

# Mist 設定マニュアル

## - Access Points -

# 管理IPアドレスの設定

---

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、『管理IPアドレスの設定』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 管理IPアドレスの設定

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 contains navigation options: Monitor, Marvis™, Clients, Access Points (highlighted), Switches, Gateways, and Location. The main content area shows the 'Access Points' page for the 'Tokyo\_Office' site. It includes a summary of 1 Access Point, 0 Wireless Clients, and 1 AP43. Below the summary are three status bars: '100% Connection Status', '100% VLANs', and '0% Version Compliance'. A table below lists the access points, with the first entry 'Tokyo\_AP1F\_01' highlighted in red. A red dashed arrow points from the 'Access Points' menu item to the first entry in the table.

	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

# アクセスポイント 管理IPアドレスの設定

2. IPアドレスの設定情報を入力し、[Save]をクリックします

The screenshot shows the Mist management console interface for configuring an Access Point. The page title is "Access Points: Tokyo\_AP1F\_01". The "IP Address" section is highlighted with a red box and contains the following fields:

- DHCP  Static
- IP Address: 192.168.1.150
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Default Gateway: 192.168.1.254
- Primary DNS: 8.8.8.8
- Secondary DNS: (empty)

The "Save" button is highlighted with a red box. At the bottom, a blue box highlights the "VLAN ID" and "MTU" options:

- VLAN ID (1 - 4094)
- MTU default

• DHCP or Static : IPアドレスの取得方法  
※Staticの場合、APのIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバのIPアドレスを入力します

VLAN ID, MTUの設定も可能です

# アクセスポイント 管理IPアドレスの設定

3. [Access Points] クリック後、  
2. で設定したIPアドレスが反映される事を確認します

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 screenshot shows the Mist management console interface. The left sidebar contains navigation options: Monitor, Marvis™, Clients, Access Points, Switches, Gateways, and Location. The main content area is titled 'Access Points' and shows a summary for 'site: Tokyo\_Office' with 1 Access Point, 0 Wireless Clients, and 1 AP43. Below this are status indicators for Connection Status (100%), VLANs (100%), and Version Compliance (0%). A table lists the AP details, with the 'IP Address' column highlighted in blue.

Status	Name	MAC Address	Site	IP Address	Uptime	Model	Version
Connected	Tokyo_AP1F_01	d4:20:b0:c1:63:cd	Tokyo_Office	192.168.1.150	1d 0h 54m	AP43	0.9.22325

The 'Table Settings' dialog box is open, showing a grid of 45 items that can be checked or unchecked to customize the table view. The 'IP Address' and 'Version' items are checked.

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

# Thank you

---

JUNIPER  
driven by Mist AI 