

Dzienne użycie łącza

Dodajemy skrypt i modyfikujemy w nim zmienną wan, która wskazuje na interfejs/interfejsy:

```
/system script
add dont-require-permissions=no name=wanusage owner=admin
policy=ftp,reboot,read,write,policy,test,password,sniff,sensitive,romon
source=":global wan {"ether1\"};\r\
    \n#:global wan {"ether1\"; "ether2\"};\r\
    \n\r\
    \n:global url "https://mt.orchia.pl/\?add\";\r\
    \n\r\
    \n:global removeSpace do={ :local temp;\r\
    \n      :for i from=0 to=([:len \t] - 1) do={ :local char [:pick \t
\i];\r\
    \n          :if (\$char = \" \") do={ :set \$char "\""; }\r\
    \n          :set temp (\$temp . \$char); }\r\
    \n      :return \$temp; }\r\
    \n\r\
    \n:global ident [/system identity get name];\r\
    \n\r\
    \n:foreach w in=\$wan do={\r\
    \n :set \$tx0 [\$removeSpace t[:tostr [/interface ethernet get value-
name=tx-bytes \$w]]];\r\
    \n :set \$rx0 [\$removeSpace t[:tostr [/interface ethernet get value-
name=rx-bytes \$w]]];\r\
    \n :set \$str "device=\$ident-\$w&download=\$rx0&upload=\$tx0\";\r\
    \n /tool fetch mode=https url="\$url\" keep-result=yes http-
method="post\" http-data=\$str;\r\
    \n /interface ethernet reset-counters \$w;\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



Last update: **2019/05/31 11:06**