

Trace de configuration du point d'accès Wi-Fi

Étape 1 : Mise en place du point d'accès Cisco

Un point d'accès Wi-Fi Cisco a été configuré afin de créer un réseau sans fil dédié au projet Marais'R'Sense.

Le SSID a été :

- créé sur l'AP Cisco
- associé à un VLAN spécifique
- configuré en mode diffusion (SSID visible)

Ce réseau avait pour but de permettre la connexion des équipements du projet.

Étape 2 : Problème rencontré lors de la connexion au Wi-Fi

Description de l'erreur

Lors des premiers tests, la connexion au Wi-Fi créé sur l'AP Cisco ne fonctionnait pas. Le réseau était visible, mais aucune connexion correcte n'était possible.

Cause identifiée

Le problème provenait du fait que l'AP n'était pas configuré avec le bon VLAN dans le cas des tests ici il fallait le mettre sur le VLAN 1

Cela empêchait :

- l'accès correct au point d'accès
- l'obtention d'une adresse IP
- la communication réseau

Correction apportée

Après modification de la configuration :

- le poste a été placé dans le VLAN correspondant au SSID donc le 1
- la connexion Wi-Fi est devenue fonctionnelle
- une adresse IP a été attribuée correctement à tout les appareils qui peuvent se connecter dessus

Étape 3 : Connexion du module Shelly à l'AP

Une fois le point d'accès fonctionnel :

- le réseau Wi-Fi de l'AP Cisco a été ajouté dans la configuration du module Shelly
- le SSID et le mot de passe ont été renseignés
- le Shelly a été configuré pour se connecter automatiquement à cet AP

Étape 4 : Intégration du Shelly sur le réseau du lycée

Après la phase de test et de configuration :

- le module Shelly a été connecté au réseau du lycée
- le Shelly a effectué une demande DHCP
- une adresse IP a été attribuée automatiquement puis lui attribuer une ip fixe pour pas qu'elle puisse changer pour la configurer plus tard

Étape 5 : Vérification finale

Les vérifications suivantes ont été réalisées :

- confirmation de l'attribution d'une adresse IP au Shelly
- accès à l'interface web du module
- test du fonctionnement du relais et du gyrophare