



24 Nov 2024

Cher/chère Tom BALLESTER

Je tiens à vous féliciter d'avoir achevé le cours Cisco® CCNAv7: Introduction aux réseaux dans le cadre du programme de la Cisco Networking Academy®. Ce cours pratique, axé sur les ateliers, vous a préparé à de formidables opportunités de carrière.

Vous avez obtenu une accréditation de niveau étudiant pour avoir complété CCNAv7: Introduction aux réseaux, et vous avez acquis les capacités suivantes:

- Configurer les commutateurs et les périphériques finaux pour fournir un accès aux ressources réseau locales et distantes.
- Expliquer comment les protocoles de la couche physique et de la couche liaison de données prennent en charge le fonctionnement d'Ethernet dans un réseau commuté
- Configurer les routeurs pour activer la connectivité de bout en bout entre les périphériques distants.
- Créer des systèmes d'adressage IPv4 et IPv6 et vérifiez la connectivité réseau entre les périphériques.
- Expliquer comment les couches supérieures du modèle OSI prennent en charge les applications réseau.
- Configurer un petit réseau avec les meilleures pratiques de sécurité.
- Dépanner la connectivité dans un petit réseau.

Dans le monde d'aujourd'hui, la connaissance technique est plus importante que jamais, et Cisco est fière de vous fournir les connaissances et les compétences nécessaires pour construire et entretenir des réseaux numériques. Bravo pour tout le travail fourni et bonne continuation dans votre carrière !

Cordialement,

Chuck Robbins
Président-directeur général
Cisco

Attestation de fin de formation

CCNAV7: Introduction aux réseaux

Le participant a réussi d'obtenir son accréditation de niveau étudiant pour avoir complété le cours CCNAV7: Introduction aux réseaux, administré par l'instructeur soussigné. L'étudiant a pu efficacement:

- Configurer les commutateurs et les périphériques finaux pour fournir un accès aux ressources réseau locales et distantes.
- Expliquer comment les protocoles de la couche physique et de la couche liaison de données prennent en charge le fonctionnement d'Ethernet dans un réseau commuté
- Configurer les routeurs pour activer la connectivité de bout en bout entre les périphériques distants.
- Créer des systèmes d'adressage IPv4 et IPv6 et vérifiez la connectivité réseau entre les périphériques.
- Expliquer comment les couches supérieures du modèle OSI prennent en charge les applications réseau.
- Configurer un petit réseau avec les meilleures pratiques de sécurité.
- Dépanner la connectivité dans un petit réseau.

Tom BALLESTER

Étudiant

IUT Nice Côte d'Azur

Nom de l'académie

France

Lieu

Laurent KWIATKOWSKI

Instructeur

24 Nov 2024

Date

Signature de l'instructeur


UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE
TECHNOLOGIE
★