

Mist 運用マニュアル

アクセスポイント 接続クライアント 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



はじめに

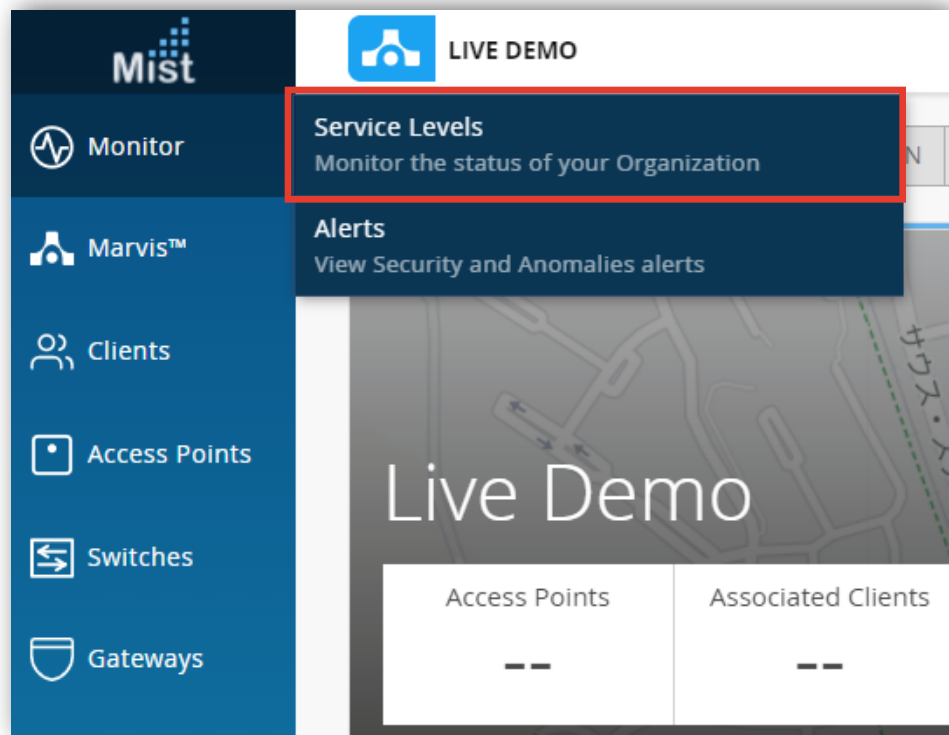
- ❖ 本マニュアルは、『アクセスポイント 接続クライアント 確認手順』について説明します
- ❖ 手順内容は 2021年7月 時点の Mist Cloud にて確認を実施しております
実際の画面と表示が異なる場合は以下のアップデート情報をご確認下さい
<https://www.mist.com/documentation/category/product-updates/>
- ❖ 設定内容やパラメータは導入する環境や構成によって異なります
各種設定内容の詳細は下記リンクよりご確認ください
<https://www.mist.com/documentation/>
- ❖ 他にも多数の Mist 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)

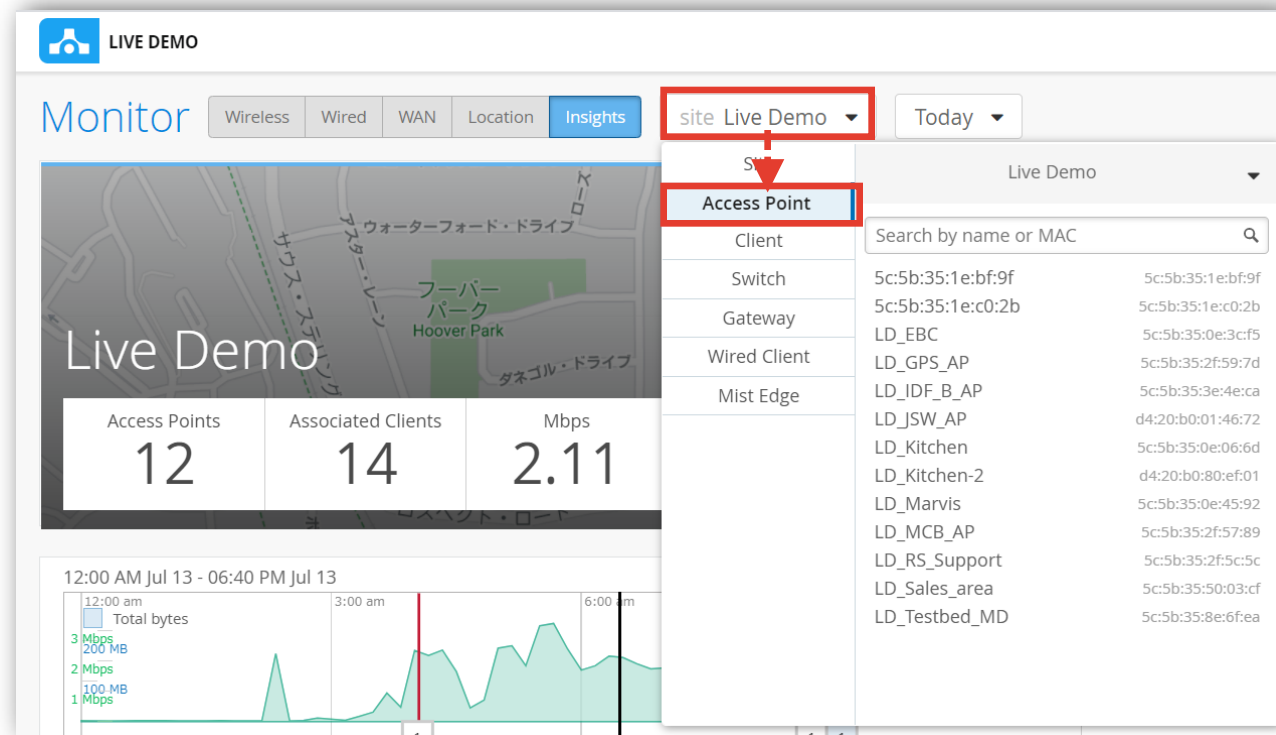
- ・ アクセスポイントに接続しているクライアント情報を確認したい時

アクセスポイントを指定

1. [Monitor] から [Service Levels]をクリックします



2. [site] から [Access Point]をクリックします



アクセスポイントを指定

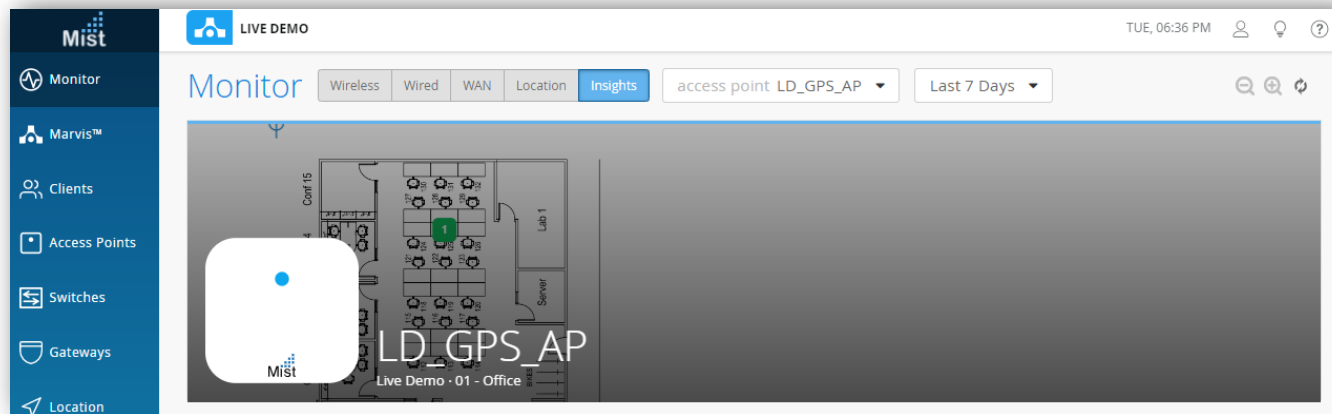
3. 対象のアクセスポイントをクリックします

The screenshot shows the Juniper Mist Monitor interface for a 'LIVE DEMO' site. The main view is a map of Hoover Park with several access points marked. Below the map, there are three summary cards: 'Access Points' with a value of 12, 'Associated Clients' with a value of 14, and 'Mbps' with a value of 2.11. At the bottom, there is a line graph showing network activity from 12:00 AM to 06:40 PM on July 13, with a peak around 3:00 AM. On the right side, a dropdown menu is open, showing a list of access points under the 'Access Point' category. The list includes names and MAC addresses, with a red box highlighting the bottom portion of the list.

Site	Live Demo	
Access Point	Search by name or MAC	
Client		
Switch	5c:5b:35:1e:bf:9f	5c:5b:35:1e:bf:9f
Gateway	5c:5b:35:1e:c0:2b	5c:5b:35:1e:c0:2b
Wired Client	LD_EBC	5c:5b:35:0e:3c:f5
Mist Edge	LD_GPS_AP	5c:5b:35:2f:59:7d
	LD_IDF_B_AP	5c:5b:35:3e:4e:ca
	LD_JSW_AP	d4:20:b0:01:46:72
	LD_Kitchen	5c:5b:35:0e:06:6d
	LD_Kitchen-2	d4:20:b0:80:ef:01
	LD_Marvis	5c:5b:35:0e:45:92
	LD_MCB_AP	5c:5b:35:2f:57:89
	LD_RS_Support	5c:5b:35:2f:5c:5c
	LD_Sales_area	5c:5b:35:50:03:cf
	LD_Testbed_MD	5c:5b:35:8e:6f:ea

ログを確認

4. 以下Clients画面へ移動後、アクセスポイントに接続しているクライアントを確認します



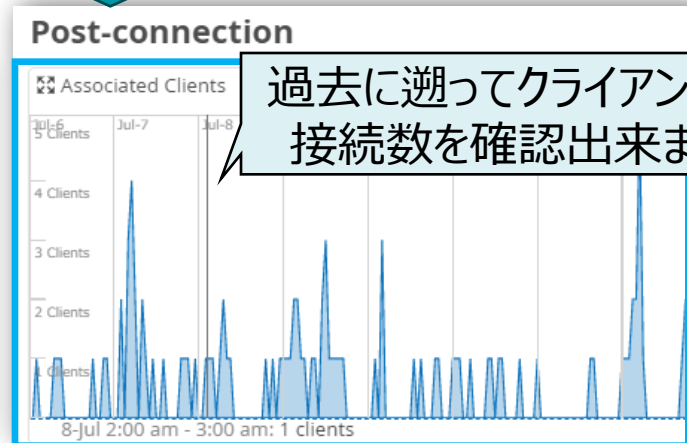
以下のClients画面まで移動



アクセスポイントに接続している
クライアントの各種情報を確認出来ます

Name	MAC Address	IP Address	Device Type	Bytes	% Bytes
iPhone	2a:08:51:de:62:69	192.168.24.10	iPhone 12 Mini	276.5 kB	82.3%
everest	50:32:37:e8:72:7e	192.168.2.187	Apple	27.3 kB	8.1%
r2d2	dc:a6:32:c7:e8:97	192.168.24.2	Raspberry Pi Trading Ltd	25.8 kB	7.7%
MacBook0467	f0:18:98:63:f8:83	192.168.24.12	Mac	6.4 kB	1.9%

以下のAssociated Clients画面まで移動



Thank you

JUNIPER
driven by Mist AI 