



Mist 設定マニュアル - WAN Assurance -

SSR 補足資料 SSR コンソール接続手順

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 コンソール接続手順』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

コンソール接続手順

接続手順

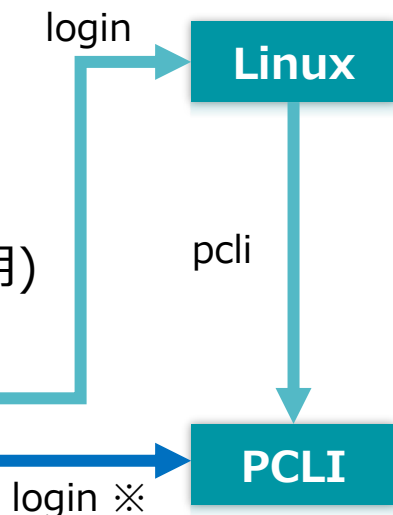
初期セットアップ時 DHCP を利用できない場合に静的 IP アドレスを設定するなど、コンソール接続が必要な場合があります。本ドキュメントでは、SSR でのコンソール(PCLI: Programmable Command Line Interface)接続手順を説明します。

- SSR のコンソールポート(RJ-45)を確認します(後述)
- SSR と DB-9/RJ-45 アダプタを接続します
DB-9/RJ-45 アダプタとストレートケーブルは付属しています(PC側にシリアルポートがない場合、USB シリアル変換ケーブル等をご利用ください)
- ターミナルソフトウェアの COM ポートを設定します

設定	値
ボーレート	115200
パリティ	N(None)
データビット	8
ストップビット	1

- ログインします(デフォルトパスワードを使用)

User	Password
root	128tRoutes
admin	128Tadmin



```
COM4 - Tera Term VT
File Edit Setup Control Window Help
lol_
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 4.18.0-372.16.1.0.1.el8_6.x86_64 on an x86_64
sr login: root
Password:
Last login: Tue Feb 20 13:57:10 on ttyS0
-----
Welcome to:
  JUNIPER
  NETWORKS
Secure Vector Routing ...
[root@sr ~]# pcli
Starting the PCLI...
root@node.router#
```

- PCLI で各情報の確認、設定を行います ※ admin アカウントは、直接 PCLI モードに入ります(root は ログイン後、pcli 実行)

コンソール接続手順

注意事項



- 一般的なボーレート(9600) では、文字化けします
- ボーレート変更後の再描画が正常に機能しない場合や応答がない場合、システムの再起動をお試しください



ボーレート(9600)では、文字化けします



RESET(ピンホール)により再起動できます

SSR100 シリーズ

コンソールポートの確認

SSR120



コンソール(RJ45)

SSR130



コンソール(RJ45)

SSR1000 シリーズ

コンソールポートの確認

SSR1200



コンソール(RJ45)

SSR1300



コンソール(RJ45)

SSR1000 シリーズ

コンソールポートの確認

SSR1400



コンソール(RJ45)

SSR1500



コンソール(RJ45)



Thank you

JUNIPER
NETWORKS®