

# ■HGW設定内容確認および設定手順<PR-S300SE>

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

設定画面左下(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

4. ファームウェアの更新(バージョンアップ)へ移動

(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。

5. IPv6 PPPoE自動接続設定の確認へ移動

NTT PR-S300SE ファームウェアバージョン

接続先設定(IPv4 PPPoE)

接続先の選択設定の接続可の設定を変更した場合、[設定]ボタンをクリックしたあと、本商品へのアクセスが約15秒間できなくなります。また、通話中に[設定]ボタンをクリックして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。

複数の接続先と同時に接続するよう設定することができます。通常の通信にはメイノセッションを使用し、指定した特定の条件に一致した場合のみセッション2~5を使用します。接続先の設定を変更または削除するには、接続先をクリックしてください。接続先を追加するには空欄の接続先をクリックしてください。

接続先の選択設定	接続可	接続先選択	接続先名	接続方法	UPnP優先	状態	操作
メインセッション	ISP1	常時接続	<input checked="" type="radio"/>	停止中	接続		
	セッション2		<input type="radio"/>				
	セッション3		<input type="radio"/>				
	セッション4		<input type="radio"/>				
	セッション5		<input type="radio"/>				

新しいファームウェアがあります。現在のアップデート設定は自動更新(1.00~1.50)に設定されています。最新のファームウェアに更新する場合は

ファームウェア更新 <クリック>  
をクリックしてください。

接続ルール設定

接続先選択 宛先ドメイン名 宛先IPアドレス 送信元IPアドレス プロトコル:宛先ポート番号  
セッション2

## 4. フームウェアの更新(バージョンアップ)

「フームウェア更新」をクリック。フームウェア更新後、HGWが自動再起動される。

NTT PR-S300SE フームウェアバージョン

ヘルプ ?

トッペーページ > メンテナンス > フームウェア更新

[ 現在のバージョン ]  
現在のフームウェアバージョン

[ ファイル指定 ]  
フームウェアのファイル名ディレクトリ名には、全角文字及び半角カナが使用できることがあります。  
フームウェアファイル

[ 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 ]  
現在のフームウェア状態: 新しい更新があります。電話が使用されていないことを確認の上、フームウェア更新を実施してください。

[ 更新確認 ]  ←クリック

新しいフームウェアがあります。現在のアップデート設定は自動更新(01:00~15:00)に設定されています。最新のフームウェアに更新する場合は

フームウェア更新

をクリックしてください。

自動再起動

再起動完了後、「再表示」をクリック

NTT PR-S300SE フームウェアバージョン

ヘルプ ?

トッペーページ > メンテナンス > 機器再起動

機器のリフレッシュ  ←クリック

示ボタンをクリックして画面を再表示してください。

基本設定 電話設定 無線LAN設定 詳細設定 メンテナンス

無線設定(PPPoE)の変更

自動再起動

最新フームが適用され、画面左下(下図破線枠部分)の表示がないことを確認。

NTT PR-S300SE フームウェアバージョン

ヘルプ ?

トッペーページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv4 PPPoE)

[ 接続先の選択設定 ] の接続可の設定を変更した場合、[ 設定 ] ボタンをクリックしたあと、本商品へのアクセスが約15秒間できなくなります。  
また、通話中に [ 設定 ] ボタンをクリックして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。

複数の接続先と同時に接続するよう設定することができます。  
通常の通信にはメインセッションを使用し、指定した特定の条件に一致した場合のみセッション2~5を使用します。  
接続先の設定を変更または削除するには、接続先をクリックしてください。  
接続先を追加するには、空欄の接続先をクリックしてください。

[ 接続先の選択設定 ]

接続可	接続先選択	接続先名	接続方法	UPnP優先	状態	操作
メインセッション	ISP1	常時接続	<input checked="" type="radio"/>	停止中	接続	
セッション2			<input type="radio"/>			
セッション3			<input type="radio"/>			
セッション4			<input type="radio"/>			
セッション5			<input type="radio"/>			

[ 設定 ]

[ 接続ルール設定 ]

接続先選択 宛先ドメイン名 宛先IPアドレス 送信元IPアドレス プロトコル:宛先ポート番号  
セッション2

表示なし

## 5. 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、8. 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、6. IPv6 PPPoE自動接続設定の停止へ移動

接続先設定(IPv6 PPPoE)  
トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

設定を変更した場合、一時的に本商品へのアクセスができなくなることがあります。  
その場合には、一度Webブラウザを閉じて再度Web設定画面を開き直すか、パソコンなどの再起動を行ってください。  
また、通話中に[設定]ボタンをクリックして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。

・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。  
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。  
設定(IPv4 PPPoE)メインセッションの設定をもとに自動で行われます。  
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。

てりり番号 例:「LAN側ノレフィックスの選択」を「手動設定(NGN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。

〔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 ISP1(IPv6) 停止 接続

〔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 光ネクスト優先 ▾

設定

## 6. 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

接続先設定(IPv6 PPPoE)  
トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

設定を変更した場合、一時的に本商品へのアクセスができなくなることがあります。  
その場合には、一度Webブラウザを閉じて再度Web設定画面を開き直すか、パソコンなどの再起動を行ってください。  
また、通話中に[設定]ボタンをクリックして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。

・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(IPv4 PPPoE)メインセッションの設定をもとに自動で行われます。  
・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側ノレフィックスの選択」を「手動設定(NGN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。

〔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 ISP1(IPv6) 接続中 切断・停止 ←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

メッセージ画面の「戻る」をクリック

接続先設定(IPv6 PPPoE)  
トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

PPPoE切断・停止を実行しました。

戻る ←クリック

接続先設定(IPv6 PPPoE)  
トップページ > 基本設定 > 接続先設定(IPv6 PPPoE)

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)

## 7. LAN側プレフィックスの変更

- ③「拡張設定」の「LAN側プレフィックスの選択」の「手動設定(NGNプレフィックス固定)」を選択
- ④「設定」をクリックし変更設定を反映

接続先設定(IPv6 PPPoE)

設定を変更した場合、一時的に本商品へのアクセスができなくなることがあります。  
その場合には、一度Webブラウザを閉じて再度Web設定画面を開き直すか、パソコンなどの再起動を行ってください。  
また、通話中に「設定」ボタンをクリックして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。

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もとに自動で行われます。  
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側プレフィックスの選択」を、「手動設定(NGN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。

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  
+ デバッグ設定  
+ ジンテナス  
+ 保守者専用機能  
+ 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 ISP1(IPv6)	ISP1(IPv6)	停止	接続

[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)** (自動設定(推奨))  
転送モード:

設定

←③選択

←④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)」

接続先設定(IPv6 PPPoE)

設定を変更した場合、一時的に本商品へのアクセスができなくなることがあります。  
その場合には、一度Webブラウザを閉じて再度Web設定画面を開き直すか、パソコンなどの再起動を行ってください。  
また、通話中に「設定」ボタンをクリックして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。

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もとに自動で行われます。  
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側プレフィックスの選択」を、「手動設定(NGN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。

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  
+ デバッグ設定  
+ ジンテナス  
+ 保守者専用機能  
+ 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 ISP1(IPv6)	ISP1(IPv6)	停止	接続

[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)** (自動設定(推奨))  
転送モード:

設定

←確認

## 8. 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。