# v6 プラス(固定)設定システム

操作マニュアル ~ユーザ様向け~

第1.1版

2019年4月19日

### 改訂履歴

版数	日付	改訂内容	改訂箇所
1.0	2017年6月30日	初版作成	-
1.1	2019年4月19日	構成見直し、補足説明追加	P2

## 目次

6 プラス(固定)設定システム1
離イマニュアル ~ユーザ様向け~1
. はじめに
. アクセス方法
2.1. CE 機器によるユーザ再設定2
2.2. Web ブラウザによるユーザ再設定

#### 1. はじめに

本書は「v6 プラス(固定)サービス用設定システム」のユーザ様向けのマニュアルです。

#### 2. アクセス方法

インターネットに接続できる環境で、WEB ブラウザや CE 機器にて接続できます。

v6 プラス(固定)回線の IPv6 からのみアクセスが可能です。再設定を行った IPv6 回線の IPv6 プレフィックスに対して v6 プラス(固定)のエンドポイントを再設定します

#### 2.1. CE 機器によるユーザ再設定

再設定 URL : http://fcs.enabler.ne.jp/update

上記再設定 URL に以下のパラメータを GET メソッドでリクエストしてください

ユーザ ID : user

パスワード: pass

例:http://fcs.enabler.ne.jp/update?user=xxxxx&pass=xxxxxx

※URL が合っており、認証に成功した場合、レスポンスコードが「200」本文に「OK」を返答します。

認証に失敗した場合は、レスポンスコードが「400」(Bad Request)本文に「NG」を返答します。 URL が誤っている場合は上記以外の返答やタイムアウトすることが考えられます。 初期設定時にご確認ください。

メーカー	記載箇所
ヤマハ	Lua スクリプトサンプル
	UPD_SV, USERNAME, PASSWORD
NEC	UPDATE-SERVER-URL,USERNAME,PASSWORD
古河電工	アップデートサーバの URL(http のところ)、ID(xxxxx の
	ところ)、パスワード(ууууу のところ)
センチュリー・システムズ	アップデートサーバの URL, ユーザ ID,パスワード
シスコシステムズ	TCL設定
	ISP から指定の URL, ISP から指定の再設定ユーザ名,ISP
	から指定の再設定パスワード

(参考1) 2019 年 4 月現在のメーカー記載例

詳細は各メーカー様 Web ページに記載の設定例をご確認ください(設定方法は各メーカー様に お問い合わせお願いします) (参考2)

認証成功の場合

HTTP/1.1 200 OK (その他ヘッダ略) Content-Length: 2 Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

OK

認証失敗の場合

HTTP/1.1 400 Bad Request (その他ヘッダ略) Content-Length: 2 Content-Type: text/plain; charset=UTF-8 NG

#### 2.2. Web ブラウザによるユーザ再設定

再設定 URL : <u>http://fcs.enabler.ne.jp/</u> アクセスすると、以下のフォームが表示されます。

再設定	
ユーザID	
ユーザID	
パスワード	
パスワード	
	再設定

#### 【画面項目の説明】

ユーザ ID・パスワードを入力し、「再設定」ボタンをクリックします。

- ユーザ ID・パスワードは、ISP 担当者からお客さまへ【固定 IP サービスの開通情報】
  としてお伝えしている情報を入力してください。
- 「再設定」ボタンをクリックすることで、固定 IP サービスの再設定が実行されます。
- 最大1分程度で再設定が完了いたします。

以上