

Mist 運用マニュアル ローミング 問題有無の確認手順 (クライアント単位)

ジュニパーネットワークス株式会社

2024年5月 Ver 1.1

JUNIPER 
driven by Mist AI

はじめに

- ❖ 本マニュアルは、『ローミング 問題有無の確認手順(クライアント単位)』について説明します
- ❖ 手順内容は 2024年5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

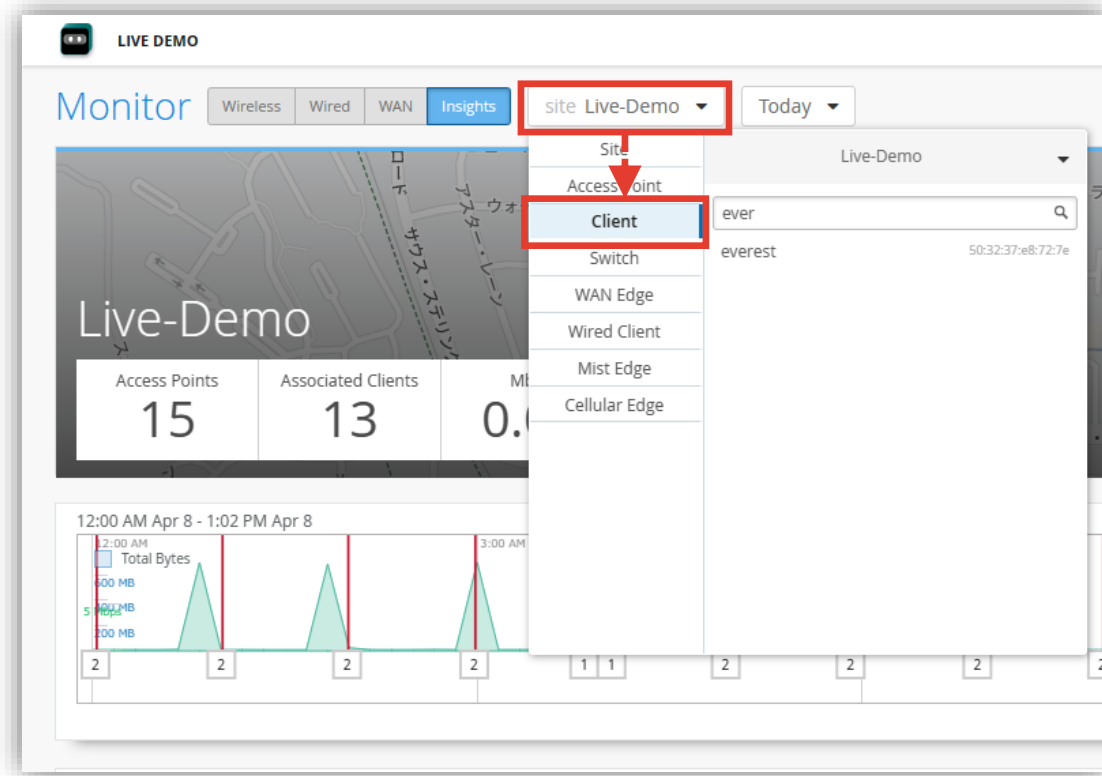
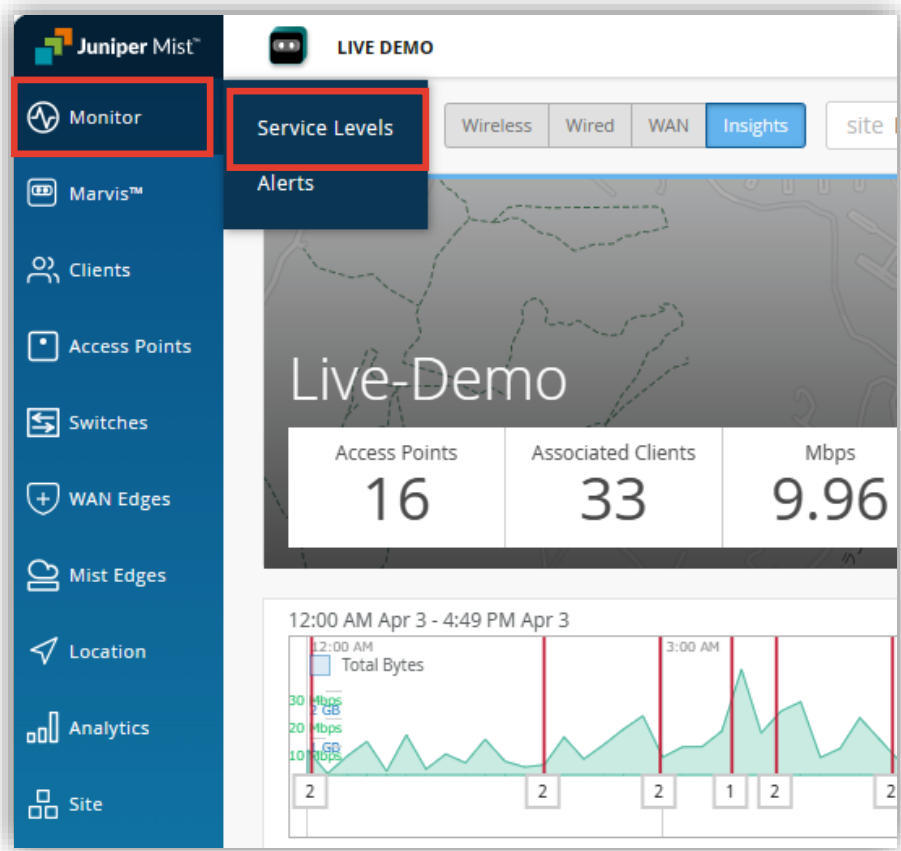
■ 運用ケース(例)

特定のクライアントから「ローミングが上手くいかない」という問合せを受領した時

問題が発生しているクライアントを指定

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

2. [site] から [Client] をクリックします



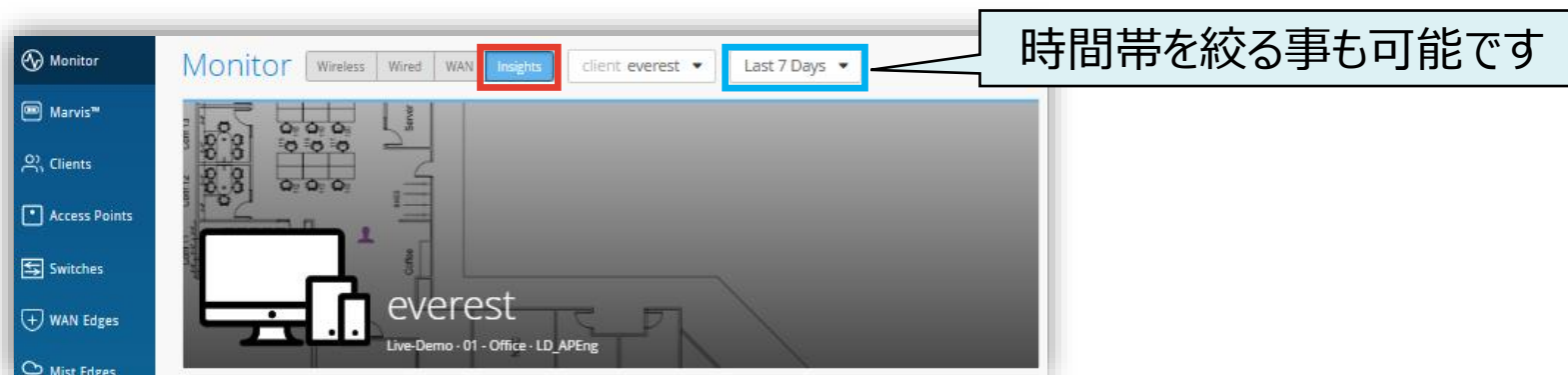
問題が発生しているクライアントを指定

3. 対象のクライアント名 or Mac アドレスを検索し、対象のクライアント名をクリックします

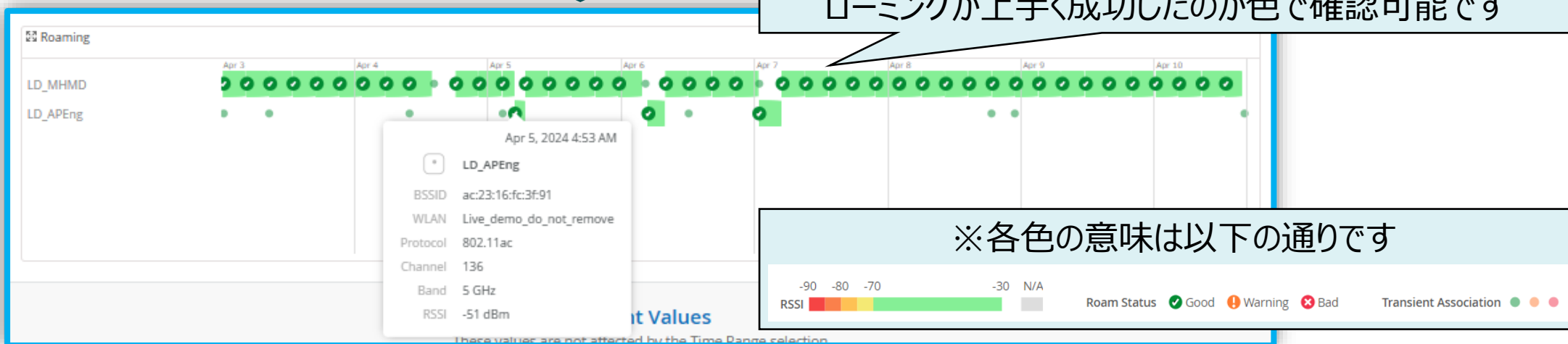
The screenshot displays the Juniper Mist Monitor interface. The left sidebar contains navigation options: Monitor, Marvis™, Clients, Access Points, Switches, WAN Edges, Mist Edges, Location, Analytics, Site, and Organization. The main content area is titled 'Monitor' and shows a map of the 'Live-Demo' site. Below the map, there are statistics for 'Access Points' (15), 'Associated Clients' (13), and 'Mist Edges' (0). A search bar is open, showing a dropdown menu with the following options: Site, Access Point, Client, Switch, WAN Edge, Wired Client, Mist Edge, and Cellular Edge. The 'Client' option is selected, and a search results list is displayed below it. The list contains two entries: 'ever' and 'everest'. The 'everest' entry is highlighted with a red box and includes the MAC address '50:32:37:e8:72:7e'. Below the search results, there is a line graph showing 'Total Bytes' over time, with a peak of 500 MB at 12:00 AM on Apr 8. The graph is followed by a series of small boxes containing the number '2'.

ローミング履歴の確認

4. [Insights] をクリックし 以下 Roaming 画面へ移動後、ローミング履歴を確認します



以下の Roaming 画面まで移動



Thank you

JUNIPER
driven by Mist AI 