Juniper SRX 日本語マニュアル

Switching の CLI 設定



Driven by Experience

THE REAL PROPERTY.



- ◆ 本マニュアルは、Switching 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

以下の設定を行う場合のコマンド例となります

- ge-0/0/1 に VLAN 10 を割り当て、IP アドレスを 192.168.10.1/24
 ge-0/0/2 に VLAN 20 を割り当て、IP アドレスを 192.168.20.1/24





1. VLAN を作成します

user@srx# set vlans vlan10 vlan-id 10 user@srx# set vlans vlan20 vlan-id 20

2. インタフェースを access port に設定し VLAN に参加させます

user@srx# set interfaces ge-0/0/1 unit 0 family ethernet-switching interface-mode access user@srx# set interfaces ge-0/0/1 unit 0 family ethernet-switching vlan members vlan10 user@srx# set interfaces ge-0/0/2 unit 0 family ethernet-switching interface-mode access user@srx# set interfaces ge-0/0/2 unit 0 family ethernet-switching vlan members vlan20

3. VLAN インタフェースを作成してアドレスを設定します

user@srx# set interfaces irb unit 10 family inet address 192.168.10.1/24
user@srx# set interfaces irb unit 20 family inet address 192.168.20.1/24

4. VLAN に対して L3 インタフェースをひもづけます

user@srx# set vlans vlan10 13-interface irb.10
user@srx# set vlans vlan20 13-interface irb.20

5. VLAN インタフェースにゾーンを割り当てます

user@arx# set security zones security-zone trust interfaces irb.10
user@arx# set security zones security-zone trust interfaces irb.20



設定の確認1

user@srx# show
security {
zones {
security-zone trust {
interfaces {
irb.10;
irb.20;
interfaces {
ge-0/0/1 {
unit 0 {
<pre>family ethernet-switching {</pre>
interface-mode access;
vlan {
members vlan10;



設定の確認2

```
ge-0/0/2 {
                members vlan20;
            address 192.168.10.1/24;
            address 192.168.20.1/24;
```



設定の確認3

ans {
vlan-trust {
vlan-id 3;
13-interface irb.0;
}
vlan10 {
vlan-id 10;
13-interface irb.10;
}
vlan20 {
vlan-id 20;
13-interface irb.20;
}



