

## TECHNICIEN D'ASSISTANCE INFORMATIQUE - BC02

## Objectifs pédagogiques

Cette Formation est composée de :

- La formation Administration Réseau :
- La formation Réseau Sécurité :

Vous apprendrez les fondamentaux de l'administration d'un réseau : routeur, adressage d'IP et virtualisation, gestion des protocoles, architecture des différents réseaux, les fondamentaux d'HTTP, les modèles réseaux et les notions liées à la sécurisation des réseaux.

## Temps moyen de formation

68 heures

## Système d'évaluation

OUI

## Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

## **Technologie**

- HTML5
- Norme SCORM



## Administration Réseau

## Objectifs pédagogiques

Avec cette formation Administration Réseau de 28 modules, vous apprendrez les fondamentaux de l'administration d'un réseau : routeur, adressage d'IP et virtualisation, gestion des protocoles, architecture des différents réseaux.

## Temps moyen de formation

42 heures

## Système d'évaluation

OUI

## Niveau de granularisation

28 Modules soit 165 chapitres

## Pré requis technique

- Navigateur web: Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

## **Technologie**

- HTML5
- Norme SCORM









## Détail formation : Administration Réseau

#### Les fondamentaux du réseau 1/2

- · Réseau informatique
- Topologies réseaux
- Couche Osi et protocole TCP IP
- Communication Peer to Peer
- Résumons les bases du réseau

#### Les fondamentaux du réseau 2/2

- IAN
- Médias de connexion LAN/Ethernet
- · Trame Ethernet
- · Pour résumer : Média Ethernet
- TCP et UDP
- Couche Réseau
- ARP (Address Resolution Protocol)
- Couche de transport TCP/IP
- TCP versus UDP

#### **Switch et IOS Cisco**

- Les bases de l'IOS Cisco
- Logiciel IOS et fonction CLI
- Commande IOS Cisco de base
- Configuration IOS
- · Hubs, ponts et commutateurs
- Commutateur et communication duplex
- Démarrage d'un switch
- Full-duplex et half-duplex
- Dépanner un switch

## Routeur et routage 1/2

- · Composants d'un routeur
- · Différence switch et routeur
- · Fonctionnement du routeur
- Protocole de routage dynamique
- Configuration de base du routeur
- Commandes de types show

### Routeur et routage 2/2

- ARP et Gateway
- Livraison d'un paquet IP
- Dépannage des problèmes courants
- Vecteur de distances et état de lien
- Résumé du routeur et du routage

#### Virtual LAN et Trunk 1/2

- VLAN (Virtual LAN)
- TRUNKING (802.1Q)
- · Routage Inter-VLAN
- Introduction VLAN
- VLAN-Mode ACCESS et TRUNK

## Virtual LAN et Trunk 2/2

- · Router On A Stick et DTP VLAN
- Introduction VTP
- DTP et VTP
- · Configuration VTP
- Danger VTP

#### **Spanning Tree Protocol (STP)**

- · La solution STP
- Introduction au Spanning Tree
- · Spanning Tree par VLAN
- Élection STP
- · Analyse du Spanning Tree
- Coût et priorité du port
- VLAN multiple
- · PortFast et BPDU Guard

#### **EtherChannel**

- Les bases de l'EtherChannel
- Introduction EtherChannel
- Configuration EtherChannel

### Adressage IPv4 1/2

- Adresse et en-tête IPv4
- Système décimal et binaire
- Bit Byte et Octet
- Classes d'adresses IP
- Les adresses IPv4 réservées
- Masque de sous-réseau

#### Adressage IPv4 2/2

- DNS et IP privées/publiques
- Subnetting binaire
- Subnetting décimal
- · Calcul binaire et méthode magique
- Bits de sous-réseau
- VLSM

#### **Access List (ACL)**

- Fonctionnement ACL
- Wildcard Mask
- · Configuration ACL standard
- · Configuration ACL étendue

#### Services IP 1/2

- DHCP
- · Configuration DHCP et DNS
- CDP et SNMP

### Services IP 2/2

- QoS
- Les principes de la QoS
- Les outils de la QoS
- Supervision
- CDP et LLDP
- Services non utilisés et NTP

#### **Network Address Translation (NAT)**

- Adresses publiques et privées
- Les 3 types de NAT
- Dépannage NAT
- Résumé NAT et PAT

#### **Protocoles FHRP et HSRP**

- FHRP HSRP redondance Gateway
- Load balancing HRSP
- · Différence HSRP VRRP et GLBP

## **Routage statique**

- Opération de routage
- Protocole de routage Classfull et Classless
- Configuration d'une route statique
- Route statique par défaut
- RIP protocole de routage à vecteur de distance
- Configuration RIP: Routing Information Protocol

### **Protocole Open Shortest Path First (OSPF)**

- Introduction OSPF
- Paguet Hello OSPF
- Métrique et en-tête
- Zone OSPF
- Dépannage OSPFv2 et OSPFv3
- Résumé OSPF

## Wifi 1/2

- Comparaison des réseaux câblés et sans fil
- Les différentes topologies LAN sans fil
- Les autres topologies sans fil
- Radio fréquence
- Bandes et canaux sans fil
- AP autonome et Cloud
- · AP autonome versus AP léger

#### Wifi 2/2

- · Contrôleur WAN et mode AP
- Sécurisation des réseaux sans fil
- Méthodes d'authentification
- Méthodes sans fil de cryptage
- Construire un LAN sans fil
- Configurer un LAN sans fil

## Gestion IP et dépannage 1/2

- Composants internes du routeur
- · Image IOS et fichier de configuration
- IFS Gestion des IOS
- Sauvegarde et upgrade IOS
- Running-config et startup-config
- Mémoire et password recovery

### Gestion IP et dépannage 2/2

- · Licences IOS Cisco et configuration
- Guide de dépannage
- SPAN sniffer de trafic
- Syslog
- IP SLA ping traceroute telnet

#### Sécurité 1/2

- Qu'est-ce que la sécurité
- Les attaques d'usurpation d'identité
- Les autres types d'attaques
- Vulnerabilités par mots de passe
- Serveur AAA RADIUS et TACACS
- Sécurité de l'IOS Cisco
- Sécuriser l'IOS Cisco

#### Sécurité 2/2

- · Telnet et SSH
- Configuration SSH
- Firewall et IPS
- · Port Security Fonctionnement
- Port Security Configuration
- DHCP Snooping
- DAI: Dynamic ARP Inspection

#### **Adressage IPv6**

- Différences IPv4 et IPv6
- Types d'adresse et préfixe IPv6
- Type d'adresse IPv6 et EUI-64
- Méthode EUI-64
- En-tête IPv6, IMCPv6 et NDP
- NDP SLAAC et DHCPv6
- Routage statique IPv6
- Route statique OSPFv3 et EIGRPv6

#### Architecture réseau LAN WAN Cloud 1/2

- Couche d'accès, distribution et core
- LAN SOHO
- POE : Power Over Ethernet
- Metro Ethernet
- WAN
- HDLC

#### **Routage statique**

- VPN MPLS
- Résumé : WAN et VPN
- PPPoE Tunnel GRE et EBGP
- Virtualisation
- Cloud Computing
- Cloud / WAN / VNF

#### Automation réseau

- NetFlow, StackWise, Cloud et SDN
- SDN (Software Defined Networking) 1
- SDN (Software Defined Networking) 2
- SD-Access et DNA Center
- API (Application Program Interface)
- Données et variables
- XML, JSON et YAML
- · Puppet, Chef et Ansible



# Réseau / Sécurité - Initiation

## Objectifs pédagogiques

Avec cette formation **Réseau / Sécurité - Initiation** vous apprendrez les fondamentaux d'HTTP, les modèles réseaux et les notions liées à la sécurisation des réseaux.

## Temps moyen de formation

7 heures 30

## Système d'évaluation

OUI

## Niveau de granularisation

4 modules interactifs soit 20 leçons d'apprentissage

## Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

## **Technologie**

- HTML5
- Norme SCORM









# Détail formation : Réseau / Sécurité - Initiation

## Les concepts HTTP fondamentaux

- Introduction au HTTP
- Requête, réponse et session HTTP
- · Evolution du HTTP
- Le Cache HTTP
- Les redirections HTTP
- Les cookies HTTP
- La négociation de contenu HTTP
- · Les requêtes conditionnelles HTTP

#### HTTP et modèles réseaux

- Les modèles réseaux OSI et TCP/IP
- TCP, le Protocole de Contrôle de Transmission
- IP, le Protocole Internet
- · Le protocole SPDY
- · Le protocole QUIC
- UDP, le Protocole de Datagramme Utilisateur

#### HTTP et sécurité

- · L'authentification HTTP
- TLS (ancien SSL) et HTTPS
- CORS : partage de ressources entre origines multiples
- Les politiques de sécurité liée au contenu et de contrôle des fonctionnalités

#### **Annexes**

• Annexe 1 : Liste des en-têtes HTTP

• Annexe 2 : Liste des codes de statut HTTP