



コースコード : CX-CWS-415

税込価格 : 770,000円 (税抜価格 : 700,000円)

日数 : 5日間

トレーニング内容

このトレーニングでは、Citrix Virtual Apps and Desktopsの仮想化ソリューションを作成するための設計原則を学びます。
また、既存の環境を評価し、さまざまなシナリオを検討し、ビジネス要件に基づいて設計を決定する方法を学びます。

シトリックスコンサルティングの設計アプローチを取り上げ、講義、ラボ演習、インタラクティブなディスカッションを通じて、設計上の重要な決定事項を説明します。
加えて、マルチロケーションソリューションやディザスタリカバリ計画のための追加考慮事項や高度な構成についても学びます。

Citrix Certified Expert in Virtualization (CCE-V)試験の準備に役立ちます。
資格 : CCE-V Citrix Certified Expert - Virtualization

ここに注目!!

ワンポイントアドバイス

受講対象者

このコースの受講対象者は次の通りです。

Citrix Virtual Apps and Desktops 7およびサポートするインフラストラクチャの使用経験が豊富なITプロフェッショナルを対象としています。
環境設計や全体の健全性に責任を持っている方や、(コンサルタントとして)他の方にプロセスを指導している方は、このトレーニングの受講を検討していただけますと幸いです。

前提条件

このコースを受講する前に受講者が習得しておく必要がある知識およびスキルは次のとおりです。

Citrix Virtual Apps and Desktops 7の豊富な経験と、Citrix Gatewayおよびサポートするインフラストラクチャの経験が必要です。

目的

このコースを修了すると次のことができるようになります。

- 既存の導入環境における関連情報を評価することにより、Citrix Virtual Apps and Desktops 環境のリスクおよび改善点を特定する
- 実用的なソリューションを実現するために、Citrix Virtual Apps and Desktops の設計上の中核となる決定事項を決定し、それをビジネス要件に合わせる
- Citrix Virtual Apps and Desktops の災害復旧計画を設計し、災害復旧に関するさまざまな考慮事項を理解することができる

アウトライン

Methodology & Assessment

Methodology

Business Drivers

User Segmentation

Application Assessment

Capabilities Assessment

User Layer

Endpoints & Peripherals

Citrix Workspace App

Network Connectivity

Access Layer

Access Matrix *

Access Layer Architecture Design Considerations

StoreFront Store Design

Scalability and Redundancy

Resource Layer - Images



FlexCast Model Assignment *

Virtual Delivery Agent Machine Scalability

Virtual Delivery Agent Machine Security

Provisioning Strategy / Image Management

Resource Layer - Applications and

Personalization

Application Delivery

Profiles

Policies

Printing *

Control Layer

Citrix Virtual Apps and Desktops Site Design

Machine Catalogs & Delivery Groups *

Site Management Considerations

Control Layer Scalability & High Availability

Control Layer Security

Hardware/Compute Layer

Assessment Considerations for Hardware & Hypervisor Selection

Cluster / Resource Pool Design

Hardware / Compute Layer Sizing

Storage

Datacenter Networking

Security



Maintaining an App Layering Environment

Multiple Location Considerations - Introduction

Multiple Location Considerations - Access

Multiple Location Considerations - Image Management

Multiple Location Considerations - Profiles & Data

Multiple Location Considerations - Printing

Multiple Location Considerations - Control Layer

Disaster Recovery

Disaster Recovery - Levels

Disaster Recovery - Strategy

Disaster Recovery – Process

* Optional content based on instructor criteria