#### Mist 設定マニュアル

- Site Configuration -

## BLE を利用した位置情報サービスの設定

**ジュニパーネットワークス株式会社** 2024年8月 Ver 1.1





- ◆ 本マニュアルは、『BLE を利用した位置情報サービスの設定』について説明します
- ◆ 手順内容は 2024年8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 <u>https://www.mist.com/documentation/category/product-updates/</u>
- ◆ 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 <u>https://www.mist.com/documentation/</u>
- ◆ 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 <u>https://www.juniper.net/jp/ja/local/solution-technical-information/mist.html</u>
- ☆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

### BLE を利用した位置情報サービスの設定

1. [Organization] から [Site Configuration] を 選択します

Juniper Mist	ORGANIZATION NAME				
🚯 Monitor	Monitor 🔤	ireless Wired WAN Insi	ghts site Primary		
œ Marvis™	L.	HX P	z V		
တို Clients	At Print				
Access Points	Primary Site				
Switches					
+ WAN Edges	Admin	WAN	Wired		
Mist Edges	Administrators	Applications	Campus Fabric		
	Audit Logs	Application Policy	Switch Templates		
🗸 Location	Inventory	Hub Profiles			
	Mobile SDK	Network Topology			
	Settings	Networks			
Site	Site Configuration	WAN Edge Templates			
Organization	Subscriptions				

2. BLE を利用した位置情報サービスの設定する Site を 選択します

ORGANIZA	TION NAME			
5 Sites				
<b>Q</b> Filter				
Name 😞	Country	RF Template	Time Zone	Address
hands-on-1	Japan		Asia/Tokyo	日本、〒163-1
hands-on-2	Japan		Asia/Tokyo	日本、〒163-1
hands-on-3	Japan		Asia/Tokyo	日本、〒163-1
hands-on-4	Japan		Asia/Tokyo	日本、〒163-1
Primary Site	United States		America/Los_Angeles	

#### BLE を利用した位置情報サービスの設定

3. BLE を利用した位置情報サービスの設定は「Bluetooth based Location Services」で行います 設定を有効にする場合は、[vBLE Engagement] と [Asset Visibility] にチェックを入れます



#### BLE を利用した位置情報サービスの設定

4. [Save] をクリックし変更内容を保存します

Change language (en) 👻 WED 11:28 AM 🖉 💡 🕐
Delete Site Clone Site Cancel



# Thank you

