E-129-Ex02-VLAN-STP.md 2025-07-31

E-129-Ex02 – VLANs et STP sur Cisco Packet Tracer

Module: ETML - Module 129

Exercice: 02

Auteur: Alexis Gugler

Création: 31.07.2025

Version: 3 du 31.07.2025

Durée estimée: 45 minutes

Informations de l'élève

•	Nom :	
•	Prénom : _	
•	Date ·	

S Consignes générales

- Nom du fichier à rendre : E-129-Ex02-nom-prenom.pkt
- Lieu de dépôt : Canal MS Teams, section Fichiers du cours.
- Format accepté : .pkt (Packet Tracer)
- Date limite de rendu : Selon les consignes de l'enseignant

& Objectif

- Créer un réseau avec trois VLANs et six PC répartis sur trois switchs interconnectés en triangle.
- Vérifier que le Spanning Tree Protocol (STP) est activé et comprendre son rôle.

X Directives de travail

1. Créer le réseau

- Placez trois switchs Cisco (ex: 2960) et six PC sur Packet Tracer.
- Reliez les trois switchs entre eux en triangle (chaque switch connecté aux deux autres).
- Connectez deux PC sur chaque switch (un port par PC).

2. Configurer les VLANs

- Créez trois VLANs (VLAN 10, VLAN 20, VLAN 30).
- Affectez deux PC à chaque VLAN (ex : PC1 et PC2 dans VLAN 10, PC3 et PC4 dans VLAN 20, PC5 et PC6 dans VLAN 30).

E-129-Ex02-VLAN-STP.md 2025-07-31

• Configurez les ports trunk entre les switchs pour transporter les VLANs.

3. Vérifier la configuration

- Utilisez la commande show vlan brief pour vérifier l'affectation des ports.
- Utilisez la commande show interfaces trunk pour vérifier les trunks.

4. Vérifier le STP

- Utilisez la commande show spanning-tree sur chaque switch.
- Identifiez le Root Bridge et observez l'état des ports (forwarding/blocking).
- Débranchez un des câbles entre deux switchs et observez le changement d'état des ports.

? Questions

- À quoi sert le STP dans ce contexte?
- Que se passe-t-il si vous supprimez un des liens entre deux switchs?
- Pourquoi configure-t-on des trunks entre les switchs?