

# Mist 設定マニュアル - Wired Assurance - スイッチへの ROOT PASSWORD の設定

ジュニパーネットワークス株式会社  
2024年2月 Ver 1.0

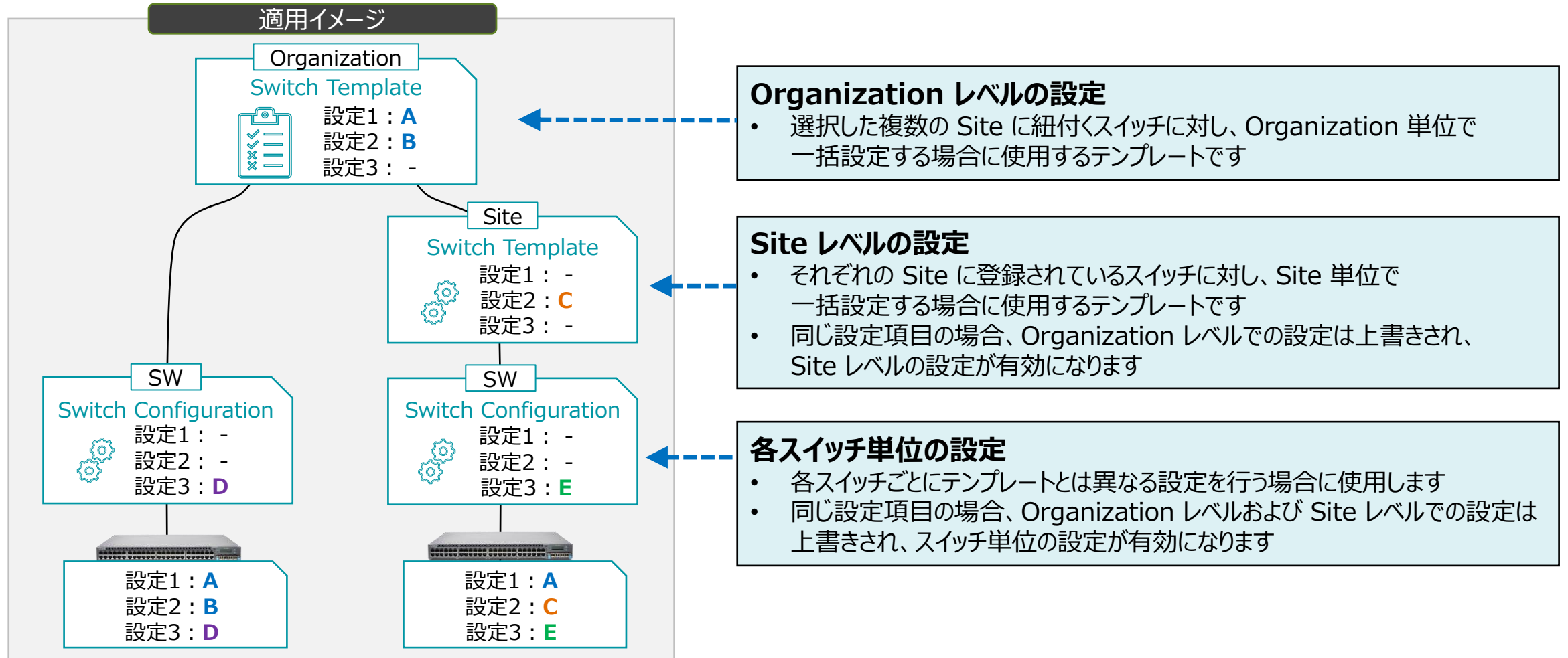
JUNIPER   
driven by Mist AI

# はじめに

- ❖ 本マニュアルは、『Wired Assurance におけるスイッチへの ROOT PASSWORD の設定』について説明します
- ❖ 手順内容は 2024年2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

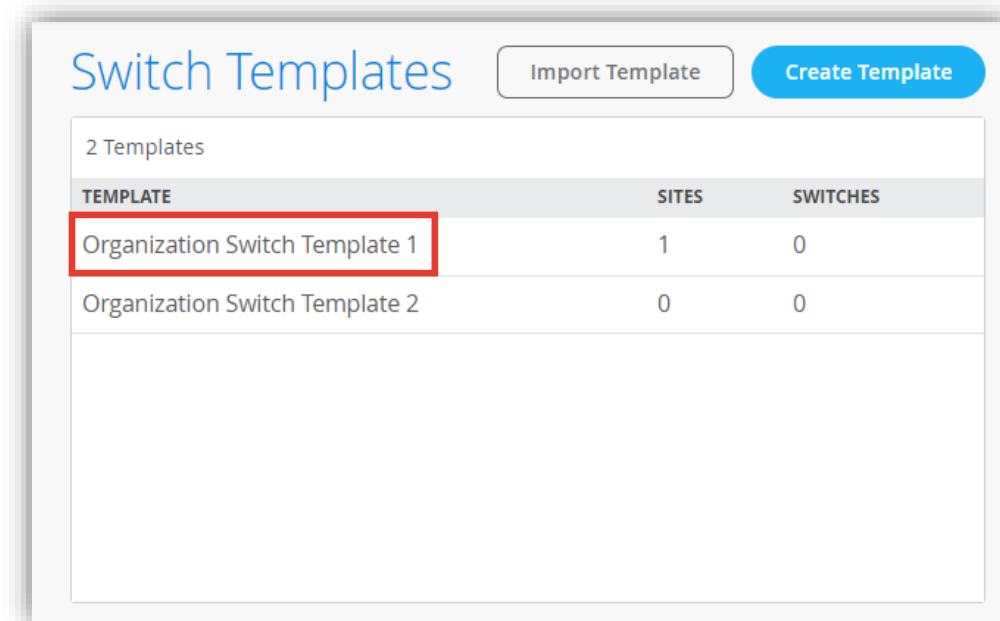
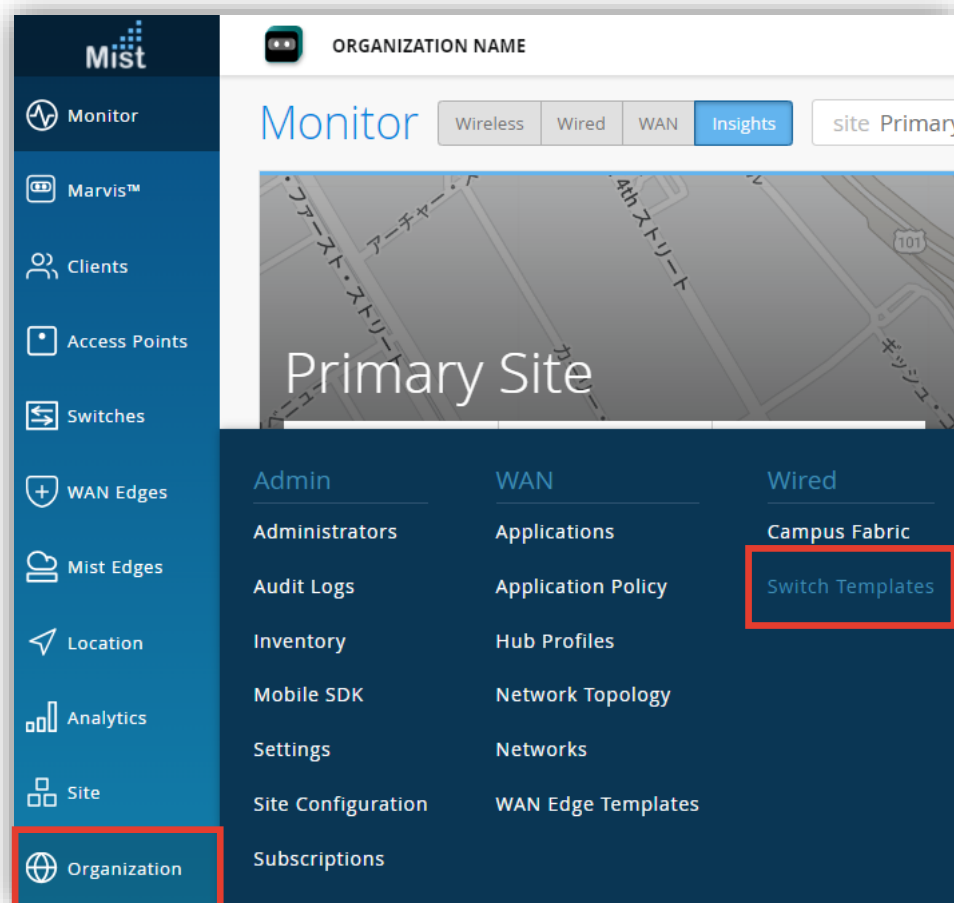


# Organization レベルの ROOT PASSWORD 設定

テンプレートを使用し全てのスイッチに一括で設定を変更する場合

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

2. 編集対象の [Switch Template] を選択します



# Organization レベルの ROOT PASSWORD 設定

テンプレートを使用し全てのスイッチに一括で設定を変更する場合

3. [Management] 内の「ROOT PASSWORD」の項目にて設定を行います

The screenshot displays the Management configuration page. The 'Management' section is highlighted with a red border. Within this section, three configuration panels are visible: 'CONFIGURATION REVERT TIMER', 'ROOT PASSWORD', and 'PROTECTION OF ROUTING ENGINE'. The 'ROOT PASSWORD' panel is highlighted with a blue border and contains a text input field for the password and a 'Reveal' button. The 'CONFIGURATION REVERT TIMER' panel shows a value of '10' in its input field. The 'PROTECTION OF ROUTING ENGINE' panel has radio buttons for 'Enabled' and 'Disabled', with 'Disabled' selected.

# Organization レベルの ROOT PASSWORD 設定

テンプレートを使用し全てのスイッチに一括で設定を変更する場合

4. [ROOT PASSWORD] を設定します

5. [Save] をクリックし編集内容を保存します

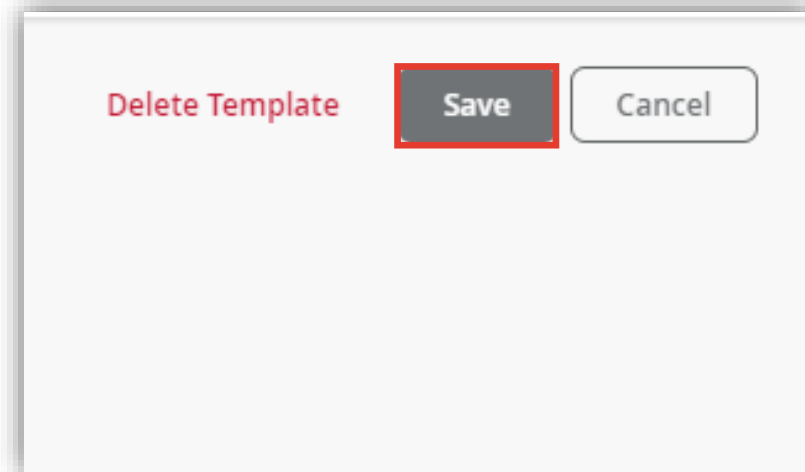


[Reveal] をクリックすると入力内容を確認できます



Root Password  
Juniper [Hide](#)

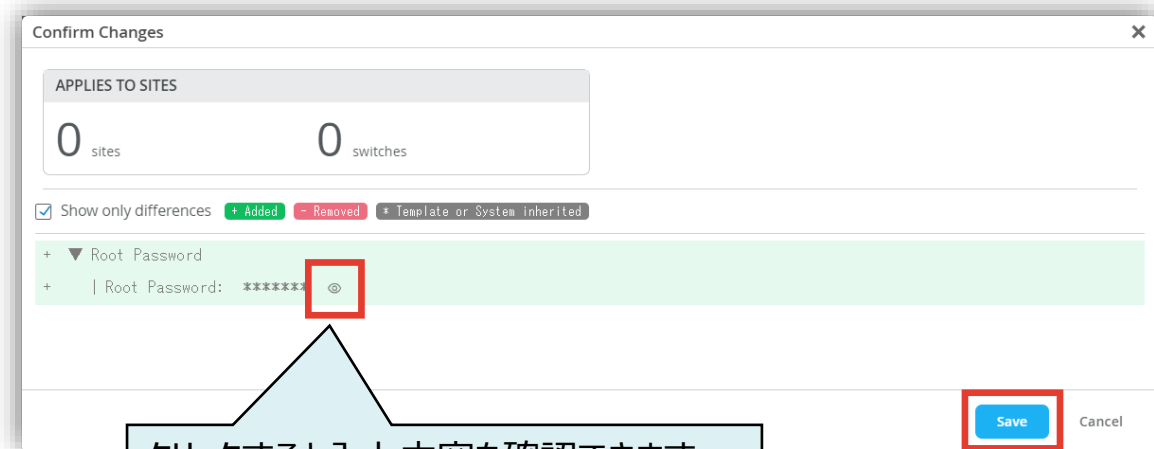
Note: Switch Templates (Organization)、Switch Configuration (Site)、スイッチ個別 (Switches) のいずれにも [Root Password] を定義しない場合、ランダムな root パスワードが設定されます (WebUI/CLI での確認不可)



# Organization レベルの ROOT PASSWORD 設定


テンプレートを使用し全てのスイッチに一括で設定を変更する場合

6. 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



クリックすると入力内容を確認できます

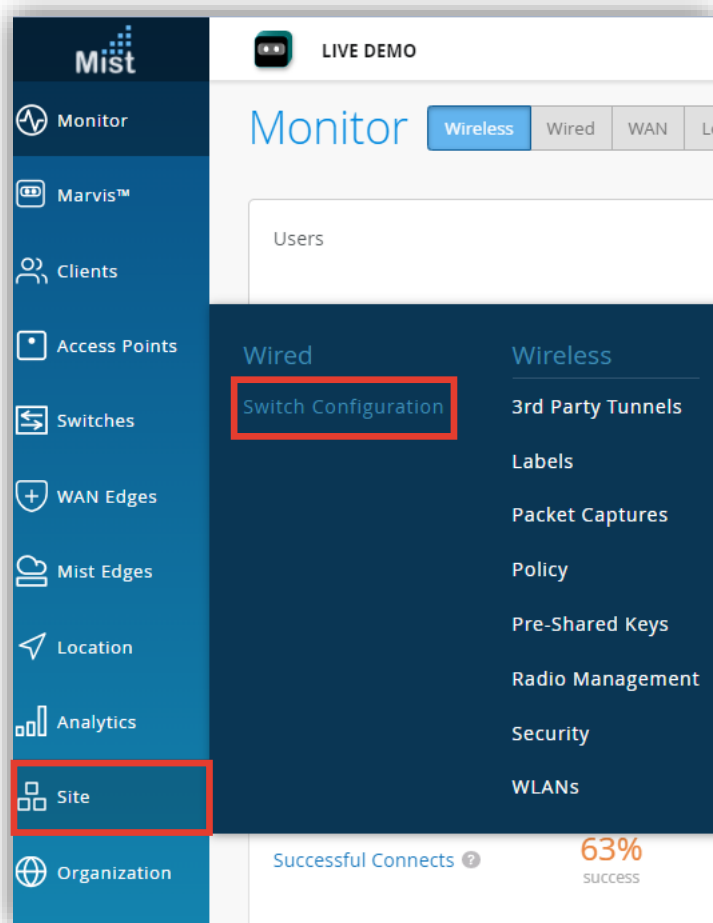
▼ Root Password

| Root Password: Juniper 

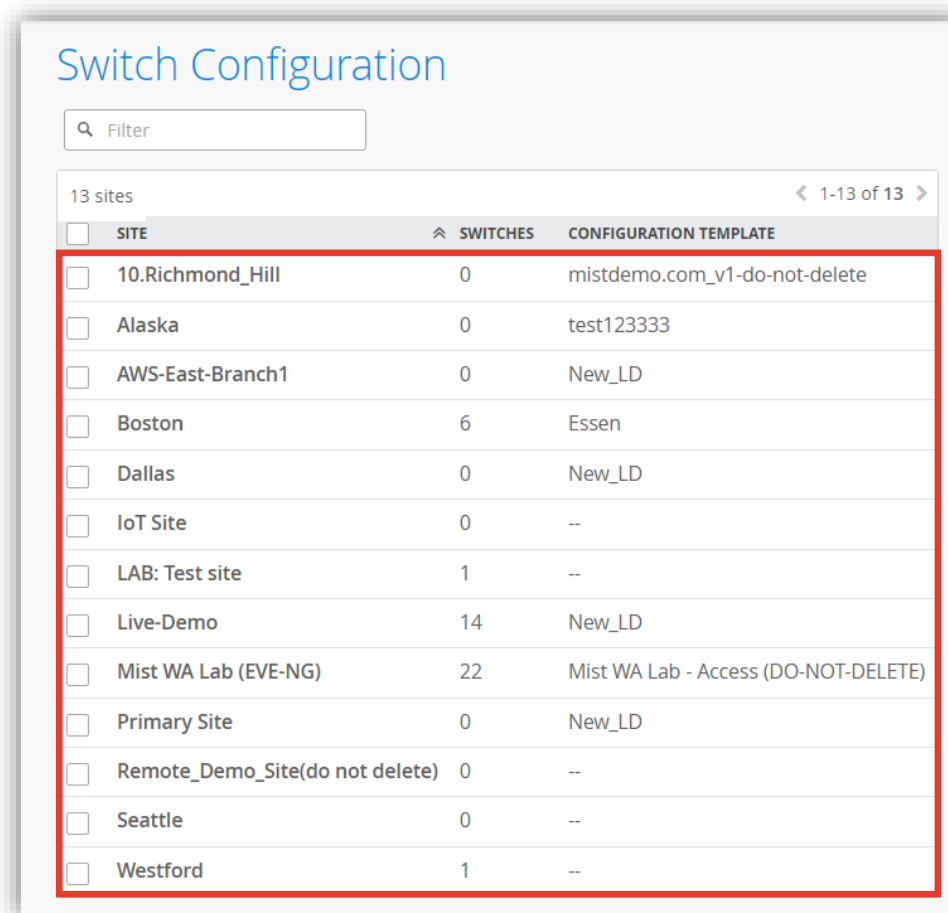
# Site レベルの ROOT PASSWORD 設定

Site ごとに設定を変更する場合

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 ROOT PASSWORD 設定

Site ごとに設定を変更する場合

3. [Management] 内の「ROOT PASSWORD」の項目にて設定を行います

Organization レベルのテンプレート(Organization > Switch Template)を Site に適用している場合、[Override Configuration Template] にチェックを入れることで設定を上書きできます

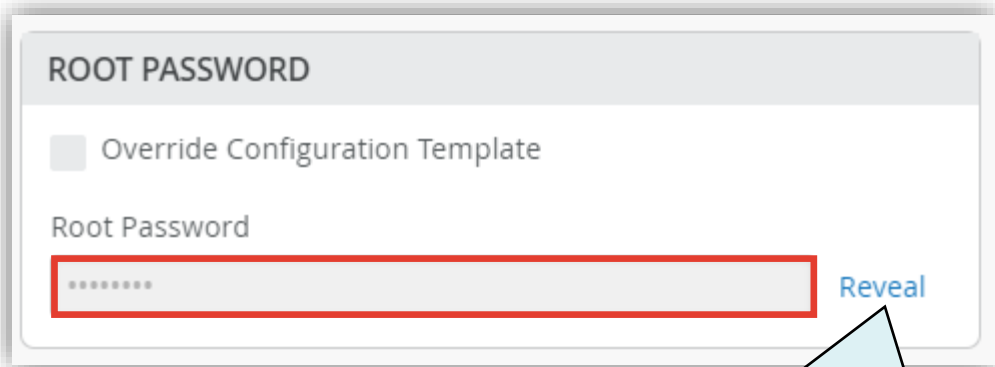
The screenshot shows the Management configuration page with three sections: CONFIGURATION REVERT TIMER, ROOT PASSWORD, and PROTECTION OF ROUTING ENGINE. The ROOT PASSWORD section is highlighted with a blue border, and the Override Configuration Template checkbox is highlighted with a red border. The Override Configuration Template checkbox is currently unchecked. The Root Password field is masked with asterisks and has a 'Reveal' button next to it.

Management		
<b>CONFIGURATION REVERT TIMER</b> ⓘ <input type="checkbox"/> Override Configuration Template Configuration Revert Timer 3	<b>ROOT PASSWORD</b> <input type="checkbox"/> Override Configuration Template Root Password ***** <a href="#">Reveal</a>	<b>PROTECTION OF ROUTING ENGINE</b> ⓘ <input type="checkbox"/> Override Configuration Template Protect Routing Engine <input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled

# Site レベルの ROOT PASSWORD 設定

Site ごとに設定を変更する場合

4. [ROOT PASSWORD] を設定します

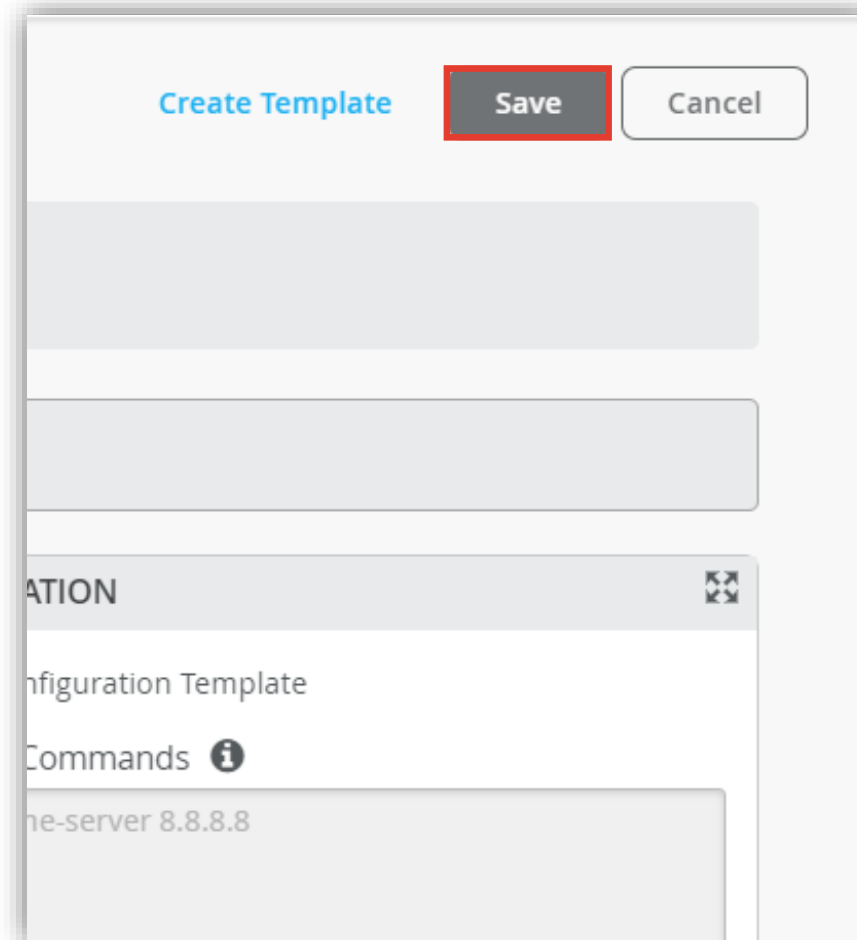


[Reveal] をクリックすると入力内容を確認できます



Note: Switch Templates (Organization)、Switch Configuration (Site)、スイッチ個別 (Switches) のいずれにも [Root Password] を定義しない場合、ランダムな root パスワードが設定されます (WebUI/CLI での確認不可)

5. [Save] をクリックし編集内容を保存します



# スイッチ単位の ROOT PASSWORD 設定

スイッチごとに設定を変更する場合

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 [EX/QFX スイッチ] をクリックします

The screenshot shows the Mist management console interface for switches. The left sidebar has the 'Switches' menu item highlighted with a red box. The main content area displays a summary of switch statistics and a table of individual switches. The table is also highlighted with a red border.

	Status	Name	IP Address	Model	Mist APs	Wireless Clients	Wired Clients	Insights
<input type="checkbox"/>	Unknown	daluu9485ad	3c-8c-93-94-85-ad	EX2300-C-12P	1	1	--	
<input type="checkbox"/>	Disconnected	EVPN-EX4400_Core_1	10.2.2.67	EX4400-48P	0	0	--	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Disconnected	EVPN-EX4400_Core_2	10.2.2.68	EX4400-24MP	0	0	--	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Disconnected	EVPN-EX4400-Access-1	--	EX4400-24P	0	0	--	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Disconnected	EVPN-EX4400-Access2	10.2.2.66	EX4400-24MP	0	0	--	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Connected	IPCLOS-ACC2	10.2.2.47	EX9214	0	0	2	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Connected	IPCLOS-DIST1	10.2.2.46	EX9214	0	0	--	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Connected	IPCLOS-DIST2	10.2.2.43	EX9214	0	0	1	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-a-core-sw01	10.100.1.47	EX4100-48MP	0	0	9	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-b-sw21	10.100.0.212	EX4100-48MP	3	6	10	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-c-sw110	172.16.84.63	EX3400-48P	3	3	4	<a href="#">Switch Insights</a>
<input type="checkbox"/>	Connected	ld-cup-idf-d-desktop	192.168.2.40	EX2300-C-12P	1	0	4	<a href="#">Switch Insights</a>

# スイッチ単位の ROOT PASSWORD 設定

スイッチごとに設定を変更する場合

2. 「Management」の項目にて設定を行います  
Organization/Site レベルのテンプレート(Organization > Switch Template/Site > Switch Configuration) をスイッチに適用している場合 [Override Site/Template Settings] にチェックを入れることで設定を上書きできます
3. [ROOT PASSWORD] を設定します

ROOT PASSWORD

Override Site/Template Settings

Root Password

..... [Reveal](#)

[Reveal] をクリックすると入力内容を確認できます

Root Password

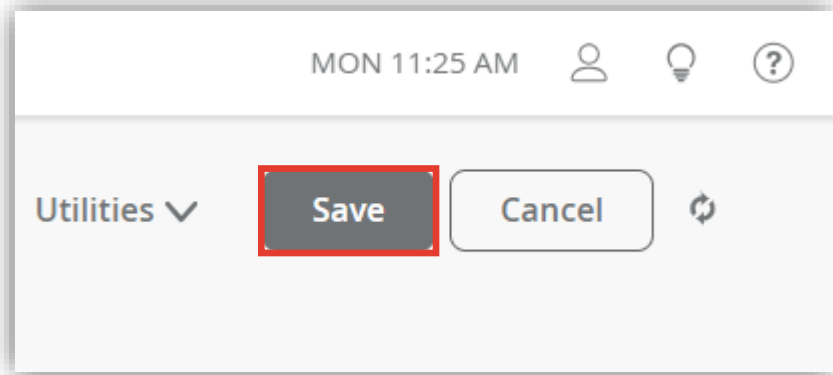
Juniper [Hide](#)

Note: Switch Templates (Organization)、Switch Configuration (Site)、スイッチ個別 (Switches) のいずれにも [Root Password] を定義しない場合、ランダムな root パスワードが設定されます (WebUI/CLI での確認不可)

# スイッチ単位の ROOT PASSWORD 設定

スイッチごとに設定を変更する場合

4. [Save] をクリックして編集内容を保存します



# Thank you

---

JUNIPER  
driven by Mist AI 