

AlicjaWC commented 9 czerwca 2020 r

zainstalowana wersja: luci-app-access-control_0.4.3_all

problem:

Po upływie wyznaczonego czasu klient nie jest blokowany.

powód:

Znalazłem gdzieś (ale nie pamiętam gdzie to było), powodem było to, że ponieważ jest to router z procesorem wielordzeniowym, wywołanie w pliku `/usr/lib/lua/luci/model/cbi/access_control.lua` `os.execute ("/etc/init.d/inetac restart> / dev / null 2> / dev / null")` spowodował **zakończenie działania skryptu inetac** zawartości pliku `/etc/config/firewall` . przed zmodyfikowaniem

Zastosowałem następujące zmiany:

W pliku: /usr/sbin/inetacd.lua

wymień linię

```
require "uci"
```

według linii

```
uci = require "luci.model.uci"
```

ponieważ linia `require „uci”` generuje błąd podobny do opisanego w [#28](#)

zamień plik /etc/init.d/inetac na pokazany poniżej w stylu PROCD

```
#!/bin/sh /etc/rc.common

START=70
STOP=15
PROG=/usr/sbin/inetacd.lua
USE_PROCD=1

start_service() {
    procd_open_instance
    procd_set_param command /usr/bin/lua "$PROG"
    procd_close_instance
}

service_triggers() {
    procd_add_reload_trigger "firewall"
}
```

Teraz możemy usunąć linię `os.execute ("/etc/init.d/inetac restart> / dev / null 2> / dev / null")` z pliku `/usr/lib/lua/luci/model/cbi/access_control.lua` (nie usuwam go i u mnie też działa).

Po dokonaniu powyższych zmian „Bilety” działają poprawnie.



1



1

k-szuster skomentował 17 czerwca 2020 r

Właściciel

Dziękuję, Alicja. Nie mogę zweryfikować Twojego rozwiązania, ale jeśli działa, możesz przesłać łątkę i prośbę o ściągnięcie. Chętnie przyjmę, ponieważ wielu użytkowników napotkało ten problem.

hiuman1 skomentował r. 20 stycznia

Jak dokładnie ma wyglądać zawartość pliku `/usr/sbin/inetacd.lua` . U mnie po upływie czasu klient nie jest ponownie blokowany.

Jak dokładnie powinna wyglądać zawartość pliku `/usr/sbin/inetacd.lua`? U mnie po upływie tego czasu klient nie jest ponownie blokowany.

AlicjaWC commented r. 2 lutego

Autor

Poniżej znajduje się zawartość mojego pliku routera `/usr/sbin/inetacd.lua`. Jak pisałem jedyną zmianą w stosunku do oryginału jest wymiana `require "uci"` wpis z `uci = require "luci.model.uci"` .

[inetacd.lua.txt](#)

Jeśli coś nie działa, sugeruję najpierw sprawdzić, czy dodane reguły blokowania pojawiają się na końcu zakładki „Sieć > Zapora sieciowa > TrafficRules”, a następnie, czy po wystawieniu biletu jest aktywna precesja...

ps

```
13313 root      1852 S    /usr/bin/lua /usr/sbin/inetacd.lua
13319 root      1080 S    sleep 5435
```

Gdzie „czas snu” powinien być równy podanej wartości „ważności biletu” w sekundach.

hiuman1 skomentował 3 lutego

Dzięki

Osoby przypisane

Nikt nie został przydzielony

Etykiety

Jeszcze nic

Projektowanie

Jeszcze nic

Kamień milowy

Brak kamienia milowego

Rozwój

Żadnych oddziałów ani żądań ściągnięcia

3 uczestników

