

# Содержание

<b>Настройки интерфейса авторизации SWa .....</b>	<b>3</b>
<b>Секция "charon.plugins.eap-diameter.swm" .....</b>	<b>3</b>
<b>Секция "charon.plugins.eap-diameter.swa.&lt;diameter-aaa-client-name-n&gt;" .....</b>	<b>3</b>



# Настройки интерфейса авторизации SWa

## Секция "charon.plugins.eap-diameter.swm"

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:

```
charon {
    plugins {
        eap-diameter {
            interface = SWm
            swa {
                app_id = swa
                realm =
                host =
                vendor_id = 3gpp
                diameter-aaa-client-name-1 {}
                diameter-aaa-client-name-2 {}
                diameter-aaa-client-name-n {}
            }
        }
    }
}
```

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

Параметр	Описание	Значение
remote	Адрес:порт клиента AAA	AAA.BBB.CCC.DDD:XXXX, [1111.2222.3333.4444.5555.6666.7777.8888]:XXXX
proto	Транспортный протокол	[sctp][tcp]

**Пример:**

```
charon {
    plugins {
        eap-diameter {
            interface = SWm
            swa {
                app_id = swa
                realm =
epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
                host =
epdg.epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
                vendor_id = 3gpp
                diameter-aaa-client-1 {
                    local =
192.168.1.1:3868
                    remote =
192.168.2.1:3868
                    proto = sctp
                }
                diameter-aaa-client-2 {
                    local =
192.168.1.1:3869
                    remote =
192.168.2.2:3868
                    proto = tcp
                }
            }
        }
    }
}
```