

# Seafire bei KRONOS

Also das hier ist schon ein wenig geeky:

Server	Dienst	Port	Funktion
<b>MopBox</b>	Seahub	8000	Seafire HTTP Server
	SF-HTTP	8082	HTTP File Handling
	nginx	8443	Reverse Proxy (8000, 8082)
	CCNET	10001	Net-Traffic Server
	Seafire	12001	File Transfer Server
<b>LEV-SRV-565</b>	cntlm	3128	HTTP(S) Proxy
	cntlm	8443	Tunnel ↔ MopBox:8443
	cntlm	10001	Tunnel ↔ MopBox:10001
	cntlm	12001	Tunnel ↔ MopBox:12001

Ach ja, dem Client wird natürlich gesagt, dass LEV - SRV - 577 der Seafire Server ist und in die AWS

Firewall muss man auch noch ein paar Löcher bohren



Das sind dann die Request Ketten:

- Client⇒LEV - SRV - 565 : 8443⇒<user> : <pass>@D - PROXY : 443⇒Mopbox : 8443⇒Mopbox : 8000/8082
- Client⇒LEV - SRV - 565 : 10001⇒<user> : <pass>@D - PROXY : 443⇒Mopbox : 10001
- Client⇒LEV - SRV - 565 : 12001⇒<user> : <pass>@D - PROXY : 443⇒Mopbox : 12001

From: <https://wiki.moppert.de/> - Familien Wiki

Permanent link: <https://wiki.moppert.de/doku.php?id=tech:seafire>

Last update: 2015/12/08 21:45

