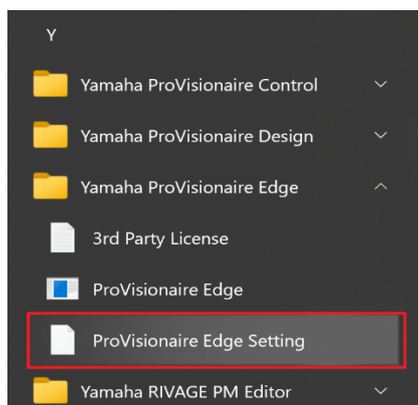


ProVisionaire Edgeインストール後のセットアップ

ProVisionaire Edge をダウンロードいただきありがとうございます。ここでは、ProVisionaire Edge のセットアップ方法を説明します。動作環境や対応機器の最新情報は、ダウンロードページでご確認ください。

ProVisionaire Edgeの初期設定

ProVisionaire Edge をインストールしたら、Windowsメニューから “ProVisionaire Edge Setting” を起動して、ネットワークインターフェースを設定してください。



【注意事項 1】ネットワークインターフェースのIPアドレス割り当て制限

ProVisionaire Edge では、1つのネットワークインターフェースに1つのIPアドレスのみを割り当ててください。複数のサブネットを監視するために複数のIPアドレスを割り当てたい場合は、それぞれのIPアドレスのためのネットワークインターフェースをPCに増設する必要があります。

No.	Nic	Ip	Mac	Delete
1	eth0	192.168.1.1	08:00:27:00:00:00	
2	eth1	192.168.2.1	08:00:27:00:00:00	
3	eth2	192.168.3.1	08:00:27:00:00:00	



【注意事項 2】ProVisionaire Edgeが稼働するPCの台数

1つのサブネット上で ProVisionaire Edge を起動して稼働することができるPCは1台までとなります。複数台のPCで ProVisionaire Edge が稼働した場合、他の ProVisionaire アプリケーションおよび機器間の通信ができなくなることがあります。また、ProVisionaire Monitoring Service と併用することはできません。

対応機器の接続およびIPアドレス

監視する機器およびPCのIPアドレスを設定したら、それらをネットワーク接続してください。ProVisionaire Edge は対応する機器を自動検出して、監視対象として登録します。
最新の対応機器および対応ファームウェアバージョンについては、ダウンロードページでご確認ください。

2023年9月現在

機器名	接続端子	IPアドレス	IPアドレス設定方法
DM7シリーズ *1	NETWORK 端子	任意	SETUP -> NETWORK -> FOR MIXER CONTROL
RIVAGE PMシリーズ (コンソール、DSP) *2	NETWORK [PC] 端子	192.168.53.* (固定)	変更できません。
CL/QL シリーズ *3	NETWORK 端子	任意	SETUP -> NETWORK -> FOR MIXER CONTROL
Rio-D2 シリーズ	Dante Primary 端子	任意	SETUP -> IP ADDRESS
DME7 *3	NETWORK 端子	任意	Settings -> IP Settings -> DME Control Port
MRX7-D, MTX5-D	Dante Primary 端子	任意	UNIT ID および DIP スイッチで設定(192.168.0.xxx)、または MTX-MRX Editor でも任意アドレスに設定可能
MTX3 *3	NETWORK 端子	任意	UNIT IDおよび DIP スイッチで設定(192.168.0.xxx)、または MTX-MRX Editor でも任意アドレスに設定可能
PC-D シリーズ	NETWORK 端子	任意	NETWORK -> CONTROL
XMV シリーズ *3	NETWORK 端子	任意	UNIT IDおよびDIPスイッチで設定(192.168.0.xxx)、または Amp Editor でも任意アドレスに設定可能
XMV-D シリーズ	Dante Primary 端子	任意	UNIT IDで設定(192.168.0.xxx)、または Amp Editor でも任意アドレスに設定可能
Nexo NXAMPmkII シリーズ *4	拡張スロット 端子	任意	REMOTE CONTROL SETTINGS
DZR/DXS-D シリーズ	Dante Primary 端子	任意	UTILITY -> NETWORK

*1 DM7 Controlは自動検出されませんので、Manual IPでの指定を行ってください。

*2 RIVAGE PMシリーズのNETWORK [PC]端子を使用するコントロール通信のトラブルを避けるために、RIVAGE PMシリーズ専用のネットワークインターフェースを使用することを推奨します。他の機器は別のネットワークインターフェースに接続してください。

*3 NETWORK端子で接続するこれらの機器は、NETWORK端子に通信負荷がかかるのを避けるため、できるだけDanteネットワークとは別のネットワークインターフェースを使用することを推奨します。Dante端子で接続する機器は別のネットワークインターフェースに接続してください。

*4 NXAMPmkIIシリーズを監視する場合は、NXRM104またはNXAE104カードをお使いください。