

Транзит одинаковых сетей

-> Interface

Добавляем новый туннель до точки. В поле name указать тип туннеля, подключаемую компанию и удаленную точку (например ipip-kolobok-gw). Keepalive убрать.

-> IP -> Addresses

Добавляем новый адрес для туннеля. Адрес должен быть из свободного пула подсети 100.64.0.0/10 с маской 24 (например 100.80.23.1/24).

-> IP -> Firewall -> Mangle

Добавляем правило prerouting и dst. address выставляем адрес фейковой сети из свободного пула 10.0.0.0/8 (например 10.51.0.0/24).

В action выставляем mark routing с new routing mark из названия туннеля без указания его типа (например kolobok-gw).

-> IP -> Firewall -> NAT

Добавляем правило srcnat с src. address реальной сети удаленной стороны (например 192.168.0.0/24), out. interface ставим название туннеля (например ipip-kolobok-gw), в action ставим netmap на фэйковую сеть (например 10.51.0.0/24).

Добавляем правило dstnat с dst. address фэйковой сети (например 10.51.0.0/24), в action ставим netmap на реальную сеть удаленной стороны (например 192.168.0.0/24).

-> IP -> Routes

Добавляем правило dst. address фэйковой сети (например 10.51.0.0/24), в gateway название туннеля (например ipip-kolobok-gw) и distance 20.

Добавляем правило dst. address реальной сети удаленной стороны (например 192.168.0.0/24), в gateway название туннеля (например ipip-kolobok-gw), distance 30 и routing mark из названия туннеля без указания его типа (например kolobok-gw).

Версия #3

Ivan Tiukov создал 2 декабря 2021 15:02:36

Ivan Tiukov обновил 1 февраля 2023 07:48:41