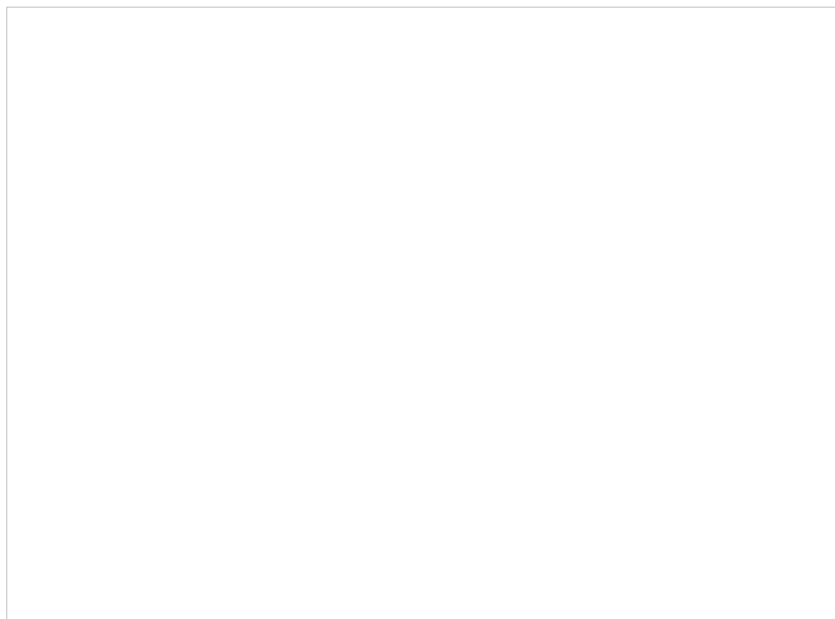


Базовая интеграция с OpenVPN

В данной статье рассматривается процесс интеграции AxelINAC с OpenVPN. Интеграция с OpenVPN может быть установлена и произведена при использовании метода аутентификации **PAP (Password Authentication Protocol)**.

Схема аутентификации с помощью интеграции с OpenVPN:



Установка и конфигурация OpenVPN-сервера

Пример настройки ниже описывает установку и конфигурацию OpenVPN-сервера на Debian 11. Если у вас другая операционная система — скорректируйте настройку в соответствии с ней.

Шаг 1. В ОС Debian 11 перейдите в **bash** на машине, на которой собираетесь установить OpenVPN-клиент. Выполните команду для установки инструментов настройки VPN-сервера с использованием OpenVPN и создания сертификатов для шифрования соединений:

```
apt install libgcrypt20-dev openvpn easy-rsa
```

Шаг 2. Создайте сертификаты сервера. Вы можете использовать пример ниже или воспользоваться собственным центром сертификации для генерации сертификатов:

```
mkdir -p /etc/openvpn/server/certs
cd /etc/openvpn/server/certs
openssl genrsa -out ca.key 2048
openssl req -new -x509 -days 3650 -key ca.key -out ca.crt
openssl genrsa -out vpn.key 2048
openssl req -new -key vpn.key -out vpn.csr
openssl x509 -req -in vpn.csr -out vpn.crt -CA ca.crt -CAkey ca.key -CAcreateserial -days 365
openssl dhparam -out dh2048.pem 2048
```

Шаг 3. Отредактируйте файл конфигурации сервера OpenVPN **/etc/openvpn/server.conf**:

```
port 443
proto tcp4
dev tun
server 10.11.0.0 255.255.255.0 #Пул адресов, выдаваемых клиентам
ca /etc/openvpn/server/certs/ca.crt #Сертификат удостоверяющего центра
cert /etc/openvpn/server/certs/vpn.crt #Открытый ключ
key /etc/openvpn/server/certs/vpn.key #Закрытый ключ
dh /etc/openvpn/server/certs/dh2048.pem #Ключ алгоритма Диффи-Хелмана
plugin /etc/openvpn/radiusplugin.so /etc/openvpn/radiusplugin.cnf #Плагин для аутентификации по RADIUS
persist-key
persist-tun
keepalive 10 60
reneg-sec 0
comp-lzo
tun-mtu 1468
tun-mtu-extra 32
mssfix 1400
auth SHA1
push "persist-key"
push "persist-tun"
push "redirect-gateway def1"
push "dhcp-option DNS 8.8.8.8"
push "dhcp-option DNS 8.8.4.4"
status /etc/openvpn/443.log
verb 3
verify-client-cert none
```

Шаг 4. Скачайте плагин для работы с RADIUS, реализующий поддержку аккаунтинга и аутентификации службой OpenVPN:

```
wget https://github.com/ValdikSS/openvpn-radiusplugin/archive/refs/heads/master.zip
unzip master.zip
cd openvpn-radiusplugin-master
```

Шаг 5. Отредактируйте плагин для OpenVPN:

```
diff -ruN openvpn-radiusplugin-master.orig/Config.cpp openvpn-radiusplugin-master/Config.cpp
--- openvpn-radiusplugin-master.orig/Config.cpp 2015-12-23 08:07:19.000000000 -0500
+++ openvpn-radiusplugin-master/Config.cpp 2021-11-09 11:17:21.759139003 -0500
```

```

@@ -240,6 +240,14 @@
        this->clientcertnotrequired=true;
    }
}
+
+     if (param == "verify-client-cert")
+     {
+         this->deletechars(&line);
+         if (line == "verify-client-certoptional" || line == "verify-client-certnone")
+         {
+             this->clientcertnotrequired=true;
+         }
+     }
+     if (param == "username-as-common-name")
+     {
+         this->deletechars(&line);

```

Шаг 6. Выполните компиляцию плагина:

```

make
cp radiusplugin.so /etc/opensvpn/

```

Вы можете скачать предварительно подготовленный плагин [по ссылке](#).

Шаг 7. Отредактируйте конфигурационный файл `/etc/opensvpn/radiusplugin.cnf`:

```

NAS-Identifier=OpenVpn
Service-Type=5
Framed-Protocol=1
NAS-Port-Type=5
NAS-IP-Address=192.168.0.6 #IP-адрес на интерфейсе сервера OpenVPN
OpenVPNConfig=/etc/opensvpn/server.conf
overwriteccfiles=true
useauthcontrolfile=true
useclientconnectdeferfile=true
nonfatalaccounting=false
defacctinteriminterval=0server
{
    acctport=1813
    authport=1815
    name=192.168.0.5 #VIP-адрес AxelNAC
    retry=1
    wait=30
    sharedsecret=useStrongerSecret #Укажите секретную фразу, которую вы настроили на коммутаторе. В нашем примере секретная фраза — useStrongerSecret
}

```

Конфигурация OpenVPN-клиента

Шаг 1. Создайте файл с расширением `.ovpn` со следующим содержанием:

```

client
dev tun
proto tcp
remote 192.168.0.6
port 443
tls-client
comp-lzo
tun-mtu 1500
mssfix 1450
verb 3
auth-user-pass

<ca>
-----BEGIN CERTIFICATE-----
#Сертификат удостоверяющего центра
-----END CERTIFICATE-----
</ca>

<cert>
-----BEGIN CERTIFICATE-----
#Сертификат клиента для аутентификации
-----END CERTIFICATE-----
</cert>

<key>
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
#Ваш закрытый ключ для подключения, являющийся парой открытого ключа из сертификата клиента
-----END RSA PRIVATE KEY-----
</key>

```

Конфигурация соединения в AxelNAC

Шаг 1. В веб-интерфейсе AxelNAC перейдите на вкладку **Конфигурация** → **Политики и контроль доступа** → **Сетевые устройства** → **Новое сетевое устройство**. Из выпадающего списка выберите группу. Откроется окно **Новое сетевое устройство** и вкладка **Определение**.

Шаг 2. В строке **IP-адрес/MAC-адрес/диапазон (CIDR)** укажите адрес **192.168.0.6**.

Шаг 3. В строке **Тип** выберите из выпадающего списка **OpenVPN**.

Шаг 4. В строке **Метод реаутентификации** выберите из выпадающего списка **RADIUS**.

Шаг 5. Перейдите на вкладку **RADIUS**.

Шаг 6. В строке **Секретная фраза** укажите секретную фразу, которую вы настроили на коммутаторе. В нашем примере секретная фраза — **useStrongerSecret**.

Шаг 7. Активируйте параметр **Доступ к CLI/VPN разрешён**.

Шаг 8. Нажмите **Создать**.

Шаг 9. Перейдите в раздел **Статус → Службы**.

Шаг 10. Нажмите на кнопку **Перезапустить всё**.

Шаг 11. Аутентифицируйтесь в OpenVPN-клиенте с использованием логина и пароля. OpenVPN-сервер перенаправит данные в сторону AxelNAC для валидации данных пользователя. В случае успешной валидации AxelNAC отправит сообщение RADIUS Access-Асерт и OpenVPN выполнит подключение клиента.

ID статьи: 984

Последнее обновление: 6 февр., 2025

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 18

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Интеграция с VPN-сервисами -> Интеграция с OpenVPN -> Базовая интеграция с OpenVPN

<https://docs.axel.pro/entry/984/>