

# Fallback IP - Unifi Produktpalette

## Was wollen wir?

Wir möchten uns mit dieser Information ein wenig die Arbeit mit unseren Netzwerken / VLAN's erleichtern.

## Warum wollen wir das?

Festgelegte IP Adressen können zu Konflikten mit statisch vergebenen IP Adressen führen.

Dieses wollen wir natürlich vermeiden.

Denn bei Problemen können diese Fallback IP's aus dem nichts auf einmal auftauchen.

## Und wie geht das genau?

Indem wir auf diese IP Adressen am besten von vornherein verzichten.

Somit kann jeder der eines oder mehrere Unifigeräte im Netzwerk hat, für seine Geräte die IP aus der Liste ermitteln

und auf diese gleich verzichten bzw. nicht verwenden.

Was ist eine Fallback IP-Adresse?

Meines Wissens nach sind das vom Geräteherstellern eingebaute festgelegte IP Adressen die einspringen um ein Gerät zu erreichen, wenn keine IP Adresse vergeben werden kann, weder statisch noch dynamisch.

Hinweis: Bitte nicht verwechseln mit Apipa Adressen, die werden und können sich selbst, frei vergeben.

Im Netzwerk kann dann das Gerät über diese besagte IP angesprochen, oder administriert werden.

Das trifft meist auf Geräte zu die eine Webgui aufweisen.

Diese da wären Router, managebare Switche und so weiter.

In unserem Falle bleiben wir aber bei Unifi Geräten.

Ich will hier nach und nach eine Liste zusammenstellen,

welche IP Adressen Unifi da im Betracht gezogen oder besser gesagt in Verwendung hatt.

Da bin ich auch auf eure Hilfe angewiesen und habe auch Google zu Rate gezogen.

Leider sind die Informationen darüber sehr spärlich.

Unifi bedient sich da bei den IP's die aus dem 192.168.1.0/24 Netz stammen.

Wer also Unifi Geräte im diesem besagten Netzwerk betreibt und feste IP Adressen vergibt,

sollte halt besser gesagt auf diese hier aufgelisteten IP Adressen verzichten.

Sonst könnte es zu IP Adresskonflikten kommen, mit statisch vergebenen IP Adressen.

Vielen Dank an [Kurt-oe1kyw](#) er hatt schon ein paar zusammengetragen.

Unsere Informationen stammen teilweise aus Bedienungsanleitungen, und ist aber nicht vollständig. Soll aber weiter ausgebaut werden, auch mit eurer Hilfe.

192.168.1.2 - Das ist die Fallback IP des Unifi 10G 16 Port Agregations Switch.

192.168.1.20 - Das ist die Fallback IP der Unifi AP's

192.168.1.30 - Das ist die Fallback IP des Unifi Cloud Key.

192.168.1.64 -

192.168.1.108 -

192.168.1.200 -

Disclaimer: Alle Anleitungen/Tutorials sind nach bestem Wissen und Gewissen verfasst, gehen immer von den definierten Software/Firmware-Versionen aus und sind auf das englische GUI ausgelegt.

Es gibt keine Garantien auf Erfolg. Im Falle eines Misserfolges hilft aber sicherlich die Community hier immer weiter.

Keiner der Autoren oder der Betreiber des Forums ist für die aus der Nutzung resultierenden Probleme/Herausforderungen verantwortlich.

Jegliche hier beschriebenen Schritte erfolgen ausnahmslos in eigener Verantwortung des Durchführenden.

Eltern haften für ihre Kinder.

└─ Auswählen: \_\_\_\_\_

Gültige Software-Version Keine Firmware-Relevanz!