

Seafire bei KRONOS

Also das hier ist schon ein wenig geeky:

Server	Dienst	Port	Funktion
Meerrettich	Seahub	8000	Seafire HTTP Server
	SF-HTTP	8082	HTTP File Handling
	nginx	8443	Reverse Proxy (8000, 8082)
	iptables	9443	Redirect to 10001
	iptables	9444	Redirect to 12001
	CCNET	10001	Net-Traffic Server
	Seafire	12001	File Transfer Server
LEV-SRV-565	cntlm	3128	HTTP(S) Proxy
	cntlm	8443	Tunnel ↔ Meerrettich:8443
	cntlm	10001	Tunnel ↔ Meerrettich:9443
	cntlm	12001	Tunnel ↔ Meerrettich:9444

Ach ja, dem Client wird natürlich gesagt, dass LEV - SRV - 565 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⇒Meerrettich : 8443⇒Meerrettich : 8000/8082
- Client⇒LEV - SRV - 565 : 10001⇒<user>:<pass>@D - PROXY : 443⇒Meerrettich : 9443⇒Meerrettich : 10001
- Client⇒LEV - SRV - 565 : 12001⇒<user>:<pass>@D - PROXY : 443⇒Meerrettich : 9444⇒Meerrettich : 12001

Aus gegebenem Anlass noch die iptables Befehle:

```
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 9443 -j REDIRECT --to-port 10001
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 9444 -j REDIRECT --to-port 12001
```

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

Permanent link: <https://wiki.moppert.de/doku.php?id=tech:seafire&rev=1407251762>

Last update: 2014/08/05 15:16

