

Understanding Cisco Data Center Foundations (DCFNDU)

ID DCFNDU Prix CHF 4 150,- (Hors Taxe) Durée 5 jours

A qui s'adresse cette formation

- Administrateurs de centres de données
- Ingénieurs de centre de données
- Ingénieurs systèmes
- Administrateurs de serveurs
- Gestionnaires de réseau
- Intégrateurs et partenaires Cisco

Pré-requis

Pour profiter pleinement de ce cours, vous devez posséder les connaissances et compétences suivantes :

- Bonne compréhension des protocoles de réseau
- Bonne compréhension de l'environnement VMware
- Connaissance de base des systèmes d'exploitation Microsoft Windows.

Voici les cours Cisco recommandés qui peuvent vous aider à remplir ces conditions préalables :

- [Implementing and Administering Cisco Solutions \(CCNA\)](#)

Objectifs

Après avoir suivi ce cours, vous devriez être en mesure de :

- Décrire les fondements de la mise en réseau des centres de données.
- Décrire les produits Cisco Nexus et expliquer les fonctionnalités et outils de base de Cisco NX-OS
- Décrire la redondance de premier saut de couche 3
- Décrire la connectivité Cisco Fabric Extender (FEX)
- Décrire les canaux de port Ethernet et les canaux de port virtuel (VPC)
- Présenter la virtualisation des commutateurs, la virtualisation des machines et la virtualisation des réseaux.
- Comparer les options de connectivité de stockage dans le centre de données
- Décrire la communication Fibre Channel entre le serveur initiateur et le stockage cible
- Décrire les types de zones Fibre Channel et leur utilisation

- Décrire la virtualisation de N-Port (NPV) et la virtualisation d'identifiant de N-Port (NPIV).
- Décrire les améliorations apportées à l'Ethernet des centres de données pour obtenir une structure sans perte.
- Description de Fibre Channel over Ethernet FCoE
- Décrire la connectivité des serveurs de centres de données
- Décrire Cisco UCS Manager
- Décrire le but et les avantages des API
- Décrire Cisco ACI
- Décrire les concepts de base du cloud computing

Contenu

Description des architectures réseau des centres de données

- Présentation de l'architecture des centres de données Cisco
- Réseau à trois niveaux : Noyau, agrégation et accès

Description de la famille Cisco Nexus et du logiciel Cisco NX-OS

- Présentation du produit Cisco Nexus Data Center
- Architecture du logiciel Cisco NX-OS

Description de la redondance de premier saut de couche 3

- Redondance de la passerelle par défaut
- Protocole de routeur de secours à chaud (Hot Standby Router Protocol)

Description des canaux de port et des vPC

- Canaux de port Ethernet
- Canaux de ports virtuels

Description de la virtualisation des commutateurs

- Composants de base des commutateurs Cisco Nexus
- Routage et transfert virtuels

Description de la virtualisation des machines

- Machines virtuelles

- Hyperviseur

Description de la virtualisation du réseau

- Protocoles de réseaux superposés
- Superposition VXLAN

Introduction aux concepts de base du stockage dans un centre de données

- Options de connectivité de stockage dans le centre de données
- Mise en réseau du stockage Fibre Channel

Description de la communication Fibre Channel entre le serveur initiateur et le stockage cible

- Modèle en couches Fibre Channel
- Processus FLOGI

Description des types de zones Fibre Channel et de leur utilisation.

- Zonage Fibre Channel
- Configuration du zonage

Description du mode NPV et NPIV de Cisco

- Mode NPV Cisco
- Mode NPIV

Description des améliorations apportées à Data Center Ethernet

- Pontage de centre de données IEEE
- Contrôle de flux prioritaire

Description de FCoE

- Cisco Unified Fabric
- Architecture FCoE

Description des composants du système UCS de Cisco

- Composants physiques de Cisco UCS
- Présentation du produit Cisco Fabric Interconnect

Description de Cisco UCS Manager

- Présentation de Cisco UCS Manager

- Pools d'identités et de ressources pour l'abstraction de l'hardware

Utiliser les API

- Protocoles et méthodes de programmation courants
- Comment choisir des modèles et des processus

Automatisation du centre de données

Description de Cisco ACI

- Présentation de Cisco ACI
- Applications multi-tiers dans Cisco ACI

Décrire le Cloud Computing

- Vue d'ensemble du Cloud Computing
- Modèles de déploiement du cloud

Labs

- Explorer l'interface CLI de Cisco NX-OS
- Explorer la découverte de topologie
- Configurer HSRP
- Configurer les vPC
- Configurer VRF
- Explorer les éléments du VDC
- Installer ESXi et vCenter
- Configurer les VSAN
- Valider FLOGI et FCNS
- Configurer le zonage
- Configurer les ports unifiés sur un commutateur Cisco Nexus et mettre en œuvre FCoE
- Explorer l'environnement du serveur Cisco UCS
- Configurer un profil de service Cisco UCS
- Configurer Cisco NX-OS avec des APIs
- Explorer l'arbre d'informations de gestion API XML de Cisco UCS Manager
- Explorer Cisco ACI

Centres de formation dans le monde entier



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>