

# 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**

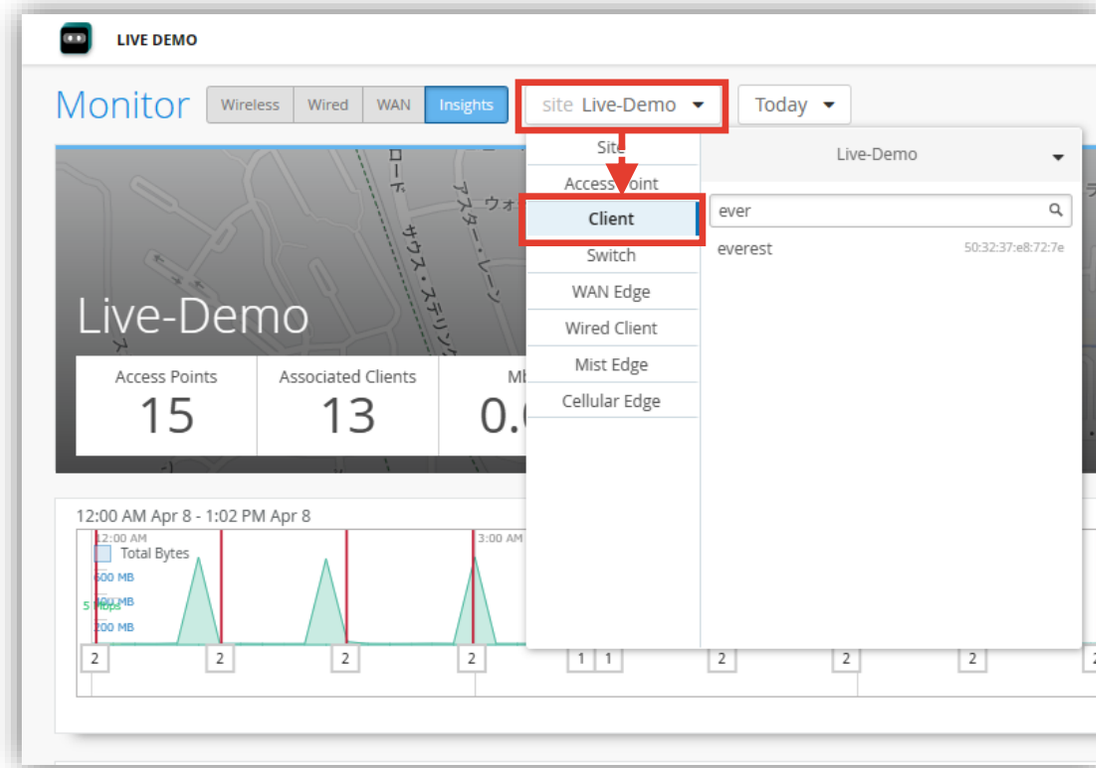
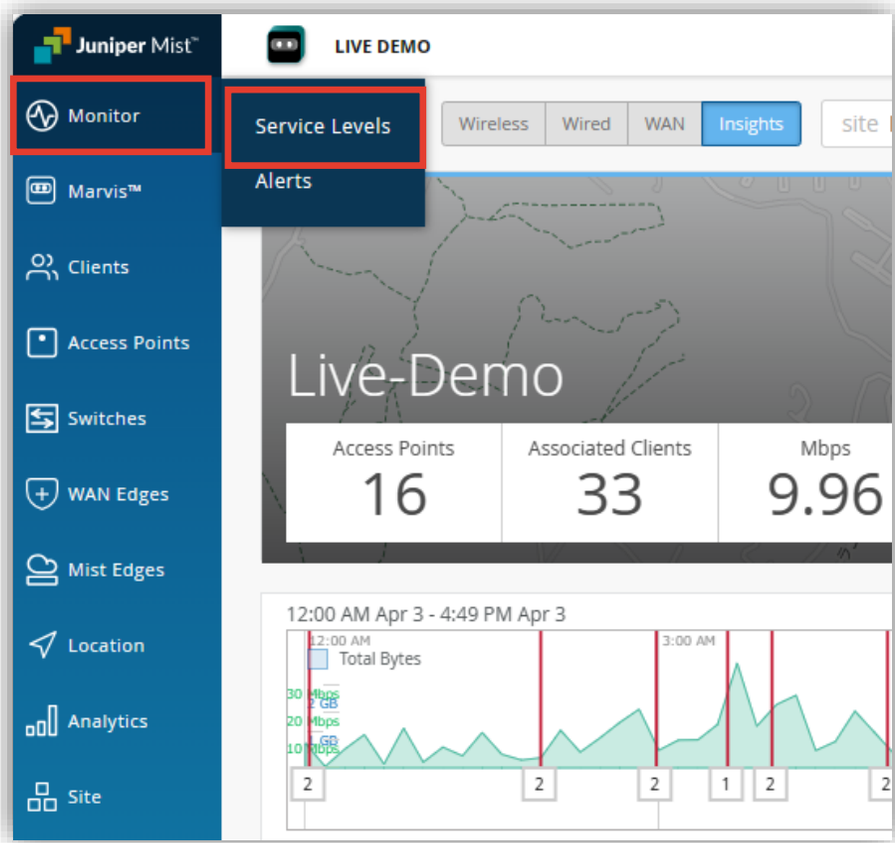
## ■ 運用ケース(例)

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 for a site named 'Live-Demo'. The interface includes a left-hand navigation menu with options like Monitor, Marvis™, Clients, Access Points, Switches, WAN Edges, Mist Edges, Location, Analytics, Site, and Organization. The main content area shows a 'Monitor' view with tabs for Wireless, Wired, WAN, and Insights. A search bar is open, showing a list of clients with the search term 'ever' entered. The results list 'everest' with its MAC address '50:32:37:e8:72:7e'. A red box highlights the search results. Below the search bar, there are statistics for Access Points (15) and Associated Clients (13). A line graph shows 'Total Bytes' over time, with a peak at 12:00 AM Apr 8. The graph shows three peaks, each reaching approximately 500 MB. The x-axis is labeled with '2' and '1 1'.



# Thank you

---

JUNIPER  
driven by Mist AI 