

Commutateurs multi-niveaux Cisco et HP, mise en oeuvre

Cours Pratique de 5 jours - 35h
Réf : RZZ - Prix 2025 : 3 290 HT

À l'issue de ce cours, vous serez capable de mettre en oeuvre un réseau commuté de niveau 2 et d'en assurer la fiabilité par redondance. Vous verrez également comment mettre en oeuvre la QoS nécessaire au traitement de la VoIP, et réaliser la sécurisation des ports d'un switch.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Mettre en oeuvre des architectures de commutateurs multi-niveaux CISCO et HP

Configurer des commutateurs de distribution et d'accès

Réaliser la sécurisation des ports d'un commutateur

Mettre en oeuvre la commutation Ethernet redondante

Mettre en oeuvre la QoS

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

50 à 70 % du temps de la session sont consacrés aux travaux pratiques.

TRAVAUX PRATIQUES

Alternance de présentations conceptuelles et de mise en pratique.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 04/2024

1) Les réseaux de campus

- Évolution des LAN.
- Pontage, routage et commutation.
- Avantages et inconvénients des différentes possibilités.
- Choisir une solution adaptée.
- Organisation d'un réseau de switches.
- Règles de topologie.

2) Construction d'un réseau de campus

- Les éléments de la couche physique.
- De l'Ethernet 10Mo à l'Ethernet Gigabit. Ethernet Full Duplex.
- Critères de conception des VLAN (ports, adresses).
- Les LAN virtuels étendus. VLAN Trunking Protocol (VTP).
- Dynamic Trunk Protocol (DTP). Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Cisco Discovery Protocol (CDP).
- Inter Switch Link (ISL de Cisco) ou 802.1.q (standard IEEE).
- Groupement de liens : Ether Channel.

Travaux pratiques : Configuration d'un réseau switché avec commutateurs CISCO et HP.

Mise en oeuvre de LAN virtuels interconnectés. Configuration VTP.

3) Gestion des liaisons redondantes

- Spanning Tree Protocol (STP).
- Configuration d'une topologie redondante.
- Précautions de réalisation, impact sur la convergence.

PARTICIPANTS

Techniciens et administrateurs réseaux.

PRÉREQUIS

Connaissances de base des réseaux d'entreprise et en particulier des mécanismes d'adressages IP.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

- PVST+ (Per VLAN Spanning Tree), évolution du Spanning Tree.
- Routage inter-VLAN.
- Définir des groupes de travail.

Travaux pratiques : Interconnexions Gigabit redondantes de switches. Mise en œuvre du STP. Configuration des priorités, gestion du secours. Traitement des incidents en fonction du paramétrage.

4) Gestion du trafic

- Trafic de VLAN à VLAN.
- Intégration via un backbone.
- Performances du routage IP avec la commutation multiniveaux.
- Gestion des tempêtes et actions associées.
- Configuration de la qualité de service pour trafic data et trafic VoIP.
- Les classes de services 802.1P et leur mapping DSCP.
- Marquage des flux, priorisation et réservation de ressources.
- Les apports MPLS (Multi Protocol Label Switching).

Travaux pratiques : Mise en œuvre de différents trafics. Comparaison de performance.

5) Fiabilisation

- Le protocole HSRP (Hot Standby Routing Protocol).
- Mise en œuvre d'une solution fiabilisée.
- Validation des basculements.

Travaux pratiques : Configuration d'un cluster de commande de switches avec secours transparent par HSRP. Validation des basculements. Configuration des priorités et de la préemption.

6) Traitement des multicasts

- Rôle et principe du multicast.
- Traitement niveau liaison. Les différents protocoles : IGMP.
- Le rôle du protocole PIM (Protocol-Independent Multicast).
- PIM V1 et V2.
- Mise en œuvre de la fonction IGMP snooping.
- Gestion de la diffusion des multicasts.

Travaux pratiques : Réalisation et gestion de la diffusion des multicasts dans un réseau de switches.

7) Contrôle d'accès au réseau

- Access Control Lists (ACL).
- Mécanismes de filtrage.
- Filtrage du trafic.
- Listes standard, étendue.
- Par adresse, port, applications, flux.
- Ports sécurisés et actions associées.

Travaux pratiques : Mise en œuvre des protections d'accès par critères. Filtrage sur accès physique. Filtrage sur trafic.

LES DATES

PARIS

2025 : 01 sept., 01 déc.