

Analyse, optimisation et sécurisation des réseaux

Programme (Mis à jour le 12/02/2021)

Introduction

- Conception de réseau
- Objectifs ITILv3
- Rappels modèle OSI

Les protocoles de niveau liaison de données

- Le protocole Ethernet
- VLAN, Trunking, 802.1q, VTP
- Agrégation de ports LACP
- STP, per-VLAN-STP
- Protections Root Guard, BPDU Guard, Loop Guard, UDLD
- RSTP et MST
- Présentation de l'outil Cisco Packet Tracer utilisé pour certains TP
- Résolution de problèmes liés aux Switches

TCP/IP

- ARP, Proxy-ARP
- IP et adressage IP (rappels)
- Réalisation de plans d'adressage
- Fragmentation, ToS et gestion des congestion
- TCP et algorithmes d'optimisation
- UDP
- Types de NAT
- Introduction à IPv6
- Utilisation de wireshark pour la résolution de problèmes TCP/IP
- Switches Multilayers CEF

Protocoles de routage

- Protocoles internes RIP, EIGRP, OSPF
- Protocoles externes BGP
- Redistribution de Protocoles

Administration des réseaux

- Protocoles de contrôle ICMP
- Gestion des groupes IGMP
- Configuration automatique DHCP, ND
- Supervision des réseaux SNMP, NetFlow
- Surveillance et capture de trafic distant

Réseaux Wifi

- Protocole d'accès
- Architecture WLC
- Roaming
- · Cisco Unified Wireless Network

Fiabilisation

· Analyser les risques

Référence

THIS1931

Durée

3 jours / 21 heures

Prix HT / stagiaire

2550€

Objectifs pédagogiques

- Concevoir des structures et échanges de trame, la mécanique de TCP/IP.
- Concevoir remédier aux problèmes de performance et d'échanges applicatifs.
- Intégrer la qualité de service et la sécurité dans les réseaux.

Niveau requis

 Garantir avoir une connaissance base de TCP/IP et du fonctionnement des routeurs et des commutateurs.

Public concerné

- Techniciens support souhaitant accentuer sa maitrise des réseaux TCP/IP
- · Administrateur système

Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

Dispositif de suivi de l'éxécution de l'évaluation des résultats de la formation

Feuilles d'émargement (signature électronique privilégiée)

Evaluations formatives et des acquis sous forme de questions orales et/ou écrites (QCM) et/ou mises en situation Questionnaires de satisfaction (enquête

Questionnaires de satisfaction (enquête électronique privilégiée)

- Calculer les taux de pannes
- Méthode ALE
- Protocoles de redondance HSRP, VRRP, GLBP

Sécurisation des réseaux

- Switch Port Security
- Port Based authentication 802.1x
- Protection contre le Spoofing
- Sécuriser les VLAN VACL
- Sécuriser les Trunks

Optimisation des réseaux

- Techniques d'optimisation
- Gestion de trafic
- Equilibrage de charge
- Techniques de cache
- Optimisation des protocoles

Qualité de service (QoS)

- Modèles de QoS
- Ingénierie de trafic
- Protocoles de signalisation
- Services différenciés
- VoIP PoE Voice VLAN et Voice QoS