

CIPTV1 (IMPLEMENTING CISCO IP TELEPHONY AND VIDEO PART 1)

Objetivo

Este treinamento se concentra em fornecer as habilidades e conhecimentos necessários para implementar a solução Cisco Unified Communications Manager, CUBE, conferências de áudio/vídeo e QoS em um ambiente single-site. Este treinamento tem como foco o Cisco Unified Communications Manager Versão 10, que é o componente de roteamento de chamadas e sinalização para a solução de Unified Communications da Cisco. Também serão abordados equipamentos como os Cisco IOS Voice Gateways, Cisco TelePresence MSE 8000 (MCU), Cisco TelePresence Server e o Cisco TelePresence Conductor.

Público Alvo

Este treinamento é recomendado aos profissionais de rede responsáveis pela administração, configuração e manutenção das soluções de colaboração da Cisco, incluindo o Cisco Unified Communications Manager, Cisco IOS Voice Gateways, Cisco TelePresence MSE 8000 (MCU), Cisco TelePresence Server e o Cisco TelePresence Conductor, e aos candidatos a certificação CCNP Collaboration.

Pré-Requisitos

Para total aproveitamento neste treinamento é altamente recomendado que o aluno possua conhecimentos prévios de: Conhecimento de termos e conceitos fundamentais de redes de computadores, inclusive LANs, WANs, IP switching e routing; Habilidade em configurar e operar routers e switches e habilitar VLANs e DHCP; Conhecimentos básicos em Gateways Cisco IOS; Conhecimento fundamental em convergência de dados e voz; Ter participado do treinamento Implementing Cisco Video Network Devices, Part 2 v1.0 (CIVND2); Ter participado do treinamento Implementing Cisco Collaboration Devices v1.0 (CICD).

Carga Horária

40 horas (5 dias).

Conteúdo Programático

- Cisco Unified Communications Manager Introduction
- Describing the role of Cisco Unified Communications Manager, its architecture and its deployment and redundancy options.
- Performing Initial Cisco Unified Communications Manager Configuration
- Deploying Endpoints and Users
- Deploying IP Phone Services

- Dial Plan Introduction and Implementation of Single-Site On-Cluster Calling

Describing Dial Plan Components

Implementing Endpoint Addressing and Call Routing

Implementing Calling Privileges

Implementing Call Coverage in Cisco Unified Communications Manager

Implementation of Single-Site Off-Cluster Calling

Analysing Single-Site Off-Cluster Calling Requirements

Implementing PSTN Access Using MGCP Gateways

Describing Cisco IOS H.323 and SIP Gateways

Implementing PSTN Access Using H.323 Gateways

Describing the Cisco Unified Border Element

Using the Cisco Unified Border Element to Access the PSTN via a SIP Trunk

Using the Cisco Unified Border Element for URI Dialing

Describing Dial Plan Interworking

Media Resources

Describing Media Resources in Cisco Unified Communications Manager

Implementing Annunicators and MOH

Implementing MTPs

Audio and Video Conferencing

Describing Conferencing Devices and their Functions

Implementing Conference Bridges

Describing Cisco TelePresence MSE 8000

Implementing Cisco TelePresence Server

Implementing Cisco TelePresence Conductor

Quality of Service

Analysing Quality of Service Requirements

Describing QoS Components and their Functions

Implementing Marking

Implementing Policing and Shaping