

■HGW設定内容確認および設定手順<PR-400MI>

1. PCとHGWをLANケーブルで接続
2. Webブラウザ(インターネットエクスプローラ等)を起動し、URL欄に「http://ntt.setup/」を入力

[ntt.setup]に接続が表示される。[ユーザー名]に「user」と入力し、[パスワード]に初期設定時に設定した機器設定用パスワードを入力し、[OK]をクリック。



3. 新しいファームウェアの確認、更新(バージョンアップ)

- ①メニューより「メンテナンス→ファームウェア更新」クリックでファームウェア更新画面へ移動
- ②【手動アップデート】の「ファームウェア更新情報」(下図破線枠部分)に
 - (1)「新しいファームウェアがあります」と表示がある場合は、「ファームウェア更新」をクリックしファームウェアの更新(バージョンアップ) 実施
 - (2)「新しいファームウェアがあります」の表示がない場合は、最新のファームウェアが適用されています。

4. IPv6PPPoE自動接続設定の確認 へ移動

再起動中

自動再起動

最新ファームが適用され、ファームウェア更新情報(下図破線部分)は「新しい更新はありません。」と表示されることを確認。

トップページ > メンテナンス > ファームウェア更新

ファームウェア更新

PR-400MI
ファームウェアバージョン

ファームウェア更新を実行すると、通信・通話が切断されることがあります。

【現在のバージョン】
現在のファームウェアバージョン 07.00.1005

【ファイル指定】
ファームウェアファイル 参照...

更新

【アップデート設定】
※更新がある場合は指定された時間帯に更新を実行します。
通話および通信状況によっては更新時間がずれることがあります。

自動更新時間 01:00

設定

【手動アップデート】
ファームウェア更新情報 新しい更新はありません。

更新確認 ファームウェア更新

4. IPv6 PPPoE自動接続設定の確認

- ①メニューより「基本設定」⇒「接続先設定(IPv6 PPPoE)」クリックで設定画面へ移動
- ②設定確認(設定画面上破線枠部分)
 - ・以下の設定表示の場合は必要な設定がされているため、6. 設定・確認の終了 にて完了となります。
「接続先の情報」の「IPv6セッション」-「状態」⇒「停止」
「拡張設定」の「LAN側プレフィックスの選択」 ⇒「手動設定(NGNプレフィックス固定)」
 - ・設定内容が異なる場合は、5. IPv6 PPPoE自動接続設定の停止 へ移動

トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

接続先設定(IPv6 PPPoE)

本機能は、ご契約のプロバイダが、インターネット(IPv6 PPPoE)を提供している場合にのみご利用いただけます。
ご契約のプロバイダが、本商品を利用したインターネット(IPv6 PPPoE)を提供していない場合は、「待機中」と表示されます。
本機能の設定は、接続先設定(IPv6 PPPoE)メインセッションの設定をともに自動で行われます。
設定変更を行うと、一時的に本設定画面にアクセスできなくなることがあります。その場合には、一度ブラウザを閉じて本設定画面を開き直すか、PC等の再起動を行ってください。
本商品に接続してご利用されるIPv6対応機器によっては、本設定の変更により利用できなくなることがあります。その場合には、「LAN側プレフィックス固定」に変更し、IPv6対応機器を再起動してください。
通話中に設定変更を行った場合、通話が切断されることがあります。

【接続先の情報】

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション		停止	接続 切断・停止 詳細設定

【拡張設定】
LAN側プレフィックスの選択 手動設定(NGNプレフィックス固定)
転送モード 光ネットワーク優先

設定

5. IPv6 PPPoE自動接続設定の停止

「接続先の情報」の「IPv6セッション」-「操作」の「切断・停止」をクリック

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

接続先設定 (IPv6 PPPoE) ヘルプ ?

PR-400MI
ファームウェアバージョン

- 基本設定
 - 接続先設定 (IPv4 PPPoE)
 - 接続先設定 (IPv6 PPPoE)
- 電話設定
- 無線LAN設定
- 詳細設定
- メンテナンス
- 情報

【接続先の情報】

セッション名	接続先名	操作
IPv6セッション		切断・停止 詳細設定

クリック →

【拡張設定】

LAN側プレフィックスの選択: 自動設定 (推奨) ▼

転送モード: 光ネクスト優先 ▼

設定

【静的ポリシールーティング設定】

エントリ番号	送信元IPv6プレフィックス / プレフィックス長	宛先IPv6プレフィックス / プレフィックス長	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	宛先ドメイン	転送先インタフェース	操作
1								編集 削除

③「接続先の情報」の「IPv6セッション」の「状態」が「停止」となっていることを確認

④Webページからのメッセージ画面の「OK」をクリック

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

接続先設定 (IPv6 PPPoE) ヘルプ ?

PR-400MI
ファームウェアバージョン

- 基本設定
 - 接続先設定 (IPv4 PPPoE)
 - 接続先設定 (IPv6 PPPoE)
- 電話設定
- 無線LAN設定
- 詳細設定
- メンテナンス
- 情報

【接続先の情報】

セッション名	接続先名	状態
IPv6セッション		停止 ▼

← ③確認

【拡張設定】

LAN側プレフィックスの選択: 自動設定 (推奨) ▼

転送モード: 光ネクスト優先 ▼

設定

Web ページからのメッセージ

⚠ 正常に処理が完了しました。

OK

← ④クリック

【静的ポリシールーティング設定】

エントリ番号	送信元IPv6プレフィックス / プレフィックス長	宛先IPv6プレフィックス / プレフィックス長	プロトコル	送信元ポート	宛先ポート	宛先ドメイン	転送先インタフェース	操作
1								編集 削除

⑤「保存」をクリックし変更設定を保存

⑥変更設定が反映されていることを確認

・「接続先の情報」の「IPv6セッション」-「状態」⇒「停止」

・「拡張設定」の「LAN側プレフィックス」⇒「手動設定 (NGNプレフィックス固定)」

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

接続先設定 (IPv6 PPPoE) ヘルプ ?

PR-400MI
ファームウェアバージョン

- 基本設定
 - 接続先設定 (IPv4 PPPoE)
 - 接続先設定 (IPv6 PPPoE)
- 電話設定
- 無線LAN設定
- 詳細設定
- メンテナンス
- 情報

【接続先の情報】

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション		停止	接続 切断・停止 詳細設定

【拡張設定】

LAN側プレフィックスの選択: 自動設定 (推奨) ▼

転送モード: 光ネクスト優先 ▼

設定

← ⑤選択

← ⑥クリック

Webページからのメッセージ画面の「OK」をクリック

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

接続先設定(IPv6 PPPoE)

PR-400MI
ファームウェアバージョン

- 基本設定
 - 接続先設定 (IPv4 PPPoE)
 - 接続先設定 (IPv6 PPPoE)
- 電話設定
- 無線LAN設定
- 詳細設定
- メンテナンス
- 情報

【接続先の情報】

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション		停止	接続 切断・停止 詳細設定

【拡張設定】

LAN側プレフィックスの選択
転送モード

設定

【静的ポリシールーティング設定】

エントリ	送信元IPv6プレフィックス	宛先	転送先	操作

Web ページからのメッセージ

正常に処理が完了しました。

OK

←クリック

変更設定が反映されていることを確認

- ・「接続先の情報」の「IPv6セッション」→「状態」⇒「停止」
- ・「拡張設定」の「LAN側プレフィックス」⇒「手動設定 (NGNプレフィックス固定)」

トップページ > 基本設定 > 接続先設定 (IPv6 PPPoE)

接続先設定(IPv6 PPPoE)

PR-400MI
ファームウェアバージョン

- 基本設定
 - 接続先設定 (IPv4 PPPoE)
 - 接続先設定 (IPv6 PPPoE)
- 電話設定
- 無線LAN設定
- 詳細設定
- メンテナンス
- 情報

【接続先の情報】

セッション名	接続先名	状態	操作
IPv6セッション		停止	接続 切断・停止 詳細設定

【拡張設定】

LAN側プレフィックスの選択
転送モード

設定

手動設定 (NGNプレフィックス固定)

←確認

6. 設定・確認の終了

Webブラウザ(インターネットエクスプローラ等)を閉じてHGWの設定・確認を終了
必要な対応は以上となります。