

Serveur DNS



Catégorie

Télécoms et réseaux



Domaine

Noms de domaine et adresses IP



Clients Cibles

Personnels Enseignants



Référent Fonctionnel

@mail

Description du service

Le DNS est l'annuaire officiel des appareils connectés sur le réseau de l'université.

Ce service propose de fournir une adresse IP à chaque appareil. L'adresse IP affectée est enregistrée et porte un nom choisi par l'utilisateur ou pas.

Le DNS sert essentiellement les noms de domaines suivant :

- unice.fr
- univ-cotedazur.fr
- univ-nice.fr
- medites.fr
- unice.eu

Conditions d'accès au service

Obtention d'une adresse IP :

Chaque usager qui souhaite connecter en filaire un appareil sur le réseau de l'UCA doit obligatoirement contacter adm-reseau@unice.fr afin d'obtenir une adresse IP. Il peut proposer un nom (FQDN) pour cette nouvelle IP.

Il est possible d'ajouter ou modifier un nom attribué à une adresse IP

Création d'un nouveau nom de domaine :

La demande de création d'un nouveau nom de domaine doit être justifiée.

La DSI dépose la demande auprès de RENATER. RENATER est accrédité par l'AFNIC pour fournir des noms de domaines en .fr et permet l'ouverture et la gestion de noms de domaine multi-extensions (exemple : .com, .org, .net, .eu, .info, .tel)

Le délai de mise en service est d'environ 10 jours.

Informations complémentaires

Complément d'information

Prérequis : Appartenir au domaine unice.fr

Etat du service: En production

Demande d'accès au service : via le courriel de contact

Disponibilité : 24/7

Liens utiles

[Documentation Support technique](#)

Engagement et niveaux de services

Les trois serveurs de noms officiels sont dans l'ordre :

- serveur primaire : taloa.unice.fr / 134.59.1.7
- serveur secondaire : samoa.unice.fr / 134.59.100.1
- serveur secondaire : raiatea.unice.fr / 134.59.190.7