



Mist 設定マニュアル

- Wired Assurance -

スイッチへの DNS 設定

ジュニパーネットワークス株式会社
2023年11月 Ver 1.1



はじめに

- ❖ 本マニュアルは、『Wired Assurance におけるスイッチへの DNS 設定』について説明します
- ❖ 手順内容は 2023年11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

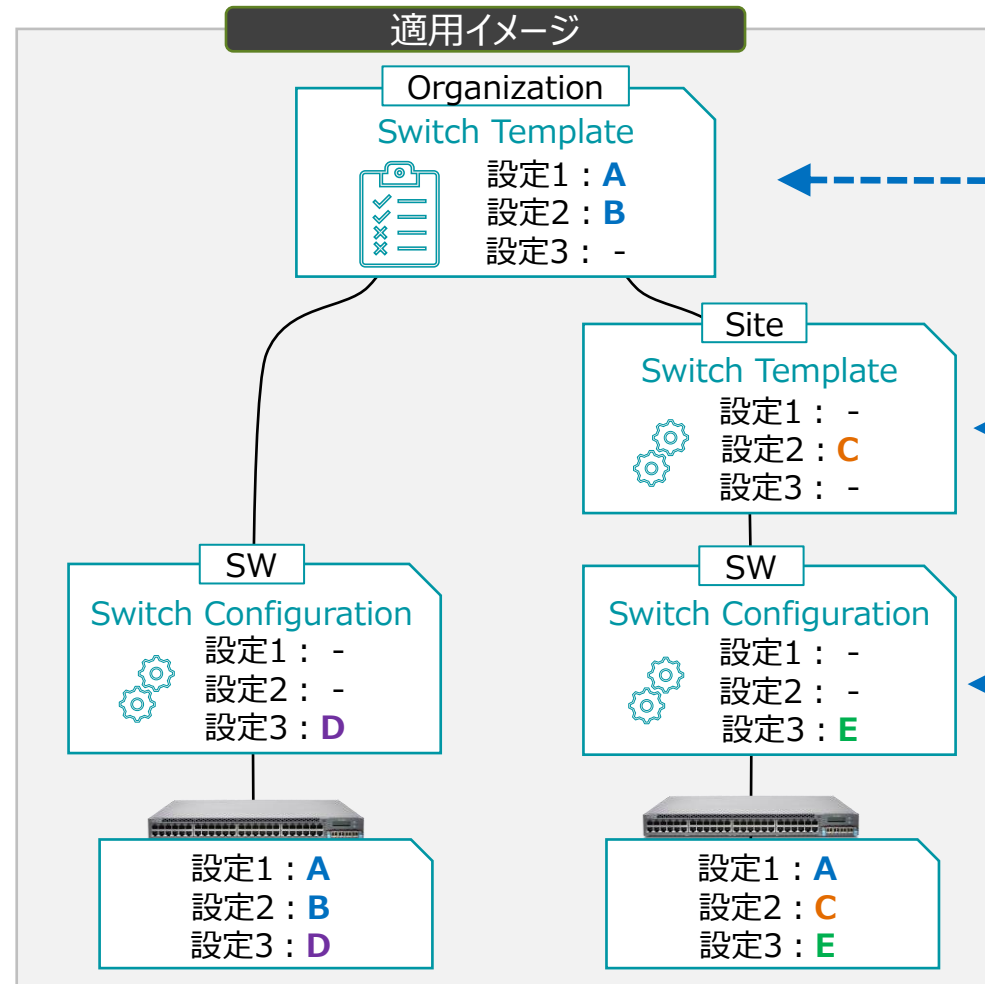
<https://www.juniper.net/jp/ja/local/solution-technical-information/mist.html>

- ❖ **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 レベルの設定

- 選択した複数の Site に紐付くスイッチに対し、Organization 単位で一括設定する場合に使用するテンプレートです

Site レベルの設定

- それぞれの Site に登録されているスイッチに対し、Site 単位で一括設定する場合に使用するテンプレートです
- 同じ設定項目の場合、Organization レベルでの設定は上書きされ、Site レベルの設定が有効になります

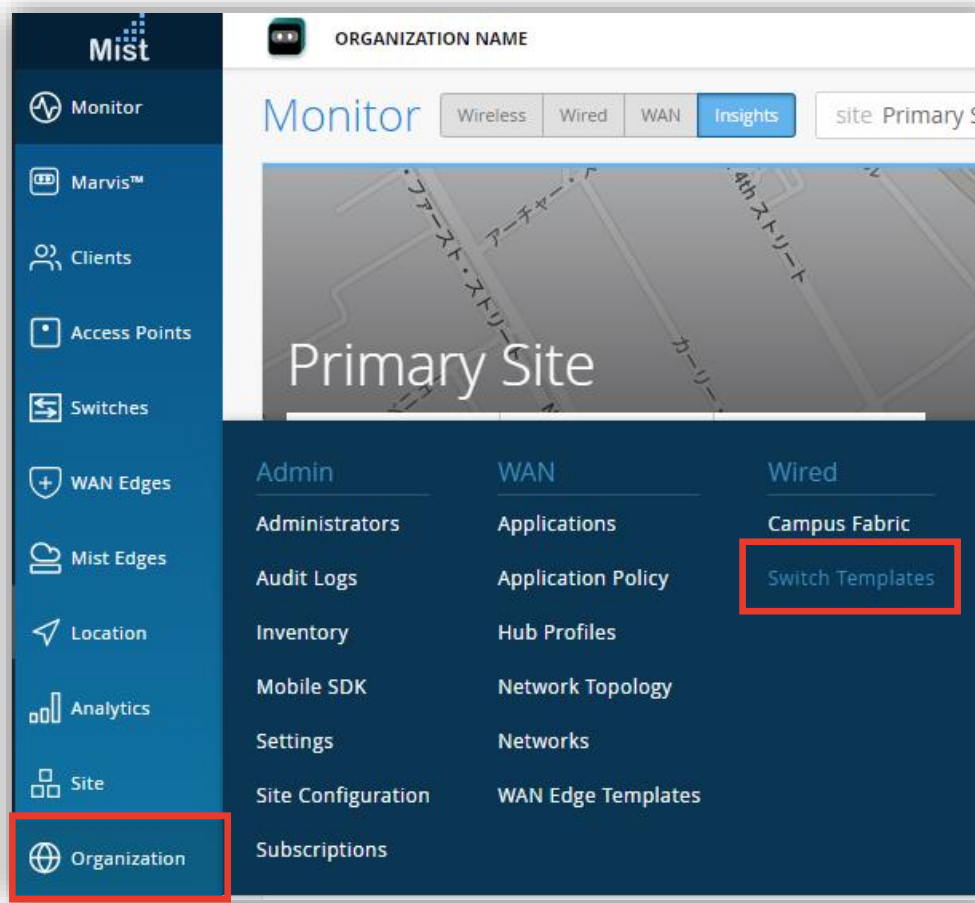
各スイッチ単位の設定

- 各スイッチごとにテンプレートとは異なる設定を行う場合に使用します
- 同じ設定項目の場合、Organization レベルおよび Site レベルでの設定は上書きされ、スイッチ単位の設定が有効になります

Organization レベルの DNS 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

- [Organization] から [Switch Templates] を選択します



- 編集対象の [TEMPLATE] を選択します

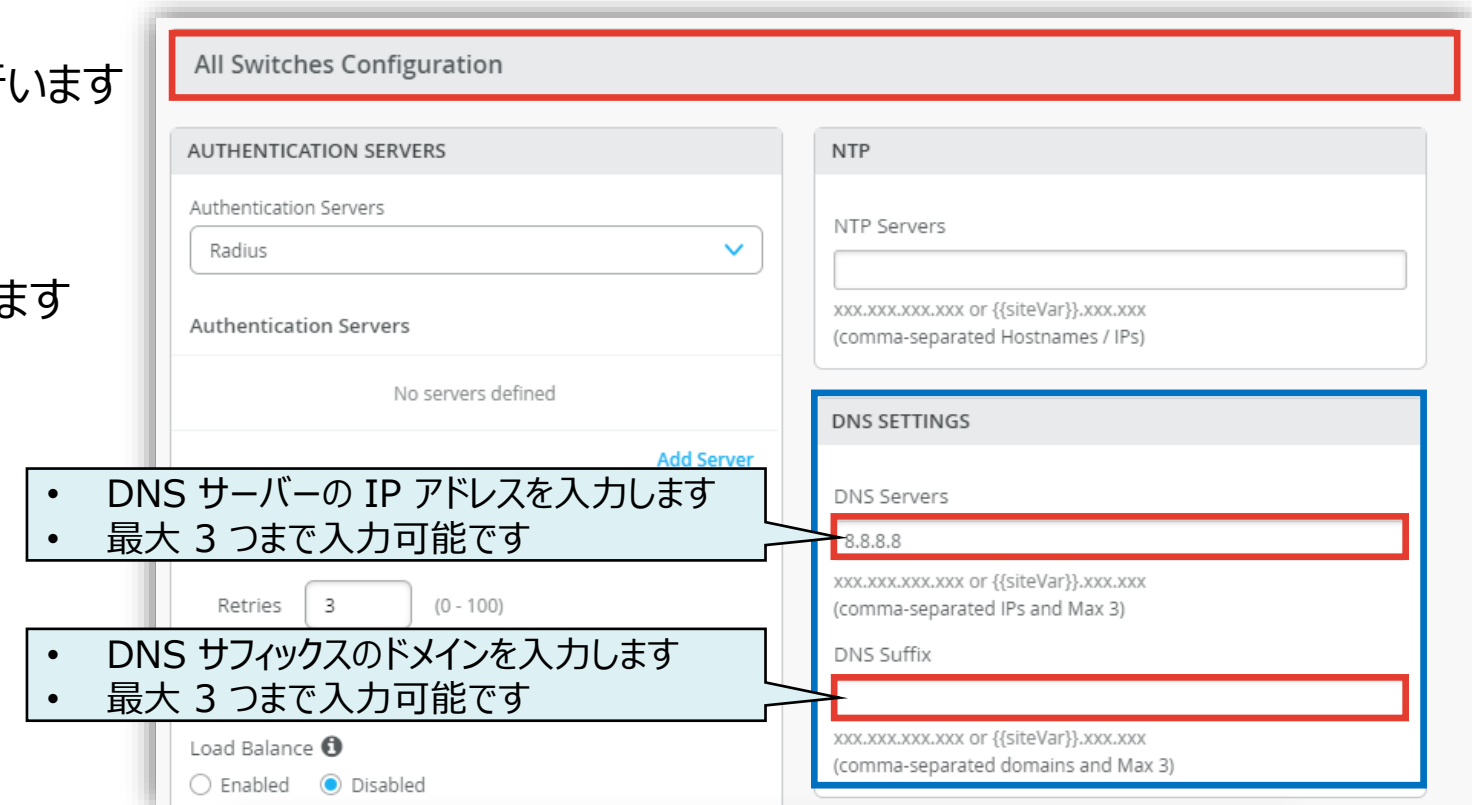
The screenshot shows the 'Switch Templates' management page. It lists three templates: 'Organization Switch Template 2' (selected and highlighted with a red box), 'Clone Template Test', and 'Organization Switch Template 1'. The table includes columns for TEMPLATE, SITES, and SWITCHES.

TEMPLATE	SITES	SWITCHES
Organization Switch Template 2	1	0
Clone Template Test	0	0
Organization Switch Template 1	1	0

Organization レベルの DNS 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

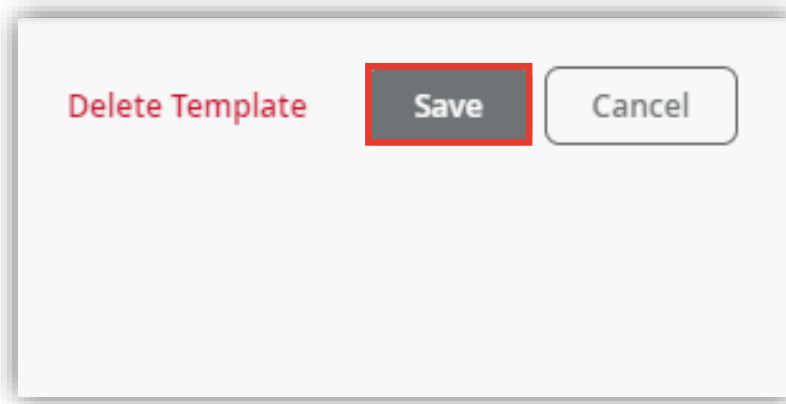
3. [All Switches Configuration] 内の「DNS SETTINGS」の項目にて設定を行います
4. 「DNS Servers」及び「DNS Suffix」の情報をそれぞれ入力します
複数登録する場合は「,(カンマ)」で区切ります



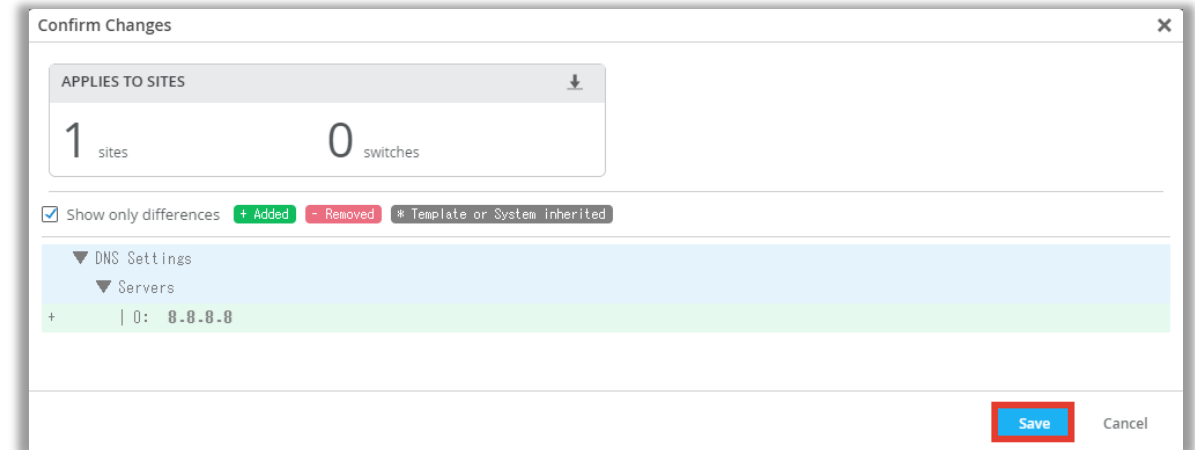
Organization レベルの DNS 設定

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

5. [Save] をクリックし編集内容を保存します



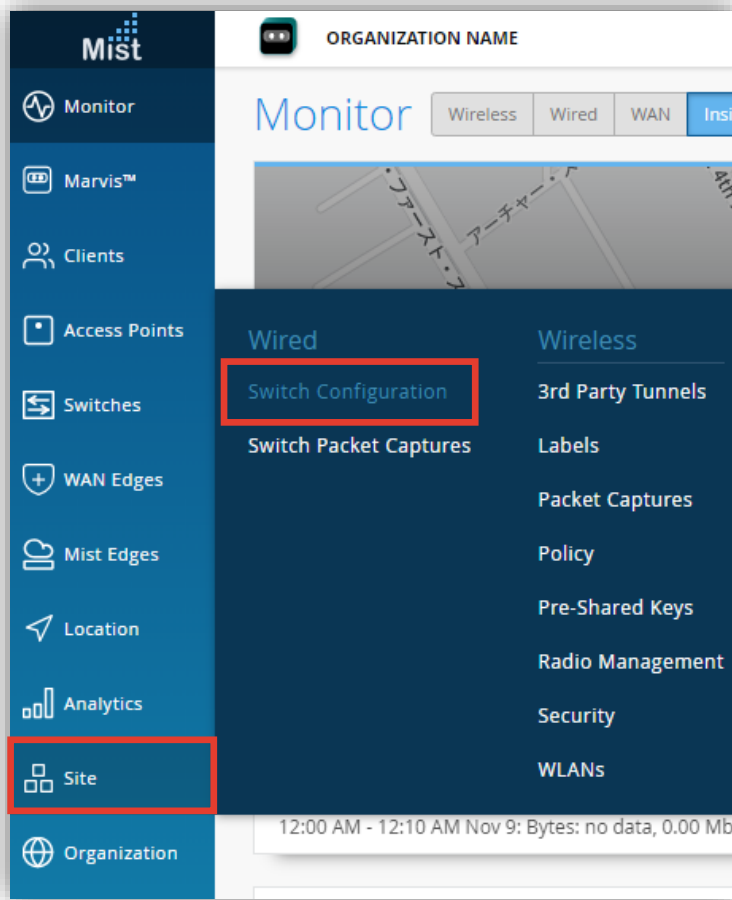
6. 変更の差分が表示されるので、確認して再度 [Save] をクリックします



Site レベルの DNS 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

The screenshot shows the "Switch Configuration" page. At the top, there is a search bar labeled "Filter". Below it, a message says "2 sites" with arrows for navigation. A table lists two entries:

SITE	SWITCHES	CONFIGURATION TEMPLATE
Primary Site	0	Organization Switch Template 2
Site1	0	Organization Switch Template 1

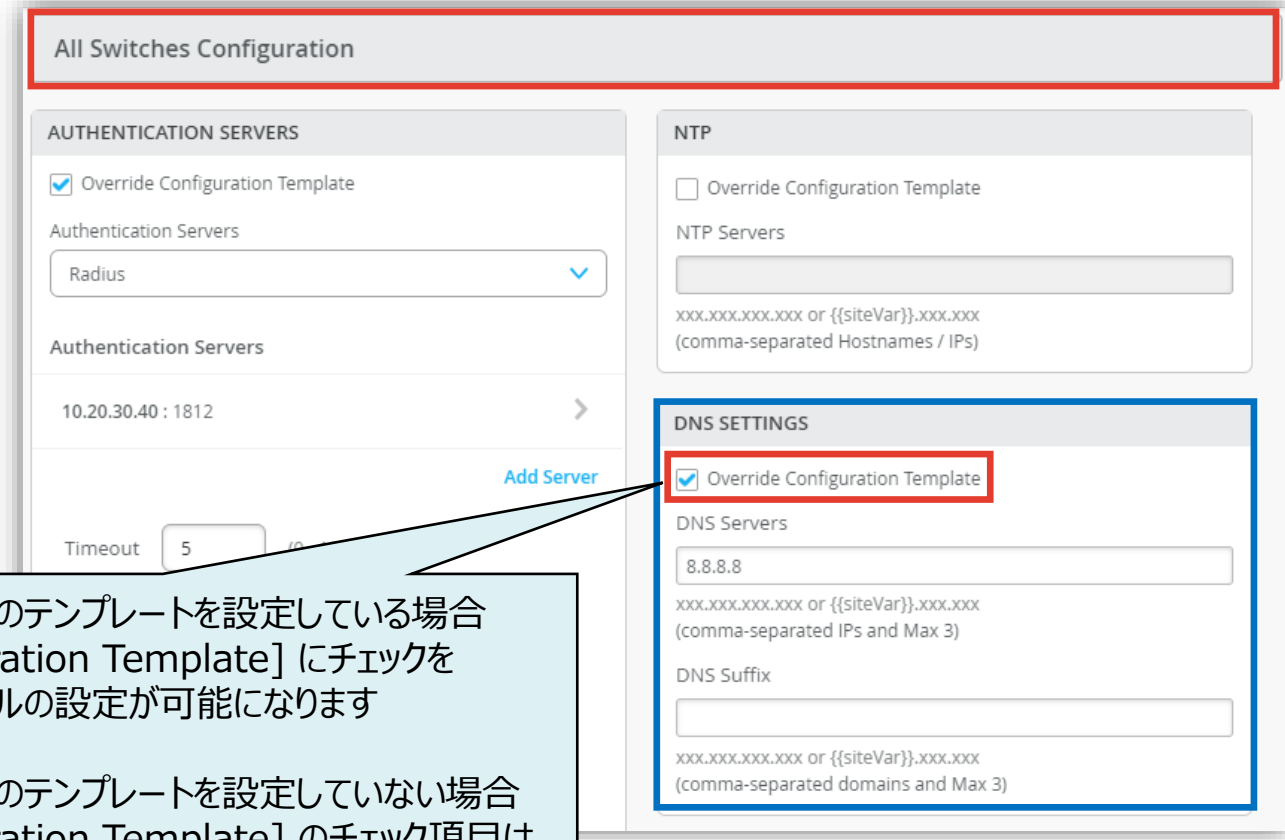
Site レベルの DNS 設定

Site ごとに設定を変更する場合

3. [All Switches Configuration] 内の「DNS SETTINGS」の項目にて設定を行います
4. 既に Site に対し Organization レベルのテンプレート (Switch Templates) を設定している場合、入力欄がグレーアウトされています

Switch Templates を上書きする場合は
[Override Configuration Template]
にチェックを入れます

- Organization レベルのテンプレートを設定している場合
[Override Configuration Template] にチェックを入れることで Site レベルの設定が可能になります
- Organization レベルのテンプレートを設定していない場合
[Override Configuration Template] のチェック項目は表示されません



Site レベルの DNS 設定

Site ごとに設定を変更する場合

5. 「DNS Servers」及び「DNS Suffix」の情報をそれぞれ入力します
複数登録する場合は「,(カンマ)」で区切ります

DNS SETTINGS

Override Configuration Template

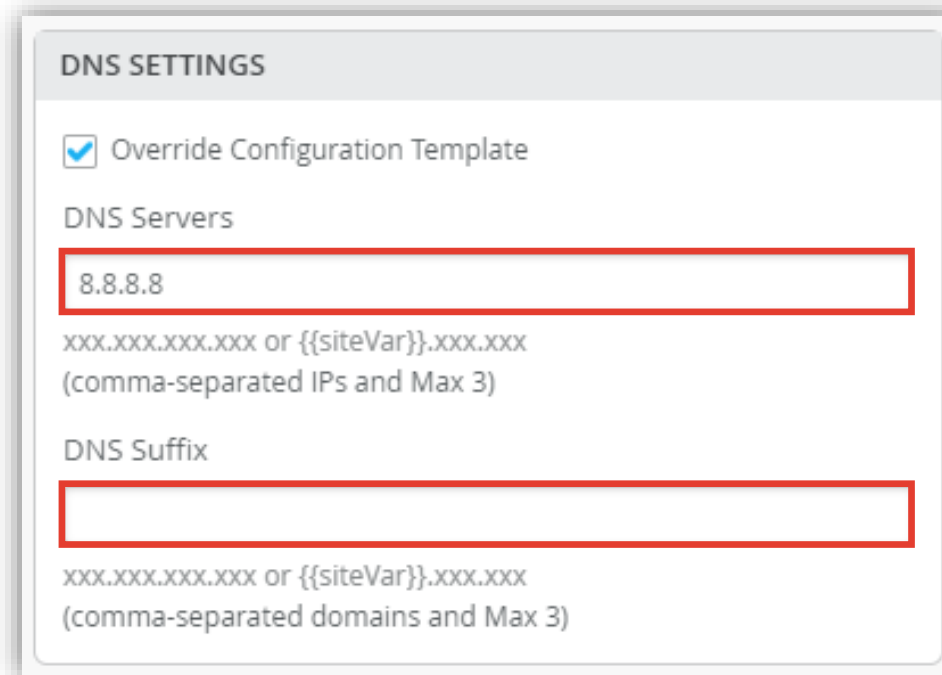
DNS Servers

8.8.8.8

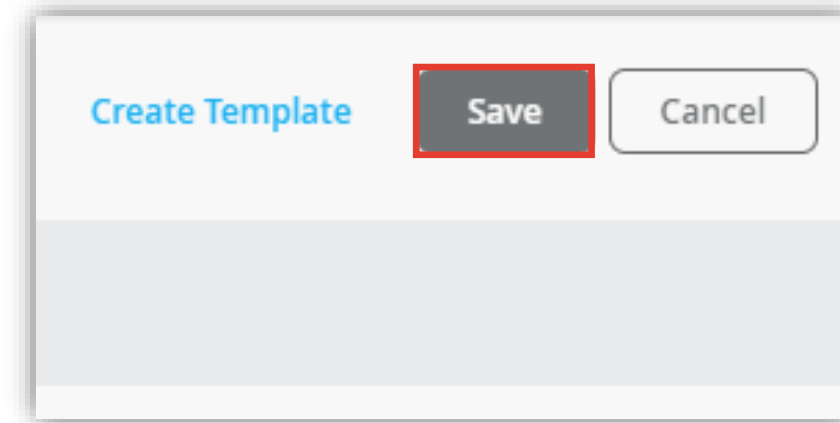
xxx.xxx.xxx.xxx or {{siteVar}}.xxx.xxx
(comma-separated IPs and Max 3)

DNS Suffix

xxx.xxx.xxx.xxx or {{siteVar}}.xxx.xxx
(comma-separated domains and Max 3)



6. [Save] をクリックし編集内容を保存します



スイッチ単位の DNS 設定

スイッチごとに設定を変更する場合

- 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

LIVE DEMO

FRI 11:31 AM

14 Switches

site Live-Demo

List Topology Location

11:31:07 AM (updates every 3 minutes)

Inventory

Cloud Connected Switches: 13

Discovered Switch: 1

Wired Clients: 47

Total Allocated AP Power: 230 W

Metrics:

- 67% Switch-AP Affinity
- 88% PoE Compliance
- 100% VLANs
- 82% Version Compliance
- > 99% Switch Uptime
- 79% Config Success

	Status	Name	IP Address	Model	Mist APs	Wireless Clients	Wired Clients	Insights
<input type="checkbox"/>	Unknown	28b82943780d	--	EX2300-C-12P	2	0	--	Switch Insights
<input type="checkbox"/>	Connected	EVPN-EX4400_Core_1	172.16.254.2	EX4400-48P	0	0	6	Switch Insights
<input type="checkbox"/>	Disconnected	EVPN-EX4400_Core_2	--	EX4400-24MP	0	0	--	Switch Insights
<input type="checkbox"/>	Disconnected	EVPN-EX4400-Access-1	--	EX4400-24P	0	0	--	Switch Insights
<input type="checkbox"/>	Disconnected	EVPN-EX4400-Access2	--	EX4400-24MP	0	0	--	Switch Insights
<input type="checkbox"/>	Connected	Id-cup-idf-a-core	10.100.1.47	EX4100-48MP	1	0	8	Switch Insights
<input type="checkbox"/>	Connected	Id-cup-idf-bb	10.100.0.212	EX4100-48MP	3	6	10	Switch Insights

スイッチ単位の DNS 設定

スイッチごとに設定を変更する場合

2. DNS の項目にて設定を行います

[Override Site/Template Settings] に
チェックを入れます

「DNS Servers」及び「DNS Suffix」の
情報をそれぞれ入力します
複数登録する場合は「,(カンマ)」で区切ります

DNS SETTINGS

Override Site/Template Settings

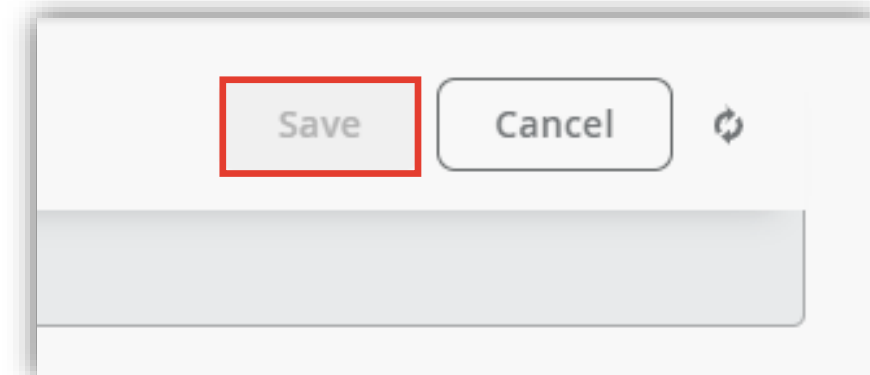
DNS Servers

xxx.xxx.xxx.xxx or {{siteVar}}.xxx.xxx
(comma-separated IPs and Max 3)

DNS Suffix

xxx.xxx.xxx.xxx or {{siteVar}}.xxx.xxx
(comma-separated domains and Max 3)

3. [Save] をクリックし編集内容を保存します



Thank you

