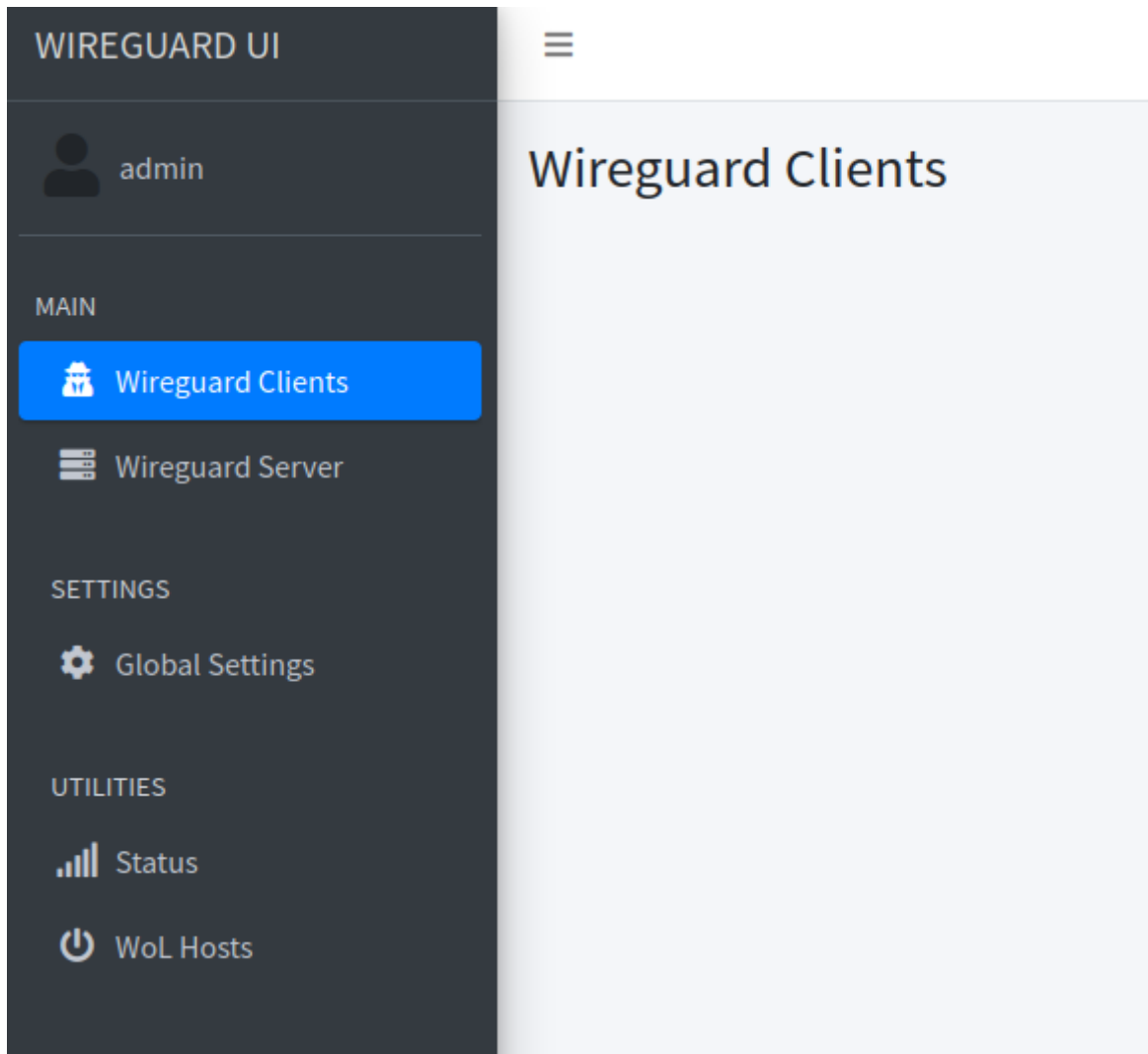
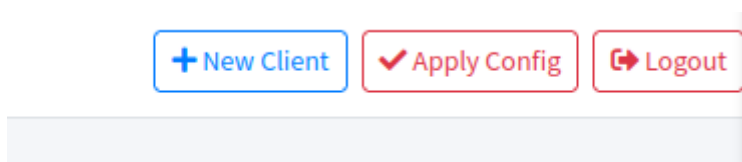


Clients einrichten

In der Weboberfläche einloggen dann im Menü links auf Wireguard Clients gehen



Nun oben rechts auf New Client klicken.



Nun folgendes Ausfüllen:

Name : Name des Clients

Email : Email des Clients

IP-Allocations (so lassen nichts ändern)

Allowed IPs. Alles rauslöschen und 10.252.1.0/24 eintragen und als zweiten werd euer netzt was Ihr

erreichen wollt in diesem Fall 192.168.178./24
Use server DNS : haken raus

Dann sehe das ganze so aus:

New Wireguard Client ×

Name

Email

IP Allocation

10.252.1.1/32 x [Add More](#)

Allowed IPs i

10.252.1.0/24 x 192.168.178.0/24 x [Add More](#)

Extra Allowed IPs i

[Add More](#)

Use server DNS

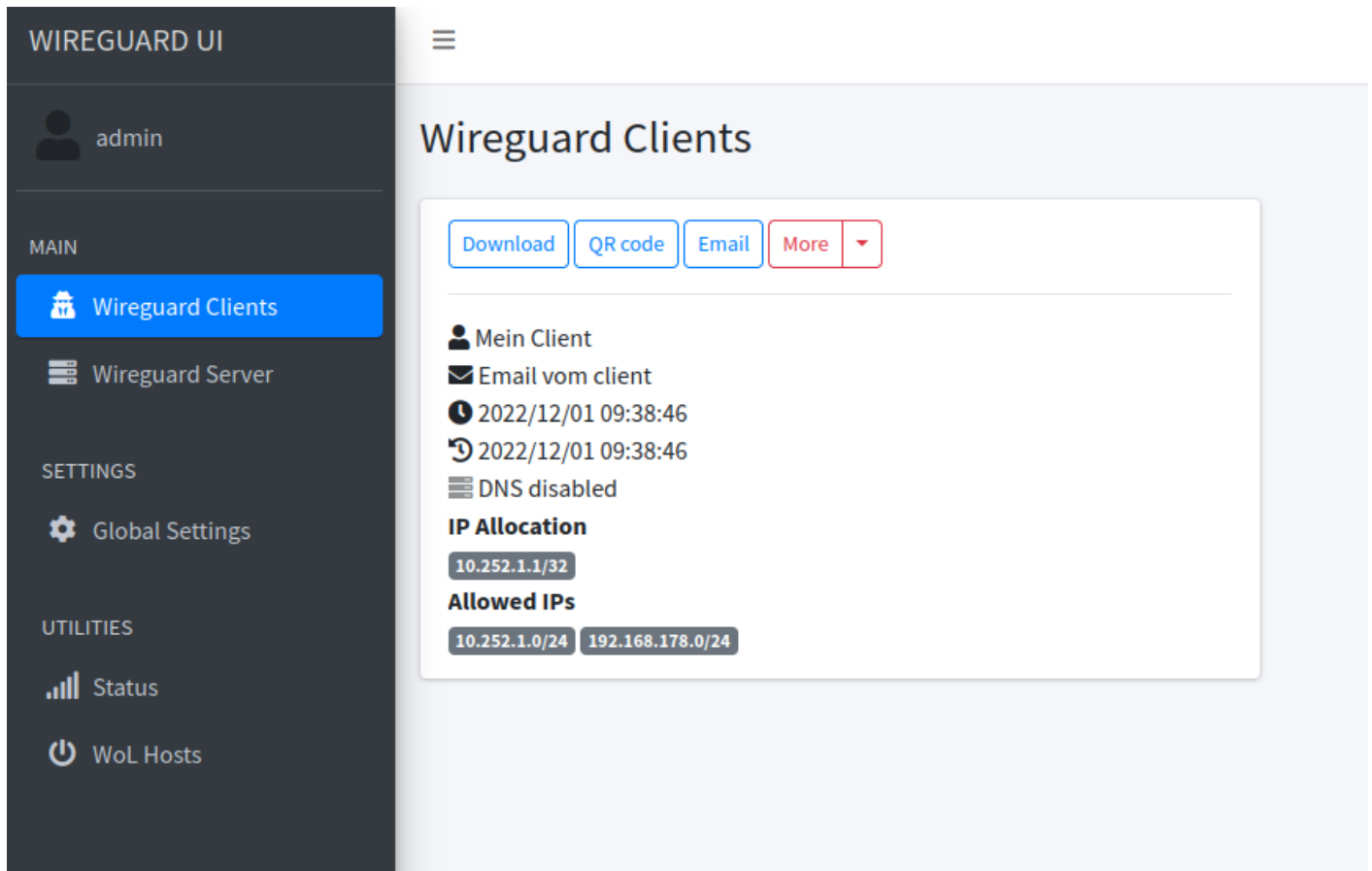
Enable after creation

▶ **Public and Preshared Keys i**

Nun wieder auf apply Config oben rechts

Nun steht in der liste unser Client in der Liste.

Über Download wird die wireguard conf downgeloaded und über QR Code der Code angezeigt



The screenshot displays the Wireguard UI interface. On the left is a dark sidebar with the title 'WIREGUARD UI' and a user profile 'admin'. The sidebar is divided into sections: 'MAIN' with 'Wireguard Clients' (highlighted in blue) and 'Wireguard Server'; 'SETTINGS' with 'Global Settings'; and 'UTILITIES' with 'Status' and 'WoL Hosts'. The main content area is titled 'Wireguard Clients' and features a card for a client named 'Mein Client'. At the top of the card are buttons for 'Download', 'QR code', 'Email', and 'More'. The client details include: 'Email vom client', two timestamps of '2022/12/01 09:38:46', and 'DNS disabled'. Under 'IP Allocation', the address '10.252.1.1/32' is shown. Under 'Allowed IPs', the addresses '10.252.1.0/24' and '192.168.178.0/24' are listed.

Damit ist unser Client eingerichtet und einsatzbereit.

Wer einen Postfix konfigurieren möchte, kann auch die Email senden funktion nutzen.

Version #2

Erstellt: 1 Dezember 2022 07:32:16 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 1 Dezember 2022 07:44:59 von Admin