

Содержание

Настройки интерфейса авторизации SWa	3
Секция "fast-epdg.auth.swa"	3
Секция "fast-epdg.auth.swa.<diameter-aaa-client-name-n>"	3

Настройки интерфейса авторизации SWa

Секция "fast-epdg.auth.swa"

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

Пример:

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

Секция "fast-epdg.auth.swa.<diameter-aaa-client-name-n>"

Параметр	Описание	Значение
local	Адрес:порт сервера AAA	AAA.BBB.CCC.DDD:XXXX, [1111.2222.3333.4444.5555.6666.7777.8888]:XXXX
remote	Адрес:порт клиента 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 = SWm
        swa {
            app_id = swa
            realm = epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            host = epdg.epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            diameter-aaa-client-1 {
                priority =
                local = 192.168.1.1:3868
                    remote = 192.168.2.1:3868
                    proto = sctp
            }
            diameter-aaa-client-2 {
                priority =
                local = 192.168.1.1:3869
                    remote = 192.168.2.2:3868
                    proto = tcp
            }
        }
    }
}
```