YAMAHA社製ルータ

◆パターン⑦
VPNワイドと併せてご利用の場合【LAN型】
(動的IP⇔固定IP)

はじめに

WAKWAK光 IPoEビジネスではIMF社(インターネットマルチフィード株式会社)の「transixサービス」を利用して提供しております。 当資料に記載の設定例はYAMAHA社製ルータ(RTX1210)を利用しております。

他社ルータ機器をご利用の場合は各社のHPにて設定例をご確認ください。

当資料に記載の構成でも、お客さまのご利用環境によっては、想定通り動作しない可能性がございます。あらかじめご了承ください。また、ひかり電話をご利用の場合は当資料と設定が異なるため、各メーカの設定例をご確認ください。

■本資料の共通アイコン

IPoE対応ルータ (DS-Lite)

IPv4 over IPv6技術(DS-Lite方式)により、 IPv6インターネット上でIPv4インターネット接続を実現します。

IPoE対応ルータ (固定IP) IPv4 over IPv6技術(IPIP方式)により、 IPv6インターネット上でIPv4インターネット接続を実現します。

ルータ

IPsec接続用やVPNワイド接続用等にお客様が準備される ルータです。

■設定例の共通凡例

IPoE (IPv4 over IPv6) を利用する上での共通設定

各パターン特有の設定

■接続確認

IPv4およびIPv6で接続できているかを確認するには、

http://ipv6-test.com

などのサイトが便利です。

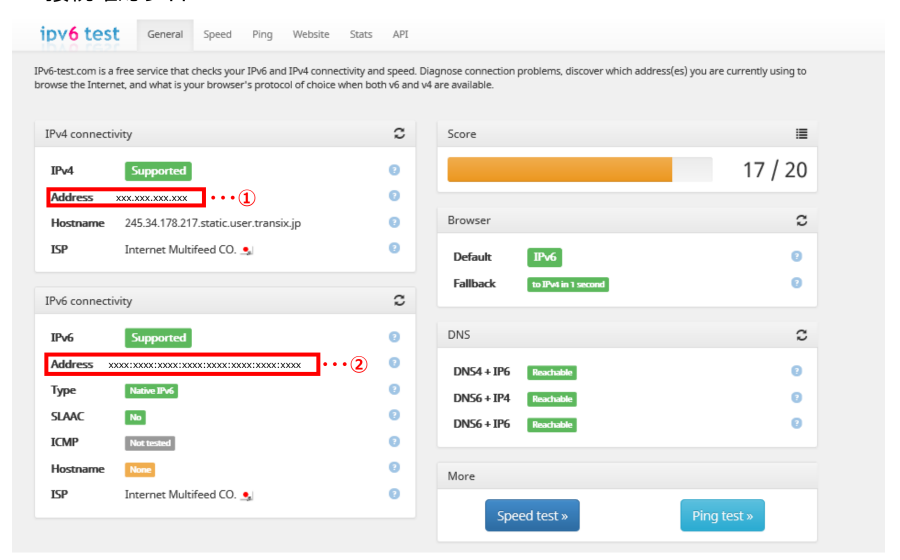
確認方法は次ページにて記載しております。

1

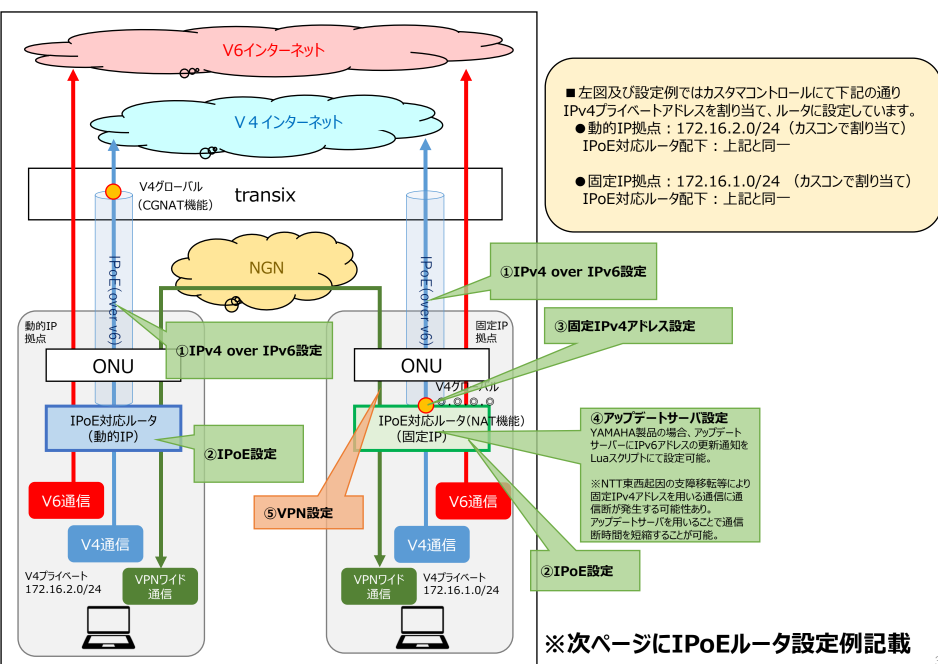
接続確認方法

IPv4アドレス(①),IPv6アドレス(②)ともにアドレス表記がある場合、正常にWAKWAK光 IPoEビジネスをご利用いただけております。

■接続確認サイト



◆ パターン⑦ VPNワイドと併せてご利用の場合【LAN型】 (動的IP⇔固定IP)



◆動的IP拠点側設定例(パターン⑦)

```
ip route default gateway tunnel 1 ··· 1
ip route 172.16.1.0/24 gateway pp 1 • • • 5
ipv6 prefix 1 ra-prefix@lan2::/64 ··· ②
ip lan1 address 172.16.2.1/24
ipv6 lan1 address ra-prefix@lan2::1/64 · · · 2
ipv6 lan1 rtadv send 1 o flag=on ... (2)
ipv6 lan1 dhcp service server
ipv6 lan2 secure filter in 200030 200031 200038 200039
ipv6 lan2 secure filter out 200099 dynamic 200080 200081 200082 200083
200084 2
00098 200099
ipv6 lan2 dhcp service client ir=on
ngn type lan2 ntt
pp select 1
pp always-on on
pppoe use lan2
pp auth accept pap chap
                                                   • • • (5)
pp auth myname xxxx02@ ■■■ xxxx02
ppp lcp mru on 1454
ip pp mtu 1454
pp enable 1
tunnel select 1
tunnel encapsulation ipip · · · (1)
tunnel endpoint name • • • • • • • fqdn • • • (1)
ip tunnel secure filter in 200030 200039
ip tunnel secure filter out 200097 200098 200099 dynamic 200080 200082
200083
200084 200098 200099
tunnel enable 1
ip filter 200030 pass * 192.168.100.0/24 icmp * *
ip filter 200039 reject * *
ip filter 200097 pass * * icmp * *
ip filter 200098 pass * * tcp * *
ip filter 200099 pass * * udp * *
ip filter dynamic 200080 * * ftp
ip filter dynamic 200082 * * www
ip filter dynamic 200083 * * smtp
ip filter dynamic 200084 * * pop3
ip filter dynamic 200098 * * tcp
ip filter dynamic 200099 * * udp
ipv6 filter 200030 pass * * icmp6 * *
ipv6 filter 200031 pass * * 4
ipv6 filter 200038 pass * * udp * 546
ipv6 filter 200039 reject * *
ipv6 filter 200099 pass * * * * *
ipv6 filter dynamic 200080 * * ftp
```

```
ipv6 filter dynamic 200081 * * domain
ipv6 filter dynamic 200082 * * www
ipv6 filter dynamic 200083 * * smtp
ipv6 filter dynamic 200084 * * pop3
ipv6 filter dynamic 200098 * * tcp
ipv6 filter dynamic 200099 * * udp
dhcp service server
dhcp service rfc2131 compliant except remain-silent
dhcp scope 1 172.16.2.2-172.16.2.200/24
dns server dhcp lan2
```

- ■赤文字部分のようにVPNワイド接続用の設定、他VPNワイド拠点向けの 通信についてはPPPoEへ送信するルーティングを設定する必要があります。
- ■その他の注意点についてはパターン①と同様です。

◆固定IP拠点側設定例(パターン⑦)

```
ip route default gateway tunnel 1 ··· 1
ip route 172.16.2.0/24 gateway pp 1 · · · 5
ipv6 prefix 1 ra-prefix@lan2::/64 ··· ②
ip lan1 address 172.16.1.1/24
ipv6 lan1 address ra-prefix@lan2:: $ $ $ $ /64 ··· 2
ipv6 lan1 prefix change log on
ipv6 lan1 rtadv send 1 o flag=on ··· (2)
ipv6 lan1 dhcp service server
lan linkup send-wait-time lan2 5
ipv6 lan2 secure filter in 200030 200031 200038 200039
ipv6 lan2 secure filter out 200099 dynamic 200080 200081 200082 200083
200084 200098 200099
ipv6 lan2 dhcp service client ir=on
ngn type lan2 ntt
pp select 1
pp always-on on
pppoe use lan2
                                                 • • • (5)
pp auth accept pap chap
pp auth myname xxxx01@▲▲▲ xxxx01
ppp lcp mru on 1454
ip pp mtu 1454
pp enable 1
tunnel select 1
tunnel encapsulation ipip · · · ①
ip tunnel secure filter in 200030 200039
ip tunnel secure filter out 200097 200098 200099 dynamic 200080 200082
200083 200084 200098 200099
ip tunnel nat descriptor 1
ip tunnel tcp mss limit auto
tunnel enable 1
ip filter 200030 pass * 192.168.100.0/24 icmp * *
ip filter 200039 reject * *
ip filter 200097 pass * * icmp * *
ip filter 200098 pass * * tcp * *
ip filter 200099 pass * * udp * *
ip filter dynamic 200080 * * ftp
ip filter dynamic 200082 * * www
ip filter dynamic 200083 * * smtp
ip filter dynamic 200084 * * pop3
ip filter dynamic 200098 * * tcp
ip filter dynamic 200099 * * udp
nat descriptor type 1 masquerade
nat descriptor address outer 1 0.0.0.0 · · · · 3
ipv6 filter 200030 pass * * icmp6 * *
ipv6 filter 200031 pass * * 4
ipv6 filter 200038 pass * * udp * 546
```

```
ipv6 filter 200039 reject * *
ipv6 filter 200099 pass * * * * *
ipv6 filter dynamic 200080 * * ftp
ipv6 filter dynamic 200081 * * domain
ipv6 filter dynamic 200082 * * www
ipv6 filter dynamic 200083 * * smtp
ipv6 filter dynamic 200084 * * pop3
ipv6 filter dynamic 200098 * * tcp
ipv6 filter dynamic 200099 * * udp
telnetd host lan
dhcp service server
dhcp server rfc2131 compliant except remain-silent
dhcp scope 1 172.16.1.2-172.16.1.191/24
dns host lan1
dns service fallback on
dns server dhcp lan2
dns server select 500000 dhcp lan2 any .
schedule at 1 startup * lua emfs:/transix ra.lua ... @
embedded file transix_ra.lua <<EOF ... 4
-- 設定値
-- アップデートサーバーのURL
UPD SV = "http://\bullet.\bullet.\bullet.\bullet" \times 4
-- ユーザー名
USERNAME = " \spadesuit \spadesuit \spadesuit \spadesuit " \%5
-- パスワード
PASSWORD = "****" \%6
-- IPIPトンネルを貼るインターフェース名
TUNNEL IF = "LAN1"
-- WANインターフェース名
WAN IF = "LAN2"
-- IPv6プレフィックスが追加されたときの
-- SYSLOGパターン
LOG PTN =
"Add%s+IPv6%s+prefix.+%(Lifetime%:%s+%d+%)%s+via%s+" ...
TUNNEL IF ..
"%s+bv"
-- ステートレスDHCPv6でDNS情報を取得するコマンド
DHCPv6 IR CMD = "ipv6" .. string.lower(WAN IF) .. " dhcp service client
ir=on"
-- リトライの間隔 (s)
RETRY INTVL = 10
```

◆固定IP拠点側設定例(パターン⑦)

```
-- リトライ回数
RETRY NUM = 3
-- SYSLOGのレベル
LOG LEVEL = "info"
-- SYSLOGのプレフィックス
LOG PFX = "[transix]"
-- 通知失敗時のメッセージ
FAIL MSG = "アップデートサーバーへの通知に失敗しました。(リトライ: 残り%d回)"
-- SYSLOGを出力する関数
function logger(msg)
rt.syslog(LOG_LEVEL, string.format("%s %s", LOG_PFX, msg))
end
-- メインルーチン
_____
local rtn, count, log, result
local reg t = \{\}
local res t
-- 初期化
                                                                (4)
-- HTTPリクエストの準備
reg t.url = string.format("%s?username=%s&password=%s", UPD SV,
               USERNAME, PASSWORD)
rea t.method = "GET"
-- 監視
while true do
 -- SYSLOGを監視する
 rtn = rt.syslogwatch(LOG PTN)
 -- パターンにマッチした
 if rtn then
  -- リトライ回数をリセット
  count = RETRY NUM
while true do
   -- HTTPリクエストを実行
   res_t = rt.httprequest(req_t)
   if res t.rtn1 then
    -- リクエストに成功
    logger("アップデートサーバーへの通知を実行しました。")
-- アップデートの結果を口グに出力する
    if res t.code == 200 then
     result = "成功"
     result = "失敗"
    end
```

```
log = string.format("アップデートに%sしました。(code=%d, body=%s)",
               result, res t.code, res t.body)
    logger(log)
-- ループを抜け、SYSLOGの監視を再開する
    break
   else
    -- リクエストの応答がない場合、DNS情報が取得できていない可能性があるため
    -- DNS情報を再取得する
    rt.command(DHCPv6 IR CMD)
   end
   -- リクエストに失敗
   count = count - 1
   if count > 0 then
    -- (RETRY INTVL)秒後、リトライ
    logger(string.format(FAIL_MSG, count))
    rt.sleep(RETRY INTVL)
   else
    -- リトライト限を超えたので諦め、SYSLOGの監視を再開する
    logger("アップデートサーバーへの通知に失敗しました。")
    break
   end
 end
end
end
EOF
```

- 赤文字部分のようにVPNワイド接続用の設定、他VPNワイド拠点向けの 通信についてはPPPoEへ送信するルーティングを設定する必要があります。
- ■その他の注意点についてはパターン②と同様です。