



CNS-226 Implement Citrix ADC 13.x with Citrix Gateway

Die Teilnehmer lernen die Fähigkeiten, die zur Konfiguration und Verwaltung von Citrix Gateway-Funktionen erforderlich sind. Am Ende des Kurses sind die Teilnehmer in der Lage, ihre Citrix Gateway-Umgebungen so zu konfigurieren, dass sie die Anforderungen für den Remote-Zugriff auf Apps und Desktops erfüllen.

Listenpreis

1.450,00 € exkl. MwSt

1.725,50 € inkl. MwSt

Dauer

2 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

- Citrix Gateway
- AppExpert Expressions
- Authentication, Authorization and Secure Web Gateway
- Managing Client Connections
- Integration for Citrix Virtual Apps and Desktops
- Configuring Citrix Gateway

Die Inhalte des Kurses CNS-226 werden auch an den letzten zwei Tagen des folgenden 5-tägigen Kurses vermittelt:

CNS-227: Deploy and Manage Citrix ADC 13.x with Citrix Gateway

Ziele

- Konfigurieren von Authentifizierung und Autorisierung
- End User Access und -Erfahrungen definieren
- Integration von Citrix Gateway mit den Virtual Apps und Desktops von Citrix und zusätzlichen Ressourcen
- Einsatz empfohlener Tools und Techniken zur Fehlerbehebung bei häufigen Netzwerk- und Konnektivitätsproblemen mit Citrix Gateway

Zielgruppe

Entwickelt für IT-Experten, die mit Citrix Gateway arbeiten und keine oder nur wenig Erfahrung mit Citrix Gateway haben. Zu den potenziellen Kursteilnehmern gehören Administratoren, Ingenieure und Architekten, die daran interessiert sind zu lernen, wie Citrix Gateway-Umgebungen bereitgestellt oder verwaltet werden.

Kursinformationen



Voraussetzungen

Dieser Kurs erfordert wenig bis keine Vorkenntnisse mit Citrix ADC; Citrix empfiehlt jedoch ein grundlegendes Verständnis von TCP/IP, HTTP, dem OSI-Modell, Netzwerkgeräten und Netzwerkprotokollen.
