citrix Virtual Apps and Desktops
- Advanced Architecture
- Supporting Citrix Provisioning



Ziele

- Die Implementierung fortschrittlicher Verwaltungskonzepte wie Backups, Disaster Recovery, Skalierbarkeit und Redundanz für Citrix Virtual Apps and Desktop 7
- Erweiterte Troubleshooting-Techniken zur Fehlerbehebung in Citrix Virtual Apps and Desktop 7
- Sicherheitsüberlegungen und Konfigurationen für Citrix Apps und Desktop 7-Site, einschließlich der Verwaltung einer Multi-Zone-Umgebung
- Installation und Konfiguration einer Provisioning Services-Farm
- Bereitstellung der Provisioning Services-Zielgeräte zur Verwendung mit Citrix Virtual Apps and Desktops-Delivery-Agents
- Verwaltung der Provisioning Services-Farm, vDisks und Zielgeräte verwaltet
- Verstehen von Provisioning-Services-Redundanz und Ausfallsicherung

Zielgruppe

Entwickelt für erfahrene IT-Experten, die mit Citrix Virtual Apps und Desktops 7 in einer on-premises Umgebung oder mit der Citrix Cloud vertraut sind, um ihre Citrix Virtual Apps und Desktops-Fähigkeiten auf ein höheres Niveau zu erweitern. Potenzielle Studenten sind Administratoren oder Ingenieure, die für die Citrix Apps- und Desktop 7-Site verantwortlich sind.

Voraussetzungen

Fundierte Kenntnisse in Citrix Virtual Apps und Desktops 7. Citrix empfiehlt den Teilnehmern folgenden Kurs zur Vorbereitung: CWS-215: Citrix Virtual Apps and Desktops 7 Administration On-Premises and in Citrix Cloud.

Prüfung/Zertifizierung

Zusammen mit dem Kurs CWS-314 bereitet dieser Kurs CWS-317 auf den Test 1Y0-311 vor, der ein Bestandteil der CCP-V "Citrix Certified Professional-Virtualization" Zertifizierung und der CCE-V "Citrix Certified Expert-Virtualization" Zertifizierung ist. Alternativ besuchen Sie den Kurs CWS-315. Im Kurspreis ist ein Testvoucher inklusive.