

Qu'est ce qu'une zone DNS ?

Une zone DNS se réfère à une certaine partie ou à l'espace administratif dans le Domain Name System mondiale (DNS). Toutes les entrées dans la zone d'un domaine, tels que les sous-domaines (sub.domaine.com) ou un enregistrement MX (qui spécifie l'emplacement du serveur de courriels) sont dans cette zone.

Où est-ce situé ? Les zones sont accessibles via l'interface de gestion de domaine EuroDNS (<https://my.eurodns.com/fr/login>).

Une zone DNS comprend ces différents champs :

- *Domaine ou sous-domaine*
- *TTL (Time to Live):* le temps de rafraichissement en seconde de l'entrée
- *Classe:* "IN" veut dire "Internet"
- *Type d'enregistrement:* A, MX, TXT ou CNAME
- *Valeur:* nom web, IP ou une autre valeur pertinente

Différents types de records

Voici ce à quoi réfèrent les entrées communes de la zone DNS.

- **A:** l'entrée réfère à une IP
- **CNAME:** l'entrée réfère un nom web
- **MX:** nom web du serveur de courriels
- **TXT:** Entrée-machine lisible utilisées souvent pour les enregistrements SPF ou DKIM
- **NS:** Nom web du nom de serveur où le domaine est situé

Révision #3

Créé 27 August 2020 10:18:11

Mis à jour 27 May 2022 14:46:47 par Jean-Paul Diaz-Caneja