

Nützliche Befehle auf der CLI für Fortigate OS5.X

| Befehl | Beschreibung |
|--|--|
| diag debug reset diag debug enable diag debug console timestamp en diag debug kernel level 5 | Schaltet das Debugging auf der CLI ein. |
| diag debug reset diag debug disable | Schaltet das Debugging aus. |
| get system status | Die wichtigsten Configs auf einem Blick |
| get system performance status get hardware status | RAM/CPU IPS Attacks |
| diag autoupdate versions | Zeigt die aktuellen Versionen an |
| diag debug report | Wirft einen kompletten Report aus |
| diag sniff pack any „port 67 or port 68 or port 69“ 6 0 a | auf einem bestimmten Port sniffen (in dem Fall PXEbootprobleme analysieren) Hierfür wird natürlich noch Wireshark zur Auswertung benötigt. Wiresharkfilter: „udp.port==69“ oder „udp.port==67“ |
| diag sys top <refresh_int_seconds> | Zeigt die Prozessliste INFO |
| diag test application ipsmonitor 98 | IPSEngine herunterfahren (startet beim Neustart des Devices wieder mit) |
| diagnose ipv6 neighbor-cache list | Zeigt vergebene IPV6 Adressen, vergleichbar mit einer DHCP Liste |
| diagnose ipv6 address list | |
| diagnose sys kill <signal> <process-ID> | beendet Dienste, Signal 11 = Normal beenden und Signal 9 ist töten |
| diagnose hardware sysinfo memory | Zeigt infos zum Ramverbrauch |

From:
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:
https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=firewalls:fortigate:nutzliche_befehle_auf_der_cli_fur_fortigate_os5&rev=1491175415

Last update: 2017/04/03 01:23

