

NEWS RELEASE

報道関係各位

2024年10月25日

【接続検証】朝日ネットの「IPv6 接続サービス」に アライドテレスイスの「国内標準プロビジョニング方式」に準拠の ルーター群が対応製品として認定

アライドテレスイス株式会社（本社 東京都品川区、代表取締役社長 サチエ オオシマ）は、株式会社朝日ネット（本社 東京都中央区、代表取締役 社長執行役員 土方 次郎 以下、朝日ネット）の高速 IPv6 接続サービス「v6 コネクト(IPIP 方式)」と、IPv6 接続の標準化を推進する「IPv6 マイグレーション技術の国内標準プロビジョニング方式」に対応した当社の SD-WAN ルーターおよび Wi-Fi ルーターとの接続検証を行い対応製品として認定されたことをお知らせします。



■国内標準プロビジョニング方式で高速 IPv6 接続を効率的に導入・運用が可能に

近年、IPv4 over IPv6 接続方式の利用が進み、高速通信を実現する IPv6 への移行促進が急速にされるようになりましたが、設定方式が ISP（インターネットサービスプロバイダー）やルーターなどの機器によって異なることで、導入に手間がかかり運用が複雑になる傾向があります。

当社は、このような状況を鑑みて、設定方式を標準化した「IPv6 マイグレーション技術の国内標準プロビジョニング方式^(※1)」（以下、国内標準プロビジョニング方式）を SD-WAN ルーターや Wi-Fi ルーターに採用し、IPv6 接続の標準化と普及に貢献できるよう努めています。

本取り組みの一環として、本方式に対応の当社 8 製品と朝日ネットが提供する高速 IPv6 接続サービス「v6 コネクト(IPIP 方式)」との接続検証を実施しました。

<接続検証結果>

本検証により、当社ルーター製品を介して IPv6 接続サービス「v6 コネクト(IPIP 方式)」が適切に実現されたことを確認しました。これにより、ISP やルーター製品ごとに異なる設定を手動で行うことなく、マンションなどの大規模同時接続で高速通信を必要とする環境への導入・運用を効率的に行うことが可能となります。

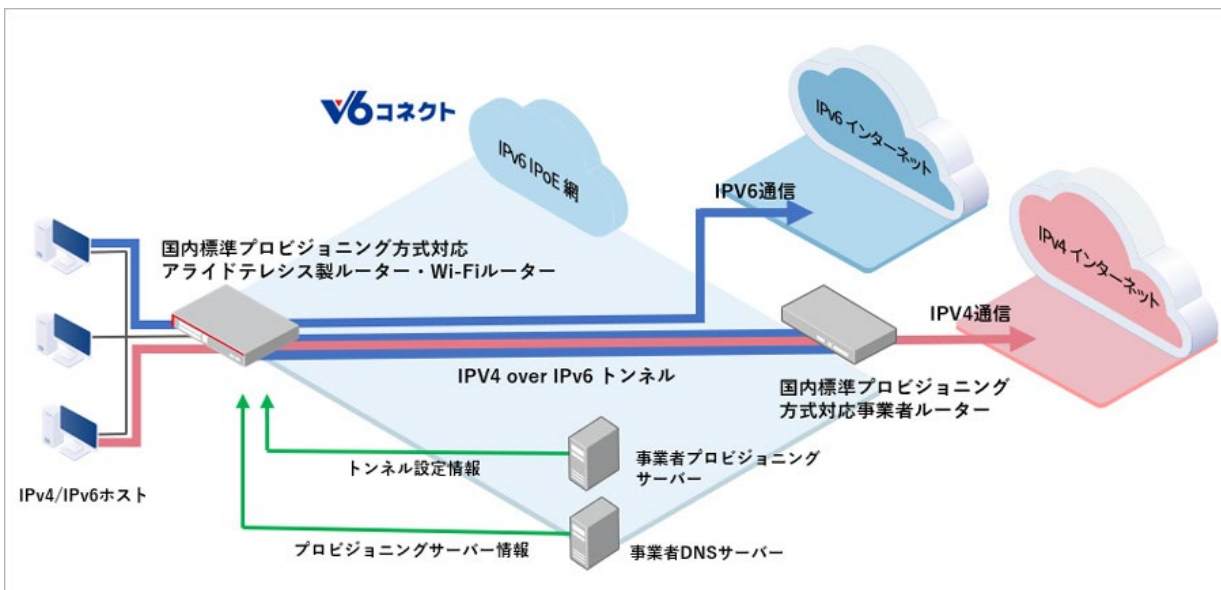
●本動作検証については、こちらからご確認ください。

<https://www.allied-telesis.co.jp/products/info/interope/rt-internet/>

●国内標準プロビジョニング方式に対応の製品：AT-ARX200S-GTX、AT-NFV-APL-GTX、AT-NFV-APL-GT、AT-AR4050S-5G、AT-AR4050S、AT-AR3050S、AT-AR1050V、AT-TQ6702 GEN2-R

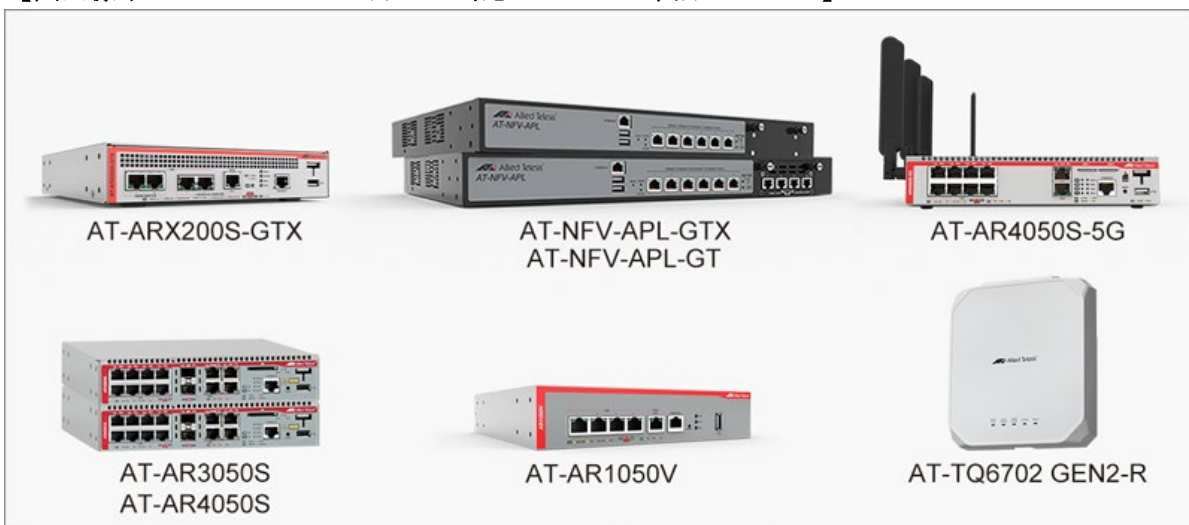
※本方式の利用には AlliedWare Plus Ver.5.5.4-1.2 以降のファームウェアバージョンが必要となります。

■朝日ネットの「v6 コネクト(IPIP 方式)」による IPv4・IPv6 インターネットへの同時接続の例



●朝日ネット提供の「v6 コネクト」サービスに関してはこちらからご確認ください。
<https://v6connect.net/>

【国内標準プロビジョニング方式に対応のルーター製品について】



- **AT-ARX200S-GTX**
 高速・高収容・高セキュリティの 10G・マルチギガ対応 SD-WAN ルーター
- **AT-NFV-APL-GTX・AT-NFV-APL-GT**
 10G 対応の高速・大規模ネットワークの構築に最適な UTM ファイアウォール製品
- **AT-AR4050S-5G**
 5G/LTE 通信対応、2つの SIM スロット搭載によりモバイル回線でも高い可用性を実現可能な VPN アクセス・ルーター
- **AT-AR4050S・AT-AR3050S**
 UTM 機能対応でセキュアネットワークを実現する小中規模向け VPN ルーター
- **AT-AR1050V**
 SOHO や小規模ブランチオフィス向けの VPN エッジ・ルーター
- **AT-TQ6702 GEN2-R**
 無線 LAN アクセスポイントと VPN ルーター機能を搭載した Wi-Fi ルーター

- 対象ルーター製品の詳細はこちらからご確認ください。
<https://www.allied-telesis.co.jp/products/router/>
- 対象の Wi-Fi ルーター AT-TQ6702 GEN2-R の詳細はこちらからご確認ください。
<https://www.allied-telesis.co.jp/products-list/at-tq6702-gen2-rtqr/>
- 設定例はこちらからご確認ください。
https://www.allied-telesis.co.jp/support/list/awp/rel/5.5.4-1.2/613-002107_BD/docs/overview-534.html

当社は、今後も安定したネットワークと快適な利用環境をお客様に提供するため、さまざまなサービスやデバイスとの動作検証を実施してまいります。

■株式会社朝日ネットについて

インターネット・サービス・プロバイダ「ASAHI ネット」の運営を基盤とし、IPv6 接続サービス「v6 コネクト」を提供しています。

HP...<https://asahi-net.co.jp/>



※1 IPv6 普及・高度化推進協議会で策定された国内標準方式。トンネル設定に必要な情報を IPv6 網上の「プロビジョニングサーバー」に格納し、そのサーバーとルーターが予め決められた手順で情報を交換することで、使用するトンネリング方式を意識することなく、IPv4 over IPv6 によるインターネット接続サービスを利用できるようにする仕組みです。

注) 記載されている商品またはサービスの名称等はアライドテレシスホールディングス株式会社、アライドテレシス株式会社およびグループ各社、ならびに第三者や各社の商標または登録商標です。

注) 記載されている内容、サービス/製品の価格、仕様、お問い合わせ先、その他の情報は発表時点の情報です。その後予告なしに変更となる場合があります。また、記載されている計画、目標などはさまざまなリスクおよび不確実な事実により、実際の結果が予測と異なる場合もあります。あらかじめご了承ください。

<<ニュースリリースに関するお問い合わせ先>>

アライドテレシス株式会社 マーケティングコミュニケーション部

TEL : 03-5437-6042 E-Mail : pr_mktg@allied-telesis.co.jp

アライドテレシス株式会社 東京都品川区西五反田 7-21-11 第2TOCビル

<https://www.allied-telesis.co.jp>