

# **Содержание**

<b>Настройки интерфейса авторизации SWm</b> .....	3
<b>Секция "fast-epdg.auth.swm"</b> .....	3
<b>Секция "fast-epdg.auth.swm.&lt;diameter-aaa-server-name-n&gt;"</b> .....	3



# Настройки интерфейса авторизации SWm

Файл конфигурации по умолчанию лежит в /etc/epdg/fast-epdg.conf

## Секция "fast-epdg.auth.swm"

Параметр	Описание	Значение
app_id	Идентификатор приложения	swm
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-server-name-1> {}	Параметры сервера AAA №1	
<diameter-aaa-server-name-2> {}	Параметры сервера AAA №2	
<diameter-aaa-server-name-n> {}	Параметры сервера AAA №№	

Пример:

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

## Секция "fast-epdg.auth.swm.<diameter-aaa-server-name-n>"

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Значение</b>
priority	Приоритет балансировки	0-100
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
proto	Транспортный протокол	[sctp][tcp]

**Пример:**

```
fast-epdg {
    auth {
        interface = SWm
        swm {
            app_id = swm
            realm = epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            host = epdg.epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            diameter-aaa-server-1 {
                priority = 50
                local = 192.168.1.1:3868
                remote = 192.168.2.1:3868
                proto = sctp
            }
            diameter-aaa-server-2 {
                priority = 50
                local = 192.168.1.1:3869
                remote = 192.168.2.2:3868
                proto = tcp
            }
        }
    }
}
```