

# Mist 運用マニュアル

## 周囲のアクセスポイント, SSID情報 確認手順

---

ジュニパーネットワークス株式会社  
2021年7月 Ver 1.0

JUNIPER   
driven by Mist AI

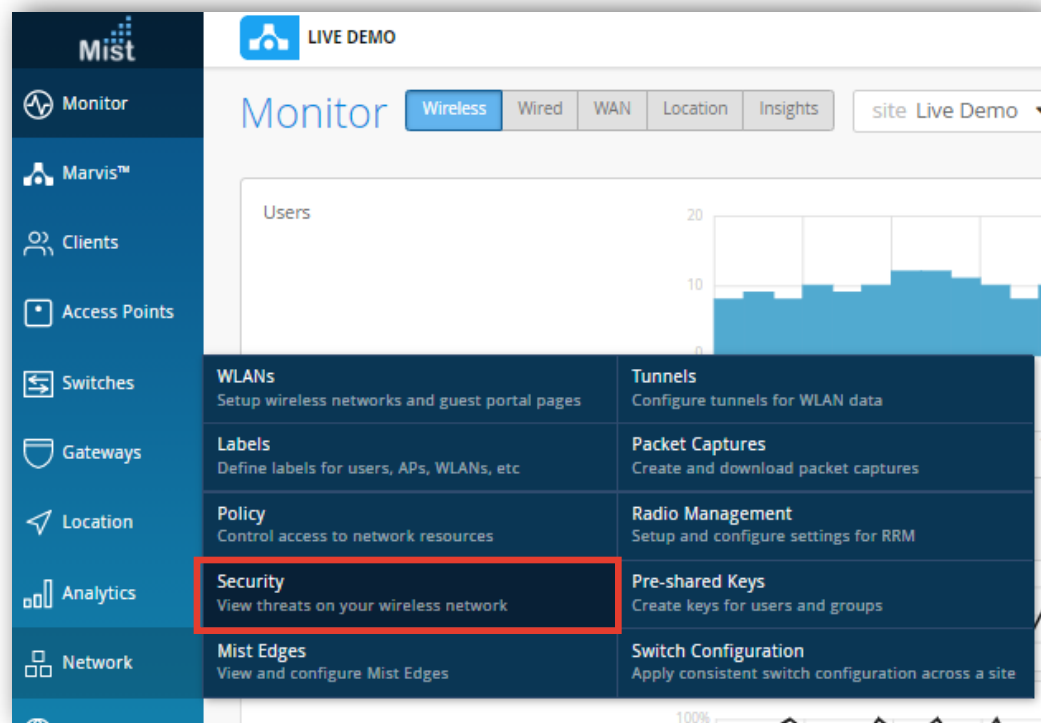
# はじめに

- ❖ 本マニュアルは、『周囲のアクセスポイント, SSID情報の確認手順』について説明します
- ❖ 手順内容は 2021年7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下さい  
<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>

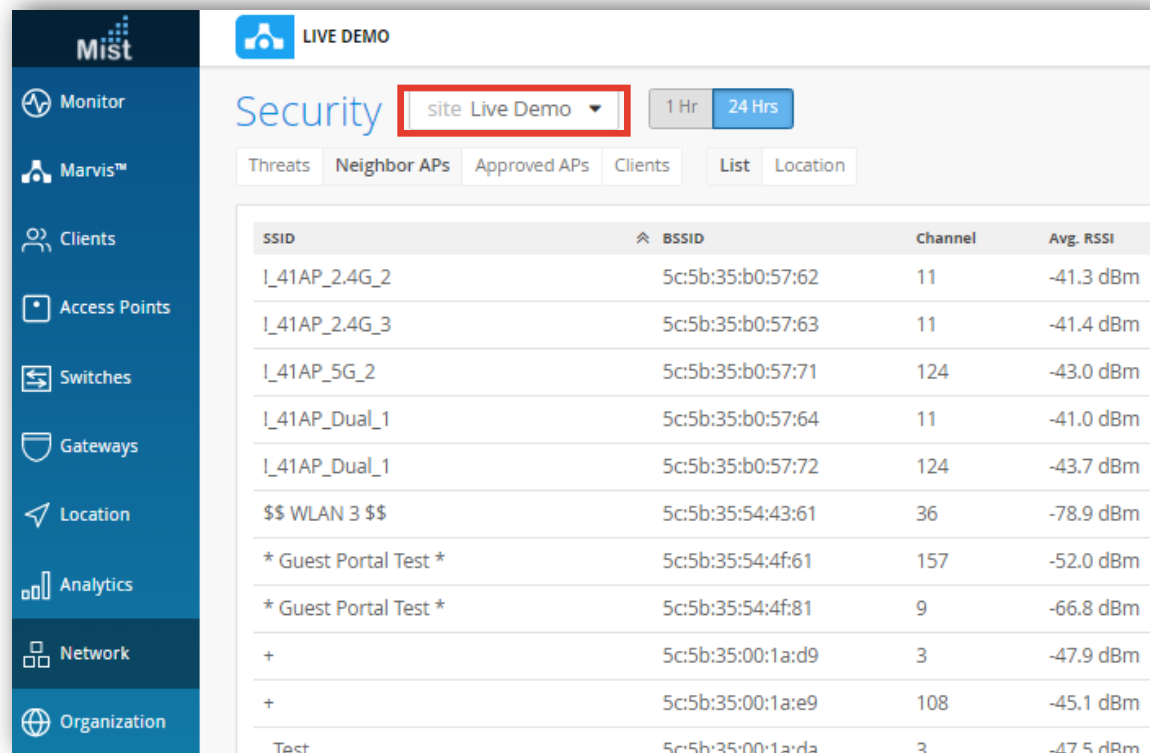
- 運用ケース(例)  
周囲のアクセスポイント, SSID情報を確認したい時

# 周囲のアクセスポイント, SSID情報 確認

1. [Network] から [Security]をクリックします



2. [site] から 対象拠点(site name)を選択します



# 周囲のアクセスポイント, SSID情報 確認

3. [Neighbor APs]をクリックし、周囲のアクセスポイント, SSID情報などを確認します

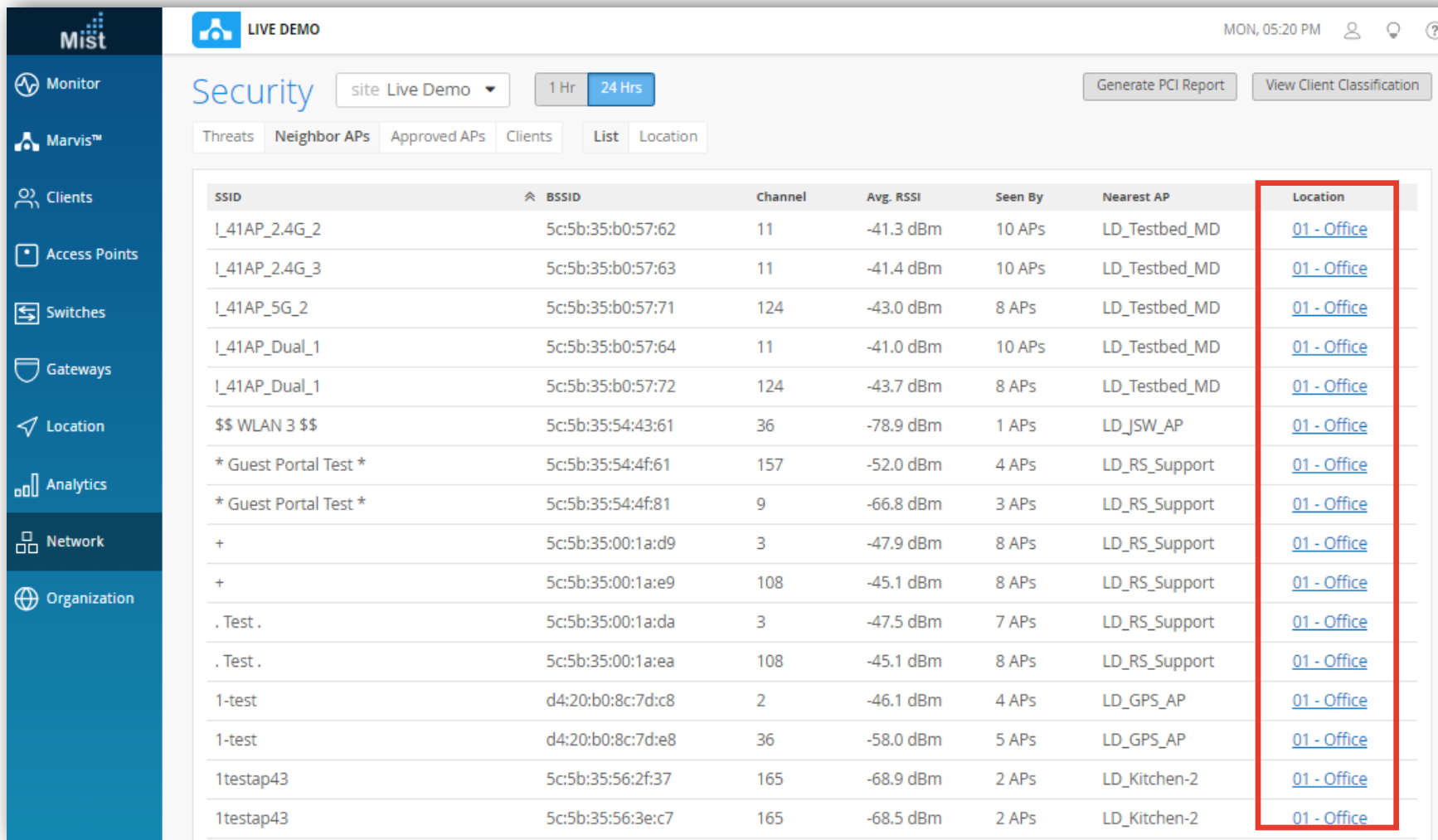
時間帯を絞る事も可能です

周囲のアクセスポイント, SSID, Channelなど確認出来ます

SSID	BSSID	Channel	Avg. RSSI	Seen By	Nearest AP	Location
I_41AP_2.4G_2	5c:5b:35:b0:57:62	11	-41.3 dBm	10 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
I_41AP_2.4G_3	5c:5b:35:b0:57:63	11	-41.4 dBm	10 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
I_41AP_5G_2	5c:5b:35:b0:57:71	124	-43.0 dBm	8 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
I_41AP_Dual_1	5c:5b:35:b0:57:64	11	-41.0 dBm	10 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
I_41AP_Dual_1	5c:5b:35:b0:57:72	124	-43.7 dBm	8 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
\$\$ WLAN 3 \$\$	5c:5b:35:54:43:61	36	-78.9 dBm	1 APs	LD_JSW_AP	<a href="#">01 - Office</a>
* Guest Portal Test *	5c:5b:35:54:4f:61	157	-52.0 dBm	4 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
* Guest Portal Test *	5c:5b:35:54:4f:81	9	-66.8 dBm	3 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
+	5c:5b:35:00:1a:d9	3	-47.9 dBm	8 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
+	5c:5b:35:00:1a:e9	108	-45.1 dBm	8 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
. Test .	5c:5b:35:00:1a:da	3	-47.5 dBm	7 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
. Test .	5c:5b:35:00:1a:ea	108	-45.1 dBm	8 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
1-test	d4:20:b0:8c:7d:c8	2	-46.1 dBm	4 APs	LD_GPS_AP	<a href="#">01 - Office</a>
1-test	d4:20:b0:8c:7d:e8	36	-58.0 dBm	5 APs	LD_GPS_AP	<a href="#">01 - Office</a>
1testap43	5c:5b:35:56:2f:37	165	-68.9 dBm	2 APs	LD_Kitchen-2	<a href="#">01 - Office</a>
1testap43	5c:5b:35:56:3e:c7	165	-68.5 dBm	2 APs	LD_Kitchen-2	<a href="#">01 - Office</a>

# 周囲のアクセスポイント, SSID情報 確認

4. 位置情報を確認したい場合は、Location列のリンクをクリックします



The screenshot displays the Mist Security interface for a 'Live Demo' site. The 'Location' column in the table is highlighted with a red box, indicating that clicking these links will provide location information for the detected access points.

SSID	BSSID	Channel	Avg. RSSI	Seen By	Nearest AP	Location
I_41AP_2.4G_2	5c:5b:35:b0:57:62	11	-41.3 dBm	10 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
I_41AP_2.4G_3	5c:5b:35:b0:57:63	11	-41.4 dBm	10 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
I_41AP_5G_2	5c:5b:35:b0:57:71	124	-43.0 dBm	8 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
I_41AP_Dual_1	5c:5b:35:b0:57:64	11	-41.0 dBm	10 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
I_41AP_Dual_1	5c:5b:35:b0:57:72	124	-43.7 dBm	8 APs	LD_Testbed_MD	<a href="#">01 - Office</a>
\$\$ WLAN 3 \$\$	5c:5b:35:54:43:61	36	-78.9 dBm	1 APs	LD_JSW_AP	<a href="#">01 - Office</a>
* Guest Portal Test *	5c:5b:35:54:4f:61	157	-52.0 dBm	4 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
* Guest Portal Test *	5c:5b:35:54:4f:81	9	-66.8 dBm	3 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
+	5c:5b:35:00:1a:d9	3	-47.9 dBm	8 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
+	5c:5b:35:00:1a:e9	108	-45.1 dBm	8 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
. Test .	5c:5b:35:00:1a:da	3	-47.5 dBm	7 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
. Test .	5c:5b:35:00:1a:ea	108	-45.1 dBm	8 APs	LD_RS_Support	<a href="#">01 - Office</a>
1-test	d4:20:b0:8c:7d:c8	2	-46.1 dBm	4 APs	LD_GPS_AP	<a href="#">01 - Office</a>
1-test	d4:20:b0:8c:7d:e8	36	-58.0 dBm	5 APs	LD_GPS_AP	<a href="#">01 - Office</a>
1testap43	5c:5b:35:56:2f:37	165	-68.9 dBm	2 APs	LD_Kitchen-2	<a href="#">01 - Office</a>
1testap43	5c:5b:35:56:3e:c7	165	-68.5 dBm	2 APs	LD_Kitchen-2	<a href="#">01 - Office</a>

# 周囲のアクセスポイント, SSID情報 確認

## 5. 位置情報を確認します

The screenshot displays the Juniper Security interface. At the top, there are tabs for 'Threats', 'Neighbor APs', 'Approved APs', 'Clients', 'List', and 'Location'. The 'Location' tab is active, showing a floorplan of an office building. A callout box points to a specific AP on the floorplan with the MAC address 66:68:9c:54:c3:e3. To the right, a 'Neighbor APs' list is shown, with one AP selected. Below the list, a 'Selected AP' table provides details for the chosen AP.

Neighbor APs	
5c:5b:35:b0:57:62	L_41AP_2.4G_2
5c:5b:35:b0:57:63	L_41AP_2.4G_3
5c:5b:35:b0:57:71	L_41AP_5G_2
5c:5b:35:b0:57:64	L_41AP_Dual_1
5c:5b:35:b0:57:72	L_41AP_Dual_1
5c:5b:35:54:43:61	\$\$ WLAN 3 \$\$
5c:5b:35:54:4f:61	* Guest Portal Test *
5c:5b:35:54:4f:81	* Guest Portal Test *
5c:5b:35:00:1a:d9	

Selected AP	
BSSID	5c:5b:35:b0:57:62
SSID	L_41AP_2.4G_2
Avg. RSSI	-45.7 dBm
Channel	11
Seen By	10 APs

位置情報を確認出来ます

アクセスポイント一覧を確認出来ます

選択しているアクセスポイントの情報を確認出来ます

# Thank you

---

JUNIPER  
driven by Mist AI 