

Mist 設定マニュアル

- Access Points -

基本情報の設定

ジュニパーネットワークス株式会社
2023年5月 Ver 1.1



はじめに

- ❖ 本マニュアルは、『アクセスポイントの基本設定』について説明します
- ❖ 手順内容は 2023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>

アクセスポイント 基本設定

1. [Access Points] クリック後、対象のアクセスポイントをクリックします

The screenshot displays the Mist management console interface. On the left sidebar, the 'Access Points' menu item is highlighted with a red box. A red dashed arrow points from this menu item to the first row of the table below. The table contains the following data:

| | Status | Name | MAC Address | IP Address | No. Clients | Uptime | Total Bytes | Capabilities | VBLE |
|--------------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------|-------------|------------|-------------|-----------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Connected | 5c:5b:35:be:2b:98 | 5c:5b:35:be:2b:98 | 192.168.40.101 | 1 | 7d 23h 24m | 286.2 MB | Wi-Fi Bluetooth | 🕒 |

アクセスポイント 基本設定

2. 各設定情報を入力後、[Save] をクリックします

ORGANIZATION

TUE, 04:22 PM

< Access Points : 5c:5b:35:be:2b:98

Locate Utilities **Save** Cancel

Name
5c:5b:35:be:2b:98

Labels
+

Site Assignment
Primary Site

Device Profile
None

See **Device Profiles** for profile settings

IP Address
 DHCP Static

2.4 GHz Configuration
See [Radio Management](#) for site settings

| | |
|---------------|------------------------|
| Channel Width | 20 |
| Channel | 11 |
| Power | 17 dBm |
| BSSID | 5c:5b:35:b0:09:00 - Of |

Ethernet Properties

- Name : ホスト名を入力
- Labels : ラベルを選択
- Site Assignment : 拠点を選択
- Device Profile : アクセスポイントのプロファイル(テンプレート)を指定

[Device Profiles] をクリックすると、
アクセスポイントのプロファイルが作成出来ます
※Organization > Device Profiles に移動します

アクセスポイント 基本設定

3. [Access Points] クリック後、
2. で設定したホスト名が反映される事を確認します

The screenshot shows the Mist management console interface. The main content area displays 'Access Points' for 'site Primary Site'. It shows 1 Access Point, 1 Wireless Client, and 1 AP41. There are three green status indicators: '100% Connection Status', '100% VLANs', and '100% Version Compliance'. A table below shows the details of the access point, with the 'Name' column highlighted in blue. The table has columns for Status, Name, MAC Address, IP Address, No. Clients, Uptime, Total Bytes, Capabilities, and VBLE. The 'Name' column contains the value '5c:5b:35:be:2b:98'.

表示したい項目をチェックする事により、
一覧で表示する内容をカスタマイズ出来ます

The 'Table Settings' dialog box is shown, allowing users to customize the columns displayed in the table. The dialog contains 48 items, each with a checkbox to select or deselect it. The items are arranged in a grid. The following table lists the items and their selection status:

| Item | Selected |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Status | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Name | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. MAC Address | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Site | <input type="checkbox"/> |
| 5. IP Address | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Netmask | <input type="checkbox"/> |
| 7. Netmask v6 | <input type="checkbox"/> |
| 8. External IP Address | <input type="checkbox"/> |
| 9. Mesh | <input type="checkbox"/> |
| 10. No. Clients | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11. 2.4 GHz Clients | <input type="checkbox"/> |
| 12. 5 GHz Clients | <input type="checkbox"/> |
| 13. 6 GHz Clients | <input type="checkbox"/> |
| 14. Uptime | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15. Total Bytes | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16. RX Bytes | <input type="checkbox"/> |
| 17. TX Bytes | <input type="checkbox"/> |
| 18. Location | <input type="checkbox"/> |
| 19. Total Packets | <input type="checkbox"/> |
| 20. RX Packets | <input type="checkbox"/> |
| 21. TX Packets | <input type="checkbox"/> |
| 22. RX Bit Rate | <input type="checkbox"/> |
| 23. TX Bit Rate | <input type="checkbox"/> |
| 24. Capabilities | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 25. VBLE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 26. Model | <input type="checkbox"/> |
| 27. Eth Port Speed | <input type="checkbox"/> |
| 28. Version | <input type="checkbox"/> |
| 29. Serial Number | <input type="checkbox"/> |
| 30. 2.4 GHz Channel | <input type="checkbox"/> |
| 31. 5 GHz Channel | <input type="checkbox"/> |
| 32. 6 GHz Channel | <input type="checkbox"/> |
| 33. 2.4 GHz BSSID | <input type="checkbox"/> |
| 34. 5 GHz BSSID | <input type="checkbox"/> |
| 35. 6 GHz BSSID | <input type="checkbox"/> |
| 36. 2.4 GHz TxPower | <input type="checkbox"/> |
| 37. 5 GHz TxPower | <input type="checkbox"/> |
| 38. 6 GHz TxPower | <input type="checkbox"/> |
| 39. Labels | <input type="checkbox"/> |
| 40. Last Seen | <input type="checkbox"/> |
| 41. PoE Passthrough | <input type="checkbox"/> |
| 42. LLDP Name | <input type="checkbox"/> |
| 43. LLDP Port ID | <input type="checkbox"/> |
| 44. LLDP Port Description | <input type="checkbox"/> |
| 45. LLDP Neighbor Address | <input type="checkbox"/> |
| 46. LLDP-MED | <input type="checkbox"/> |
| 47. LLDP Negotiations | <input type="checkbox"/> |
| 48. Upstream RSSI | <input type="checkbox"/> |

Thank you

JUNIPER
driven by Mist AI 