

# News Release

2021年7月29日

## 「Managed SD-WAN」における「ハイエンドタイプ」の提供、 および「CPE 故障通知サービス」の提供について

- 東日本電信電話株式会社(以下、「NTT東日本」:代表取締役社長 井上福造、東京都新宿区)は、「Managed SD-WAN」<sup>※1</sup>の専用 VPN ルータ(以下、CPE)の機能を向上させた、基本サービスの新メニューとして「ハイエンドタイプ」を10月中旬より提供いたします。
- また、オプションサービスとして、CPE 故障時に通知を行う「CPE 故障通知サービス」を、2021年7月30日より提供いたします。

※1:2020年3月31日 報道発表資料:「Managed SD-WAN」の提供開始について

[https://www.ntt-east.co.jp/release/detail/20200331\\_01.html](https://www.ntt-east.co.jp/release/detail/20200331_01.html)

### 1. 提供の目的と背景

NTT 東日本では、簡易な閉域ネットワーク構築およびネットワーク管理の一元運用を実現できる、「Managed SD-WAN」を昨年より提供し、お客さまの IT 管理・運用稼働の軽減・生産性向上を目指してまいりました。その中で、「Managed SD-WAN」をご利用されているお客さまから、「CPE の接続端末数を増やして欲しい」、「CPE の故障時に自ら確認するのではなく、自動で通知される機能が欲しい」等のご要望をいただいております。

上記を踏まえ、この度、「Managed SD-WAN」の基本サービス機能を向上させた「ハイエンドタイプ」、および CPE の故障時と復旧時に自動でお客さまへメール通知する「CPE 故障通知サービス」のオプションを新たに提供いたします。

### 2. 基本サービス「ハイエンドタイプ」概要

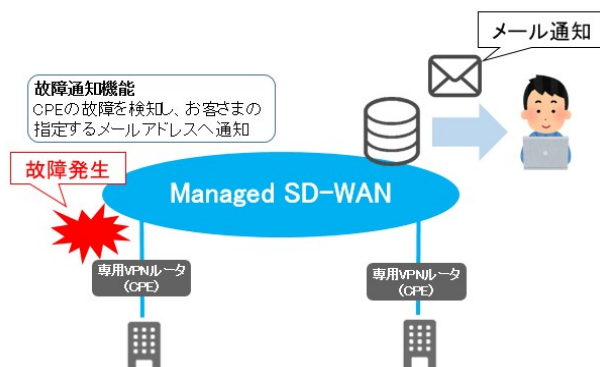
従来の「タイプ I」、「タイプ II」よりも、最大 VPN トンネル数、最大接続端末数が向上し、さらに、URL フィルタリング等の機能を利用することが可能となります。また、提供中の CPE 予備機サービスについても「ハイエンドタイプ」に対応したプランを新たに提供します。

	ハイエンドタイプ	タイプ I	タイプ II
機種	Cisco C8300-1N1S-4T2X	Cisco C1111-8P	Cisco C1111-8PLTELA
最大 VPN トンネル数	6,000	200	200
最大接続端末数(LAN 側)	8,000	2,000	2,000
高度なセキュリティ機能 <sup>※2</sup>	○	アプリケーション FW のみ	アプリケーション FW のみ

※2 高度なセキュリティ機能では、URL フィルタリングによるアクセス制御や、マルウェアに対する防御機能等を備えております。

### 3. オプションサービス「CPE 故障通知サービス」概要

CPE の故障時と復旧時に自動でお客さまへメール通知されることで、タイムリーに故障状況を把握することが可能となります。



### 4. 提供料金

＜月額利用料＞			(税込)
			月額料金
基本サービス	ハイエンドタイプ		55,000 円
オプションサービス	CPE 予備機サービス	ハイエンドタイプ	42,900 円
	CPE 故障通知サービス		330 円

\* CPE 故障通知サービスをご利用する場合は、お客さまにて通知先メールアドレスの設定が必要となります。未設定の場合は通知されないため、十分ご注意ください。

#### ＜初期費用＞

弊社営業担当者へお問い合わせください。

### 5. 提供開始日

(1) 基本サービス「ハイエンドタイプ」

2021 年 10 月中旬(予定)

(2) オプションサービス「CPE 故障通知サービス」

2021 年 7 月 30 日

詳細については、下記サービスホームページをご覧ください。

<https://business.ntt-east.co.jp/service/sd-wan/>

### 6. OEM 提供について

自社ブランドでのサービスの提供を希望するパートナー企業さま向けに、「Managed SD-WAN」基本機能とオプションについて、OEM 提供をしております。パートナー企業さまは、自社のサービスと「Managed SD-WAN」を組み合わせ、新しいサービスを提供することが可能となります。

## 7. その他

NTT 東日本の VPN サービスを中心とした技術情報を公開している「NTT EAST Tech-Community for VPN」にて、お客さまの利用シーンに合わせた技術情報を公開しております。技術的な情報に関するお問い合わせフォームも設置しておりますので、ぜひご覧ください。

<https://business.ntt-east.co.jp/support/tech-community/>

## 8. お問い合わせ先

詳細は弊社営業担当者にお問い合わせください。

また、下記サービスホームページのお問い合わせフォームにおいてもお問い合わせを受け付けております。

<https://info.bizdrive.ntt-east.co.jp/pf0184inq>

<本件に関する報道機関からのお問い合わせ先>

NTT 東日本 広報室 報道担当

MAIL: [houdou-gm@east.ntt.co.jp](mailto:houdou-gm@east.ntt.co.jp)

TEL 03-5359-3711