

Table of Contents

Интеграция с Radius-сервером	3
---	----------

Интеграция с Radius-сервером

- Атрибуты авторизации абонента
 - Radius Access-Accept
 - Radius Access-Reject
- Radius CoA

FastPCRF шлет Access-Request-запросы со следующими атрибутами:

```
User-Name = "94.158.56.38"
User-Password = "VasExperts.FastDPI"
Framed-IP-Address = 94.158.56.38
Acct-Session-Id = "001122334455667788"
NAS-Port-Type = 5 (Virtual)
NAS-Port = 0
NAS-Port-Id = "708"
NAS-IP-Address = 192.168.0.40
Service-Type = 2 (Framed-User)
VasExperts-Service-Type=0
Message-Authenticator = 0x655ad71144647dd842af3b65b08d421
```

где:

- User-Name — IP-адрес пользователя в виде строки. Можно задать, что указывать в атрибуте User-Name, подробнее см. ниже.
- User-Password — пароль. Для всех пользователей пароль один и тот же и задается conf-параметром radius_user_password. Не следует рассматривать это поле как пароль пользователя, — это пароль системы.
- Framed-IP-Address — IPv4-адрес пользователя.
- Calling-Station-Id — srcMAC адрес пакета, инициировавшего запрос. Полезно для L2-провайдеров — в этом случае это MAC-адрес абонента.
- Acct-Session-Id — идентификатор accounting-сессии.
- NAS-Port-Type — задается значением conf-параметра radius_attr_nas_port_type. Перечень допустимых значений определен RFC 2865. В данном примере значение равно 5 (Virtual).
- NAS-Port — значение тега VLAN пакета абонента; данный атрибут добавляется только для VLAN-сетей.
- NAS-Port-Id — значение тегов QinQ пакета абонента в формате "outerVLAN/innerVLAN", например, "34/123"; данный атрибут добавляется только для QinQ-сетей.
- NAS-IP-Address или NAS-Identifier — IP-адрес или строковый идентификатор сервера fastDPI. Берется из настройки [fdpi_server](#).
- Service-Type — задается значением conf-параметра radius_attr_service_type. Полный список значений данного атрибута приведен в [RFC-2865](#). В данном примере Service-Type=2 (Framed-User).
- VasExperts-Service-Type(VSA vendor-id=43823, attr-id=6) — тип запроса авторизации: 0 — L3-авторизация, 1 — лизинг DHCP-адреса + авторизация, см. режим [DHCP Radius proxy](#).
- Message-Authenticator — вычисляемый атрибут, см. [RFC-2869](#). Этот атрибут

включается в Access-Request, если conf-параметр `radius_msg_auth_attr=1` (рекомендованное значение).

IPv6

Запрос авторизации для IPv6 несколько отличается — вместо атрибута `Framed-IP-Address` в запросе присутствуют следующие атрибуты:

- `Framed-IPv6-Prefix` — префикс IPv6-подсети. Фактически, авторизация проводится не для конкретного IPv6-адреса, а для всех адресов с данным префиксом.
- `Framed-IPv6-Address` — IPv6-адрес. По умолчанию в данном атрибуте указывается адрес префикса, например, для адреса `2001:1::1` значение атрибута будет `2001:1::`. Но если задать fastpcrf.conf-параметру `ipv6_native_framed_address` значение `1`, то значением атрибута `Framed-IPv6-Address` будет полный IPv6-адрес, в нашем примере — `2001:1::1`. Следует помнить, что задание `ipv6_native_framed_address=1` не означает, что СКАТ будет авторизовать *каждый* IPv6-адрес, — нет, он по-прежнему будет рассматривать IPv6-авторизацию как авторизацию абонентских подсетей. Например, если идут пакеты от абонента `2001:1::1` и `2001:1::ab`, то на авторизацию будет послан только один из этих адресов, а возвращенные параметры будут применены ко всем адресам подсети `2001:1::/64`.

Значение атрибута User-Name

В качестве User-Name в запросе Access-Request может быть использован:

- логин абонента (не всегда известен СКАТ);
- IP-адрес абонента (известен всегда);
- Q-in-Q теги (для QinQ-сетей, "vlan-per-user").

В `fastpcrf.conf` параметр `radius_user_name_auth` задает значение атрибута User-Name в порядке предпочтения:

- `login` - использовать логин абонента;
- `ip` - использовать IP-адрес абонента;
- `qinq` - использовать QinQ-тег в формате "outerVLAN.innerVLAN"; например, "101.205";
- `mac` - использовать srcMAC из пакета. Для L2-провайдеров это MAC-адрес абонента.

Пример:

```
# В атрибут User-Name помещать QinQ-тег, если его нет - логин абонента, если его нет
# - IP-адрес
radius_user_name_auth=qinq,login,ip
```

Значение по умолчанию: `radius_user_name_auth=login,ip,qinq`

В ответе Access-Accept или Access-Reject СКАТ ожидает получить истинный логин абонента в атрибуте `VasExperts-UserName` или `User-Name`.

Атрибуты ответов