

Changer le DNS

Qu'est-ce qu'un DNS ?

Le DNS est le service qui permet de traduire les noms de domaines internet en adresse IP.

Pour accéder à un site web, on saisit son URL dans la barre d'adresse :

→ Exemple : `mediathequegeorgeswolinski.fr`

Ce choix a été fait par commodité. Il est plus simple de retenir un nom de domaine qu'une adresse comme 185.45.5.32. Par ailleurs, les noms de domaine ont l'avantage d'être stable alors que les adresses IP peuvent changer. C'est donc le DNS qui va intervenir et se charger de la résolution du nom de domaine.

Mais les données qui transitent entre votre navigateur et le serveur DNS sont en claire. Autrement dit, on sait sur quel site vous allez, y compris si le site est en https. Généralement, le DNS utilisé est celui mis à disposition par... Google ! En effet, la plupart du temps ce sont les DNS 8.8.8.8 et 8.8.4.4 qui sont configurés par défaut. Par conséquent, les noms de domaines que vous visitez sont ajoutés à la liste des données collectées par Google.

Objectif

La mission, si vous l'acceptez, est de modifier le DNS de la tablette mise à disposition !

Procédure :

- Accédez aux paramètres wifi en restant appuyé sur l'icône wifi
- Maintenez le doigt appuyé sur le réseau Wifi disponible depuis l'@telier numérique
- Sélectionnez Modifier config. Réseau
- Cochez la case « Afficher les options avancées »
- Dans le champ Paramètres IP, positionnez le sélecteur sur Statique
- Dans le champ DNS 1, définir le DNS suivant : 80.67.169.12*
- Dans le champ DNS 2, définir le DNS suivant : 80.67.169.40
- Enregistrez et surfez !