

# Mist 運用マニュアル

## Alert メッセージ 確認手順

---

ジュニパーネットワークス株式会社  
2022年4月 Ver 1.0

JUNIPER   
driven by Mist AI

# はじめに

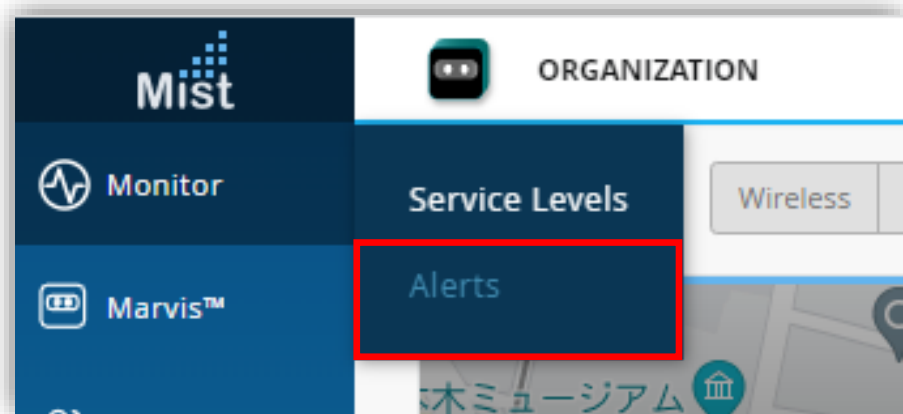
- ❖ 本マニュアルは、『 Alert メッセージの確認手順 』について説明します
- ❖ 手順内容は 2022年4月 時点の Mist Cloud にて確認を実施しております  
実際の画面と表示が異なる場合は以下のアップデート情報をご確認下さい  
<https://www.mist.com/documentation/category/product-updates/>
- ❖ 設定内容やパラメータは導入する環境や構成によって異なります  
各種設定内容の詳細は下記リンクよりご確認ください  
<https://www.mist.com/documentation/>
- ❖ 他にも多数の 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)

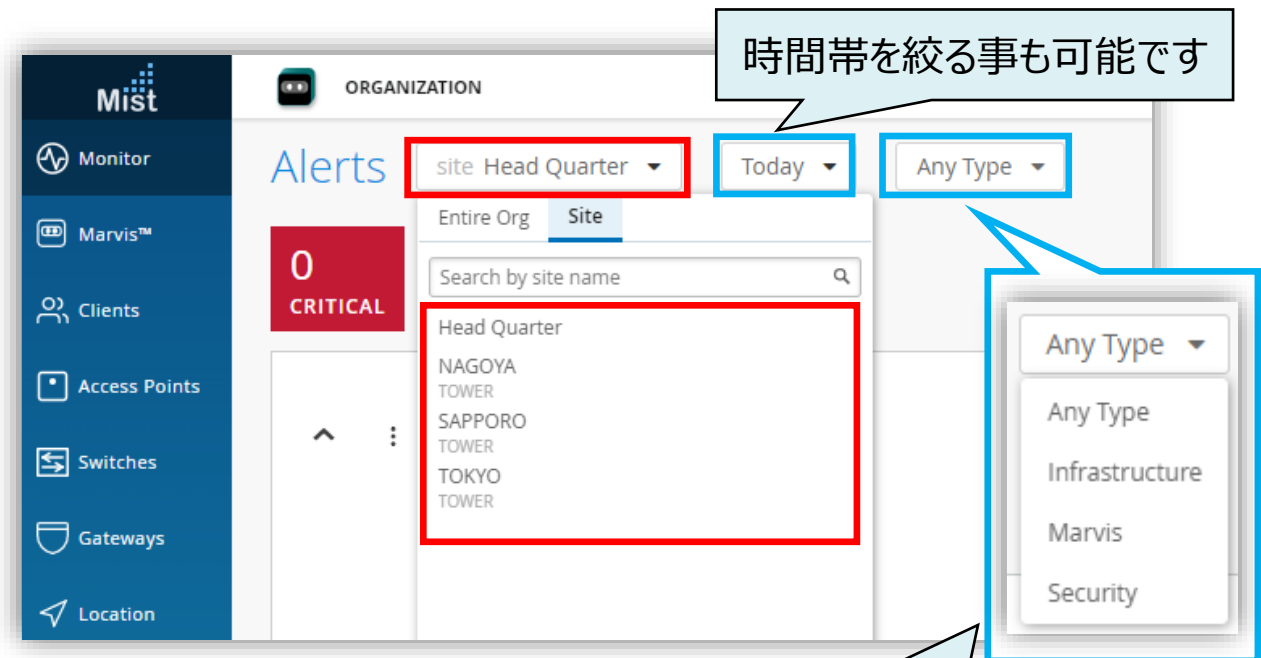
- Alert メッセージを確認したい時

# Alert メッセージ 確認

1. [Monitor] から [Alerts] をクリックします



2. [site] から 対象拠点(site name)、もしくは、Entire Orgですべてのサイトを選択します



通知タイプを選択できます

- Infrastructure
- Marvis
- Security

# Alert メッセージ 確認

3. 重要度(CRITICAL/WARNING/INFORMATION)と件数を確認します  
※それぞれの重要度の色分けは、Alert Configuration > Alerts Types の先頭の色に対応します

The screenshot shows the Alerts interface with the following data:

Severity	Count
CRITICAL	67
WARNING	17
INFORMATION	0

The Alert Types list includes the following items with their corresponding severity colors:

- Virtual Chassis - New device elected for Active Role (Red)
- Virtual Chassis Member Deleted (Red)
- BGP Neighbor State Changed (Blue)
- Device restarted (Blue)
- Switch restarted (Blue)
- Virtual Chassis Member Added (Blue)
- Device offline (Orange)
- Gateway DHCP Pool Exhausted (Orange)

# Alert メッセージ 確認

## 4. Alert メッセージを確認します

クリックすると該当する重要度のメッセージが抑制(表示されなくなります)

Show Acknowledged: Acknowledgeマーク済みメッセージの表示  
Acknowledge All: すべてAcknowledgeとしてマーク  
Unacknowledge All: マーク済みのAcknowledgeをすべて解除

Acknowledgeで通知をマーキングできます

詳細表示

Alertメッセージ

再発回数

First Seen: Alertが初めて確認された日時  
Last Seen: Alertが最後に確認された日時

Alert	Recurrence	First Seen	Last Seen	Site	Acknowledged
Client Connection to rogue AP detected	2	04/06 05:15:52 pm	04/06 05:21:52 pm	Live-Demo	✓
Switch Storage Partition Alarm	1	04/06 05:10:29 pm	04/06 05:10:29 pm	Live-Demo	
Rogue AP detected	2	04/06 05:00:53 pm	04/06 05:09:52 pm	Live-Demo	
Client Connection to rogue AP detected	6	04/06 04:54:52 pm	04/06 05:04:02 pm	Live-Demo	

Alert

Client Connection to rogue AP detected

Reporting APs: d4:20:b0:c0:15:77

Rogue BSSIDs: d420b092c843, d420b0d81940

Alert

Client Connection to rogue AP detected

Acknowledge

Thank you

---

JUNIPER  
driven by Mist AI 