



Mist 設定マニュアル - WAN Assurance -

SSR 補足資料 SSR 初期化手順

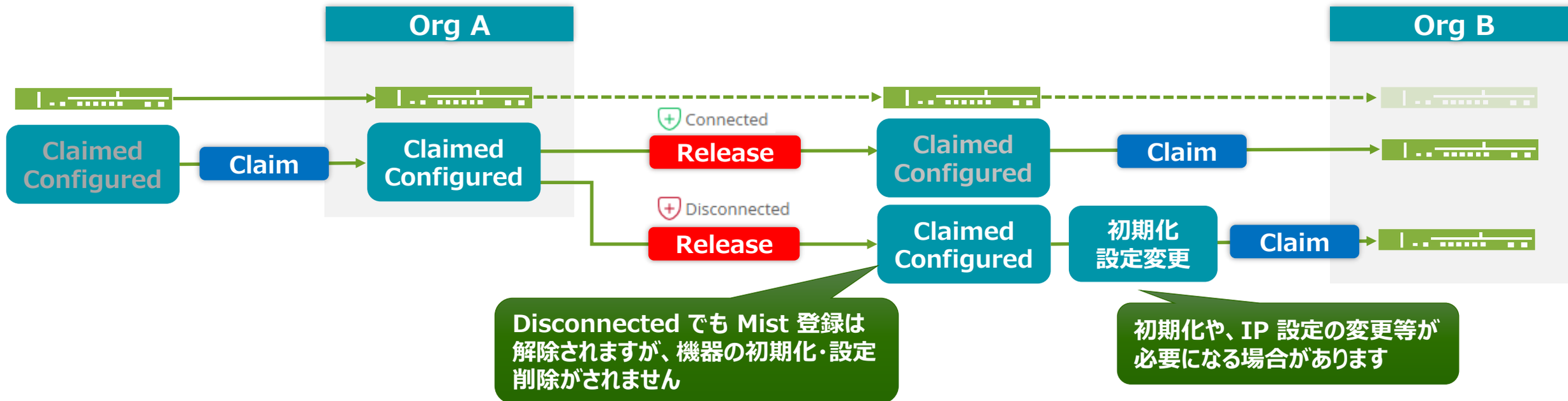
ジュニパーネットワークス株式会社
2024年12月 Ver 1.0

はじめに

- ❖ 本マニュアルは、『SSR 初期化手順』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

Mist での設定・運用管理における注意事項 2

オフラインでの Release における注意点



- 機器がオフライン・オンラインに関わらず、Mist Cloud で Release が実行できます
- Release 実行時、機器がオフラインの場合、機器の初期化・設定削除がされません (別 Org の Claim には、初期化や、IP 設定の変更等が必要になる場合があります)

SSR 初期化手順

初期化(コンソール)

SSR にコンソール接続し、Linux の shell で初期化を実行します
(コンソール接続方法は、S-01_Console接続手順 を参照)



- Disconnected 状態で Release が実行された場合など、手作業での初期化が必要になった場合の手順です
- パスワードは、Organization > Site Configuration > {Site 名} > WAN Edge Management の Root Password の設定をご確認ください
未設定時はランダムパスワードが設定されており、確認する方法はありません

Linux

root で下記コマンドを実行します

```
# systemctl start 128T-factory-reset
```

SSR 初期化手順

初期化(コンソール)

SSR の Mist Cloud の登録状況は、PCLI で show mist コマンドにより確認できます

PCLI

show mist コマンドを実行します(show mist detail での詳細表示もできます)
unassigned

```
root@node.router# show mist
Mon 2024-04-20 05:52:04 UTC
Retrieving mist state...
Target: node.router

=====
Name      Agent      Connection  128T      128T-mis  Device-   Interfac
          Agent     ID          ID         t-agent   ID        es
=====
unassigned up          6.1.4-23.r2. 4.13.686  3-1.e17  90-ec-77  0
          e17                               x
          x
```



Thank you

JUNIPER
NETWORKS®

SSR 停止

Mist Cloud

SSR の停止

```
# systemctl stop 128T
```

```
# systemctl status 128T
```

```
# systemctl stop salt-minion
```

Install/Rollback

Mist Cloud

Linux

- 名前付きデタッチモードのスクリーンセッション(仮想端末)を作成し、アタッチします

```
# screen -d -m -s <name-of-screen-session>
# screen -x <name-of-screen-session>
```

- salt-minion サービスを停止します

```
# systemctl stop salt-minion
```

salt-minion: PythonベースのイベントドリブンのIT自動化、プロビジョニング、オーケストレーションを行うオープンソースソフトウェア Slat の構成要素の一つで、デバイスの管理、リモートタスクの実行および構成管理を行います

- install128t を実行します ※ Token の取得が必要です

```
# install128t
```

画面の指示に従って、Install/Rollback を実行します