

Содержание

Настройки интерфейса авторизации SWx	3
Секция "fast-epdg.auth"	3
Секция "fast-epdg.auth.swx"	3
Секция "fast-epdg.auth.swx.<diameter-hss-server-name-n>"	4

Настройки интерфейса авторизации SWx

Секция "fast-epdg.auth"

Параметр	Описание	Значение
iface	Используемый интерфейс	[SWm][SWx]

Шаблон:

```
fast-epdg {
    auth {
        iface =
        swm {}
        swx {}
        s6b {}
    }
}
```

Секция "fast-epdg.auth.swx"

Параметр	Описание	Значение
realm	Обслуживаемый реалм	epc.mncYYY.mccXXX.3gppnetwork.org
host	Имя хоста клиента	epdg.epc.mncYYY.mccXXX.3gppnetwork.org
<diameter-hss-server-name-1> {}	Параметры сервера HSS №1	
<diameter-hss-server-name-2> {}	Параметры сервера HSS №2	
<diameter-hss-server-name-n> {}	Параметры сервера HSS №№	

Шаблон:

```
fast-epdg {
    auth {
        iface =
        swx {
            realm =
            host =
            <server-name> {}
        }
    }
}
```

Пример:

```

fast-epdg {
    auth {
        iface = Swx
        swx {
            realm = epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            host = epdg.epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            <server-name> {}
        }
    }
}

```

Секция "fast-epdg.auth.swx.<diameter-hss-server-name-n>"

Параметр	Описание	Значение
priority	Приоритет балансировки	0-100
local	Адрес:порт клиента	IPv4: x.x.x.x:p, где x — десятичное число от 0 до 255, p — порт IPv6: [y:y:y:y:y:y:y:y]:p, где y — шестнадцатеричное число 0000 до FFFF, p — порт
remote	Адрес:порт сервера HSS	IPv4: x.x.x.x:p, где x — десятичное число от 0 до 255, p — порт IPv6: [y:y:y:y:y:y:y:y]:p, где y — шестнадцатеричное число 0000 до FFFF, p — порт
proto	Транспортный протокол	[sctp][tcp]

Шаблон:

```

fast-epdg {
    auth {
        iface =
        swx {
            realm =
            host =
            diameter-hss-server-1 {
                priority =
                local =
                remote =
                proto =
                tls =
            }
            diameter-hss-server-2 {
                priority =
                local =
                remote =
                proto =
            }
        }
    }
}

```

```
        tls =
    }
diameter-hss-server-3 {
    priority =
    local =
    remote =
    proto =
    tls =
}
}
}
}
```

Пример:

```
fast-epdg {
    auth {
        iface = SWx
        SWx {
            realm = epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            host = epdg.epc.mnc002.mcc250.3gppnetwork.org
            diameter-hss-server-1 {
                priority = 50
                local = 192.168.1.1:3868
                remote = 192.168.2.1:3868
                proto = sctp
                tls = on
            }
            diameter-hss-server-2 {
                priority = 30
                local = 192.168.1.1:3869
                remote = 192.168.2.2:3868
                proto = sctp
                tls = on
            }
            diameter-hss-server-3 {
                priority = 20
                local = 192.168.1.1:3870
                remote = 192.168.2.3:3868
                proto = sctp
                tls = on
            }
        }
    }
}
```