

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

2024年6月 Ver 1.1

JUNIPER 
driven by Mist AI

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 2024年6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

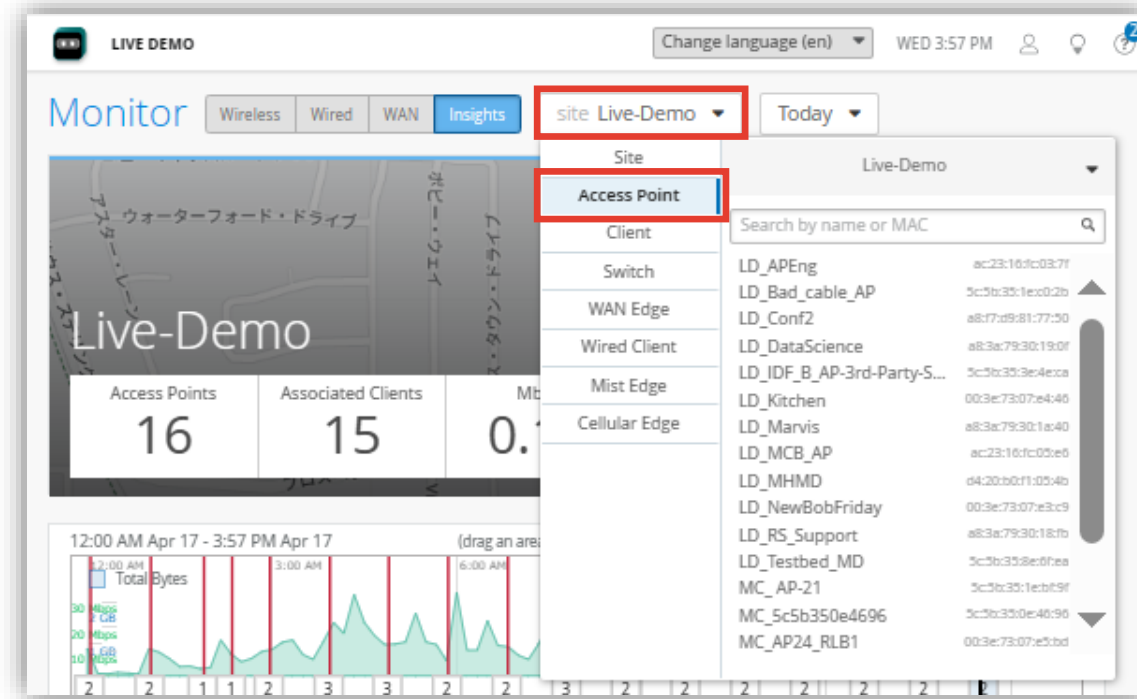
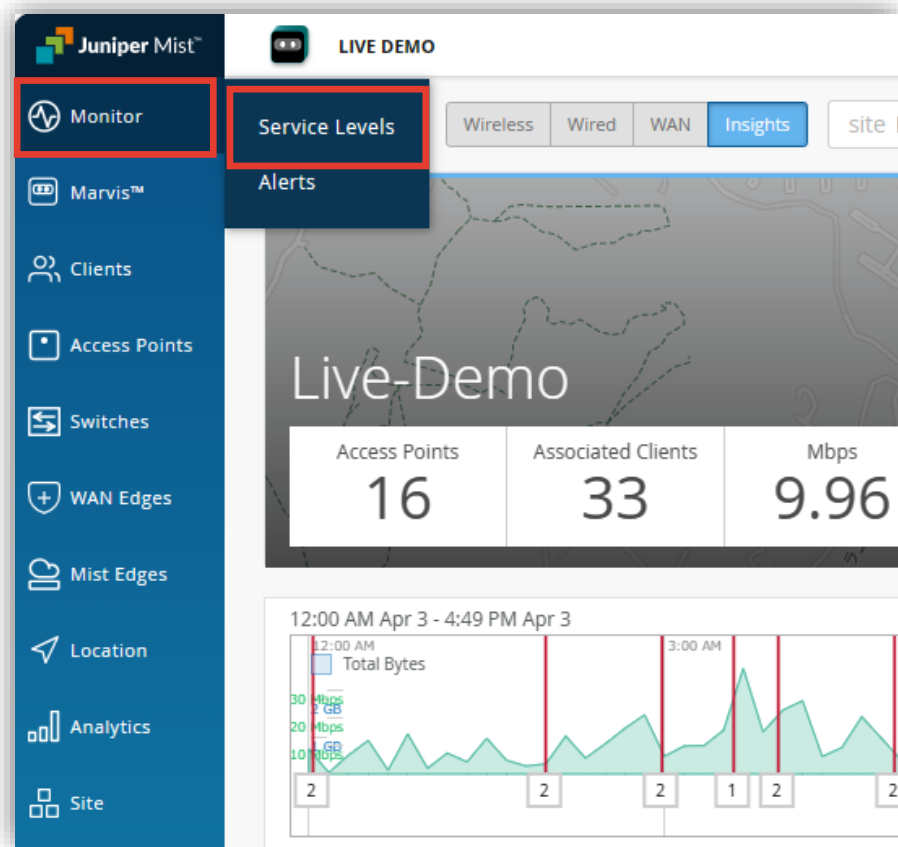
■ 運用ケース(例)

- ・ 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 dashboard interface. The main header includes 'LIVE DEMO', a language dropdown set to 'en', and the time 'WED 3:57 PM'. The 'Monitor' section is active, with tabs for 'Wireless', 'Wired', 'WAN', and 'Insights'. A map of the 'Live-Demo' site is visible, showing '16 Access Points' and '15 Associated Clients'. A dropdown menu is open, listing various network devices. The 'Access Point' category is selected, and a list of APs is displayed with their MAC addresses. A red box highlights this list.

Site	Live-Demo
Access Point	Search by name or MAC
Client	
Switch	LD_APEng ac:23:16fc03:7f
WAN Edge	LD_Bad_cable_AP 5c:5b:35:1e:00:2b
Wired Client	LD_Conf2 a8:f7:d9:81:77:50
Mist Edge	LD_DataScience a8:3a:79:30:19:0f
Cellular Edge	LD_IDF_B_AP-3rd-Party-S... 5c:5b:35:3e:4e:ca
	LD_Kitchen 00:3e:73:07:e4:46
	LD_Marvis a8:3a:79:30:1a:40
	LD_MCB_AP ac:23:16fc05:e6
	LD_MHMD d4:20:b0:f1:05:4b
	LD_NewBobFriday 00:3e:73:07:e3:c9
	LD_RS_Support a8:3a:79:30:18:fb
	LD_Testbed_MD 5c:5b:35:8e:0f:ea
	MC_AP-21 5c:5b:35:1e:b8:9f
	MC_5c5b350e4696 5c:5b:35:0e:46:96
	MC_AP24_RLB1 00:3e:73:07:e5:bd

ログを確認

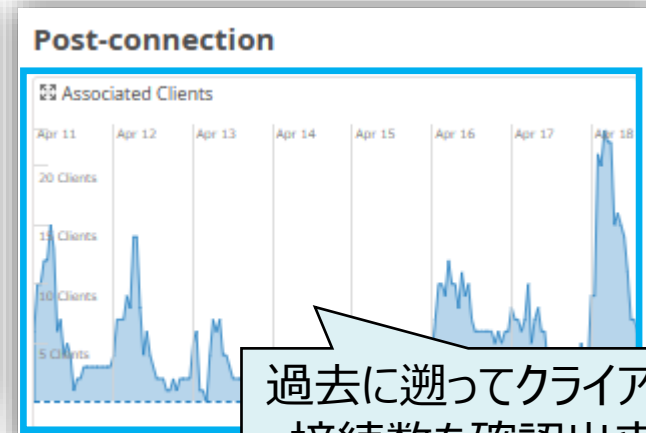
4. 以下 Clients 画面へ移動後、アクセスポイントに接続しているクライアントを確認します



以下の Clients 画面まで移動

以下の Associated Clients 画面まで移動

Name	MAC Address	IPv4 Address	IPv6 Address	Device Type	Protocol	Band	RSSI	SSID	SNR	Total Bytes	% Byte ^s	Connec
android-5bd931eb44a...	32:87:69:e6:ff:e5	10.100.0.17	--	Zebra TC58	802.11ax	6 GHz	-61 dBm	Live_demo_do_not_remove	34 dB	3.1 GB	71.7%	3d 14f
Mists-MBP	64:5a:ed:e9:4b:31	10.100.0.157	--	Mac MBP 15" mid 2015	802.11ac	5 GHz	-49 dBm	Live_demo_only	48 dB	1.2 GB	27.5%	11h 2z
Alejandro	34:afb3:e9:83:57	192.168.2.21	--	Amazon Technologies Inc.	802.11ac	5 GHz	-50 dBm	Mist_IoT	47 dB	20.6 MB	0.5%	16h 41
knocknac@juniper.net	e0:f7:28:c1:fa:b3	10.100.0.20	--	Amazon Technologies Inc.	802.11ac	5 GHz	-47 dBm	NAC-demo-1hr	50 dB	12.3 MB	0.3%	11h 2z
android-16141bbdbb3...	8e:48:16:b8:42:8e	10.100.0.16	--	Unknown	802.11ac	5 GHz	-57 dBm	Live_demo_do_not_remove	40 dB	3.9 MB	0.1%	3h 14r
C200_9D0680	48:22:54:9d...			TP-Link Corporation Limited	802.11n	2.4 GHz	-39 dBm	NAC-demo-IoT-PSK	51 dB	335.9 kB	<0.1%	6h 57r



Thank you

JUNIPER
driven by Mist AI 