

Dzienne użycie łącza

Dodajemy dwie reguły firewalla oraz przenosimy je na samą górę:

```
/ip firewall filter
add action=passthrough chain=forward comment=WAN-IN in-interface=ether1
add action=passthrough chain=forward comment=WAN-OUT out-interface=ether1
```

Gdzie ether1 to nasz WAN

Dodajemy skrypt i modyfikujemy w nim frazę „myrouter” na jakąś naszą unikalną:

```
/system script
add dont-require-permissions=no name=wanusage owner=admin
policy=ftp, reboot, read, write, policy, test, password, sniff, sensitive, romon
source=":local BYTESOUT [/ip firewall filter get [/ip firewall filter find
comment=\"WAN-OUT\"] bytes]\r\
  \n:local BYTESIN [/ip firewall filter get [/ip firewall filter find
comment=\"WAN-IN\"] bytes]\r\
  \n\r\
  \n:set $str
\"device=myrouter&download=$BYTESIN&upload=$BYTESOUT\";\r\
  \n\r\
  \n/tool fetch mode=https url=\"https://mt.orchia.pl/?add\" keep-
result=yes http-method=\"post\" http-data=$str;\r\
  \n\r\
  \n/ip firewall filter reset-counters [find comment=\"WAN-IN\" ]\r\
  \n/ip firewall filter reset-counters [find comment=\"WAN-OUT\" ]\r\
  \n"
```

W schedulerze ustawiamy czas cyklicznego uruchomienia się:

```
/system scheduler
add interval=1d name=wanstats on-event="/system script run wanusage"
policy=ftp, reboot, read, write, policy, test, password, sniff, sensitive, romon
start-date=dec/03/2018 start-time=23:59:55
```

Raz na 24h będzie wysyłał się raport z ściągniętymi i wysłanymi GB. Po jakimś czasie możemy sprawdzić wyniki wchodząc na stronę: <https://mt.orchia.pl/> i w polu device wpisujemy tą frazę, którą podmieniliśmy pod my router.

From:
<https://kamil.orchia.pl/> - kamil.orchia.pl

Permanent link:
https://kamil.orchia.pl/doku.php?id=dzienne_u%C5%BCycie_%C5%82%C4%85cza&rev=1558943832

Last update: 2019/05/27 09:57

