




Routeurs Cisco : perfectionnement

Lien : <https://innov-systems.com/formation/routeurs-cisco-perfectionnement>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
RST74

 CATÉGORIE
Cisco : Routeurs et Commutateurs

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Approfondir ses compétences dans les architectures de routage avancé
- ✓ Maîtriser les différents concepts des protocoles à vecteurs de distances, à état de liaisons, à vecteurs de chemins

POUR QUI ?

- ✓ Concepteurs
- ✓ Informaticiens



☰ Programme détaillé

1 / Rappels

- Réseau d'entreprise
- Mécanismes de commutation
- Technologies de routage
- Mécanismes de routage

2 / Comparaison des différentes possibilités de routage

- Topologie de réseau arborescente ou maillée
- La hiérarchisation : réseau plat ou avec backbone
- Des services : priorisation ou non
- Des flux : synchrone ou asynchrone
- Des critères techniques ou stratégiques : débit, délai, prix ou préférence

3 / Mise en oeuvre du routage à vecteurs de distance

- Le protocole RIP 2
- Définition
- Configuration basique RIP 2
- Mécanismes de traitement des boucles et la convergence. Traitement des messages
- Routage par sous-réseaux. Sécurisation
- Diffusion unicast, multicast, broadcast
- Filtrage : les access-lists
- Optimisation des routes
- Authentification, gestion du Next Hop
- Le protocole EIGRP
- Métriques multiples
- Adopter le chemin le plus adapté

- Mise à jour à travers des diffusions avec l'algorithme DUAL
- Les protocoles Hello, RTP
- Gestion des routes externes
- Description des fonctions de maintenance et diagnostique

4 / Routage à état de liaisons

- Les concepts de base : liens, topologie et BDD
- Messages OSPF : Hello, LSU, DD, LSR, LSA (type)
- Réseau : point-to-point, point-to-multipoint, non-broadcast, loopback
- Le rôle des routeurs : DR, BDR, ABR, ASBR
- Sélection de chemins : cost, auto-cost, bandwidth
- Aires : normales, backbone, stub, NSSA, totally, virtualLink
- Résumé manuel, interne, externe
- Routage par défaut, simple ou conditionnel
- Timers globaux ou par interface : rôle de BFD
- Filtrage et optimisation des routes
- Authentification et limitation des ressources OSPF
- Optimiser la charge OSPF
- Répartition du trafic

5 / Routage à vecteur de chemin BGP

- Définition du vecteur de chemin
- Systèmes autonomes et protocole externe
- Voisinage, peering, tables, routage politique
- Différences entre iBGP et eBGP
- Annonces réseau, redistribution, agrégation
- Authentification, route par défaut
- Traitement du routage politique

6 / Routage multicast

- Mise en oeuvre du traitement des multicast
- IGMP sur LAN
- PIM Dense et Sparse mode entre routeurs
- DVMRP
- MOSPF sur le Backbone
- Cisco GMP entre routeur et switch

7 / QoS : Prioriser les flux

- Définition des besoins
- Marquer les flux avec DiffServ (DSCP)
- Traffic shaping
- Fair Queuing, Priority Queuing
- Custom Queuing
- DLCI Frame Relay

8 / Réseaux privés virtuels (VPN)

- Définition du MPLS
- Les composants MPLS
- Architecture VPN
- VPN IPSec
- Principes d'élaboration
- Concept de Tunneling
- Principes de mise en oeuvre

9 / Le protocole IS-IS

- Présentation IS-IS
- Mise en oeuvre du protocole IS-IS
- Comparaison avec OSPF

10 / Sécurité

- Access Control List (ACL) simples
- ACL étendues
- ACL named
- ACL reflexives
- Fonctions de maintenance et diagnostic des ACL

🔗 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

📅 Prochaines dates programmées

📅 20 au 24 Juil. 2026	📍 Présentiel - Casablanca
📅 14 au 18 Sep. 2026	📍 Distanciel
📅 09 au 13 Nov. 2026	📍 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

- 📞 **Téléphone** : +212 522 247 210
- ✉ **Email** : contact@innov-systems.com
- 🌐 **Web** : <https://www.innov-systems.com>