

Formation Certifiante CCNA CISCO 200-301 (examen inclus)

**Ce cours est disponible à distance
uniquement**

Durée de la formation : 10 jour(s)

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Identifier les différents composants d'un réseau d'entreprise et leur rôle

Identifier les différentes solutions possibles à mettre en œuvre sur les réseaux locaux (LAN)

Savoir formuler les différentes façons d'interconnecter les réseaux avec des routeurs CISCO

Utiliser l'interface de commande en ligne (IOS) pour configurer des routeurs Cisco

Etendre un réseau avec de multiples switchs, supporter les VLANs, trunking et spanning-tree

Décrire les concepts du routage et mettre en œuvre le routage sur un réseau

Réussir la certification CISCO CCNA (nouvel examen 2020) et devenir Certifié CISCO CCNA

PREREQUIS

- Connaissances de base en informatique
- Compétences de base en navigation dans les systèmes d'exploitation
- Compétences de base en matière d'utilisation d'Internet
- Connaissance de base de l'adresse IP

PUBLIC

- Administrateurs réseaux
- Techniciens réseaux
- Ingénieurs réseaux juniors
- Techniciens support réseaux

CERTIFICATION

Cisco Certified Network Associate (200-301 CCNA)

Duration : 120 minutes

Available languages : English, Japanese

Formation Certifiante CCNA CISCO 200-301 (examen inclus)

**Ce cours est disponible à distance
uniquement**

Durée de la formation : 10 jour(s)

PROGRAMME

Fondamentaux des Réseaux

- Reconnaître les composants d'un réseau informatique et décrire leurs caractéristiques de base
- Comprendre le modèle de communication d'hôte à hôte
- Décrire les caractéristiques et les fonctions du logiciel Cisco Internetwork Operating System (IOS®)
- Décrire les réseaux locaux et le rôle des commutateurs dans les réseaux locaux
- Décrire Ethernet comme la couche d'accès au réseau de TCP / IP et décrire le fonctionnement des commutateurs

Accès au Réseau

- Installer un commutateur et effectuer la configuration initiale
- Décrire la couche Internet TCP / IP, IPv4, son schéma d'adressage et son sous-réseau
- Décrire la couche de transport TCP / IP et la couche d'application
- Explorez les fonctions de routage
- Implémentez la configuration de base sur un routeur Cisco

Connectivité IP

- Expliquer les communications d'hôte à hôte sur les commutateurs et les routeurs
- Identifier et résoudre les problèmes courants de réseau commuté et les problèmes courants associés à l'adressage IPv4
- Décrire les principales fonctionnalités et adresses IPv6, et configurer et vérifier la connectivité IPv6 de base
- Décrire le fonctionnement, les avantages et les limites du routage statique
- Décrire, implémenter et vérifier les réseaux locaux virtuels (VLAN) et les jonctions
- Décrire l'application et la configuration du routage inter-VLAN
- Expliquer les bases des protocoles de routage dynamique et décrire les composants et les termes d'Open Shortest Path First (OSPF)
- Expliquer comment fonctionnent le protocole Spanning Tree (STP) et le protocole Rapid Spanning Tree (RSTP)
- Configurer l'agrégation de liens à l'aide d'EtherChannel
- Décrire l'objectif des protocoles de redondance de couche 3
- Décrire les concepts de base WAN et VPN

Services IP

- Décrire le fonctionnement des listes de contrôle d'accès (ACL) et leurs applications dans le réseau
- Configurez l'accès Internet à l'aide des clients DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) et expliquez et configurez la traduction d'adresses réseau (NAT) sur les routeurs Cisco
- Décrire les concepts de base de la qualité de service (QoS)
- Décrire les concepts de réseaux sans fil, quels types de réseaux sans fil peuvent être créés et comment utiliser les contrôleurs LAN sans fil (WLC)
- Décrire les architectures de réseau et de périphérique et introduire la virtualisation

Automation et Programmabilité

- Présentez le concept de programmabilité réseau et de réseau défini par logiciel (SDN) et décrivez des solutions de gestion de réseau intelligente telles que Cisco DNA Center™, l'accès défini par logiciel (SD-Access) et le réseau étendu défini par logiciel (SD-WAN)

Formation Certifiante CCNA CISCO 200-301 (examen inclus)

**Ce cours est disponible à distance
uniquement**

Durée de la formation : 10 jour(s)

- Configurer les outils de surveillance du système IOS de base
- Décrire la gestion des appareils Cisco

Sécurité de base

- Décrire le paysage actuel des menaces pour la sécurité
- Décrire les technologies de défense contre les menaces
- Implémenter une configuration de sécurité de base du plan de gestion des appareils
- Mettre en œuvre des étapes de base pour durcir les périphériques réseau

Validation

Examen de certification – Nom : CCNA – Code : 200-301 – Titre délivré : Cisco Certified Network Associate – Durée de l'examen : 120 minutes + 30 minutes pour les non-anglophones – Nombre de questions : 100 – Seuil de réussite : 80-85%

Formation Certifiante CCNA CISCO 200-301 (examen inclus)

**Ce cours est disponible à distance
uniquement**

Durée de la formation : 10 jour(s)

Prise en compte du handicap

Pour les personnes en situation de handicap, afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous via notre formulaire de contact ou par mail (formation@access-it.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires.

Modalités et moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement mis en œuvre

Répartition théorie/pratique : 45%/55%. Cette formation se compose d'une alternance d'apports théoriques, de travaux pratiques s'articulant autour d'une application fil rouge, de démonstrations, de phases d'échanges entre participants et de synthèses de la part du formateur.

Formation accessible à distance de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet à haut débit (ADSL ou plus).

Pour assurer un démarrage dans les meilleures conditions au premier jour de la formation, notre service logistique se met systématiquement en relation, en amont, avec vous afin de réaliser un test de validation technique et de vous présenter l'environnement de formation.

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier un rendez-vous pédagogique avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Durant la formation, le formateur prévoit :

Des démonstrations organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

Des travaux pratiques sont proposés ; la plateforme prévoit l'environnement technique nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Le formateur valide les connaissances acquises après chaque TP ;

Il est proposé un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

Validation et sanction de la formation

Une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera remise au stagiaire à l'issue de sa formation par courrier électronique.

A la demande, il sera délivré un certificat de réalisation.

Type de formation

Professionalisante ayant pour objectif le perfectionnement, l'élargissement des compétences

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action

Le contrôle de la présence des stagiaires sera assuré par la vérification de l'assiduité des participants. Le stagiaire signera une feuille de présence par demi-journée de formation. Celle-ci sera également signée par le formateur.

Modalité d'évaluation des acquis

Durant la formation, le participant est amené à mettre en pratique les éléments du cours par la réalisation de travaux pratiques réalisés sur PC.

La validation des acquis du stagiaire est faite par le formateur à la fin de chaque atelier. Cette validation individuelle est possible du fait du faible nombre de participants par session de formation (6 personnes maximum).

A la fin de la formation, le stagiaire a donc atteint les objectifs fixés par la formation.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par l'éditeur en passant un examen de certification.

Access it étant centre d'examen ENI, les examens peuvent être réalisés sur demande à distance ou dans nos locaux de Villeneuve d'Ascq.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification

Assistance Post-Formation

Toute personne ayant suivi une formation avec Access it bénéficie d'une assistance post-formation d'une durée de 1 mois. Ce nouveau service d'accompagnement permet aux stagiaires rencontrant des difficultés dans la mise en œuvre des connaissances acquises de solliciter l'aide de nos formateurs sur des aspects relatifs aux programmes de formation suivis. Pour en bénéficier, il suffit de se rendre sur la page contact de notre site web et de remplir le formulaire. Une réponse est apportée par mail ou par téléphone dans un délai de 48 heures.

Centre d'Examen ENI

Notre centre de formation agréé Qualiopi bénéficie de l'agrément d'ENI pour les certifications informatiques. C'est pour nos clients la garantie de pouvoir suivre des formations préparant à des certifications officiellement reconnus par l'Etat (Répertoire spécifique) et de se certifier en un même lieu.

Aide à l'orientation

Pour chacune des grandes thématiques couvertes par notre offre de formation, nous proposons via nos spécialistes un rendez-vous physique ou téléphonique qui via un diagnostic permettra aux personnes souhaitant être accompagnées dans le choix d'un programme ou dans la définition d'un parcours de formation une orientation vers les programmes les plus adaptés à leurs besoins et à leur niveau.

Aspects Pratiques

Dès leur inscription, les participants sont contactés par nos services qui s'assurent que les débits internet constatés sur le lieu depuis lequel ils souhaitent se former sont suffisants pour suivre la formation dans des conditions optimales.

À l'occasion de cet appel, nos experts s'assurent également qu'ils disposent du matériel nécessaire pour suivre la formation (PC Portable, webcam, Micro-casque..).

Avant le début de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant d'accéder à la classe virtuelle et leurs identifiants personnels de connexion. Un aide à l'utilisation de la solution de visioconférence utilisée leur est également proposée.

Le jour de la formation, ils se connectent à la classe virtuelle depuis leur navigateur internet. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres participants et peuvent à tout moment communiquer avec eux.

Ils participent aux échanges et réalisent les ateliers dans les mêmes conditions que s'ils étaient en salle. Grâce à nos outils de prise en main à distance, les formateurs peuvent à tout moment prendre la main sur leurs postes pour les aider ou vérifier leurs TP.

Tout au long de la formation, les participants peuvent bénéficier de l'assistance immédiate de nos experts en composant le numéro qui leur a été communiqué avant la formation.

Des bilans intermédiaires ont lieu en présence des participants du formateur et du référent pédagogique d'Access it afin de vérifier l'état d'avancement de la session, les difficultés rencontrées et permettre d'éventuels actions correctives.

Bénéfices pour les participants

Se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile,

Accéder sans se déplacer à la qualité d'une formation délivrée par un formateur consultant ayant une expérience probante sur le sujet animé.

Bénéficier à distance de la richesse d'une formation interentreprises : échanges avec le formateur et les autres participants, partages d'expériences, ateliers pratiques...

Pouvoir se former en toutes circonstances et notamment en cas d'imprévu.

Bénéfices pour l'entreprise

Optimiser ses budgets en limitant les frais de déplacement et d'hébergement.

Proposer à tous ses collaborateurs, quelle que soit leur situation géographique, des formations de qualité (en Inter comme en Intra).

Limiter les temps de déplacement.

Proposer davantage de choix dans les formations à des collaborateurs peu mobiles.

Assurer la montée en compétences de ses collaborateurs quelles que soient les circonstances.