

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
2021年7月 Ver 1.0

JUNIPER 
driven by Mist AI

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 2021年7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. The left sidebar shows the navigation menu with 'Access Points' highlighted. The main content area shows the 'Access Points' page for the 'Tokyo_Office' site. Summary statistics indicate 1 Access Point, 0 Wireless Clients, and 1 AP43. Compliance metrics show 100% Connection Status, 100% VLANs, and 0% Version Compliance. A table below lists the access points, with one entry highlighted in red:

	Status	Name	MAC Address	Site	IP Address	Uptime	Model	Version
<input type="checkbox"/>	Connected	d4:20:b0:c1:63:cd	d4:20:b0:c1:63:cd	Tokyo_Office	192.168.1.23	22h 32m	AP43	0.9.22325

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

Mist TS-POC THU, 03:00 PM

< Access Points : d4:20:b0:c1:63:cd Locate Utilities **Save** Cancel

Name
Tokyo_AP1F_01

Labels
+

Site Assignment
Tokyo_Office

Device Profile
Tokyo-Office

See [Device Profiles](#) for profile settings

IP Address Override Profile

Ethernet Properties Override Profile

Ethernet Properties configured by device

- 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

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

1 Access Points | 0 Wireless Clients | 1 AP43

100% Connection Status | 100% VLANs | 0% Version Compliance

Status	Name	MAC Address	Site	IP Address	Uptime	Model	Version
<input type="checkbox"/> Connected	Tokyo_AP1F_01	d4:20:b0:c1:63:cd	Tokyo_Office	192.168.1.23	22h 39m	AP43	0.9.22325

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

<input checked="" type="checkbox"/> Status	<input checked="" type="checkbox"/> Name	<input checked="" type="checkbox"/> MAC Address
<input checked="" type="checkbox"/> Site	<input checked="" type="checkbox"/> IP Address	<input type="checkbox"/> External IP Address
<input type="checkbox"/> No. Clients	<input type="checkbox"/> 2.4GHz Clients	<input type="checkbox"/> 5GHz Clients
<input checked="" type="checkbox"/> Uptime	<input type="checkbox"/> Total Bytes	<input type="checkbox"/> RX Bytes
<input type="checkbox"/> TX Bytes	<input type="checkbox"/> Total Packets	<input type="checkbox"/> RX Packets
<input type="checkbox"/> TX Packets	<input type="checkbox"/> RX Bit Rate	<input type="checkbox"/> TX Bit Rate
<input type="checkbox"/> Capabilities	<input type="checkbox"/> VBLE	<input checked="" type="checkbox"/> Model
<input type="checkbox"/> Eth Port Speed	<input checked="" type="checkbox"/> Version	<input type="checkbox"/> Serial Number
<input type="checkbox"/> 2.4GHz Channel	<input type="checkbox"/> 5GHz Channel	<input type="checkbox"/> 2.4GHz BSSID
<input type="checkbox"/> 5GHz BSSID	<input type="checkbox"/> 2.4GHz TxPower	<input type="checkbox"/> 5GHz TxPower
<input type="checkbox"/> Labels	<input type="checkbox"/> Last Seen	<input type="checkbox"/> PoE Passthrough
<input type="checkbox"/> LLDP Name	<input type="checkbox"/> LLDP Port ID	<input type="checkbox"/> LLDP Port Description
<input type="checkbox"/> LLDP Neighbor Address	<input type="checkbox"/> LLDP-MED	<input type="checkbox"/> LLDP Negotiations
<input type="checkbox"/> LLDP Allocated Power	<input type="checkbox"/> LLDP Requested Power	<input type="checkbox"/> LLDP Negotiated Power
<input type="checkbox"/> LLDP Description	<input type="checkbox"/> Notes	<input type="checkbox"/> Mist Edges

Thank you

JUNIPER
driven by Mist AI 