

Содержание

Настройки протокола туннелирования GTP	3
Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw"	3
Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw.gtp"	3
Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw.gtp.gtp-server-name-n"	4
Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw.gtp.gtp-server-name-n.qos"	5
Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw.gtp.gtp-server-name-n.gtp-c"	6
Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw.gtp.gtp-server-name-n.gtp-u"	6

Настройки протокола туннелирования GTP

Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw"

Параметр	Описание	Значение
gtp {}	Настройки протокола GTP	

Пример:

```
tunnel {
    iface = epdg
    pdn = ipv4
    pgw {
        gtp {}
    }
}
```

Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw.gtp"

Параметр	Описание	Значение
mcc	MCC оператора	XXX
mnc	MNC оператора	YYY
realm	Обслуживаемый реалм	epc.mncYYY.mccXXX.3gppnetwork.org
gtp-server-name-1 {}	Параметры сервера GTP №1	
gtp-server-name-2 {}	Параметры сервера GTP №2	
gtp-server-name-n {}	Параметры сервера GTP №N	

Пример:

```
tunnel {
    iface = epdg
    pdn = ipv4
    pgw {
        gtp {
            mcc =
            mnc =
            tac =
            cid =
            enbid =
            realm =
            gtp-server-name-1 {}
            gtp-server-name-2 {}
            gtp-server-name-n {}
        }
    }
}
```

Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw.gtp.gtp-server-name-n"

Параметр	Описание	Значение
apn	Обслуживаемая APN	
priority	Приоритет сервера	0-100
devname	Устройство туннелирования	[tun][gtp]
devmode	Режим туннелирования	[soft][kernel]
subnet	Подсеть APN	AAA.BBB.CCC.DDD/MM, 1111.2222.3333.4444.5555.6666.7777.8888/MM
qos {}	Параметры QoS дефолтного бирера по умолчанию	
gtp-c {}	Параметры GTP-C	
gtp-u {}	Параметры GTP-U	

Пример:

```
charon {
    plugins {
        epdg-pgw {
            epdg {
                iface = epdg
                pdn = ipv4
                pgw {
                    gtp {
                        gtp-
server-name-1 {
    apn = ims
    priority = 50
    devname = tun0
    subnet = 10.1.0.0/16,2001:10::0/48
    qos {}
    gtp-c {}
    gtp-u {}
}
}
}
}

server-name-2 {
    apn = ims
    priority = 50
    devname = gtp0
    devmode = kernel
    subnet = 10.1.0.0/16,2001:10::0/48
    qos {}
    gtp-c {}
    gtp-u {}
}
}
}
}
```

```
}  
}  
}
```

Секция "charon.plugins.epdg-pgw.epdg.pgw.gtp.gtp-server-name-n.qos"

Параметр	Описание	Значение
qci	Уровень QCI	0-9
mbr_ul	Максимальный битрейт апlinka	kbits/s
mbr_dl	Максимальный битрейт даунlinka	kbits/s
gbr_ul	Гарантируемый битрейт апlinka	kbits/s
gbr_dl	Гарантируемый битрейт даунlinka	kbits/s

Пример:

```
charon {  
    plugins {  
        epdg-pgw {  
            epdg {  
                iface = epdg  
                pdn = ipv4  
                pgw {  
                    gtp {  
                        gtp-  
  
server-name-1 {  
    apn = ims  
    priority = 50  
    devname = tun0  
    subnet = 10.1.0.0/16,2001:10::0/48  
    qos {  
    qci = 5  
    mbr_ul = 128  
    mbr_dl = 128  
    gbr_ul = 128  
    gbr_dl = 128  
    }  
    gtp-c {}  
    gtp-u {}  
    }  
    }  
    }  
    }  
}
```


