

Netzwerkrouting

Beitrag von „RizziCR“ vom 18. Juli 2021, 10:42

[Canyonwalker](#) Die AP's sind alle PoE. Zu den UniFi muss man sagen, das die Teile auf viele Verbindungen und nicht für Speed-Rekorde ausgelegt sind.

Ich habe aktuell folgende in Gebrauch:

AC-Mesh (Garten)

FlexHD

Wifi6-Lite

Ich bekomme damit alles abgedeckt. Da ich kein Highperformance WLAN benötige, kann ich leider nur bedingt was über die Leistung sagen. Ich habe vor dem Haus Empfang, in der kompletten Wohnung und im Garten. Alle AP sind per Kabel am PoE Switch dran. Mit dem iPhone 11pro, schaffe ich mit iperf um die 650-680MBit, über den Wifi6 Lite verbunden, im gleichen Raum. Hab leider auch keinen aktuellen Vergleich zu anderen Herstellern, da ich schon was länger komplett mit UniFi unterwegs bin.

Und je nach Gegebenheiten muss man dann schauen. Habe allerdings auch schon bei nem Bekannten ne Installation gemacht, wo selbst 150-180m vom Haus im Garten auch noch fast voller Empfang ist. Also Sendeleistung haben die schon, aber wenn man ne Kack Wandkonstruktion hat, nützt das einem nix. Hatte es zB auch schon, das doppelt beplankte Regibswände auf Holzständerwerk massiv gestört haben. Erst den AP auf die einen Seite befestigt und durch die Wand keine 5m weit gekommen das Signal. Dann den AP auf der anderen Seite der Wand befestigt, voller Empfang auch noch 30m weiter, durch 2 Steinwände durch. Ich bin jedenfalls mit den Geräten zufrieden und auch die Leute/Kunden wo ich das installiert habe. Ich betreibe einen Controller im RZ und bediene dadrüber dann die Leute/Kunden, die sich keinen Controller selbst installieren wollen.