

Modernisation du réseau commuté

Contexte du projet :

1. Expression du besoin :

Dans le cadre de mon stage de BTS SIO, option SISR, j'interviens au sein du service informatique de la Société Martiniquaise des Eaux, une entreprise spécialisée dans les services d'assainissements et d'eau potable.

Le service informatique est chargé de la gestion et de la maintenance de l'ensemble de l'infrastructure réseau.

Cependant, l'infrastructure actuelle, bien que opérationnelle, montre aujourd'hui certaines limites. Elle repose sur des commutateurs de générations anciennes et sur une architecture relativement simple, qui ne répond plus pleinement aux exigences actuelles de performance.

2. Outils mise à disposition :

Les équipements mises à ma disposition sont les suivants :

- Câble console
- Ordinateur portable
- Commutateur Cisco Catalyst 2960
- Commutateur Cisco Catalyst 3960
- Putty
- Script de configuration

3. Procédure :

Afin d'accéder à l'interface de configuration des commutateurs, j'ai réalisé une connexion via le port console.

Connexion physique :

Le switch a été relié à mon poste de travail à l'aide d'un câble console RJ45-USB. Cette méthode permet d'établir une communication directe avec l'équipement, indépendamment de l'état du réseau.

Identification du port de communication :

Après le branchement, j'ai consulté le Gestionnaire de périphériques de Windows afin d'identifier le port COM attribué à l'interface USB-série. Cette étape est indispensable pour configurer correctement la session terminal.

Une fois la connexion série établie, j'ai procédé à la configuration des commutateurs. Une fois la configuration appliquée, j'ai systématiquement vérifié sa bonne prise en compte à l'aide de commandes de diagnostic telles que **show vlan brief** et **show running-config**.

