

Ext. Netzwerksperre

Beitrag von „talkinghead“ vom 29. Dezember 2020, 19:16

Ich verstehe das so:

Es gibt ein NUC, auf dem läuft Roon.

Die/das Roon-Programm(e) sollen nicht ins Internet dürfen (call home).

Gelegentlich soll auf dem NUC ein Browser o.ä zwecks surfen benutzt werden.

Durch den Mischbetrieb (block roon und gelegentliches Surfen) wird das m.E. recht aufwändig und ggfs nicht zu 100% gelingen.

M.E. gäbe es folgende Ansätze:

NUC soll/darf nie ins Internet: 100% kein Call Home möglich.

Umsetzungsmöglichkeiten:

*Standard Gateway auf NUC entfernen.

*Fritz!Box benutzen und dort Kindersicherungsprofil für NUC-IP einrichten.

*lokale Firewall nutzen und Traffic ins Internet sperren.

oder nur Roon darf nicht ins internet, rest auf NUC aber schon:

Umsetzungsmöglichkeiten:

*lokale Firewall mit regeln auf Prozessbasis (Roon Prozesse deny). Problem? Wie erkennt man die Roon Prozesse?

*lokaler IP Filter oder am Router (FritzBox): Problem: trial error bzgl destination IPs und somit ggfs kein 100% Erfolg und damit ggfs verschwendete Zeit/Mühe

*DNS Filter (Pi-Hole): Problem: Trial Error bzgl. FQDNs und somit ggfs kein 100% Erfolg (Zeit/Mühe).

Gruß, T