



# Mist 運用マニュアル - WAN Assurance - WAN Edge Topology Details 確認手順

---

ジュニパーネットワークス株式会社  
2025年1月 Ver 1.0

# はじめに

- ❖ 本マニュアルは、『WAN Edge Topology Details 確認手順』について説明します
- ❖ 手順内容は 2025年1月 時点の Mist Cloud にて確認を実施しております  
実際の画面と表示が異なる場合は以下のアップデート情報をご確認ください  
<https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/mist/product-updates/>
- ❖ 設定内容やパラメータは導入する環境や構成によって異なります  
各種設定内容の詳細は下記リンクよりご確認ください  
<https://www.juniper.net/documentation/product/us/en/mist/>
- ❖ 他にも多数の Mist 日本語マニュアルを「ソリューション&テクニカル情報サイト」に掲載しております  
<https://www.juniper.net/jp/ja/local/solution-technical-information/mist.html>
- ❖ **本資料の内容は資料作成時点におけるものであり事前の通告無しに内容を変更する場合があります**  
**また本資料に記載された構成や機能を提供することを条件として購入することはできません**



- 運用ケース
  - Peer Path(Overlay) のステータス・情報を確認したい時

# WAN Edge Topology Details 確認手順

WAN Edges 一覧 > 選択

1. [WAN Edges] から [WAN Edges] をクリックします
2. [site] を選択、[List] をクリックし、WAN Edge 一覧から Topology 詳細を確認したい WAN Edge を選択します

List: 表形式で表示  
Topology: トポロジー表示

1 WAN Edges site sdwan\_denver List Topology Inventory

100% Config Success 100% Version Compliance 100% WAN Edge Uptime

<input type="checkbox"/>	Name	Status	MAC	Model	Version	Topology	Last Seen	Insights
<input type="checkbox"/>	sdwan-denver	Connected		SSR	6.3.0-107.r1	Spoke	Jan 8, 2025 10:38:42 PM	WAN Edge Insights

# WAN Edge Topology Details 確認手順

## Topology Details

3. Topology Details では、Peer Path の関連情報を確認できます  
SSR の Overlay では、SSR 間のピア接続は、Secure Vector Routing により構成されます

TOPOLOGY DETAILS

Filter

2 Peer Paths < 1-2 of 2 >

Interface Name ^	Neighborhood	Topology Type	Peer Name	Status	Uptime	Latency	Loss	Jitter	MTU	Hop Count
ge-0/0/2	→ BostonDC_HA-boston-broadband.OrgOverlay	Spoke	020001b88e8a	Up	2d 6h 40m	3	0	0	1500	1
ge-0/0/2	→ BostonDC_HA-boston-broadband2.OrgOverlay	Spoke	020001b88e8a	Up	2d 6h 40m	4	0	0	1500	1

クリックして、表示項目を変更できます

ドラッグアンドドロップで順番を変更できます

Table Settings

- 1.  Topology Type
- 2.  Peer Name
- 3.  Status
- 4.  Uptime
- 5.  Latency
- 6.  Loss
- 7.  Jitter
- 8.  MTU
- 9.  Hop Count
- 10.  MOS Score



**Thank you**

**JUNIPER**  
NETWORKS®