



# Mist 設定マニュアル - WAN Assurance - SSR 補足資料 SSR 電源オフ・再起動手順

---

ジュニパーネットワークス株式会社  
2024年12月 Ver 1.0

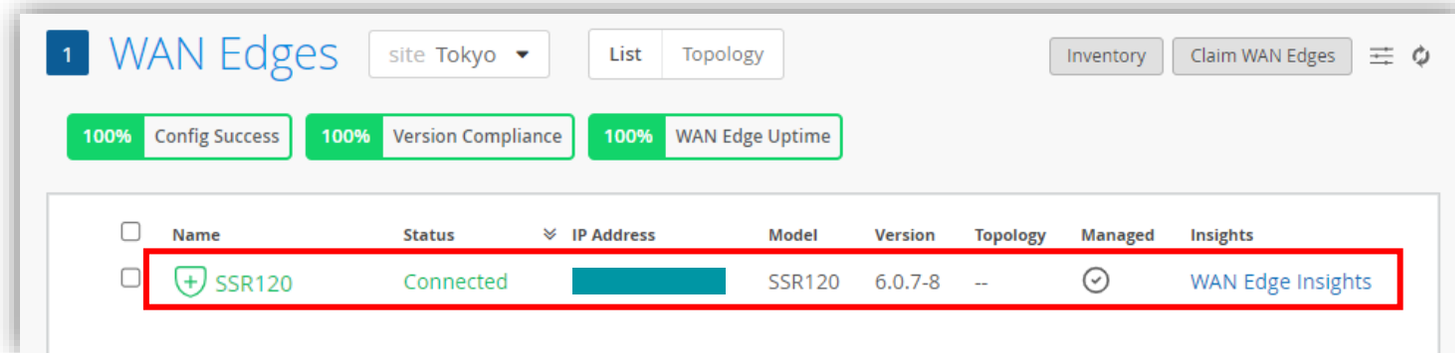
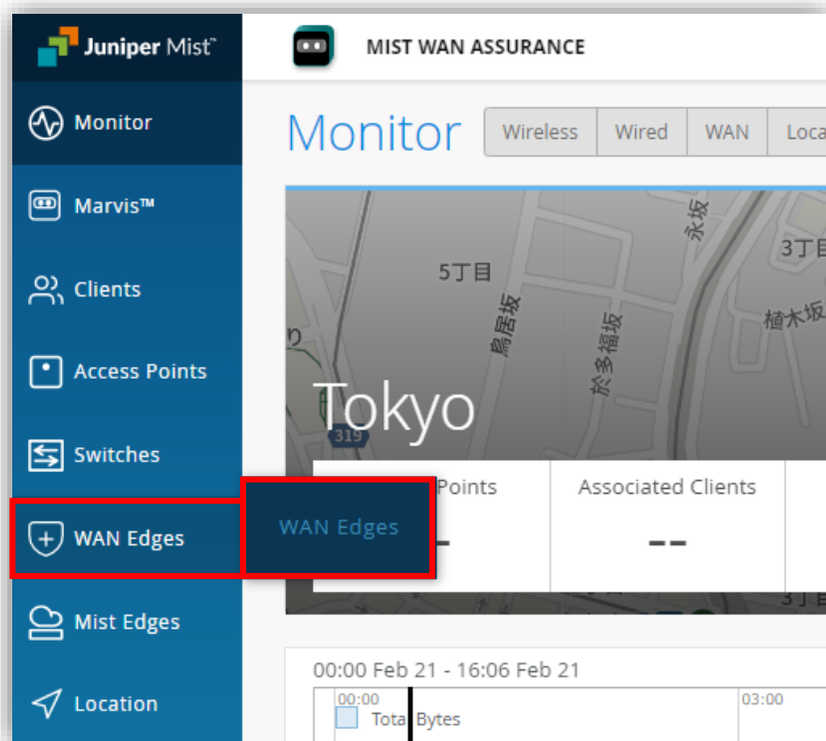
# はじめに

- ❖ 本マニュアルは、『SSR 電源オフ・再起動手順』について説明します
- ❖ 手順内容は 2024年12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.mist.com/documentation/category/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.mist.com/documentation/>
- ❖ 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**

# SSR 再起動手順

## Mist Cloud

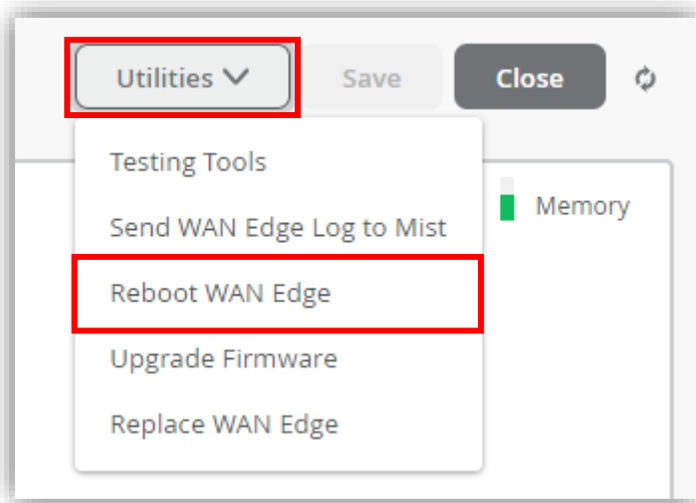
1. [WAN Edges] を選択し、[WAN Edges] をクリックします
2. 再起動する SSR を選択します



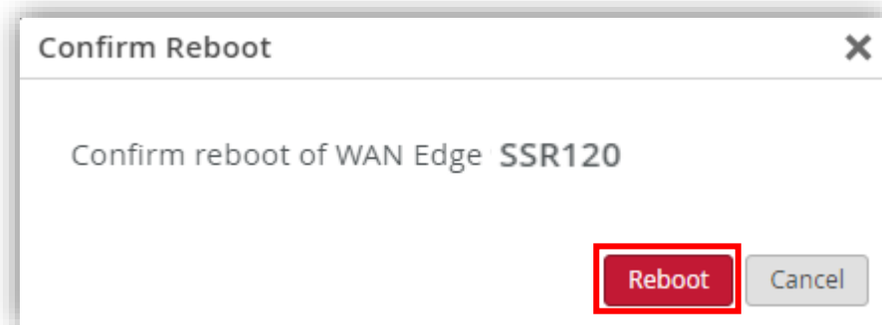
# SSR 再起動手順

## Mist Cloud

3. [Utilities] をクリックし、[Reboot WAN Edge] をクリックします



4. 確認画面で、[Reboot] をクリックします



### NOTE

Mist Cloud で電源オフする方法はありません

# SSR 電源オフ・再起動手順

## 実機操作手順

### 正常シャットダウン(graceful shutdown)

オペレーティングシステムの正常なシャットダウンを実行した後、電源を切ります

- コンソール接続し、root 権限で poweroff コマンドを実行
- POWER ボタン長押し(秒数は別表)

### 強制シャットダウン(forced shutdown)

オペレーティングシステムをシャットダウンせずに、強制的に電源を切ります

- POWER ボタン長押し(秒数は別表)

	正常シャットダウン	強制シャットダウン
SSR100 シリーズ	3秒	7秒
SSR1000 シリーズ	4秒未満	4秒以上



- 正常シャットダウンをご利用ください
- 強制シャットダウンの場合、データが失われたりシステムが壊れる可能性があります
- シャットダウン後、電源ケーブルを抜線します
- 電源を入れる場合は、最低 10 秒程度時間をおいて再度 POWER ボタンを押下します

# SSR 電源オフ・再起動手順

## 実機操作手順

### 再起動(Reboot)

Mist Cloud より実行できない場合に実機で操作を実行します

- RESET ボタン押下

POWER/RESET ボタンの詳細は、次ページ以降を参照してください

# SSR100 シリーズ

## POWER&RESET の確認

### SSR120



POWER(長押し)

RESET(ピンホール)

### SSR130



POWER(長押し)

RESET(ピンホール)

# SSR1000 シリーズ

## POWER&RESET の確認

### SSR1200

FRONT



RESET(ピンホール)

REAR



POWER(長押し)

### SSR1300

FRONT



RESET(ピンホール)

REAR



POWER(長押し)

# SSR1000 シリーズ

## POWER&RESET の確認

### SSR1400

FRONT



RESET(ピンホール)

REAR



POWER(長押し)

### SSR1500

FRONT



RESET(ピンホール)

REAR



POWER(長押し)



**Thank you**

**JUNIPER**  
NETWORKS®