

目次

DHCP Server 設定

Zone 設定の確認

DHCP Server 設定

.....

.....

.....

1

1

2

Last
update:
2022/12/26 09:04 mas1xx_ope:use_webui:dnsmasq_setting:start https://www.centurysys.net/doku.php?id=mas1xx_ope:use_webui:dnsmasq_setting:start

DHCP Server 設定

DHCP Server の設定を行います。

Zone 設定の確認

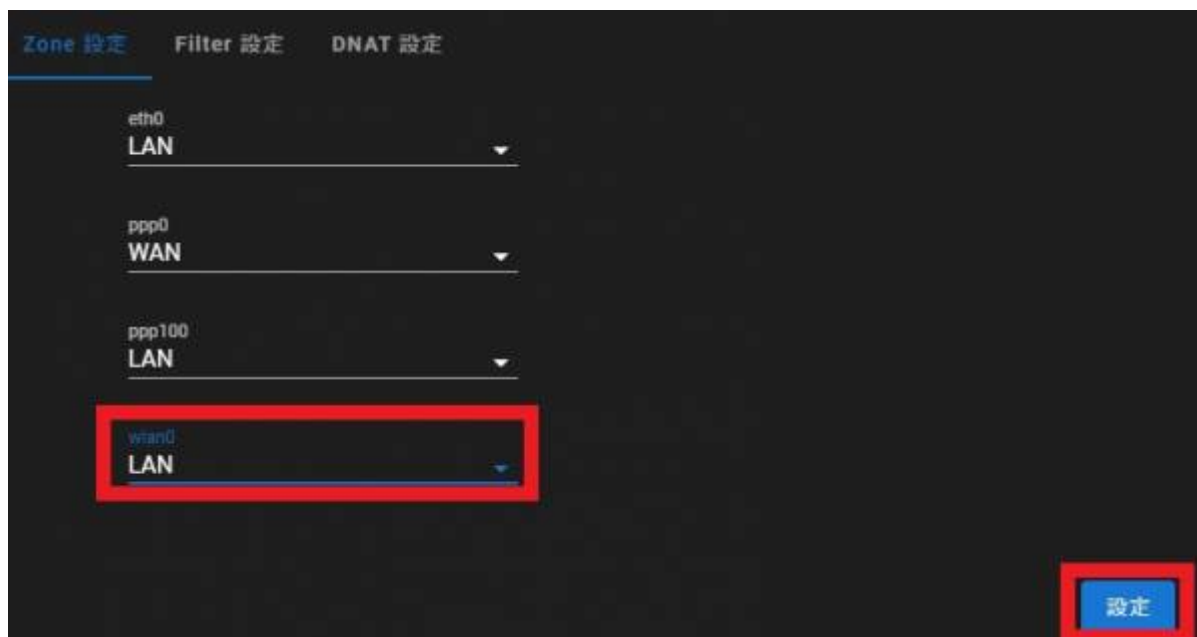
DHCP サーバを使用するインターフェイスが **“LAN”** の Zone に属しているか確認します。

左側のメニューから [Firewall 設定] をクリックします。



DHCP サーバを使用するインターフェイスが **“LAN”** になっているか確認します。

※ wlan インターフェイス(wifi)で DHCP サーバを有効にする場合は、wlan0 を“LAN”に変更し [設定] ボタンをクリックします。

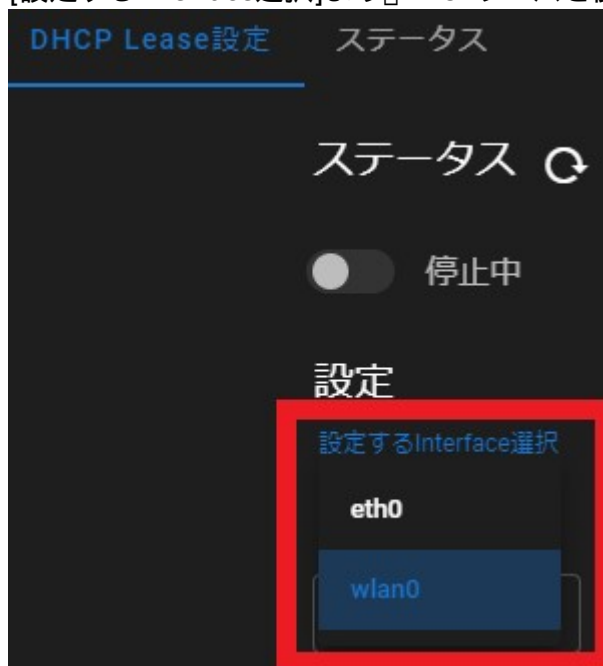


DHCP Server 設定

左側のメニューから [DHCP Server 設定]をクリックします。



[設定するInterface選択]より□DHCPサーバを使用するInterfaceを選択します。¹⁾



DHCP Lease設定をします。²⁾

停止中

設定

設定するInterface選択
wlan0

Address
192.168.252.25

Netmask
255.255.255.0

リース範囲設定

開始アドレス
192.168.252.100

終了アドレス
192.168.252.110

リース期間 [Hours]
12

NTP Server

wlan0で有効

停止

起動

設定

項目	説明	値
開始アドレス	払い出すIPアドレスのリース開始アドレスを設定する	例：192.168.252.100
終了アドレス	払い出すIPアドレスのリース終了アドレスを設定する	例：192.168.252.110
NTP server ¹⁾	本装置のLAN側のアドレスを、NTPサーバのアドレスとして払い出すか選択する	<input type="checkbox"/>
[IF名 ³⁾]で有効	選択したInterfaceでDHCPサーバ機能を有効にするか選択する	<input type="checkbox"/>

¹⁾ 選択したInterface毎に、[リース範囲設定]等の設定を追加する事で、複数のInterfaceでDHCPサーバを使用する事が可能です。

²⁾ 設定が終わったら[設定]-[起動]をクリックします。

³⁾ Interface名 eth0 wlan0等

From:
<https://www.centurysys.net/> - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' Wiki

Permanent link:
https://www.centurysys.net/doku.php?id=mas1xx_ope:use_webui:dnsmaq_setting:start

Last update: 2022/12/26 09:04