

Formation Mettre en oeuvre Cisco MPLS v3

Durée :	5 jours
Public :	Administrateurs Réseaux
Pré-requis :	Avoir une expérience pratique dans le déploiement et l'utilisation de l'IOS Cisco-Les commandes et concepts utilisés dans le cours MPLS sont enseignés dans les cours ROUTE et BGP. Il est donc indispensable d'avoir suivi ces formations ou de posséder les connaissances équivalentes.
Objectifs :	Implémenter et dépanner des réseaux et des solutions basées sur la technologie MPLS-Concevoir des solutions MPLS/VPN simples et complexes-Comprendre et maîtriser l'architecture et la configuration MPLS/VPN
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	RéS100098-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Présentation des concepts MPLS

- Description des concepts de base MPLS
- Description des différents formats de labels
- Description des différentes applications MPLS

Affectation et distribution des labels MPLS

- Découverte des voisins LDP
- Introduction à la distribution typique de Label en Frame-mode MPLS
- Convergence dans un réseau MPLS en Frame-mode

Implémentation de MPLS en Frame-mode sur Cisco IOS

- Introduction à la commutation Cisco Express Forwarding (CEF)
- Configuration, surveillance et dépannage de MPLS sur les interfaces en Frame-mode

Technologie MPLS VPN

Introduction aux Virtual Private Networks (VPNs)
Introduction à l'architecture MPLS VPN
Introduction au modèle du routage MPLS VPN
Commutations des paquets dans un environnement MPLS VPN

Implémentation de MPLS VPN

Utilisation des mécanismes MPLS VPN
Configuration des tables VRF
Configuration de MP-BGP entre les routeurs PE
Configuration d'un protocole de routage entre les routeurs PE et CE : OSPF, BGP et routes statiques
Surveillance et dépannage des opérations MPLS VPN

Caractéristiques avancées ou Complex MPLS VPN

Introduction à l'entrelacement de VPNs
Caractéristiques des VPNs offrant un service central
Caractéristiques du service Managed CE Router

Accès Internet et MPLS VPNs

Intégration de l'accès Internet dans une solution MPLS VPN
Différentes solutions envisageables

Présentation de MPLS TE (Traffic Engineering)

Introduction aux composants de MPLS Traffic Engineering
Fonctionnement de MPLS Traffic Engineering
Configuration de MPLS Traffic Engineering sur les plateformes Cisco IOS
Surveillance de base de MPLS TE sur les plateformes Cisco IOS

Passage de la certification (si prévue dans le financement)