

Mist 設定マニュアル

- WLAN -

ジオフェンスの設定

ジュニパーネットワークス株式会社
2024年10月 Ver 1.1

JUNIPER 
driven by Mist AI

はじめに

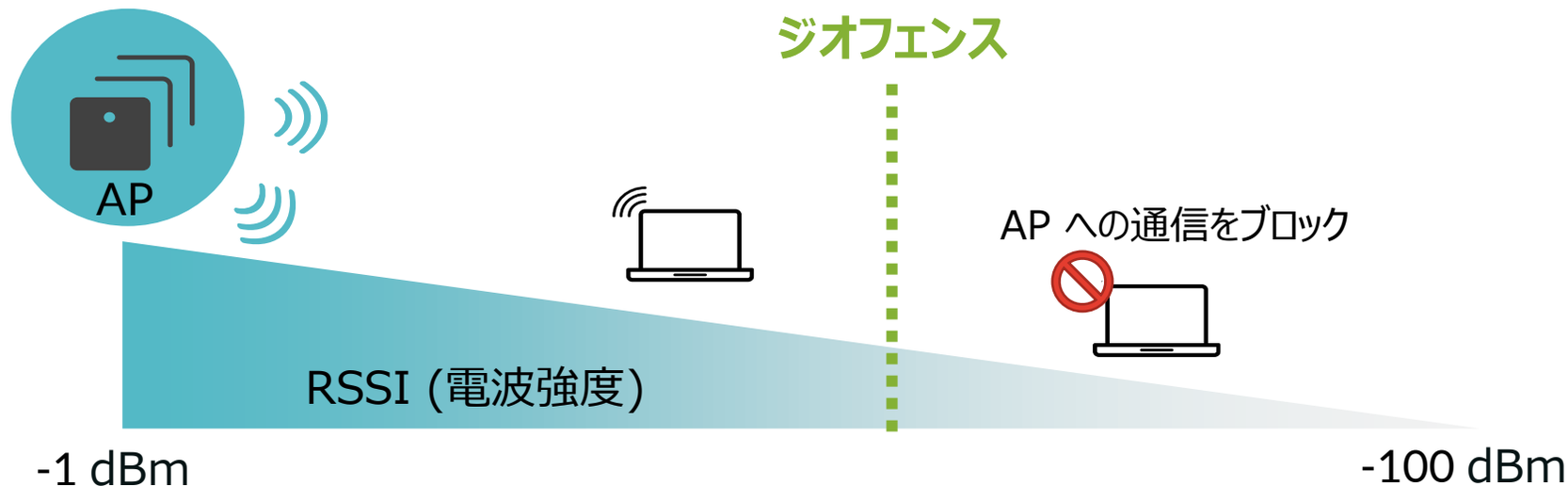
- ❖ 本マニュアルは、『ジオフェンスの設定』について説明します
- ❖ 手順内容は 2024年10月 時点の Mist Cloud にて確認を実施しております
実際の画面と表示が異なる場合は以下のアップデート情報をご確認ください
<https://www.mist.com/documentation/category/product-updates/>
- ❖ 設定内容やパラメータは導入する環境や構成によって異なります
各種設定内容の詳細は下記リンクよりご確認ください
<https://www.mist.com/documentation/>
- ❖ 他にも多数の Mist 日本語マニュアルを「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

ジオフェンスの概要

ジオフェンスとは、カバレッジエリア内とエリア外を分ける仮定の境界線です

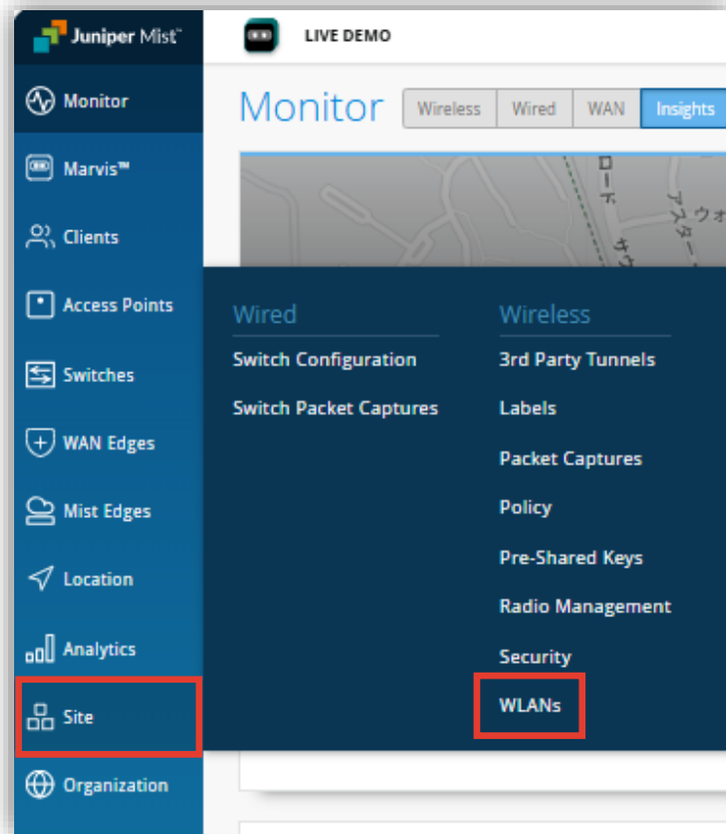
ジオフェンスの設定により、指定した RSSI (電波強度)を下回っているクライアントに対して接続をブロックすることができます
敷地の外からでも通信ができてしまう場所にジオフェンスを設定することで、敷地外からの通信をブロックするように調整します

既に AP との通信が成立しているクライアントは、後からジオフェンスを設定し RSSI が下回ったとしても、ブロックはされません
そのため、サービスを開始する前にジオフェンスの設定を行います

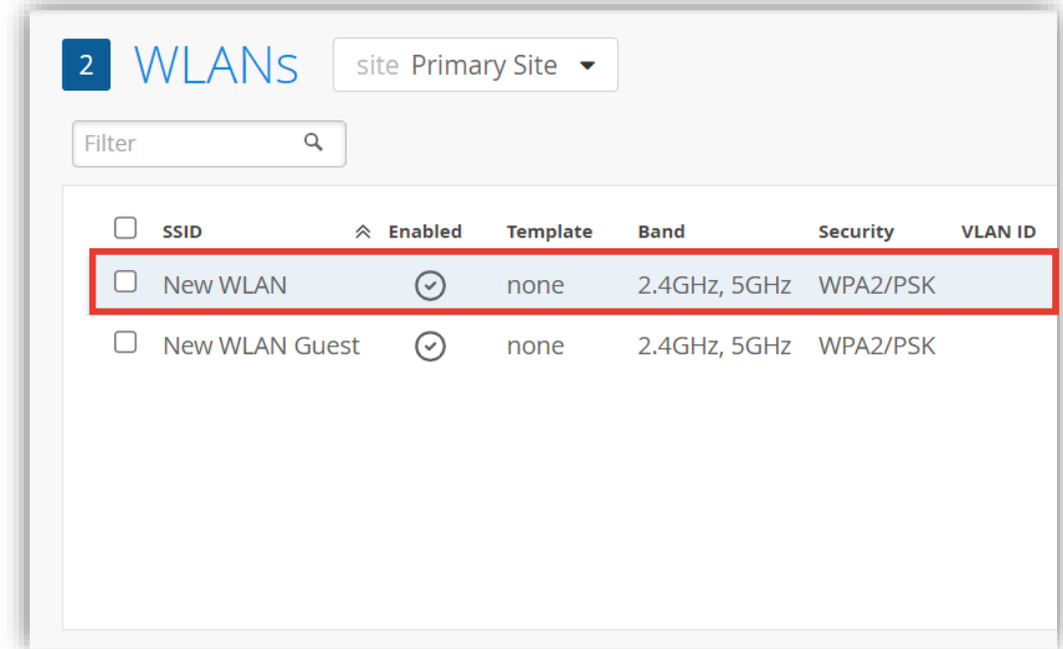


ジオフェンスの設定

1. [Site] から [WLANs] をクリックします



2. 編集する無線 LAN を選択します



ジオフェンスの設定

3. ジオフェンスは、「Geofence」の項目にて設定を行います
各周波数ごとにチェックボックスをクリックし設定を有効にし、RSSI 値を入力します

Geofence

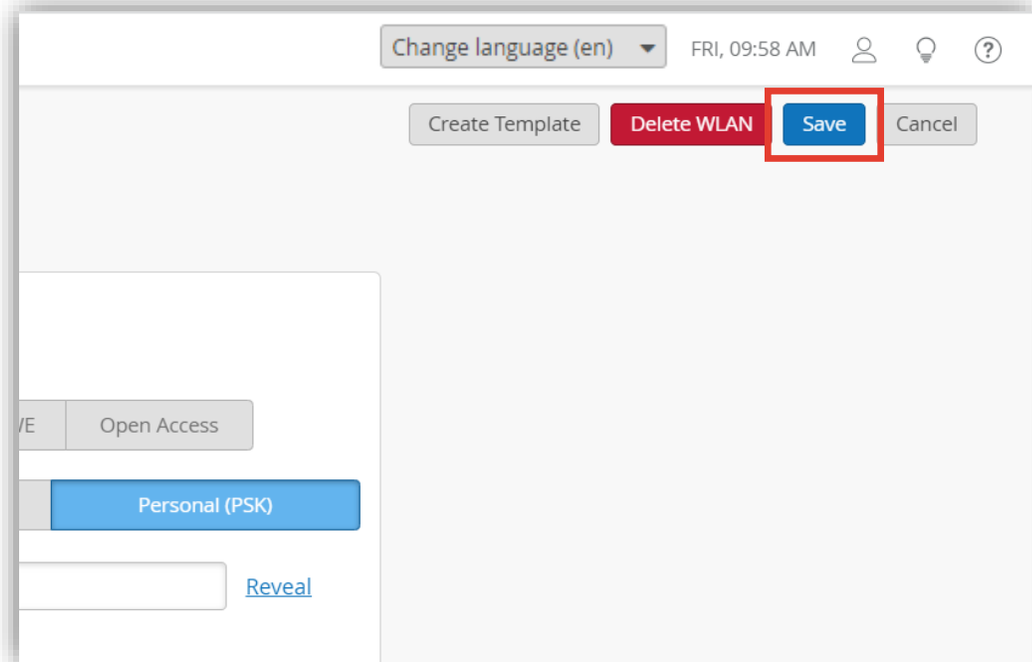
<input type="checkbox"/>	Minimum client RSSI (2.4G)	0
<input type="checkbox"/>	Minimum client RSSI (5G)	0
<input type="checkbox"/>	Minimum client RSSI (6G)	0

Block clients having RSSI below the minimum

RSSI 値は -1dBm から -100dBm の間で設定します

ジオフェンスの設定

4. [Save] をクリックし変更内容を保存します



Thank you

JUNIPER
driven by Mist AI 