

Atos Unify OpenScape Voice Advanced 1 für Service

OSVADV1SCS

Dieser Kurs ist ein weiterführender OpenScape Voice-Kurs für Systemspezialisten, die dem SEN-Standard folgend, ein System kundenindividuell einrichten müssen. Er beinhaltet die Security Themen, das Bandbreiten- und Codec- Management sowie weitere spezielle System-/Teilnehmerfunktionen und das Arbeiten mit Massendaten.

Kursinhalt

- Routing
- Notruf - Routing (E911)
- Bandbreiten - Management (Call Admission Control)
- Sicherheit
- Mass Provisioning
- Schreiben eines Mass Provisioning Scripts
- Datenimport in die OpenScape Voice

Jeder Teilnehmer erhält ausführliche Unterlagen von Unify in englischer Sprache.

Zielgruppe

Service

Voraussetzungen

Kurs OpenScape Solution Advanced 1 für Service (SOLADV1SCS)
Kurs OpenScape Solution DLS für Service (SOLDLSSCS)

Kursziel

Dieser Kurs gehört zu folgendem Curricula:

- Unify Implementation & Support Expert OpenScape Enterprise

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link:
www.experteach.ch/go/OSV2

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training		Preise zzgl. MwSt.
Termine in Deutschland	5 Tage	CHF 3.525,-
Online Training	5 Tage	CHF 3.525,-
Termin/Kursort	Kurssprache Deutsch	
13.05.-17.05.24 München	07.10.-11.10.24	München

Stand 24.02.2024



Inhaltsverzeichnis

Atos Unify OpenScape Voice Advanced 1 für Service – OSVADV1SCS

Routing (Advanced)

- Rate Area (RA)
- Class of Service (COS)
- Zeitbasiertes Routing
- Code Index
- Code Processing
- Einschränken von Anrufen nach extern (PSTN) (Toll & Call Restriction)
- Class of Service Umschaltung
- Datei Format
- Kommandos
- Export einer existierenden Konfiguration
- Schreiben eines Mass Provisioning Scripts für erstellen eines Office Codes / Home DN
- erstellen einer Business Group
- erstellen eines Numbering Plan
- erstellen eines Teilnehmers
- Datenimport in die OpenScape Voice

Notruf-Routing (E911)

- Routing über ein lokale Gateways
- Routing über SIP Provider auf unterschiedliche Ziele
- Rückruf für Teilnehmer ohne Durchwahlnummer

Bandbreiten-Management (Call Admission Control)

- Bandbreitennutzung für Voice, Fax und Video Anrufe
- Aktivierung des Bandbreiten Managements / Einrichten von Standorten
- Anwenden einer Bandbreitenbeschränkung und/oder Anzahl der möglichen Anrufe
- Anwenden von Codec Einschränkungen
- Konfiguration von Ausnahmen der Codec Einschränkung für Teilnehmer
- Alarmer bei spezifischer Bandbreitennutzung
- Monitoring der Bandbreitennutzung

Sicherheit

- Digest Authentication (DA)
- Übersicht
- Konfiguration der DA für Teilnehmer
- Konfiguration der DA für Endpunkte
- Vertraute Endpunkte
- Systemweite DA erzwingen
- Signaling / Payload Encryption
- Übersicht über TLS und SRTP
- Übersicht über Zertifikate
- Erstellen einer Zertifikatsanfrage / Selbst Signierte Zertifikate
- Konfiguration von TLS in der OpenScape Voice and Devices
- Einstellen der Payload Encryption
- Troubleshooting

Mass Provisioning

- Übersicht des Mass Provisioning Interfaces

