

Mise en service d'une logique RADIUS

Description des ressources documentaires,
du matériel et des logiciels utilisés

Créateur : Adrien Monnier

Date : 10/03/2023

Sommaire

- ◉ Contexte
- ◉ Présentation de la solution

Contexte

- Dans l'objectif de l'optimisation de notre infrastructure, il nous a été demandé de mettre en place une réalisation professionnelle.
- Dans mon cas, il s'agit de la mise en service d'une logique Radius.

Mise en service d'un Radius

- ◎ Définition : RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) est un protocole client-serveur permettant de centraliser des données d'authentification et de contrôler les flux d'activité sur son réseau Logiciel

Mise en service d'un Radius

- ◉ Mise en place d'une logique RADIUS :
- ◉ <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/smb/wireless/cisco-small-business-300-series-wireless-access-points/smb5067-configuring-radius-server-settings-on-the-wap371.html>
- ◉ <https://all-it-network.com/radius/>
- ◉ <https://www.it-connect.fr/serveur-nps-radius-configure-et-analyser-les-logs/>

Résultats attendus :

- ◉ Contrôler le nombre de connexions,
- ◉ Que chaque utilisateur ait sa propre identité sur la borne wifi.
- ◉ Savoir ce qui est téléchargé.
- ◉ Limiter la bande passante.