

MiDGE – zmiana konfiguracji NATP

W związku z rozwojem oprogramowania w kierunku bezpieczeństwa, usługa NAT uległa małej modyfikacji. W wersji oprogramowania do 3.7.40.103 w tabeli **NAT active** wystarczyło umieścić port **WAN**, aby router przesuwał przychodzące pakiety zgodnie z **Inbound Rules**.

HOME | INTERFACES | ROUTING | **FIREWALL** | VPN | SERVICES | SYSTEM | LOGOUT

Firewall
Administration
Address / Port Groups
Filtering Rules

NAPT
Administration
Inbound Rules
Outbound Rules

NAPT Administration
This menu can be used to configure the interfaces on which outgoing NAT will be performed.

NAT active		NAT inactive
WAN	--> <--	LAN1-1 LAN1-2 LAN1-3 LAN1-4 LAN1-5 LAN2-1 LAN2-2 LAN2-3 LAN2-4 LAN2-5

Apply

Od wersji oprogramowania 3.7.40.105 i dalej 3.8 w tabeli **NAT active** należy dokładnie określić jakie porty/tunele będą brały udział w natowaniu pakietów. W związku z tym proszę w pierwszej kolejności uzupełnić tabelę **NAT active**, a następnie zaktualizować oprogramowanie.

<http://karczpolska.pl/lista-zmian.html>

HOME | INTERFACES | ROUTING | **FIREWALL** | VPN | SERVICES | SYSTEM | LOGOUT

Firewall
Administration
Address / Port Groups
Filtering Rules

NAPT
Administration
Inbound Rules
Outbound Rules

NAPT Administration
This menu can be used to configure the interfaces on which outgoing NAT will be performed.

NAT active		NAT inactive
WAN LAN1 LAN2 WWAN1	--> <--	PPTPC5 PPTPC6 PPTPC7 PPTPC8 PPTPC9 PPTPC10 GRE1 GRE2 GRE3 GRE4

Apply