

NAT

Типы адресов NAT

- inside local
- inside global
- outside global



Типы NAT

- Static NAT:
- Dynamic NAT:
- PAT:



Не все протоколы работают за NAT, например – FTP, для этого есть ALG (Application Level Gateways) – специальная функция – трансляция адресов на уровне приложений, называемая также NAT ALG. При задействованной функции ALG маршрутизатор отслеживает и модифицирует данные уровня приложений некоторых сетевых протоколов.

Функция ALG в маршрутизаторах Cisco позволяет осуществлять трансляцию адресов уровня приложений не только для протокола FTP, но также и для протоколов SIP, H.323, Skinny и некоторых других (благодаря этому можно, например, размещать в локальной сети серверы DNS). Для большего удобства функция ALG в

маршрутизаторах Cisco включена по умолчанию.

Аналогичную ALG функциональность в маршрутизаторах на основе ОС Linux обеспечивают дополнительные загружаемые модули и патчи к ядру (такие, как `ip_masq_ftp`, `ip_masq_irc` и т. п.).

NAT выполняется после маршрутизации.

Способ 1.

Внутренний интерфейс

```
Router>enable
Router#conf t
Router(config)#interface g0/1
Router(config-if)#no shutdown
Router(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
Router(config-if)#ip nat inside
```

Внешний интерфейс

```
Router#conf t
Router(config)#interface g0/0
Router(config-if)#ip address 10.100.10.101 255.255.255.0
Router(config-if)#no sh
Router(config-if)#no shutdown
Router(config-if)#ip nat outside
```

Прописываем дефолтный маршрут и добавляем ACL

```
Router(config)#interface g0/0
Router(config-if)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.100.10.100
Router(config)#access
Router(config)#access-list 2 permit 192.168.0.0 0.0.0.255
Router(config)#inter
Router(config)#interface g0/0
Router(config-if)#ip nat inside source list 2 inter
Router#conf t
Router(config)#ip nat inside source list 2 interface g0/0
overload
```

`#show ip nat statistic` => проверка

`#debug ip nat` => включить

#u a => выключить debug

undebug all => выключить debug

#no debug all => выключить debug