

Table of Contents

Настройки интерфейса авторизации S6b	3
Секция "charon.plugins.eap-diameter.s6b"	3
Секция "charon.plugins.eap-diameter.s6b.<diameter-s6b-client-name-n>"	3

Настройки интерфейса авторизации S6b

Секция "charon.plugins.eap-diameter.s6b"

Параметр	Описание	Значение
app_id	Идентификатор приложения	s6b
realm	Обслуживаемый реалм	epc.mncYYY.mccXXX.3gppnetwork.org
host	Имя хоста сервера	epdg.epc.mncYYY.mccXXX.3gppnetwork.org
vendor_id	Идентификатор вендора	[none][3gpp]
<diameter-s6b-client-name-1> {}	Параметры сервера S6b №1	
<diameter-s6b-client-name-2> {}	Параметры сервера S6b №2	
<diameter-s6b-client-name-n> {}	Параметры сервера S6b №№	

Пример:

```
fast-epdg {
    auth {
        interface = SWx
        s6b {
            app_id = s6b
            realm = epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            host = epdg.epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            <server-name> {
                priority =
                local =
                remote =
                proto =
            }
        }
    }
}
```

Секция "charon.plugins.eap-diameter.s6b.<diameter-s6b-client-name-n>"

Параметр	Описание	Значение
local	Адрес:порт клиента	AAA.BBB.CCC.DDD:XXXX, [1111.2222.3333.4444.5555.6666.7777.8888]:XXXX
remote	Адрес:порт сервера AAA	AAA.BBB.CCC.DDD:XXXX, [1111.2222.3333.4444.5555.6666.7777.8888]:XXXX

Параметр	Описание	Значение
proto	Транспортный протокол	[sctp][tcp]

Пример:

```
fast-epdg {
    auth {
        interface = SWx
        s6b {
            app_id = s6b
            realm = epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            host = epdg.epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            diameter-s6b-client-1 {
                priority =
                local = 192.168.1.1:3868
                remote = 192.168.2.1:3868
                proto = sctp
            }
            diameter-s6b-client-2 {
                priority =
                local = 192.168.1.1:3869
                remote = 192.168.2.2:3868
                proto = sctp
            }
            diameter-s6b-client-3 {
                priority =
                local = 192.168.1.1:3870
                remote = 192.168.2.3:3868
                proto = tcp
            }
        }
    }
}
```