

FB Exposed Mode und Opnsense Firewall im Aufbau

Beitrag von „atl“ vom 18. Juli 2021, 01:54

DECT funktioniert auch wie bisher über die Fritz!Box. Das hatte ich auch so und hat problemlos geklappt.

Was den IP-Bereich im LAN der OPNsense und deine Geräte betrifft, solange du sie per DHCP mit der Netzwerkkonfiguration (DHCP liefert ja neben der IP auch Gateway, DNS- und NTP-Server) versorgst merkst du da keinen Unterschied. Einzig, dass NAS und ähnliche Systeme eine neue IP-Adresse bekommen. Aber dafür kannst du die Namen deiner GERÄTE auch im DNS-Server der OPNsense registrieren lassen, so daß du sie nicht mit der IP sondern auch mit dem Namen ansprechen kannst. Das geht voll dynamisch und unabhängig von der zugewiesenen IP, da die dem Gerät aktuell zugewiesene Adresse (lease) im DNS registriert werden kann. Alternativ kannst du auch - wie bei der Fritz!Box - die IP-Adressen vorgeben, die per DHCP an einzelne Geräte vergeben werden.