

Mist 設定マニュアル - Wired Assurance - ポートプロファイルの VLAN 設定

ジュニパーネットワークス株式会社
2023年12月 Ver 1.1

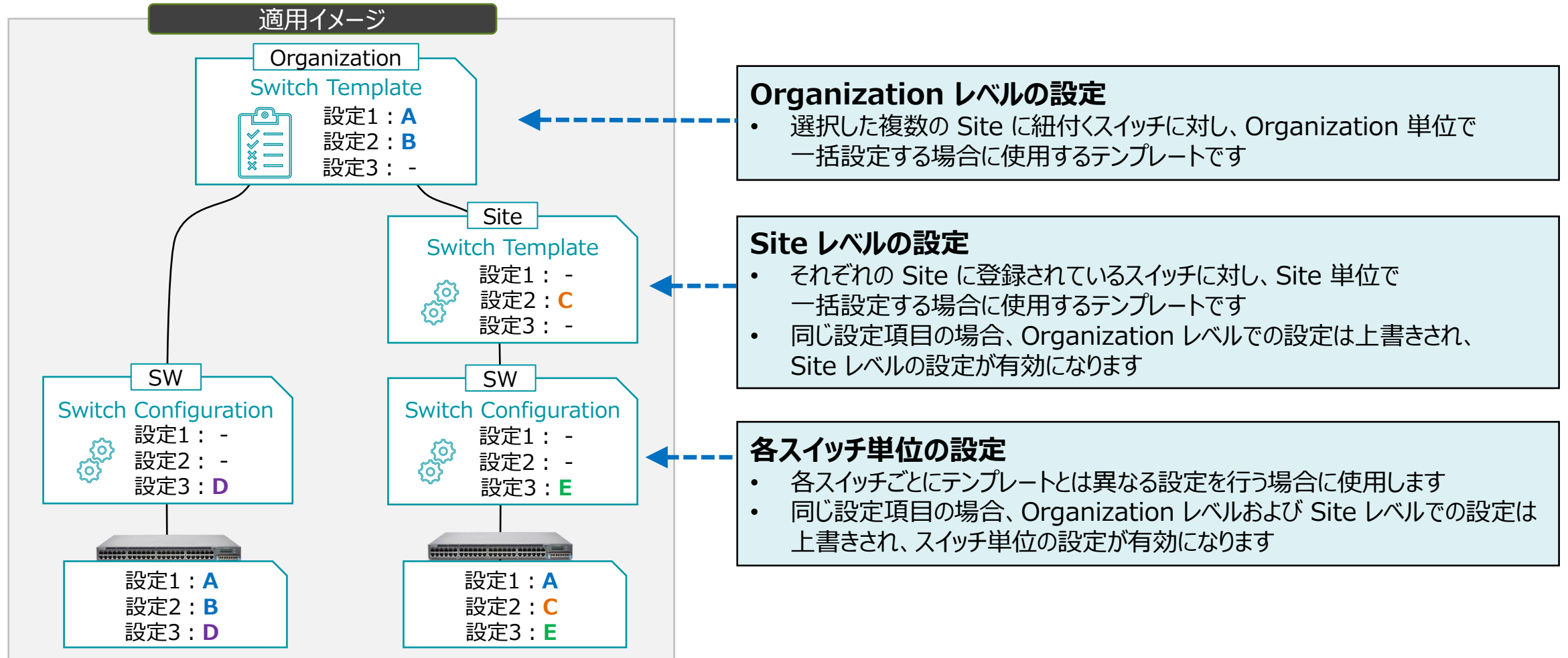
JUNIPER 
driven by Mist AI

はじめに

- ❖ 本マニュアルは、『Wired Assurance における ポートプロファイルの VLAN 設定』について説明します
- ❖ 手順内容は 2023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

テンプレートを使用した設定の概要

Mist の管理画面からスイッチに対し、テンプレートを使用した設定が可能です



ポートプロファイルの概要

ポートプロファイルを作成し、複数のインタフェースに割り当てることで、それらインタフェースを一括で設定することが可能です
ポートプロファイルを条件付テンプレートと組み合わせることで、条件に一致した複数のスイッチに対し一括でインタフェースの設定を行うことも可能になります

ポートプロファイルの詳細は別マニュアル『2-14_ポートの設定_ポートプロファイルの作成・適用』を参照下さい

EX3400-48P

ポートプロファイル#1を割り当てることで0~17番ポートを一括設定

ポートプロファイル#2を割り当てることで32~47番ポートを一括設定

ポートプロファイル#1を作成

- Mode: Trunk Access
- Port Enabled: Enabled Disabled
- Port Network (Untagged/Native VLAN):
- STP Edge: Yes No
- QoS: Enabled Disabled
- Speed:
- Duplex: Enable MTU

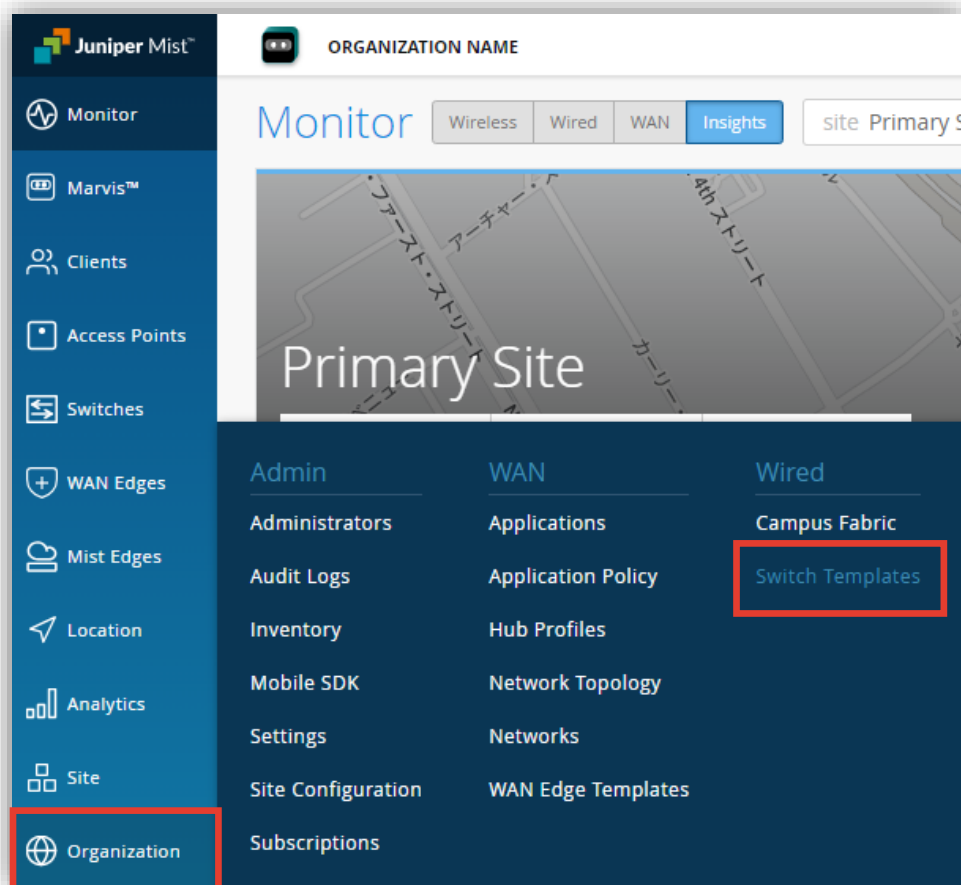
ポートプロファイル#2を作成

- Speed:
- Mode: Trunk Access
- Port Network (Untagged/Native VLAN):
- Port Enabled: Enabled Disabled
- PoE: Enabled Disabled
- QoS: Enabled Disabled
- Enable MTU

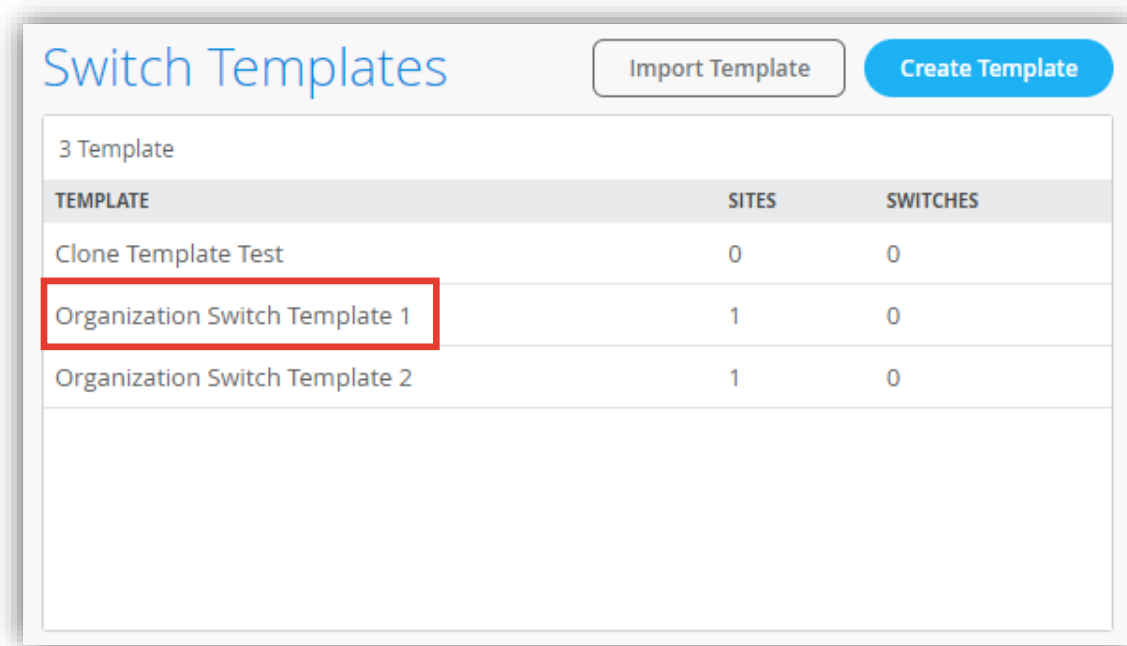
Organization レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

1. [Organization] から [Switch Templates] を選択します



2. 編集対象の [テンプレート] を選択します



Organization レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

3. [Shared Elements] 内の「PORT PROFILES」の項目にて設定を行います

The screenshot displays the 'Shared Elements' configuration page. The 'PORT PROFILES' section is highlighted with a red border. It contains a list of port profiles with their configurations:

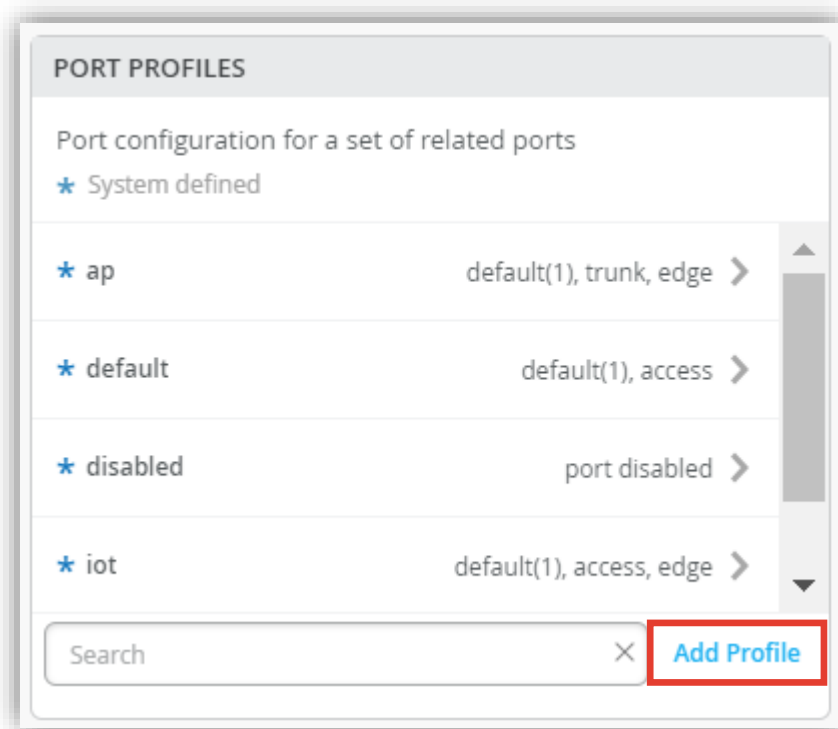
Profile Name	Configuration
* ap	default(1), trunk, edge >
* default	default(1), access >
* disabled	port disabled >
* iot	default(1), access, edge >

Below the list is a search bar and an 'Add Profile' button. The 'DYNAMIC PORT CONFIGURATION' section on the right shows 'No rules defined' and an 'Add Rule' button.

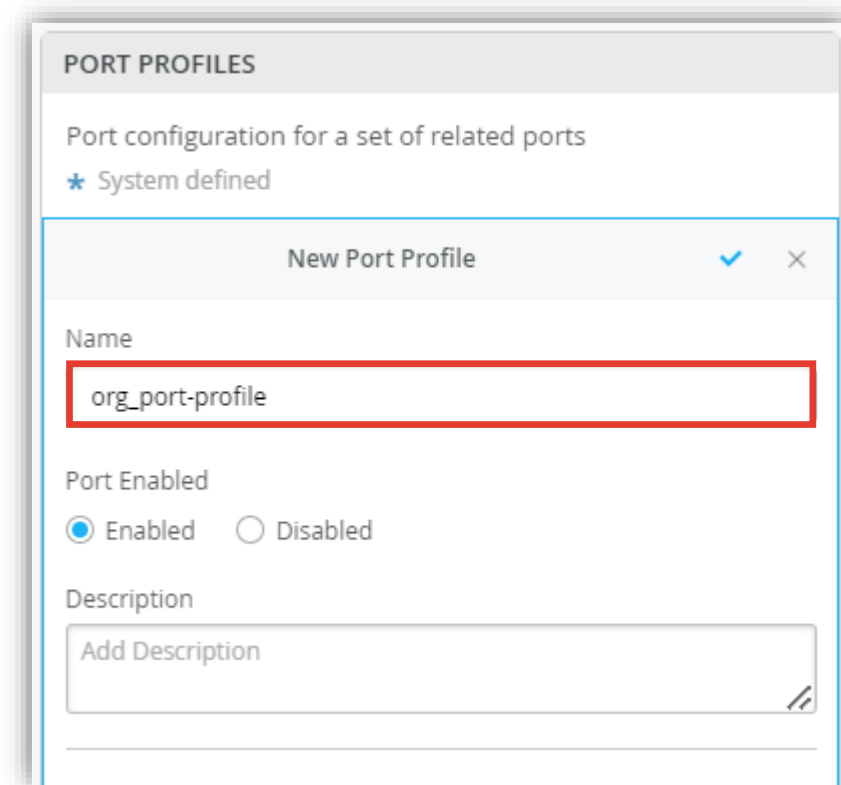
Organization レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

4. [Add Profile] をクリックします



5. 任意のポートプロファイル名を入力します



Organization レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

6. トランクポートのプロファイルを作成する場合、「Mode」欄で [Trunk] を選択します

Edit Port Profile

Name
org_port-profile

Port Enabled
 Enabled Disabled

Description
Add Description

Mode
 Trunk Access

Port Network (Untagged/Native VLAN)
default 1

VoIP Network
None

Trunk Networks
 All Networks
vlan100 (100) | x | vlan200 (200) | x | +

ポートの VLAN ネットワークをプルダウンから選択します
VLAN 情報の追加や編集については以下のマニュアルを参照下さい
『2-08_スイッチの設定_VLAN設定』

IP 電話を利用している場合、VoIP 通信で使用している VLAN ネットワークを
選択することで VoIP 通信が優先されるようになります

通信可能な VLAN ネットワークを [+ボタン] をクリックし選択します
全ての VLAN ネットワークを許可する場合 [All Networks] にチェックを入れます

Organization レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

7. アクセスポートのプロファイルを作成する場合、「Mode」欄で [Access] を選択します

The screenshot shows the 'Edit Port Profile' configuration window. The 'Name' field contains 'org_port-profile'. The 'Port Enabled' section has 'Enabled' selected. The 'Description' field is empty. The 'Mode' section has 'Access' selected and highlighted with a red box. The 'Port Network (Untagged/Native VLAN)' dropdown is set to 'default'. The 'VoIP Network' dropdown is set to 'None'. A dashed blue arrow points from the 'Access' selection to a text box on the right. Another dashed blue arrow points from the 'Port Network' dropdown to a second text box on the right.

ポートの VLAN ネットワークをプルダウンから選択します
VLAN 情報の追加や編集については以下のマニュアルを参照下さい
『2-08_スイッチの設定_VLAN設定』

IP 電話を利用している場合、VoIP 通信で使用している VLAN ネットワークを
選択することで VoIP 通信が優先されるようになります

Organization レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

8. 右上の [チェックボタン] をクリックします

PORT PROFILES

Port configuration for a set of related ports

★ System defined

New Port Profile ×

Name

org_port-profile

Port Enabled

Enabled Disabled

Description

Add Description

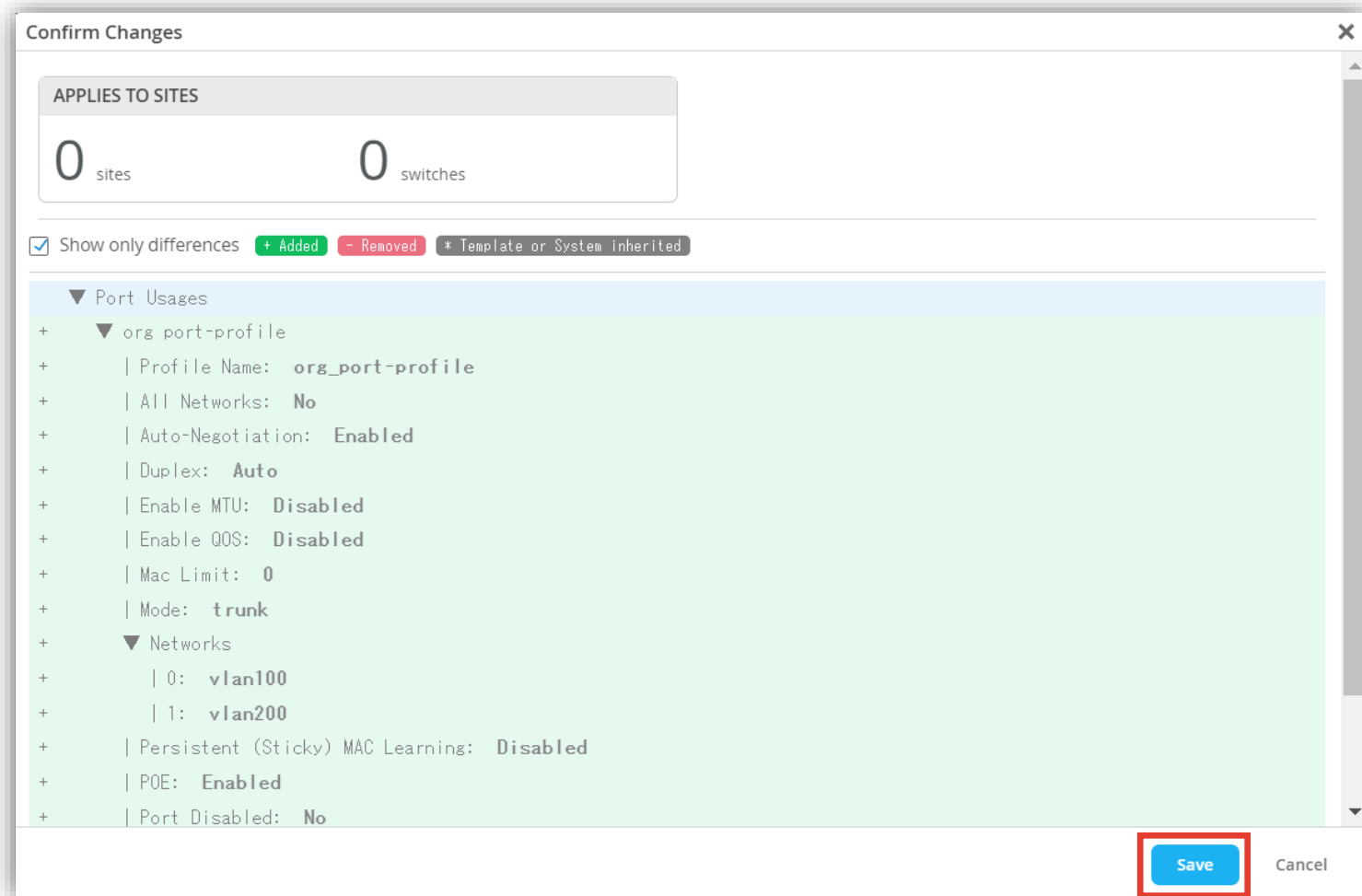
9. [Save] をクリックし編集内容を保存します

Delete Template

Organization レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

10. 変更の差分が表示されるので、確認して再度 [Save] をクリックします



Organization レベルのポートプロファイル適用

Organization レベルの条件付テンプレートを使用しスイッチに一括でポートプロファイルを適用する

1. [Select Switches Configuration] の項目にて [Add Rule] をクリックし設定を行います

The screenshot displays the Juniper Mist Management Console interface. On the left is a navigation sidebar with icons for Clients, Access Points, Switches, WAN Edges, Mist Edges, Location, Analytics, Site, and Organization. The main content area is divided into several sections:

- At the top, there are search and add buttons for 'Network' and 'Profile'. The 'Profile' dropdown is set to 'iot' and 'default(1), access, edge'.
- Below that is a 'VRF' configuration section with 'Configuration' set to 'Disabled' and 'Instances' showing 'No VRF instances defined'.
- The bottom section, titled 'Select Switches Configuration', is highlighted with a red border. It contains a table with one row: 'default' and 'all remaining switches'. An 'Add Rule' button is located in the top right corner of this section.

Organization レベルのポートプロファイル適用

Organization レベルの条件付テンプレートを使用しスイッチに一括でポートプロファイルを適用する

2. 条件付テンプレートの [Port Config] にて [Add Port Range] をクリックします
3. [Configuration Profile] のプルダウンからポートプロファイルを選択し、右上の [チェックマーク] をクリックします

※条件付テンプレートの詳細は以下のマニュアルを参照下さい
「2-09_スイッチの設定_条件付テンプレート適用」

ルール新規作成時には Info の設定も必要になります ※2-09 参照

Select Switches Configuration

select_sw_test 01[3:5] role:floor model:EX2300*	Info Port Config CLI Config
default all remaining switches	Apply port profiles to port ranges on matching switches
	Unassigned ports Default
	Add Port Range



Info **Port Config** CLI Config

Apply port profiles to port ranges on matching switches

New Port Range ✓ ×

Port Aggregation

Allow switch port operator to modify port profile

Yes No

Port IDs

ge-0/0/1-2
(ge-0/0/1, ge-0/0/4, ge-0/1/1-23, etc)

Configuration Profile

org_port-profile default(1), access ▾

Enable Dynamic Configuration

Enable "Up/Down Port" Alert Type ⓘ
Manage Alert Types in [Alerts Page](#)

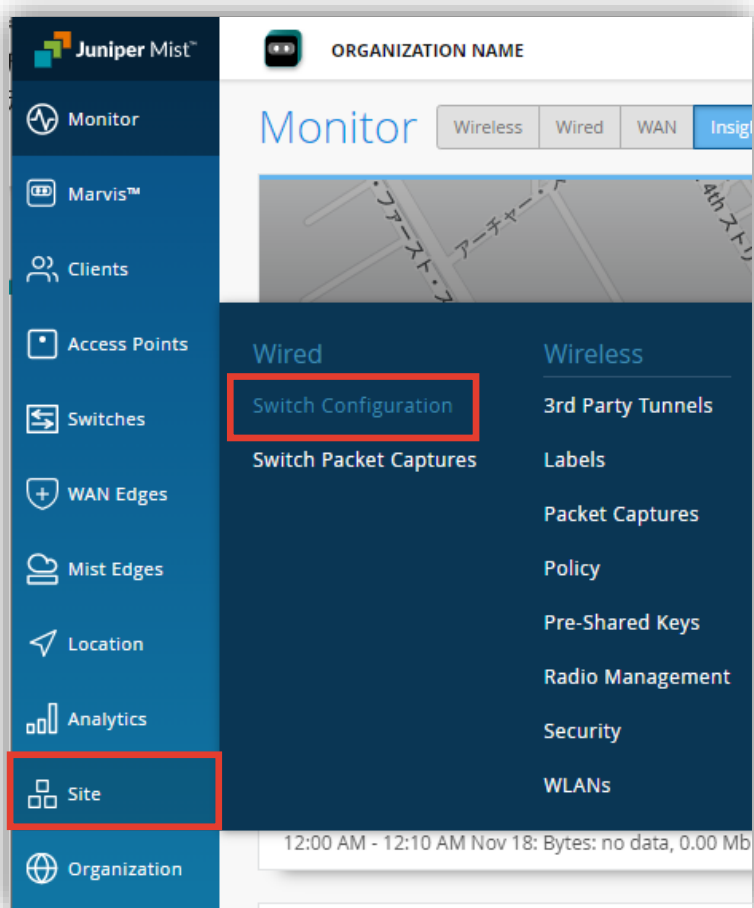
Description

Add Description

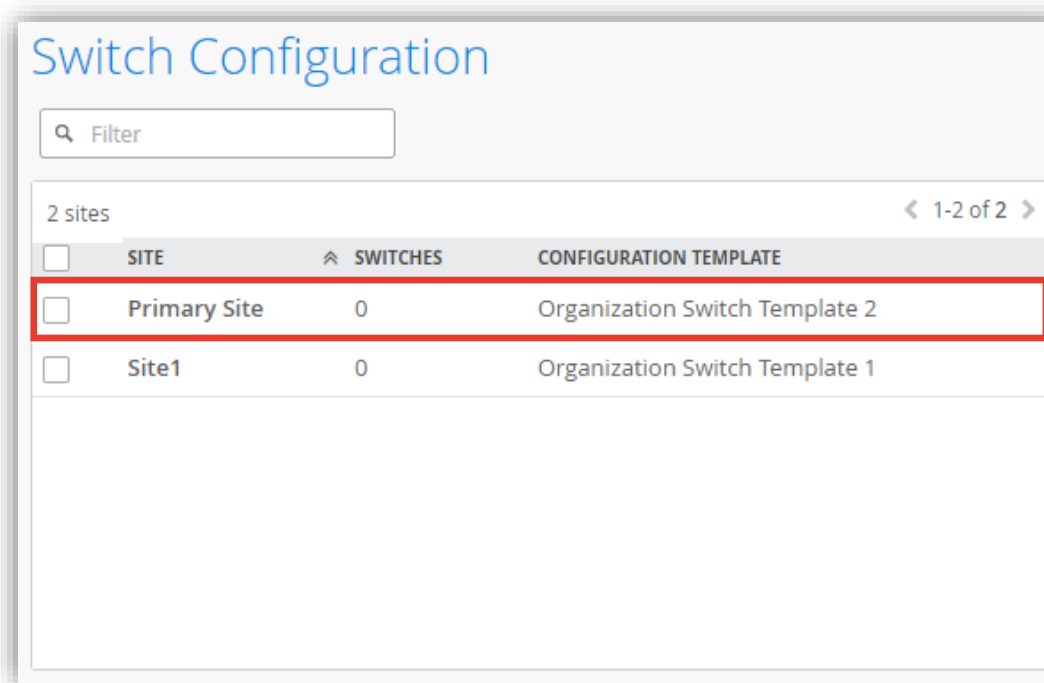
Site レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

1. [Site] から [Switch Configuration] を選択します



2. 編集対象の [Site] を選択します



Site レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

3. [Shared Elements] 内の「PORT PROFILES」の項目にて設定を行います

The screenshot displays the 'Shared Elements' configuration page. The 'PORT PROFILES' section is highlighted with a red border. It contains a list of port profiles with their associated configurations and a search bar.

NETWORKS	
Named VLAN IDs that can be used by Port Profiles	
★ Template or System Defined	
★ default	1 >
★ vlan100	100 >
★ vlan200	200 >

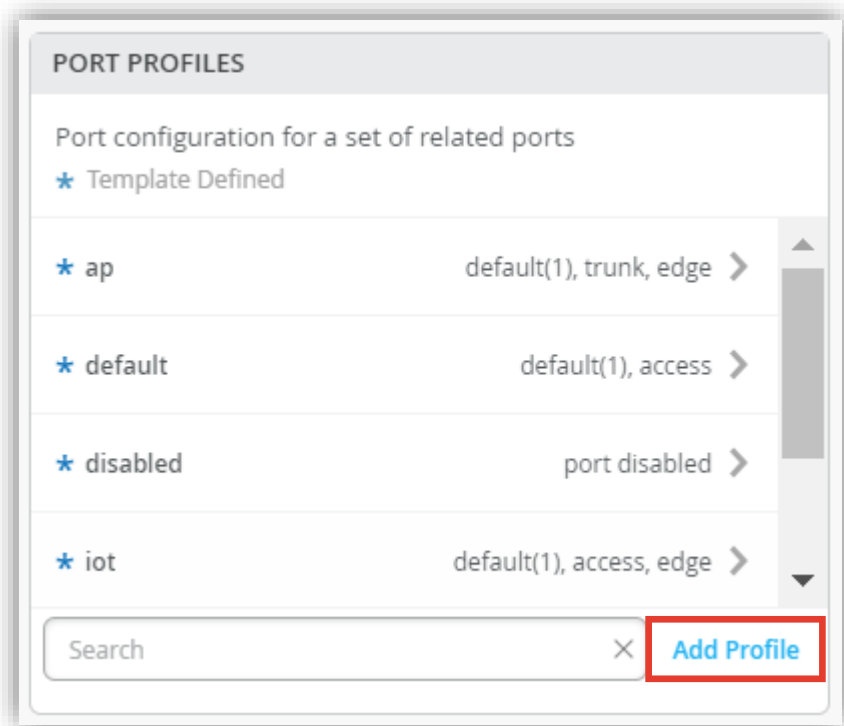
PORT PROFILES	
Port configuration for a set of related ports	
★ Template Defined	
★ ap	default(1), trunk, edge >
★ default	default(1), access >
★ disabled	port disabled >
★ iot	default(1), access, edge >

DYNAMIC PORT CONFIGURATION	
Apply port profiles to ports based on properties of connected clients. First matching rule will be applied. Port range must have dynamic configuration enabled.	
<input type="checkbox"/> Override Configuration Template	
No rules defined	

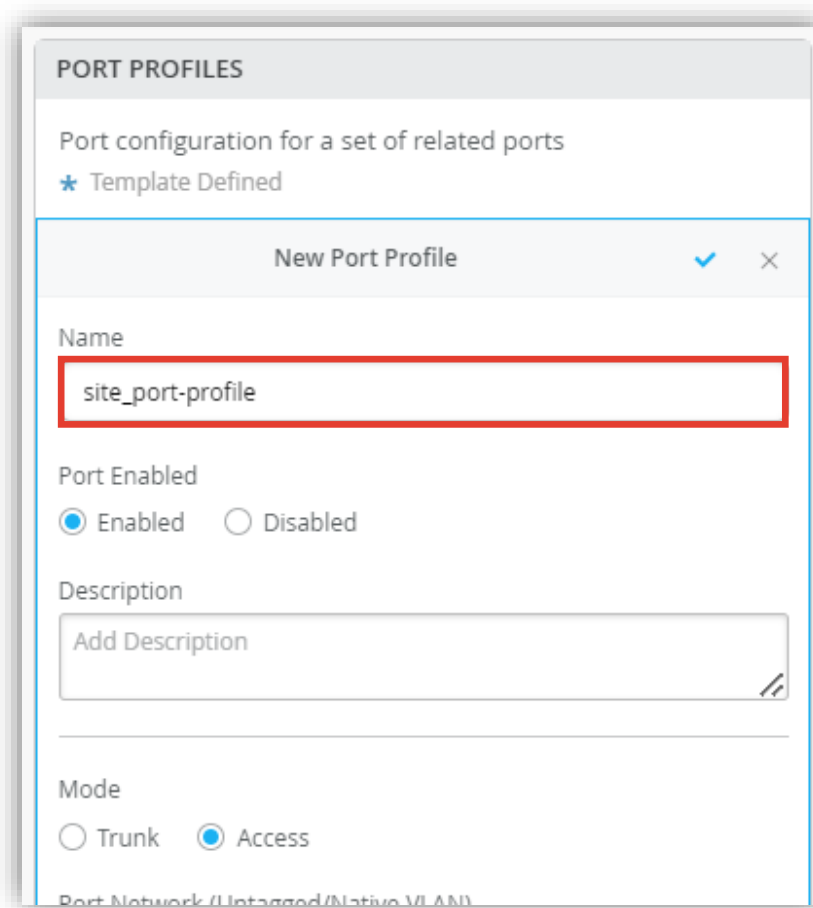
Site レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

4. Site レベルのポートプロファイルを作成する場合は [Add Profile] をクリックします



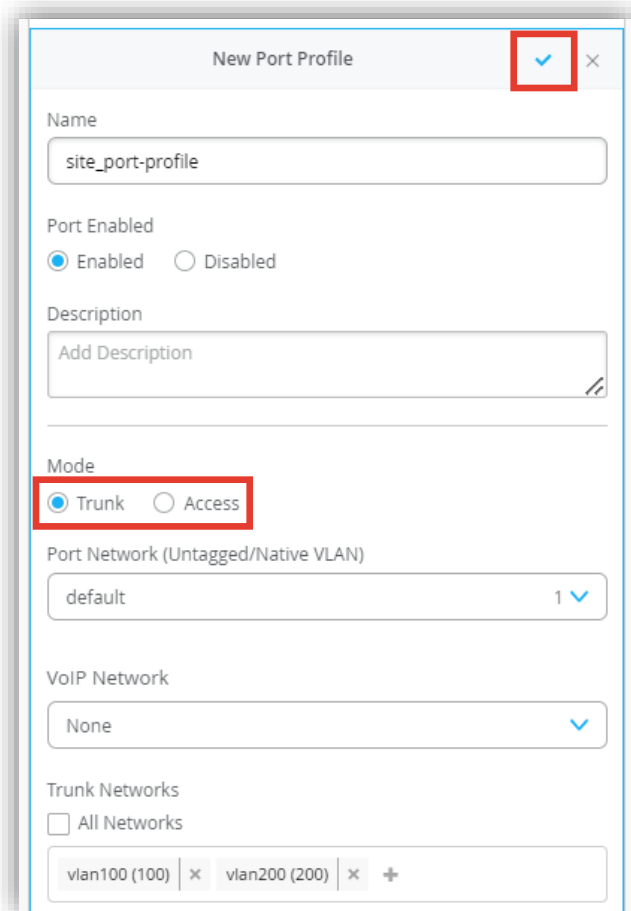
5. 任意のポートプロファイル名を入力します



Site レベルのポートプロファイル VLAN 設定

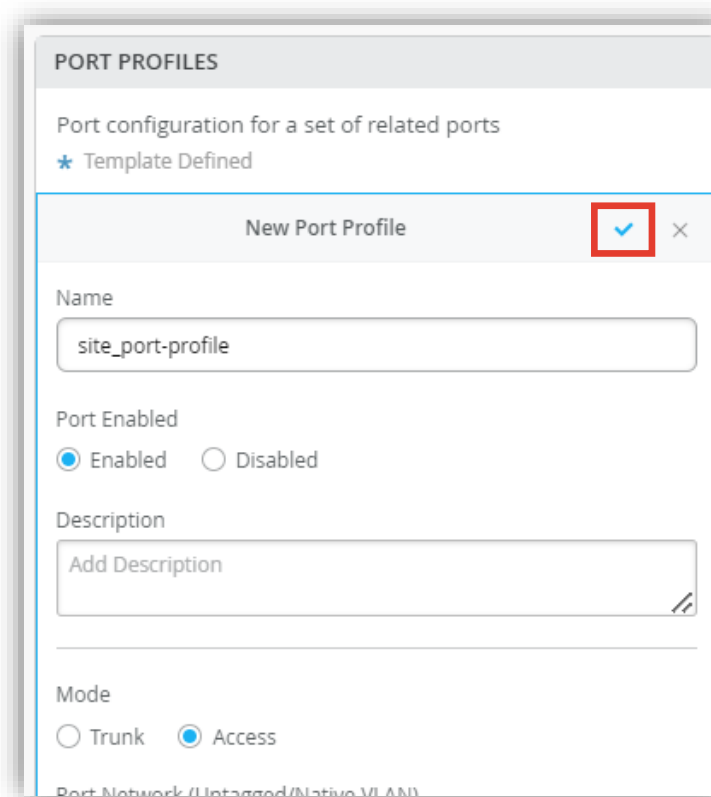
ポートプロファイルの作成

6. 「Mode」欄で [Trunk] または [Access] を選択し VLAN ネットワークを設定します



The screenshot shows the 'New Port Profile' configuration window. The 'Name' field contains 'site_port-profile'. The 'Port Enabled' section has 'Enabled' selected. The 'Description' field contains 'Add Description'. The 'Mode' section has 'Trunk' selected, which is highlighted with a red box. Below the mode section, the 'Port Network (Untagged/Native VLAN)' dropdown is set to 'default'. The 'VoIP Network' dropdown is set to 'None'. At the bottom, the 'Trunk Networks' section has a list containing 'vlan100 (100)' and 'vlan200 (200)', with a plus sign to add more.

7. 右上の [チェックボタン] をクリックします



The screenshot shows the 'New Port Profile' configuration window. The 'Name' field contains 'site_port-profile'. The 'Port Enabled' section has 'Enabled' selected. The 'Description' field contains 'Add Description'. The 'Mode' section has 'Access' selected, which is highlighted with a red box. Below the mode section, the 'Port Network (Untagged/Native VLAN)' dropdown is visible but not fully shown.

Site レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの編集

8. Organization レベルのテンプレートにて作成したポートプロファイルを上書き編集する場合は、編集対象のポートプロファイルを選択します
9. [Override Template Defined profile] にチェックを入れます
10. 設定内容を編集し、右上の [チェックマーク] をクリックします

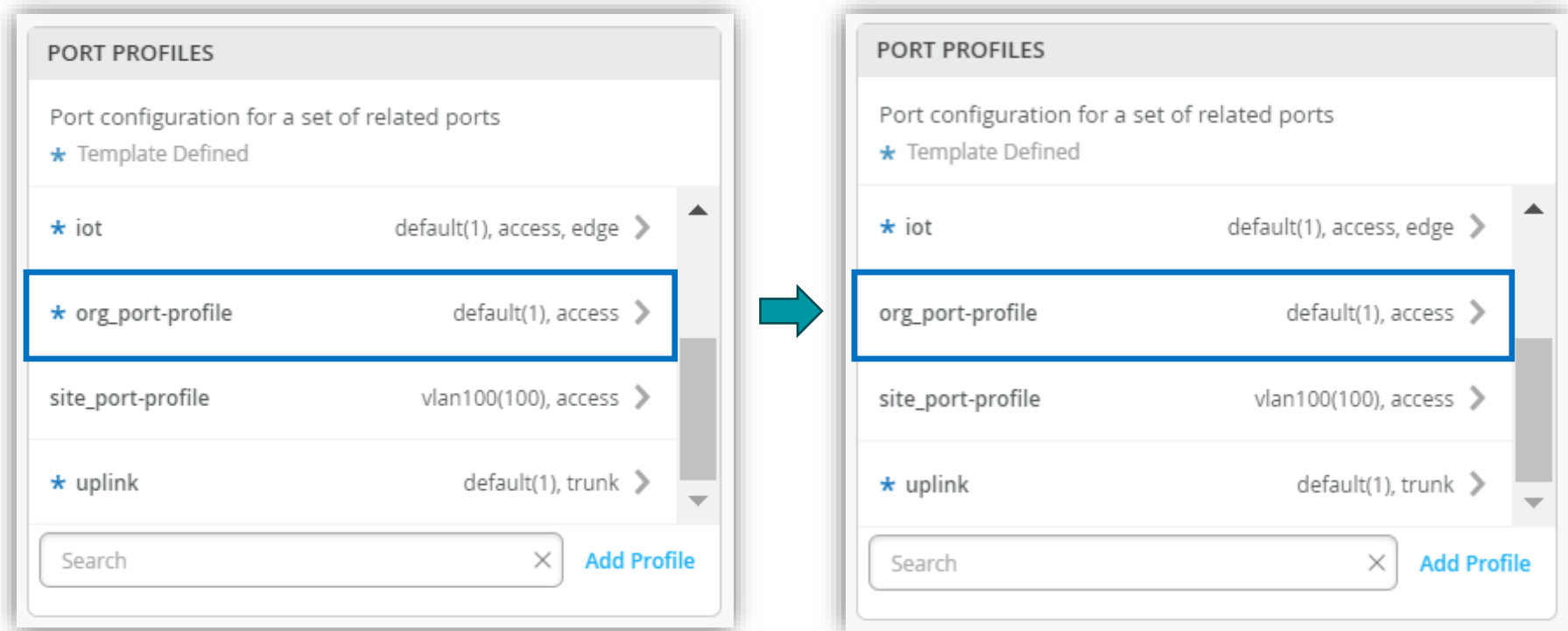
The image illustrates the process of editing a port profile in the Juniper UI. It consists of three sequential screenshots:

- First Screenshot:** The 'PORT PROFILES' page shows a list of profiles. The profile 'org_port-profile' is selected and highlighted with a red box.
- Second Screenshot:** The 'Edit Port Profile' dialog is open. The 'Override Template Defined profile' checkbox is checked and highlighted with a red box.
- Third Screenshot:** The 'Edit Port Profile' dialog is shown with a checkmark in the top right corner, indicating the edit is complete. A callout box points to the 'org_port-profile' name field with the text 'ポートプロファイル名は変更できません' (Port profile name cannot be changed).

Site レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの編集

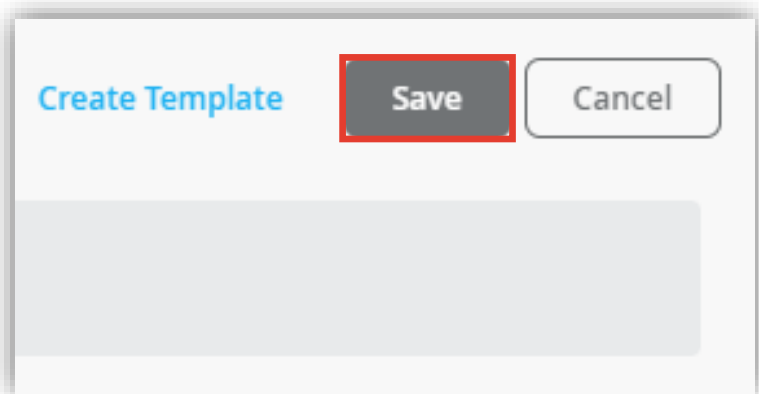
11. Organization レベルのテンプレートにて作成したポートプロファイルを上書き編集すると先頭の「★マーク」が消えます
「★マーク」の有無でポートプロファイルが Site レベルのテンプレートに帰属していることが分かります



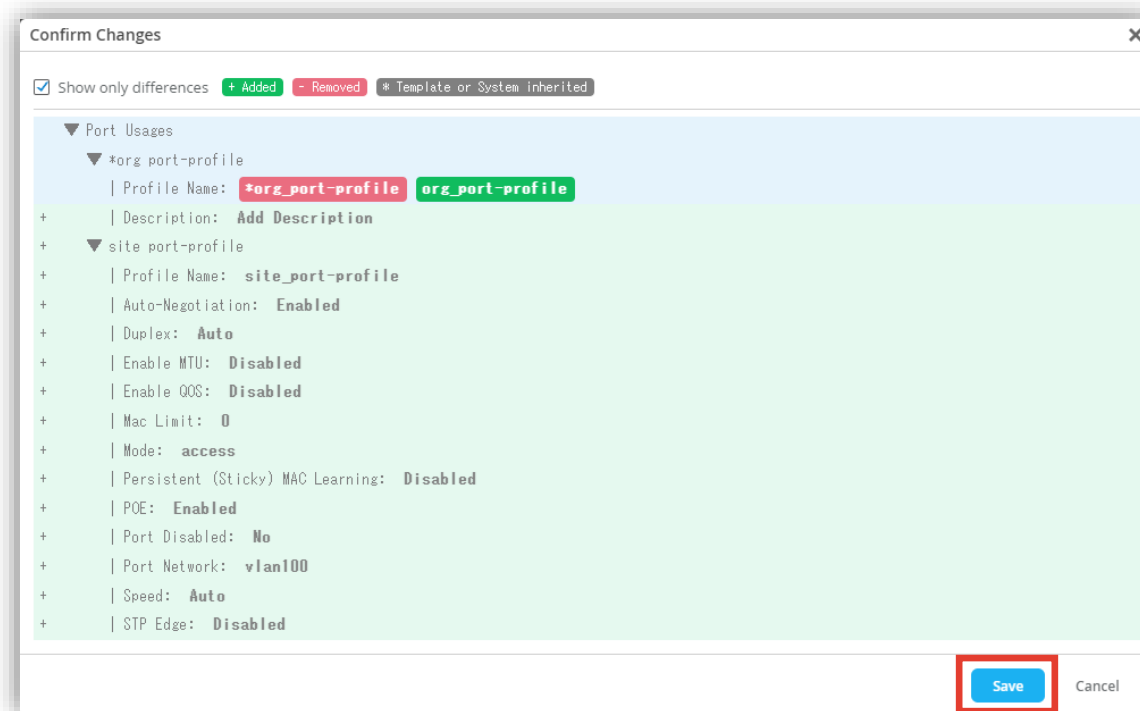
Site レベルのポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

12. [Save] をクリックし編集内容を保存します



13. 変更の差分が表示されるので、確認して再度 [Save] をクリックします



Site レベルのポートプロファイル適用

Site レベルの条件付テンプレートを使用しスイッチに一括でポートプロファイルを適用する

1. [Select Switches Configuration] の項目にて [Add Rule] をクリックし設定を行います

The screenshot displays the Juniper Mist management console interface. On the left is a navigation sidebar with icons for Marvis™, Clients, Access Points, Switches, WAN Edges, Mist Edges, Location, Analytics, Site, and Organization. The main content area is divided into several sections. At the top right, there is an 'Add Rule' button. Below this, there is a 'VRF' configuration panel with a 'Configuration' section containing radio buttons for 'Enabled' and 'Disabled' (selected), and an 'Instances' section showing a star icon and the text 'Template Defined'. Below the instances section, it says 'No VRF instances defined' and has an 'Add VRF Instance' button. The bottom section, titled 'Select Switches Configuration', is highlighted with a red border and contains a table with one row: 'default' and 'all remaining switches'. An 'Add Rule' button is located in the top right corner of this section.

Site レベルのポートプロファイル適用

Site レベルの条件付テンプレートを使用しスイッチに一括でポートプロファイルを適用する

2. 条件付テンプレートの [Port Config] にて [Add Port Range] をクリックします
3. [Configuration Profile] のプルダウンからポートプロファイルを選択し、右上の [チェックマーク] をクリックします

※条件付テンプレートの詳細は以下のマニュアルを参照下さい
「2-09_スイッチの設定_条件付テンプレート適用」

Select Switches Configuration

Override Template Settings

default
all remaining switches

Info Port Config CLI Config

Apply port profiles to port ranges on matching switches

Unassigned ports Default

Add Port Range

Organization レベルの条件付テンプレートを上書きする場合
[Override Template Settings] にチェックを入れます

Info Port Config CLI Config

Apply port profiles to port ranges on matching switches

New Port Range ×

Port Aggregation

Allow switch port operator to modify port profile

Yes No

Port IDs

ge-0/0/3-4
(ge-0/0/1, ge-0/0/4, ge-0/1/1-23, etc)

Configuration Profile

site_port-profile vlan100(100), access ▾

Enable Dynamic Configuration

Enable "Up/Down Port" Alert Type ⓘ
Manage Alert Types in Alerts Page

Description

Add Description

スイッチ単位のポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

1. 各スイッチごとに設定を変更する場合は、[Switches] を選択し、一覧から変更対象となる [スイッチ] をクリックします

The screenshot shows the Juniper Mist web interface. The left sidebar has the 'Switches' menu item highlighted with a red box. The main content area shows a 'Switches' page with a summary of switch statistics and a table of switch details. The table is also highlighted with a red box.

	Status	Name	IP Address	Model	Mist APs	Wireless Clients	Wired Clients	Role
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-d-desktop	192.168.2.91	EX2300-C-12P	1	0	4	--
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-d	192.168.2.133	EX4100-48MP	0	0	--	--
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-bb	10.100.0.212	EX4100-48MP	3	3	10	--
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-a-core	10.100.1.47	EX4100-48MP	1	0	7	--
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-c	10.100.0.121	EX4100-48MP	3	0	5	--
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-d-desktop-22	10.100.0.114	EX4100-F-12P	0	0	2	--
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-d-sw440000	192.168.2.95	EX4400-48T	0	0	1	--

スイッチ単位のポートプロファイル VLAN 設定

ポートプロファイルの作成

2. 「PORT PROFILES」の項目にて設定を行います
3. 設定方法は「Site レベルのポートプロファイル VLAN モード設定」と同様の手順となります

The screenshot displays the 'Networks & Port Profiles' configuration page. It is divided into three main sections: NETWORKS, PORT PROFILES, and DYNAMIC PORT CONFIGURATION. The 'PORT PROFILES' section is highlighted with a red border. It contains a list of port profiles with their associated VLANs and modes. The 'DYNAMIC PORT CONFIGURATION' section includes a description and a list of rules for applying port profiles to ports based on client properties.

NETWORKS	PORT PROFILES	DYNAMIC PORT CONFIGURATION																								
<p>Named VLAN IDs that can be used by Port Profiles</p> <ul style="list-style-type: none">* Site, Template, Campus Fabric or System Defined <table><tr><td>* VLAN250</td><td>250 ></td></tr><tr><td>* VLAN300</td><td>300 ></td></tr><tr><td>* camera</td><td>105 ></td></tr><tr><td>* default</td><td>1 ></td></tr></table> <p>Search [x] Add Network</p>	* VLAN250	250 >	* VLAN300	300 >	* camera	105 >	* default	1 >	<p>Port configuration for a set of related ports</p> <ul style="list-style-type: none">* Site, Template, Campus Fabric or System Defined <table><tr><td>* ap</td><td>default(1), trunk, edge ></td></tr><tr><td>* ap_port</td><td>vlan2(2), trunk ></td></tr><tr><td>* default</td><td>default(1), access ></td></tr><tr><td>* demoooooooooooo</td><td>trunk ></td></tr></table> <p>Search [x] Add Profile</p>	* ap	default(1), trunk, edge >	* ap_port	vlan2(2), trunk >	* default	default(1), access >	* demoooooooooooo	trunk >	<p>Apply port profiles to ports based on properties of connected clients. First matching rule will be applied. Port range must have dynamic configuration enabled.</p> <p><input type="checkbox"/> Override Site/Template Settings</p> <table><tr><td>* LLDP System Name: IP...</td><td>uplink ></td></tr><tr><td>* LLDP System Name: Id...</td><td>uplink ></td></tr><tr><td>* LLDP System Name: LD_</td><td>ap ></td></tr><tr><td>* LLDP Description: Mist</td><td>ap ></td></tr></table> <p>Add Rule</p>	* LLDP System Name: IP...	uplink >	* LLDP System Name: Id...	uplink >	* LLDP System Name: LD_	ap >	* LLDP Description: Mist	ap >
* VLAN250	250 >																									
* VLAN300	300 >																									
* camera	105 >																									
* default	1 >																									
* ap	default(1), trunk, edge >																									
* ap_port	vlan2(2), trunk >																									
* default	default(1), access >																									
* demoooooooooooo	trunk >																									
* LLDP System Name: IP...	uplink >																									
* LLDP System Name: Id...	uplink >																									
* LLDP System Name: LD_	ap >																									
* LLDP Description: Mist	ap >																									

スイッチ単位のポートプロファイル適用

スイッチごとにポートプロファイルを適用する場合

1. 「PORT CONFIGURATION」の項目にてポートプロファイルの適用を行います
[Add Port Range] をクリックします

Switch Configuration

Configuration is Managed by Mist [Disable Configuration Management](#)

Device

INFO

Name
ex2300-c
letters, numbers, _ , or -

Role
lowercase letters, numbers, _ , or -

Notes
Add Notes

PORT CONFIGURATION

Port Profile Assignment
* Site, Template, or System Defined

Unassigned ports Default

[Add Port Range](#)

例：以下の場合、②の設定が適用されます

- ① 該当のスイッチが含まれる Organization レベルの条件付テンプレートにて、「ge-0/0/1」の設定を適用
- ② 「PORT CONFIGURATION」の項目にて 該当のスイッチに対し「ge-0/0/1」の設定を適用

Add IP Configuration

スイッチ単位のポートプロファイル適用

スイッチごとにポートプロファイルを適用する場合

2. 「New Port Range」画面が表示されます
3. 設定を行い、右上の [チェックボタン] をクリックします

Switch Port Operator によりポートプロファイルを変更できるようにする場合は Yes を選択します

ポートプロファイルを適用するポート ID を入力します

適用するインタフェースタイプを選択します

プルダウンから適用するポートプロファイルを選択します

チェックを入れることで Port Config の設定が動的に適用されます

チェックを入れることでインタフェース Up/Down 時にアラートを受信できるようになります
(別途 Alerts 設定が必要)

PORT CONFIGURATION

Port Profile Assignment
* Site, Template, or System Defined

New Port Range ×

Port Aggregation

Allow switch port operator to modify port profile
 Yes No

Port IDs
ge-0/0/4
(ge-0/0/1, ge-0/0/4, ge-0/1/1-23, etc)

Interface
 L2 interface L3 interface L3 sub-interfaces

Configuration Profile
AP default

Enable Dynamic Configuration
 Enable "Up/Down Port" Alert Type
Manage Alert Types in Alerts Page

Description
Add Description

Click to select the port or shift-click to select a range of ports

	0	2	4	6	8	10		0
RJ-45	↑							SFP+ Uplink
	1	3	5	7	9	11		1

Clear Selection Apply Cancel

ポートをクリックすることでポート ID を選択することが可能です

ポートプロファイル適用状況の確認

Front Panel

1. スイッチの [Front Panel] のポートにマウスをあてると設定内容が表示されます
2. 「Profile」欄に適用したポートプロファイル名が記載されます

The screenshot displays the Juniper Mist Cloud interface for a switch model EX2300-C-12P. The 'Front Panel' tab is active, showing a port list. Port 'ge-0/0/4' is selected, and a configuration pop-up is shown. The pop-up details include:

- Port: ge-0/0/4
- Status: Disconnected
- Speed: --
- PoE: Disabled
- Power Draw: --
- Duplex: --
- STP: --
- BPS: 0 IN / 0 OUT
- Profile: site_port_profile (highlighted with a red box)
- Port Mode: access
- Untagged VLAN: 1

ポートプロファイル適用状況の確認

Port List

1. スイッチの [Port List] をクリックするとポートの一覧が表示されます
2. 「Profile」欄に適用したポートプロファイル名が記載されます

The screenshot displays the Juniper Mist interface for a switch. The 'Port List' tab is selected and highlighted with a red box. Below the table, there are three sections: METRICS, PROPERTIES, and STATISTICS.

Port	Status	Agg. Ethernet	Wired Client	Manufacturer	Wireless Clients	Power	Profile (Configured / Reported)	Type	Speed	Full Duplex	RX Bytes	TX Bytes	Description
ge-0/0/0	up	--	↔ 4c:6d:58:2d:8c:a6	Juniper Networks	--	--	Default	Access	1000 mbps	☑	5.9 GB	6.4 GB	--
ge-0/0/1	up	--	● d4:20:b0:c1:64:63	Mist Systems	3	12.20 W	Default	Access	1000 mbps	☑	4 GB	5.1 GB	--
ge-0/0/2	down	--	--	--	--	--	Default	Access	--	--	0 B	0 B	--
ge-0/0/3	down	--	--	--	--	--	Default	Access	--	--	0 B	0 B	--
ge-0/0/4	down	--	--	--	--	--	site_port_profile	Access	--	--	0 B	0 B	--
ge-0/0/5	down	--	--	--	--	--	Default	Access	--	--	0 B	0 B	--

METRICS

- 100% Switch-AP Affinity
- 100% PoE Compliance
- 100% VLANs
- 100% Version Compliance
- 100% Switch Uptime
- 100% Config Success

PROPERTIES

INSIGHTS	Switch Insights
LOCATION	not on floorplan
MAC ADDRESS	c8:fe:6a:f6:38:92
MODEL	EX2300-C-12P

STATISTICS

STATUS	Connected
IP ADDRESS	● 192.168.1.2 (vlan 1)
MIST APS	1
WIRELESS CLIENTS	3

Thank you

JUNIPER
driven by Mist AI 