Core Solutions of Microsoft Skype for Business 2015 (MOC 20334).

Lernen Sie im Training, eine optimale Microsoft Skype for Business 2015 Lösung bereitzustellen und zu administrieren.

| Seminar Seminar | Zurzeit keine Termine | Teilnahmebescheinigung |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Präsenz / Virtual Classroom | 40 Unterrichtseinheiten | |

Seminarnummer: 29344 | Herstellernummer: MOC20334

Stand: 13.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/29344

In unserem Training für IT Professionals erfahren Sie, wie Sie eine Microsoft Skype for Business Lösung planen, bereitstellen, konfigurieren und administrieren. Sie lernen unter anderem, eine hochverfügbare Multi-Site-Infrastruktur zu implementieren, die Persistent Chat, Konferenzen, Instant Messaging, Archivierung und Monitoring unterstützt.

Ab Oktober 2019 enthält dieses Seminar Skype for Business 2019 Technologien!

Lesen Sie die Änderungen zu den MCSE Zertifizierungen!

Nutzen

- Sie verfügen über die nötigen Kenntnisse für die Planung, Bereitstellung, Konfiguration und Verwaltung einer Microsoft Skype for Business 2015 Lösung.
- Sie erfahren, wie Sie eine hochverfügbare Skype for Business Multi-Site-Infrastruktur implementieren, die Instant Messaging, Konferenzen, Persistent Chat, Monitoring und Archivierung unterstützt.
- Sie wissen, wie Sie die Infrastruktur verwalten und pflegen, außerdem kennen Sie ein wirksames Troubleshooting.

Zielgruppe

Dieses Training wurde konzipiert für IT Professionals, die in ihrem Unternehmen für Skype for Business Implementierungen verantwortlich sind. Außerdem ist dieser Kurs eine gute Vorbereitung für die Prüfung 70-334: "Core Solutions of Skype for Business 2015" oder die Zertifizierung zum MCSE: Productivity. Sie sollten mit Acitve Directory Domain Services, Datennetzwerken und Telekommunikationsstandards und komponenten, welche die Konfiguration von Skype for Business unterstützen, vertraut sein. Erfahrungen



mit früheren Versionen von Lync Server sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung. Kenntnisse von Exchange Server und Office 365 sind jedoch eine Bedingung.

Voraussetzungen

Sie sollten über mindestens zwei Jahre Erfahrung mit Windows Server Version 2008 R2, 2012 oder 2016, Active Directory und Namensauflösung, darunter DNS, verfügen. Außerdem haben Sie bereits Erfahrungen mit dem Exchange Server, Zertifikaten, z.B. PKI, Windows PowerShell, Datennetzwerken und Telekommunikationsstandards

Inhalte des Seminars

- Modul 1: Design der Skype for Business 2015 Topologie
- Modul 2: Installation und Implementierung von Business Server 2015
- Modul 3: Administration Skype for Business Server 2015
- Modul 4: Benutzer- und Client-Konfiguration in Skype for Business 2015
- Modul 5: Conferencing-Konfiguration und -Implementierung in Skype for Business 2015
- Modul 6: Implementierung zusätzlicher Conferencing-Optionen in Skype for Business Server 2015
- Modul 7: Design und Implementierung der Überwachung und Archivierung in Skype for Business 2015
- Modul 8: Implementierung von Skype for Business 2015 f
 ür den externen Zugang
- Modul 9: Implementierung von Persistent Chat in Skype for Business 2015
- Modul 10: Implementierung der Hochverfügbarkeit in Skype for Business 2015
- Modul 11: Implementierung der Disaster Recovery Optionen in Skype for Business 2015
- Modul 12: Integration mit Skype for Business 2015 Online
- Modul 13: Planung und Implementierung eines Upgrades für Skype for Business 2015

Wichtige Hinweise

UPDATE zur MCSA/MCSE Zertifizierung:Ab 1.2. 2021 sind diese Prüfungen nicht mehr verfügbar, und deshalb können die damit verbundenen Zertifizierungen nicht mehr neu erreicht werden.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/29344 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen



Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.