



# Mist 運用マニュアル - WAN Assurance - WAN Edge Device Status 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 Device Status 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
  - CPU やメモリ情報などを確認したい時

# WAN Edge Device Status 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 CPU 使用率など Device Status 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

<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 Device Status 確認手順

## Device Status

3. CPU や メモリ の使用状況を確認できます  
マウスオーバーで詳細が確認できます

例) SSR120



# WAN Edge Device Status 確認手順

## Device Status

例) SRX320

The screenshot shows the top section of the SRX320 Device Status page. At the top left, the device name 'SRX320' is displayed. Below it are several status indicators for RJ-45 ports (0-5) and SFP ports (6-7). A navigation bar at the top right contains tabs for CPU, Memory, Temp, PoE, PSUs, Fans, and Humidity. Below the navigation bar, the 'ADVANCED SECURITY' section is visible, showing the status of various security features: URL Filtering (disabled), IDP (disabled), AppSecure (enabled), Anti-Virus (disabled), and SSL (disabled).

マウスオーバーでステータス表示

- CPU使用率%
- メモリ使用率%
- 温度(°C)
- PoE データ

This detailed view shows the following metrics:

- CPU Usage: 15%
- Memory Usage: 31%
- Routing Engine: 33 C
- Routing Engine CPU: 58 C
- Power Supply 0: Status OK
- SRX320 Chassis fan 0: Status OK
- SRX320 Chassis fan 1: Status OK
- Humidity: There is no humidity data
- PoE: There is no PoE data

- 電源ステータス
- FAN ステータス
- 湿度



**Thank you**

**JUNIPER**  
NETWORKS®