

Formation Designing Cisco Data Center Infrastructure

Description de la formation Designing Cisco Data Center Infrastructure

Le cours vous aide à maîtriser les options de conception et de déploiement axées sur les solutions et technologies de centre de données Cisco dans les domaines du réseau, de l'informatique, de la virtualisation, des réseaux de stockage, de l'automatisation et de la sécurité.

Vous apprendrez les pratiques de conception pour la solution Cisco Unified Computing System™ (Cisco UCS®) basée sur les serveurs Cisco UCS B-Series et C-Series, Cisco UCS Manager, et Cisco Unified Fabric.

Vous acquerrez également de l'expérience en conception de technologies de gestion de réseau, notamment Cisco UCS Manager, Cisco Data Center Network Manager (DCNM) et Cisco UCS Director. Vous pouvez vous attendre à un contenu théorique ainsi qu'à des études de cas axées sur la conception sous forme d'activités.

Objectifs

Après avoir suivi cette formation Designing Cisco Data Center Infrastructure, vous devriez être en mesure de :

- Faire des choix de conception pour optimiser les performances de l'infrastructure du centre de données, la virtualisation, la sécurité et l'automatisation
- Maîtriser les connaissances pratiques et théoriques nécessaires pour concevoir un centre de données évolutif, fiable et intelligent basé sur les technologies Cisco



ITgate

Training
Your Gateway to Excellence

- Se qualifier pour des postes de niveau professionnel dans le domaine très demandé des environnements de centres de données d'entreprise
- Décrire les options et les protocoles de transfert de la couche 2 et de la couche 3 utilisés dans un centre de données
- Décrire les options de conception des racks, les modèles de trafic et l'accès, l'agrégation et le noyau de la couche de commutation du centre de données
- Décrire la technologie Cisco Overlay Transport Virtualization (OTV) qui est utilisée pour interconnecter les centres de données
- Décrire le protocole de séparation Locator/ID
- Concevoir une solution qui utilise le réseau local extensible virtuel (VXLAN) pour le transfert du trafic
- Décrire les options de redondance matérielle ; comment virtualiser le réseau, les fonctions de calcul et de stockage ; et la mise en réseau virtuelle dans le centre de données
- Décrire les solutions qui utilisent des extensions de fabric et comparer Cisco Adapter Fabric Extender (FEX) avec la virtualisation entrée/sortie à racine unique (SR-IOV : single root input/output virtualization)
- Décrire les menaces et les solutions de sécurité dans le centre de données
- Décrire les technologies avancées de sécurité des centres de données et les best practices
- Décrire la gestion et l'orchestration des appareils dans le centre de données
- Décrire les options de stockage pour la fonction de calcul et les différents niveaux de RAID (Redundant Array of Independent Disks) du point de vue de la haute disponibilité et des performances
- Décrire les concepts, les topologies, l'architecture et les termes de l'industrie Fibre Channel
- Décrire Fibre Channel over Ethernet (FCoE)
- Décrire les options de sécurité dans le réseau de stockage
- Décrire les options de gestion et d'automatisation de l'infrastructure de réseau de stockage
- Décrire les serveurs UCS Cisco et les cas d'utilisation pour diverses plateformes UCS Cisco



ITgate

Training

Your Gateway to Excellence

- Expliquer les options de connectivité pour les interconnexions en tissu pour les connexions vers le sud et vers le nord
- Décrire la solution hyperconvergente et les systèmes intégrés
- Décrire les paramètres de l'ensemble du système pour la mise en place d'un domaine UCS Cisco
- Décrire le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC : role-based access control) et l'intégration avec les serveurs d'annuaire pour contrôler les droits d'accès sur Cisco UCS Manager
- Décrire les pools qui peuvent être utilisés dans les profils de service ou les modèles de profils de service sur Cisco UCS Manager
- Décrire les différentes politiques dans le profil de service
- Décrire les politiques d'interface Ethernet et Fibre Channel et les technologies réseau supplémentaires
- Décrire les avantages des modèles et la différence entre les modèles initiaux et les modèles mis à jour
- Décrire les outils d'automatisation des centres de données

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

Cette formation Designing Cisco Data Center Infrastructure cible principalement les professionnels de l'informatique ayant cinq à huit ans d'expérience dans les fonctions suivantes: Ingénieurs de centres de données, Concepteurs de réseaux, Administrateurs réseau, Ingénieurs réseau, Ingénieurs systèmes, Ingénieurs-conseils en systèmes, Solutions techniques architectes, Administrateurs du serveur, Gestionnaires de réseau, Intégrateurs ou partenaires Cisco.

Prérequis :

Avant de suivre ce cours, vous devriez être capable d'Implémenter un réseau de centre de données [Réseau local (LAN) et Réseau de stockage (SAN)], de décrire le stockage dans un centre de données, d'Implémenter la virtualisation du centre de données, d'implémenter le Cisco Unified Computing System (Cisco UCS), de mettre en œuvre l'automatisation et l'orchestration des centres de données en mettant l'accent sur l'infrastructure ACI (Application Centric

Capital Social: 50000 DT **MF:** 1425253/M/A/M/000 **RC:** B91211472015

Tél. / Fax.: +216 73362 100 **Email:** contact@itgate-training.com **Web:** www.itgate-training.com

Adresse : 12 Rue Abdelkadeur Dagherir - Hammam Sousse 4011 – Tunisie



ITgate

Training

Your Gateway to Excellence

Infrastructure) de Cisco et Cisco UCS Director et enfin de décrire les produits des familles Cisco Data Center Nexus et Multilayer Director Switch (MDS).

Ces connaissances s'acquièrent sur le terrain, et certaines compétences peuvent être acquises en suivant les formations suivantes :

- Implementing and Administering Cisco Solutions (CCNA)
- Understanding Cisco Data Center Foundations (DCFNDU)
- Implementing and Operating Cisco Data Center Core Technologies (DCCOR)

Contenu du cours **Designing Cisco Data Center**

Infrastructure

Description de la haute disponibilité sur la couche 2

Conception de la connectivité de la couche 3

Conception de topologies de centres de données

Conception d'interconnexions de centres de données avec Cisco OTV

Description du protocole de séparation des identificateurs et des localisateurs

Description des réseaux superposés VXLAN

Description de la virtualisation du matériel et des périphériques

Description des options Cisco FEX

Description de la sécurité de base des centres de données

Description de la sécurité avancée des centres de données

Description de la gestion et de l'orchestration

Description des options de stockage et de RAID

Description des concepts de Fibre Channel

Description des topologies Fibre Channel

Décrire le FCoE

Description de la sécurité du stockage

Description de la gestion et de l'orchestration du SAN

Description des serveurs UCS Cisco et des cas d'utilisation

Description de la connectivité de l'interconnexion des tissus

Description des systèmes hyperconvergeants et intégrés

Capital Social: 50000 DT **MF:** 1425253/M/A/M/000 **RC:** B91211472015

Tél. / Fax.: +216 73362 100 **Email:** contact@itgate-training.com **Web:** www.itgate-training.com

Adresse : 12 Rue Abdelkadeur Daghbir - Hammam Sousse 4011 – Tunisie



ITgate

Training

Your Gateway to Excellence

Description des paramètres du système Cisco UCS Manager

Description de Cisco UCS RBAC

Description des pools pour les profils de service

Description des politiques relatives aux profils de service

Description des adaptateurs et des politiques propres au réseau

Description des modèles dans Cisco UCS Manager

Conception de l'automatisation des centres de données