

Das Microsoft Desktop Optimization Pack (MDOP) stellt für die Bereitstellung von modernen Enterprise Desktop vielfältige Technologien zur Verfügung: UE-V aus dem MDOP, App-V, RDS und Client Hyper-V

### Ihr Nutzen

Nach dem Seminar beherrschen Sie aktuellen Technologien zur Desktop Virtualisierung. Themenbereiche sind Roaming Profiles, User Experience Virtualization (UE-V), App-V, Remote Desktop Services (RDS) und Client Hyper-V.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 2550,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

#### 1. Tag

- \* Überblick Desktop und Application Virtualization
  - Technologie-Überblick
  - Mögliche Szenarien und Überlegungen
- \* Implementierung von User State Virtualization
  - User State Virtualization verstehen
  - Konfiguration von Roaming Profiles und Folder Redirection
  - Konfiguration von UE-V

#### \* Implementieren von App-V

- App-V Architektur
- Planung und Deployment einer App-V Infrastruktur
- Komponenten von App-V Packages

#### 2. Tag

- \* Verwalten von Application Virtualization
  - Konfiguration einer neuen Anwendung
  - Erstellen von Connection Groups
  - App-V Reporting am Client

#### \* Deployment von App-V Clients

- Komponenten des App-V Client
- Installation und Konfiguration
- Client Settings

#### 3. Tag

- \* Application Sequencing
  - Installation des App-V Sequencers
  - Sequencing an Application
  - Verteilen und Updaten einer App-V Anwendung
  - Publishing von Office 2013

#### \* Konfiguration von Client Hyper-V

- VMs, Hard Disks und Checkpoints verwenden

#### \* Session Based Desktops

- Überblick über Remote Desktop Services
- RDS High Availability
- Session Collection Settings
- RD Connection Broker und CB High Availability

#### 4. Tag

### Voraussetzungen

Kenntnisse von Active Directory und Client Konfiguration.~7601

### Hinweise

MOC20694,

Version: 2012/2016

#### \* Konfiguration von RemoteApps

- Publishing von Seamless Apps
- Zugriff auf RemoteApp Programs

#### \* Planung von Personal und Pooled Desktops

- Differenzierung und Unterschiede
- Optimierung von Desktop Templates

#### \* Planung der Infrastruktur für VDI

- Planung von Storage
- Capacity Planning
- RemoteApp for Hyper-V

#### 5. Tag

#### \* Remote Access für VDI

- VDI ausserhalb der Organisation
- Remote Desktop Gateway

#### \* Performance and Health Monitoring

- Monitoring von VDI Infrastrukturen
- Monitoring mit System Center Operations Manager

