

PROJET TESTE CISCO : INFRASTRUCTURE RÉSEAU D'UNE PME MULTI-SITES

1. CONTEXTE

L'entreprise **CK_237** est une PME en pleine croissance disposant de deux sites :

- Bafoussam (*Siège social*)
- Douala (*Agence secondaire*)

Vous êtes recrutés en tant qu'ingénieurs réseau et votre mission consiste à concevoir, configurer et documenter l'ensemble de cette infrastructure.

2. CAHIER DES CHARGES

i. SITE DE BAFOUSSAM (*SIÈGE*)

- **VLAN 10** : Direction (*10 poste*)
- **VLAN 20** : Comptabilité (*128 poste*)
- **VLAN 30** : Informatique (*20 poste*)

Exigences :

- Réaliser un plan d'adressage VLSM à partir du réseaux **192.168.10.0 / 24**
- Mettre en place le routage inter-VLAN
- Configurer un service DHCP pour chaque VLAN
- Déployer un serveur DNS interne
- Installer au minimum un poste client dans chaque VLAN
- Vérifier la connectivité et les services réseau

ii. SITE DE DOUALA (*AGENCE*)

- **VLAN 40** : Commercial (*68 poste*)
- **VLAN 50** : Support Technique(*10 poste*)

Exigences :

- Plan d'adressage cohérent à partir du réseau **192.168.11.0 / 24**
- Configuration des VLANS

- Mise en place du DHCP
- Mise en place du DNS
- Déploiement des postes clients
- Vérification des communications internes

3. INTERCONNEXION DES SITES

Les deux sites doivent être reliés par une liaison WAN simulée.

Exigences :

- Mise en place d'un protocole de routage dynamique (*OSPF ou EIGRP*)
- Les réseaux des deux sites doivent être entièrement joignables
- Les tables de routage doivent être générées automatiquement

4. POLITIQUE DE SECURITE

- ✓ Le VLAN Direction ne doit être accessible qu'au service Informatique
- ✓ Les autres départements ne doivent pas accéder directement aux équipements de la Direction
- ✓ Les accès doivent être contrôlés à l'aide d'ACL ou de mécanismes de filtrage appropriés

5. LIVRABLES ATTENDUS

A. SCHEMA RESEAU

- Topologie complète de l'infrastructure

B. PLAN D'ADRESSAGE

- Adresse IP
- Masque
- Passerelle
- VLAN
- Nom des équipements

C. ÉTUDE VLMS

- Calcul détaillé des sous-réseaux
 - Justification des choix

D. CONFIGURATIONS

- Routeurs
- Switches
- Serveurs

E. RAPPORT TECHNIQUE

- Présentation du projet
- Analyse des besoins
- Choix techniques
- Plan d'adressage
- Configurations réalisées
- Tests effectués
- Difficultés rencontrées
- Recommandations

Longueur recommandée : **3 à 5 pages minimum.**

6. PRESENTATION FINALE

- 10 à 15 minutes de présentation
- 5 minutes de démonstration

Les membres devront être capables de justifier leurs choix techniques et d'expliquer le fonctionnement de l'architecture mise en place.

AUTEUR : Christian Tsague