

Service eduroam

Configuration et connexion sur Android

Procédure à destination des personnels

DGD SI - Université Grenoble Alpes https://services-numeriques.univ-grenoble-alpes.fr Assistance 04 57 42 13 13 – help@univ-grenoble-alpes.fr

Table des matières

Prérequis	. 2
Méthode 1 : Configuration via application GetEduroam	. 3
Méthode 2 : Configuration via protocole PEAP	. 5
Méthode 3 : Configuration via protocole TTLS	. 7
Désinstallation	. 9

Prérequis

« Le service <u>eduroam.fr</u> vise à offrir un accès sans fil sécurisé à Internet, aux personnels, et [...] aux étudiants, des établissements d'enseignement supérieur et de recherche lors de leurs déplacements. Les utilisateurs d'un établissement membre du projet disposeront d'un accès sécurisé à l'Internet depuis tous les autres établissements membres, et ceci en utilisant leur mot de passe habituel. »

Pour pouvoir accéder à ce service, vous devez :

- Être physiquement présent dans un établissement membre eduroam ;
- Disposer d'un compte de connexion Université Grenoble Alpes (Agalan) et connaître vos identifiants de connexion de l'université ;

A savoir : Si vous disposiez déjà d'une configuration eduroam d'un autre établissement il se peut que l'installation UGA ne fonctionne pas correctement. Si vous rencontrez des difficultés à l'installation ou la configuration d'eduroam UGA, supprimez d'abord l'ancienne configuration.

Méthode 1 : Configuration via application GetEduroam

Il existe une application Android « GETEDUROAM (développé par Surf Cooperative) », disponible sur le Google Play, qui vous permet de configurer automatiquement Eduroam sur votre appareil Android.

https://play.google.com/store/apps/details?id=app.eduroam.geteduroam&hl=fr



Installez puis lancez l'application "geteduroam". Saisissez et sélectionnez "Université Grenoble Alpes" puis cliquez sur "**Next**".



Veuillez saisir en nom d'utilisateur votre login Agalan suffixé du nom de domaine : login@univ-grenoblealpes.fr

Il ne s'agit pas de votre adresse mail.

DGD SI - Université Grenoble Alpes https://services-numeriques.univ-grenoble-alpes.fr Assistance 04 57 42 13 13 – help@univ-grenoble-alpes.fr Saisir ensuite le mot de passe associé à votre compte UGA.



Vous êtes désormais connecté au réseau Wi-Fi eduroam.



La désinstallation de l'application GetEduroam supprimera également la configuration réseau wifi eduroam de votre appareil Android.

Méthode 2 : Configuration via protocole PEAP

Pour installer eduroam sur votre appareil Android, rendez-vous dans les « Paramètres » en appuyant sur l'icône suivante :



1. Rendez-vous dans la rubrique « **Connexions** ».



2. Appuyez sur « Wi-Fi ».



 Si ce n'est pas déjà fait, activez le Wi-Fi.



 Attendez que la détection des réseaux soit terminée, puis appuyez sur « eduroam ».



5. Remplissez les champs comme ceci, puis appuyez sur « Connexion ».



6. Vous êtes désormais connecté au réseau Wi-Fi eduroam.



Méthode 3 : Configuration via protocole TTLS

Pour installer eduroam sur votre appareil Android, rendez-vous dans les « Paramètres » en appuyant sur l'icône suivante :



1. Rendez-vous dans la rubrique « Connexions ».



2. Appuyez sur « Wi-Fi ».



 Si ce n'est pas déjà fait, activez le Wi-Fi.



 Attendez que la détection des réseaux soit terminée, puis appuyez sur « eduroam ».



5. Remplissez les champs comme ceci, puis appuyez sur « Connexion ».



6. Vous êtes désormais connecté au réseau Wi-Fi eduroam.



Désinstallation

Votre android enregistre les réseaux WiFi auxquels vous vous connectez avec leurs mots de passe et leurs réglages.

Si vous souhaitez empêcher la connexion automatique à un réseau particulier, vous devez faire en sorte que votre android l'oubli.

Pour cela, allez dans « **Paramètres** » puis « **Connexions** » et « **Wi-Fi** ». Sélectionnez eduroam et cliquez sur « **Oublier** » ou « **Retirer le réseau** ».

Si Eduroam n'apparait pas dans la liste, allez dans les paramètres avancés du Wi-Fi et affichez la liste des « **Réseaux enregistrés** » pour voir tous les réseaux auxquels vous vous êtes connecté dans le passé. Sélectionnez le réseau à supprimer et cliquez sur « **Oublier** » ou « **Retirer le réseau** ».