

eduroam CAT

eduroam CAT (Configuration Assistant Tool)の設定方法についてのまとめです。

eduroam CATとは

端末をeduroamに接続するための設定を行う際に、eduroam CATを利用すると、認証方式や認証サーバの証明書などの設定を簡単に行うことができます。無線LANの設定において、ID/PWによる認証を安全に行うためには、基地局や認証サーバがなりすましではなく、正しい認証サーバと正しい認証方式で通信していることの確認が重要となりますが、eduroam CATを利用することで、その設定を簡単に行うことができます。eduroam CATでは異なる機関等ごとにプロファイルが用意されているので、設定を行う際には、認証に利用しようとするID/PWに対応する正しいプロファイルを選択してください。eduroam CATは、Windows、Mac、iOS、Androidなどの端末に対応しています。

プロファイルの追加方法（管理者向け情報）

プロファイルを新たに追加するためには、「institution administrator」として登録される必要があります。追加を希望する管理者の方は、eduroam JP [サービスデスク](#) までご連絡をお願いします。管理者登録のメールが届いたら、リンクをクリックして、適当な認証サーバを選択して認証を行います。以下に、追加の際のポイントを簡単にまとめます。

IdP-wide settings

機関ごとに、名称、所在地、連絡先など必要最低限の情報を設定します。内容に間違いや不足があれば、設定終了後に警告が出ますので、そのメッセージを参考に修正します。設定項目に言語の選択がある場合は「default/other languages」を選択した上で、必要に応じて特定の言語情報を追加すれば良いようです。

Profiles for this institution

必要な数だけ、プロファイルを定義します。認証サーバのホスト名やサーバ証明書に関する情報は、ここで設定するのがよさそうです。

- General Profile properties
プロファイルに表示される名前を指定します。「Production-Ready」はonにしておきます（onにしなければ、一般利用者から見えないテストモードになります）。また、レルム (Realm) を指定します。Anonymity Supportは必要に応じて指定してください。
- Supported EAP types
PEAP-MSCHAPv2を指定するのが一般的だと思いますが、認証サーバで受け入れる認証方式に合わせて指定してください。（パスワードと証明書、といったような複数の認証方式に対応する場合は、認証方式ごとに別のプロファイルに分けた方がわかりやすいかもしれません。）
- Helpdesk Details for this profile
必要に応じて問い合わせ先を登録します。
- EAP Details for this profile
認証サーバのCN (Common Name) すなわちホスト名 (FQDN) と、その認証サーバで利用しているサーバ証明書のCA証明書（パブリック/プライベート）を登録します。認証サーバ自体のサーバ証明書を登録するわけではありません。またCA証明書は、中間証明書ではなく、ルート証明書を登録するようです。認証サーバが冗長構成になっていて、それぞれに異なるホスト名が割り当てられている場合は、それら複数のホスト名を登録します。
- Media Properties for this profile
必要に応じて設定します。

プロファイルには複数の管理者が指定できるので、必要に応じて、管理者を追加しておきます。

プロファイル作成例

General Profile properties

We will now define a profile for your user group(s). You can add as many profiles as you like by choosing the appropriate button on the end of the page. After we are done, the wizard is finished and you will be taken to the main ISP administration page.

Profile Name and RADIUS realm

First of all we need a name for the profile. This will be displayed to end users, so you may want to choose a descriptive name like 'Professors', 'Students of the Faculty of Bioscience', etc. Optionally, you can provide a longer descriptive text about who this profile is for. If you specify it, it will be displayed on the download page after the user has selected the profile name in the list. You can also tell us your RADIUS realm. This is useful if you want to use the sanity check module later, which tests reachability of your realm in the eduroam® infrastructure. It is required to enter the realm name if you want to support anonymous outer identities (see below).

Profile Display Name: default/other languages
 Production-Ready:
 Profile Display Name: select language
 Production-Ready:

Realm: レルムを記入

Realm Options

Some installers support a feature called 'Anonymous outer identity'. If you don't know what this is, please read [this article](#). On some platforms, the installers can suggest username endings and/or verify the user input to contain the realm suffix. The realm check feature needs to know an outer ID which actually gets a chance to authenticate. If your RADIUS server lets you only select usernames pass, it is useful to supply the information which those (outer ID) username we can use for testing.

Verify user input to contain realm suffix: Prefill user input with realm suffix:
 Enable Anonymous Outer Identity: anonymous
 Use special Outer Identity for realm checks: anonymous

Installer Download Location

The CAT has a download area for end users. There, they will, for example, learn about the support pointers you entered earlier. The CAT can also immediately offer the installers for the profile for download. If you don't want that, you can instead enter a web site location where you want your users to be redirected to. You, as the administrator, can still download the profiles to place them on that page (see the 'Compatibility Matrix' button on the dashboard).

Redirect end users to own web page:

Supported EAP types

Now, we need to know which EAP types your ISP supports. If you support multiple EAP types, you can assign every type a priority (1=highest). This tool will always generate an automatic installer for the EAP type with the highest priority, only if the user's device can't use that EAP type, we will use an EAP type further down in the list.

Supported EAP types for this profile: 1. PEAP-MSCHAPv2
 認証タイプを選択。パスワードからPEAP-MSCHAPv2
 証明書ならTLS

Unsupported EAP types: FAST-GTC, EAP-pwd, TLS, TTLS-GTC, TTLS-MSCHAPv2, TTLS-PAP, Managed ISP

Use "drag & drop" to make an EAP method and move it to the supported (green) area. Prioritization is done automatically, depending on where you "drop" the method.

Helpdesk details for this profile

Support: E-Mail, Terms of Use, Support: Phone, Support: Web

サポート窓口の連絡先を入力。
 公開してよい情報を入力することを推奨。
 公開しない不要な情報は消して下さい

EAP details for this profile

CA Certificate File, Name (CN) of Authentication Server, CA Certificate URL

証明書情報を登録。一度上は認証用のルート証明書(CA証明書)をアップロード。
 二行目はRADIUS認証サーバのFQDNを記載。三行目は不要なので消す。

Other properties for this profile

HS20 Consortium OUI, Mandatory Content Filtering Proxy, Remove/Disable SSID, Additional SSID, Additional SSID (with WPA/TKIP), Configure Wired Ethernet

When you are sure that everything is correct, please click on 'Save data' and you will be taken to your ISP Dashboard page. ここは基本不要なのでフィールドを全部消してよい

クライアントの設定（利用者向け情報）

<https://cat.eduroam.org/> にアクセスして「eduroam user: download your eduroam installer」をクリックします。IPアドレス等に基づき計算される位置情報から、近くの機関名が優先的に表示されますので、自分が利用する認証サーバの機関名等を選択します。eduroam CATサイトにアクセスする際には利用者認証はありません。次に、端末のOSに適したプロファイルが表示されるので、確認して選択します。

パスワード認証（EAP-PEAP）の場合

- Windows
 プロファイルは、exe形式でプロファイル設定ツールがダウンロードされます。実行して、ID/PWを設定すると完了です。設定済みのプロファイルの削除の方法は、通常のWiFi設定と同様です。
- Mac
 特にアプリの事前インストールは必要ありません。プロファイルをダウンロードすると、プロファイルをインストールするかどうかの確認、CA証明書をインストールするかどうかの確認があります。その後でID/PWを設定すると完了です。
- iOS
 特にアプリの事前インストールは必要ありません。プロファイルをダウンロードすると、プロファイルをインストールするかどうかの確認、CA証明書をインストールするかどうかの確認があります。その後でID/PWを設定すると完了です。プロファイルの削除は、「設定」→「一般」→「プロファイル」で行います。
- Android
 eduroam CATアプリを事前にインストールしておきます。プロファイルをダウンロードすると、eduroam CATアプリが起動されて、設定処理に進みます。プロファイルの内容を確認してOKすると、ID/PWを入力してインストールボタンを押せば完了です。設定済みのプロファイルの削除の方法は、通常のWiFi設定と同様です。プロファイルの削除は、「システム環境設定」→「プロファイル」で行います。
- Linux
 (情報提供をお願いします。)
- ChromeOS
 Download your eduroam installer” ChromeOS” をクリックします。eduroam-chromeos-〇〇.onc というファイルがダウンロードされます。ダウンロードが完了したら、Chromeブラウザを開き、<chrome://net-internals/#chromeos> にアクセスします。Import ONC File と書かれている箇所にあるボタンから、先程ダウンロードしたファイルを選択すると、（一見何も起きていないように見えますが）設定が追加されます。
 設定→ネットワーク→Wi-Fi→既知のネットワークと進むと、「全てのネットワーク」にeduroam が加わっているのが確認できます。あとはこれを開き、設定からIDとパスワードを追記するだけです。

証明書認証 (EAP-TLS) の場合 (パスワード認証との相違点に関する補足)

- Windows
証明書(Certificate)用のプロファイルを選択します (プロファイルが別に用意されている場合)。
インストール手続きの中で、証明書の入ったp12ファイルの指定が要求されますので、p12ファイルを事前にPCにダウンロードしておき、証明書インストール用のPINを準備しておきます (現行のインストール手順では、インストール済みの証明書を指定する方法は提供されていないようです)。証明書のCNにeduroamアクセス用のIDが含まれていれば、自動的にIDとして参照されます。
- iOS
事前に認証用の証明書をインストールした上で、eduroam CATサイトにアクセスし、証明書(Certificate)用のプロファイルを選択します (プロファイルが別に用意されている場合)。
インストール済みの証明書から認証時に利用したいものを選択します。また、証明書のCNにeduroamアクセス用のIDが含まれている場合であっても、改めてID (user@realm) の入力が必要されますので、すぐに入力できるように準備しておきます。
- Android
eduroam CATアプリを事前にインストールしておきます。また、事前に認証用の証明書をWiFi用としてインストールしておきます。
eduroam CATサイトにアクセスし、証明書(Certificate)用のプロファイルを選択します (プロファイルが別に用意されている場合)。ダウンロードが完了するとeduroam CATアプリが起動されます (初回起動の場合はアプリが要求するアクセスを許可します)。設定ファイルの内容に関する表示を確認して「Install」を選択 (さらに確認を求められたらYesを選択) します。インストールが完了すると、Profile installedの表示がでます。ホーム画面から「設定」→「ネットワークとインターネット」→「Wi-Fi」に移動し、eduroamのWiFi設定を長押しして「ネットワークを変更」で設定画面を開いて、ユーザ証明書の設定項目に、インストール済みの証明書から認証時に利用したいものを選択します。また、IDの設定項目に、証明書に対応したID (証明書のCNに含まれているeduroamアクセス用のID) を設定します。