

EINFACH ERWEITERT

Deutsch

ERWEITERT – Startseite

Setup-Assistent

WPS-Assistent

Konfigurieren

Internet-einrichtung

WLAN-Einrichtung

Gastnetzwerk

WAN-Konfiguration

LAN-Konfiguration

QoS-Einrichtung

USB-Speicher

Sicherheit

Administration

Erweiterte Einrichtung

Internet-einrichtung

Testen

Abbrechen

Übernehmen

Ist für Ihre Internetverbindung eine Anmeldung erforderlich?

Ja

Nein

Kontoname (falls erforderlich)

WNR2200

Domainname (Domain Name) (falls erforderlich)

Internet-IP-Adresse

Dynamisch vom Internet-Provider abrufen

Statische IP-Adresse verwenden

IP-Adresse

100

64

18

29

IP-Subnetzmaske

255

255

254

0

Gateway-IP-Adresse

100

64

19

254

DNS-Server (Domain Name Service)

Automatisch vom Internet-Provider abrufen

DNS-Server verwenden

Primärer DNS-Server

192

168

1

250

Sekundärer DNS-Server

Dritter DNS

MAC-Adresse des Routers

Standardadresse verwenden

MAC-Adresse des Computers verwenden

Diese MAC-Adresse verwenden

c4:04:15:a7:7e:2a

1. Automatik ausschalten

2. Adresse vom Pi-hole eintragen

Pi-hole

Status

Active Temp: 34.7 °C

Load: 0 0.05 0.07

Memory usage: 48.5 %

MAIN NAVIGATION

Dashboard

Query Log

Long term data

Whitelist

Blacklist

Disable

Tools

System

Blocklists

DNS

DHCP

API / Web interface

Privacy

DHCP Settings

DHCP server enabled

Make sure your router's DHCP server is disabled when using the Pi-hole DHCP server!

Range of IP addresses to hand out

From

192.168.1.2

To

192.168.1.240

Router (gateway) IP address

Router

192.168.1.1

3. DHCP-Server im Pi-hole einschalten

EINFACH ERWEITERT

Deutsch

ERWEITERT – Startseite

Setup-Assistent

WPS-Assistent

Konfigurieren

Internet-einrichtung

WLAN-Einrichtung

Gastnetzwerk

WAN-Konfiguration

LAN-Konfiguration

QoS-Einrichtung

USB-Speicher

Sicherheit

Administration

Erweiterte Einrichtung

LAN-Konfiguration

Abbrechen

Übernehmen

Gerätename

WNR2200

LAN-TCP/IP-Konfiguration

IP-Adresse

192

168

1

1

IP-Subnetzmaske

255

255

255

0

RIP-Richtung

Beide

RIP-Version

Deaktiviert

Router als DHCP-Server verwenden

Erste IP-Adresse

192

168

1

2

Letzte IP-Adresse

192

168

1

254

Adressreservierung

#

IP-Adresse

Gerätename

MAC-Adresse

1

192.168.1.250

PIHOLE

B8:27:EB:E2:ED:75

Hinzufügen

Bearbeiten

Löschen

4. DHCP-Server im Router ausschalten