

# CIVND2

## Implementing Cisco Video Network Devices, Part 2

Dieser Kurs bereitet auf die Prüfung zum CCNA Collaboration vor. Die Teilnehmer lernen, wie verschiedene Cisco Video-Endgeräte in einer Cisco Video-Infrastruktur implementiert werden. Weiterhin beschreibt der Kurs Cisco Business Video-Lösungen und ermöglicht ihnen die Durchführung des Troubleshooting im Bereich Cisco Unified Communication & Collaboration, TelePresence sowie Digital Media Player in unterschiedlichen Unternehmenslösungen. Die Inhalte des Seminars sind Bestandteil des CCNA Collaboration Curriculums.

### Kursinhalt

- Komponenten und Architekturen von Cisco Business Videolösungen
- Implementierung von Cisco Collaboration Endpoints
- Implementierung von Cisco TelePresence Endpoints
- Implementierung einer Mehrpunkt-Konferenzlösung auf Cisco Collaboration Endpoints
- Implementierung von Cisco Digital Media Players

**E-Book** Jeder Teilnehmer erhält die englischen Original-Unterlagen als Cisco E-Book.

### Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Netzwerkadministratoren und Systemtechniker, die sich mit der Implementierung von Video-Komponenten von Cisco beschäftigen und sich auf die Zertifizierung zum CCNA Collaboration vorbereiten wollen.

### Voraussetzungen

Die Absolvierung des E-Learning-Moduls Implementing Cisco Video Network Devices, Part 1 – CIVND1 wird für die Teilnahme am Kurs CIVND2 vorausgesetzt.

### Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: [www.expertech.de/go/CVN2](http://www.expertech.de/go/CVN2)

### 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.

### Cisco Digital Learning

Diesen Kurs bieten wir auch als Cisco Digital Learning an. Diese multimodalen Schulungen beinhalten HD-Videos mit durchsuchbarem Text, Labs, Übungen und umfassende Kursunterlagen.

Cisco Digital Learning	Preise zzgl. MwSt.
365 Tage Freischaltung (Version 1.0)	€ 1.000,-

Training	Preise zzgl. MwSt.	
Classroom Training	5 Tage	€ 3.195,-
<b>Termin/Kursort</b>		
21.01.-25.01.19 München	16.09.-20.09.19 München	
18.02.-22.02.19 Hamburg	23.09.-27.09.19 Wien	
18.03.-22.03.19 Frankfurt	21.10.-25.10.19 Düsseldorf	
18.03.-22.03.19 Zürich	18.11.-22.11.19 Hamburg	
15.04.-18.04.19 Düsseldorf	16.12.-20.12.19 Frankfurt	
20.05.-24.05.19 München	16.12.-20.12.19 Zürich	
03.06.-07.06.19 Wien	17.02.-21.02.20 München	
01.07.-05.07.19 Hamburg	17.02.-21.02.20 Wien	
05.08.-09.08.19 Frankfurt	09.03.-13.03.20 Hamburg	
05.08.-09.08.19 Zürich		



# Inhaltsverzeichnis

## CIVND2 – Implementing Cisco Video Network Devices, Part 2

- Course Introduction
  - Lesson 1: Describing Cisco DMP Characteristics and Installation
  - Lesson 2: Configuring Cisco DMPs
  - Hardware Lab 6: Implement the Cisco Edge 340 DMP
  - Lesson 3: Managing Cisco Edge 340 DMPs
  - Hardware Lab 7: Use Appspace to Manage a Cisco Edge 340 DMP (Instructor-Led Demo)
- Module 1: Cisco Business Video Solutions
  - Lesson 1: Describing Cisco Video and Content Delivery
  - Lesson 2: Describing Cisco Video Surveillance
  - Lesson 3: Describing Cisco Collaboration
  - Lesson 4: Discovering Central Collaboration Endpoint Control Elements
- Module 2: Cisco Unified IP Phones, Collaboration Desk Endpoints, and Cisco Jabber
  - Lesson 1: Describing and Installing Cisco Unified IP Phones, Collaboration Desk Endpoints, and Cisco Jabber
  - Lesson 2: Configuring Cisco Unified IP Phones and Cisco Jabber
  - Hardware Lab 1: Implement Cisco Collaboration Endpoints
  - Lesson 3: Operating and Troubleshooting Cisco Unified IP Phones and Cisco Jabber
  - Hardware Lab 2: Operate and Troubleshoot Cisco Collaboration Endpoints
- Module 3: Cisco TelePresence Endpoints
  - Lesson 1: Describing Cisco TelePresence Endpoint Characteristics and Installation
  - Lesson 2: Configuring Cisco TelePresence CTS Software-Based and Cisco DX650 Endpoints
  - Hardware Lab 3: Implement Cisco Desktop Collaboration Experience DX650 Endpoints
  - Lesson 3: Configuring Cisco TelePresence TC Software-Based Endpoints
  - Hardware Lab 4: Implement Cisco TelePresence TC Software-Based Endpoints
  - Lesson 4: Operating and Troubleshooting Cisco TelePresence Endpoints
- Module 4: Multipoint Conferencing
  - Lesson 1: Describing Cisco Multipoint Conferencing Solutions
  - Lesson 2: Configuring and Monitoring Cisco Multipoint Conferencing
  - Hardware Lab 5: Implement Multipoint Calls on Cisco Collaboration Endpoints
- Module 5: Cisco Digital Media Players



### ExperTeach GmbH

Waldstraße 94 • 63128 Dietzenbach • Telefon: +49 6074 4868-0 • Fax: +49 6074 4868-109  
info@exper teach.de • www.exper teach.de

