

Filterlösung/ Proxy für Internetzugang der SuS (vor allem via iPad, Android)

Beitrag von „Kalle29“ vom 16. Juli 2018 00:39

Zitat von Landlehrer

Wir nutzen den Schufilter Plus, um den Anforderungen des Kinder- und Jugendschutzes gerecht zu werden.

Hatten wir auch, wurde aber durch eine "Premium"-Linuxvariante in einer Box ersetzt, die alle HTTP/HTTPS-Anfragen via VPN irgendwo hin umleitet. Das System funktioniert so gut, dass es jeden Tag neu gestartet werden muss, da es die HTTP/HTTPS-Anfragen (also Port 80/443) dann komplett blockt. Was das Ding natürlich nicht filtert sind Anfragen auf anderen Ports, eigene VPNs oder ähnliche Dinge. Unser Schulträger findet das System aber offenbar ganz toll, ein 16 Jähriger mit ner Fritzbox zuhause und einem fünfminütigen Crashkurs über VPN-Zugänge lacht da natürlich nur drüber.

Letztlich frage ich mich, auf welcher Grundlage wir da so einen Aufriss machen. Es ist ja nicht so, dass die SuS nicht ständig ihr Smartphone in der Tasche haben, auf dem you(-porn/-tube/-musik) ohne Probleme jederzeit abrufbar ist. Im Zweifel lass ich nen Windows-Server (oder nen Linuxserver) den DNS-Dienst übernehmen und lasse die Anfragen der Clients dort mittracken. Einmal die Woche die Liste nach gängigem Schund durchsuchen, ein paar Exempel statuieren und fertig wäre die Sache. Stattdessen muss ich mich mit dem Filteranbieter rumschlagen, der auch beispielsweise Skype blockt und damit Austauschkontakte mit Partnerschulen im Ausland verhindert. Die Aufhebung des Filters hierfür hat solange gedauert, dass der Kollege mit seiner Klasse einfach ins Internet Cafe gegangen ist. #neuland