

Juniper SRX 日本語マニュアル

RADIUS の CLI 設定

JUNIPER
NETWORKS

Driven by
Experience™

はじめに

- ◆ 本マニュアルは、RADIUS の CLI 設定について説明します
- ◆ 手順内容は SRX300 、Junos 21.2R3-S2 にて確認を実施しております
- ◆ 実際の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/>

- ◆ 他にも多数の SRX 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/security.html>

2022 年 8 月

RADIUS

以下の設定を行う場合のコマンド例となります

- RADIUS サーバ 10.0.0.100
- ポート番号 1812
- シークレットキー abc
- ユーザ名 remote
- クラス operator

RADIUS

1. RADIUS サーバを追加し、ポート番号とシークレットキーを指定します

```
user@srx# set system radius-server 10.0.0.100 port 1812 secret abc
```

2. 認証順序を指定します

```
user@srx# set system authentication-order radius  
user@srx# insert system authentication-order password before radius
```

3. リモート認証ユーザにクラスを割り当てます

```
user@srx# set system login user remote class operator
```

RADIUS

設定の確認

```
user@srx# show
system {
  login {
    user remote {
      uid 2002;
      class operator;
    }
  }
  authentication-order [ password radius ];
  radius-server {
    10.0.0.100 {
      port 1812;
      secret "$9$sz2gJUDkPfz"; ## SECRET-DATA
    }
  }
}
```



Thank you

JUNIPER
NETWORKS®

Driven by
Experience™