

CIVND2 - MISE EN ŒUVRE DE PÉRIPHÉRIQUES RÉSEAU VIDÉO CISCO V1.0

Course Code: 1515

Apprenez les caractéristiques et exigences d'une mise en œuvre réussie de la solution vidéo Cisco et préparez-vous à l'examen de certification CIVND (210-065).

Remarque : Pour la partie virtuelle de cette classe, vous devez apporter votre propre ordinateur avec accès à internet.

Ce cours est une mise à jour du cours Mise en œuvre de périphériques réseau vidéo Cisco v1.0 (VIVND) (Implementing Cisco Video Network Devices v1.0 (VIVND)). Il vous préparera à la certification CCNA Collaboration. En vue d'optimiser l'enseignement, ce cours comprend une combinaison d'apprentissage autogéré (CIVND1) et d'apprentissage en classe (CIVND2).

La Partie 1 du cours Mise en œuvre de périphériques réseau vidéo Cisco v1.0 (partie autogérée) vous offre les connaissances nécessaires pour décrire les caractéristiques des solutions vidéo et évaluer les exigences afin de réussir la mise en œuvre d'une solution vidéo. Le cours décrit les caractéristiques d'une solution vidéo et vous permet d'évaluer les exigences générales des déploiements vidéo codec comme options, formats média, protocoles, impact sur le réseau, composants de l'architecture de haut niveau, interactions et conditions de l'environnement.

La Partie 2 du cours Mise en œuvre de périphériques réseau vidéo Cisco v1.0 (VIVND) (partie en classe) cherche à vous offrir les connaissances et compétences nécessaires pour mettre en œuvre divers terminaux vidéo Cisco dans une infrastructure vidéo Cisco convergée. Elle décrit les solutions de vidéo d'affaires Cisco et vous permet de mettre en œuvre et de dépanner Cisco Unified Communication and Collaboration, TelePresence et Digital Media Player dans différentes architectures de solutions vidéo d'affaires Cisco.

Voici les applications logicielles abordées dans ce cours :

- Cis Cisco Unified Communications Manager
- Cisco Unified Communications Manager IM and Presence
- Cisco TelePresence Video Communication Server
- Cisco TelePresence Multipoint Controller Unit

- Cisco TMS Server

La partie virtuelle de ce cours s'appuie sur des environnements informatiques Windows ou Mac avec les navigateurs suivants : Safari (v5.x et mieux), Chrome (v21.x et mieux) ou Firefox (v16.x et mieux) avec Flash (v9.x et mieux). La formation ne fonctionne pas avec les autres navigateurs, y compris Internet Explorer.

Si vous suivez des cours en apprentissage autogéré, vous aurez accès à ce cours 12 mois à compter de la date d'achat.

***Le matériel de formation de ce cours sera offert en anglais. Veuillez confirmer la langue de prestation au moment où vous sélectionnez la date et le lieu de votre cours.**

Ce que vous apprendrez

- Composants et architecture vidéo et conférence Cisco
- Mise en œuvre et configuration des terminaux Cisco Collaboration
- Mise en œuvre et configuration des terminaux Cisco TelePresence
- Mise en œuvre des conférences multipoints sur terminaux Cisco Collaboration
- Mise en œuvre de terminaux Cisco DMP
- Recommandations pour l'environnement
- Méthodologie de dépannage et assistance

Qui doit être présent

- L'opérateur et l'administrateur réseau vidéo
- L'ingénieur voix / UC / collaboration / communications
- L'ingénieur outils de collaboration
- L'ingénieur vente de Collaboration / système

Prérequis

- Une connaissance de base des réseaux IP tels que fournis, avec une certification CCNA ou CCENT est recommandée. Ce cours suppose la connaissance des concepts inclus dans Interconnecting Cisco Networking Devices Part 1 (ICND1) et les bases de la formation Interconnecting Cisco Networking Devices Part 2 (ICND2).
- Connaissance pratique des réseaux IP de base

Visitez-nous à www.globalknowledge.ca/fr ou appelez-nous au 1-866-716-6688.

Date de création: 7/14/2025 5:06:54 PM

© 2025 Global Knowledge Training LLC. Tous droits réservés.