

Any-Plugin - Infos und Known Issues

Alpha-Version

Diese Version ist in einem frühen Entwicklungsstadium. Die Installation sollten nur Benutzer mit erweiterter Linux-Erfahrung durchführen.

Installation

Nach der Installation muss LB neu gestartet werden.

Webinterface

Das Plugin ist nach Installation und LB-Reboot sofort einsatzbereit. Jedes Speichern am Webinterface startet den Service neu. Bitte entsprechend des Wiki-Artikels vorgehen.

Logging

Das Plugin loggt viele Informationen, z.B. den Command-Output und was an den Miniserver gesendet wurde, im Logfile, das du direkt im Plugin-Webinterface mit dem Button öffnen kannst.

Debug-Log-Output wird nur angezeigt, wenn das Service tcp2shell2.pl manuell gestartet wird.

Prüfen ob das Service läuft

```
root@loxberry:~# ps aux | grep tcp2shell
root      1431  0.0  0.3  6060  2724 ?        S    10:10   0:00 su - root -
c /opt/loxberry/webfrontend/cgi/plugins/anyplugin/bin/tcp2shell2.pl
root      1436 10.9  1.5 16316 13188 ?        Ss   10:10   0:01
/usr/bin/perl
/opt/loxberry/webfrontend/cgi/plugins/anyplugin/bin/tcp2shell2.pl
root      1703  0.0  0.2   4300  1912 pts/0    S+   10:11   0:00 grep
tcp2shell
root@loxberry:~#
```

Neustart des Services

Als root ausführen!

```
root@loxberry:~# killall tcp2shell2.pl
root@loxberry:~# /opt/loxberry/system/daemons/plugins/anyplugin
```

Dabei wird der Dienst beendet, interaktiv gestartet und alle Log-Ausgaben direkt am Bildschirm ausgegeben.

Verbindungsversuch mit netcat / nc

```
echo Dirlisting rcudp command ls -l | nc loxberry 9095
```

Das Service antwortet grundsätzlich nicht über den geöffneten TCP-Stream. Alle Logausgaben landen (derzeit) in den Output STDERR am Bildschirm des Services.

Access denied

Standardmäßig sind nur Hosts innerhalb des gleichen Subnets wie der LoxBerry erlaubt.

Testscript ausführen

Leer

From:

<https://wiki.loxberry.de/> - **LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS**

Permanent link:

https://wiki.loxberry.de/plugins/any_plugin/any_plugin_infos_und_known_issues

Last update: **2022/09/11 19:31**