

DST-NAT port forwarding

Lai novirzītu noteiktus pieprasījumus uz iekšējā tīkla konkrētu adresi, izmantojiet dst-nat, sekojiet zemāk minētajiem soļiem:

1. Kad ir izveidots savienojums ar iekārtu, izvēlieties WebFig;
2. Dodieties uz IP, Firewall sadaļu;
3. Atveriet NAT cilni;
4. Izveidojiet jaunu ierakstu, nospiežot Add New;

RouterOS v7.0 Firewall NAT configuration page. The 'Add New' button is highlighted with a red arrow. Below it, a table shows one NAT rule with Action 'masquerade' and Chain 'srcnat'.

#	Action	Chain	Src. Address	Dst. Address	Prot...	Src. Po
0	masquerade	srcnat				

5. Atvērsies jauns logs un aizpildiet sekojošos laukus:

RouterOS v7.0 'New NAT Rule' configuration dialog. The 'Chain' is set to 'dstnat', 'Protocol' is '6 (tcp)', and 'Dst. Port' is '80'. The 'In. Interface List' is set to 'WAN'.

Enabled

Chain: dstnat

Src. Address:

Dst. Address:

Protocol: 6 (tcp)

Src. Port:

Dst. Port:

Any. Port:

In. Interface:

Out. Interface:

In. Interface List: WAN

Out. Interface List:

6. Chain, izvēlieties dstnat, jo tiks mainīta saņēmēja IP adrese;
7. Izvēlieties protokolu, piemēram TCP;
8. Dst. Port, norādiet portu, kurš tiks pārsūtīts, piemēram ports 80;
9. In. Interface List norādiet to ienākošo interfeisu uz kuru attieksies konkrētais noteikums, šinī gadījumā tas ir WAN;

10. Dodieties uz lapas apakšu, līdz sadaļai Action;

Action	
Action	dst-nat
Log	<input type="checkbox"/>
Log Prefix	
To Addresses	192.168.1.1
To Ports	80

11. Action, izvēlieties dst-nat;

12. Ievadiet vajadzīgo adresi uz kuru vēlaties pārvirzīt datus;

13. Ievadiet vajadzīgo portu.



Šis izveidotais noteikums var tikt tulkots sekojoši: Kad ienākošais savienojums ar protokolu TCP pieprasa portu 80, veikt saņēmēja adreses tulkošanu un novirzīt to uz vietējo adresi 192.168.1.1 un portu 80.

Related articles

Content by label

There is no content with the specified labels