

# **Cisco: Voix Sur IP (Cours Officiel Cisco)**

## Objectif:

Etre capable de concevoir, intégrer et configurer le transport de la Voix sur IP sur des équipements Cisco. Comprendre les protocoles impliqués dans l'établissement d'une communication à travers un réseau convergent Voix/Données.

Cette formation VOIP Cisco vous permettra de:

- Décrire la VoIP, les composants du réseau et les protocoles VoIP et les Codecs
- Configurer les interconnexions des plate-formes pour supporter les appels PSTN et VoIP
- Définir un plan de numérotation
- Décrire les fonctions du gatekeeper, les protocoles et la mise en œuvre du Gatekeeper H323
- Mettre en œuvre une plate-forme Cisco Unified Border Element pour connecter le fournisseur de Téléphonie Internet

Ce cours fait partie du cursus de certification CCVP - Cisco Certified Voice Professional .

## **Participants:**

Techniciens et ingénieurs réseaux concernés ou intéressés par la technologie Voix sur IP

### Pré-requis :

Avoir suivi les cours ICND1 et ICND2, ou posséder des connaissances équivalentes. Il est également recommandé de posséder des connaissances de base sur les technologies VoIP et téléphonie traditionnelle. Avoir une expérience dans l'installation et la configuration de routeurs Cisco. Etre familiarisé avec les technologies Frame Relay, PPP et ISDN. Avoir des connaissances générales sur les réseaux de télécommunications.

Durée: 5 jours (35 heures) Référence: CVOICEV6

#### Contenu de la formation :

#### Introduction à la Voix sur IP

Décrire la VoIP, ses services et ses applications

Décrire les différents types de passerelles VoIP

Comprendre l'intérêt de la QoS, du relais de Fax et du relais DTMF

Comprendre les différents codecs et la notion de «codec complexity» et leur relation avec les DSPs



#### **Configuration des ports Voix**

Différents types d'appels dans un réseau VoIP

Comprendre et configurer les différents types de ports analogiques

Expliquer la notion de «dial-peer»

Comprendre et configurer les différents types de ports numériques

Décrire QSIG et son support sur les passerelles Cisco

#### Implémentation de la VoIP sur les passerelles

Présentation et configuration du protocole H323

Présentation et configuration du protocole MGCP

Présentation et configuration du protocole SIP

#### Implémentation du plan de numérotation

Décrire les composants et les besoins d'un plan de numérotation

Implémentation d'un plan de numérotation via l'IOS

Implémentation de la manipulation de digits via l'IOS

Décrire comment faire la sélection d'une route et comment manipuler le routage d'un appel

Savoir gérer des privilèges d'appelant via la notion de COR (Class Of Restriction)

#### **Gatekeepers H323**

Présentation de la fonctionnalité Cisco Gatekeeper

Configurer le gatekeeper pour l'enregistrement des passerelles, pour la résolution d'adresse et le routage des appels

Savoir implémenter la limitation d'appel via le CAC (Call Admission Control)

#### Connectivité vers les Fournisseurs de service Internet orienté Téléphonie (ITSP)

Décrire les fonctions d'une passerelle Cisco UBE (Unified Border Element) et comment elle peut être utilisée en entreprise

Implémenter un cisco UBE pour permettre l'intéroperabilité entre les différents protocoles de signalisation VoIP