

Настройка защищенного канала связи (ГОСТ) на уровне L3

Для создания защищенного канала связи в режиме шифрования/дешифрования в Dionis-NX должны быть предварительно созданы ключи доступа и загружены ключи абонентов Disec. Это описано в разделе «Инициализация криптографических компонентов в Dionis DPS»

Пример организации L3 туннелей с шифрованием трафика между двумя криптомаршрутизаторами Dionis DPS

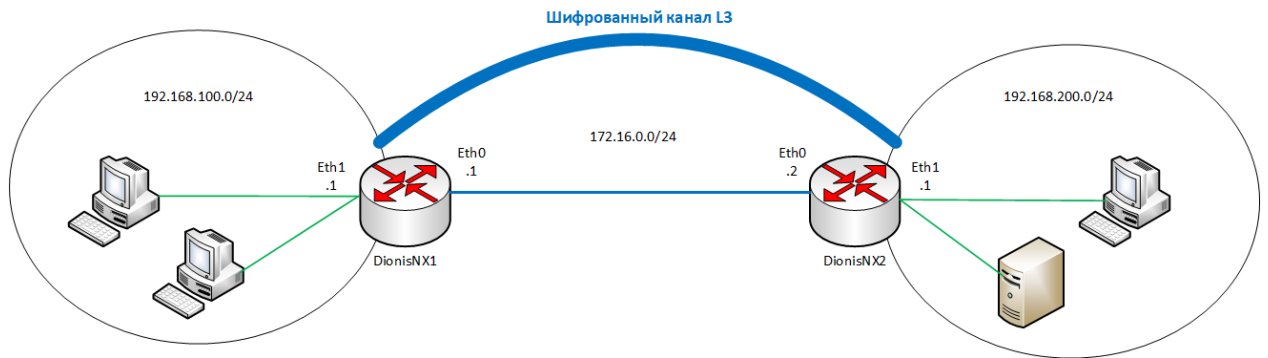


Рис.1

Будем считать, что на устройствах была произведена инициализация криптографических компонентов.

Настройка DionisNX1

Предварительная настройка интерфейсов на устройстве DionisNX1:

```
(config)# interface ethernet 0
(config-if-ethernet0)# ip address 172.16.0.1/24
(config-if-ethernet0)# enable
(config-if-ethernet0)# interface ethernet 1
(config-if-ethernet1)# ip address 192.168.100.1/24
(config-if-ethernet1)# enable
```

Создание интерфейса ditun:

```
(config)# interface ditun 0
```

В качестве номера интерфейса (в примере – 0) может быть выбрано любое число (натуральное или 0).

Далее в режиме конфигурации интерфейса необходимо задать следующие параметры:

```
(config-if-ditun0)# id 1
```

id: целое число (до 5 цифр), идентифицирующее туннель; значение этого параметра должно совпадать на обоих концах туннеля.

```
(config-if-ditun0)# alg encrypt
```

alg: алгоритм трансформации данных в туннеле; возможные значения:

- *compression: только сжатие данных;*
- *encryption: только шифрование данных;*
- *both: и сжатие, и шифрование данных;*
- *none: никакой трансформации данных не производится.*

```
(config-if-ditun0)# serial 222
```

serial: номер серии ключей - целое десятичное число, равное номеру серии ключей, используемой в данной криптографической сети.

(config-if-ditun0)# local-cn 1

local-cn: целое число (до 5 цифр), равное номеру данного узла в криптографической сети.

(config-if-ditun0)# remote-cn 1

remote-cn: целое число (до 5 цифр), равное номеру в криптографической сети того узла, с которым будет выполняться обмен информацией по данному туннелю.

(config-if-ditun0)# local 172.16.0.1

local: задает IP-адрес локального конца туннеля.

(config-if-ditun0)# remote 172.16.0.2

remote: задает IP-адрес удаленного конца туннеля.

(config-if-ditun0)# enable

Делает интерфейс активным.

Создание маршрута до удаленной внутренней сети:

(config)# ip route 192.168.200.0/24 ditun 0

Далее необходимо произвести симметричные настройки на другом криптомаршрутизаторе.

Настройка DionisNX2

Предварительная настройка интерфейсов на устройстве DionisNX2

(config)# interface ethernet 0

(config-if-ethernet0)# ip address 172.16.0.2/24

(config-if-ethernet0)# enable

(config-if-ethernet0)# interface ethernet 1

(config-if-ethernet1)# ip address 192.168.200.1/24

(config-if-ethernet1)# enable

Создание и настройка туннельного L3 интерфейса ditun и маршрута до удаленной сети:

(config)# interface ditun 0

(config-if-ditun0)# id 1

(config-if-ditun0)# alg encrypt

(config-if-ditun0)# serial 222

(config-if-ditun0)# local-cn 1

(config-if-ditun0)# remote-cn 1

(config-if-ditun0)# local 172.16.0.2

(config-if-ditun0)# remote 172.16.0.1

(config-if-ditun0)# enable

(config)# ip route 192.168.100.0/24 ditun 0