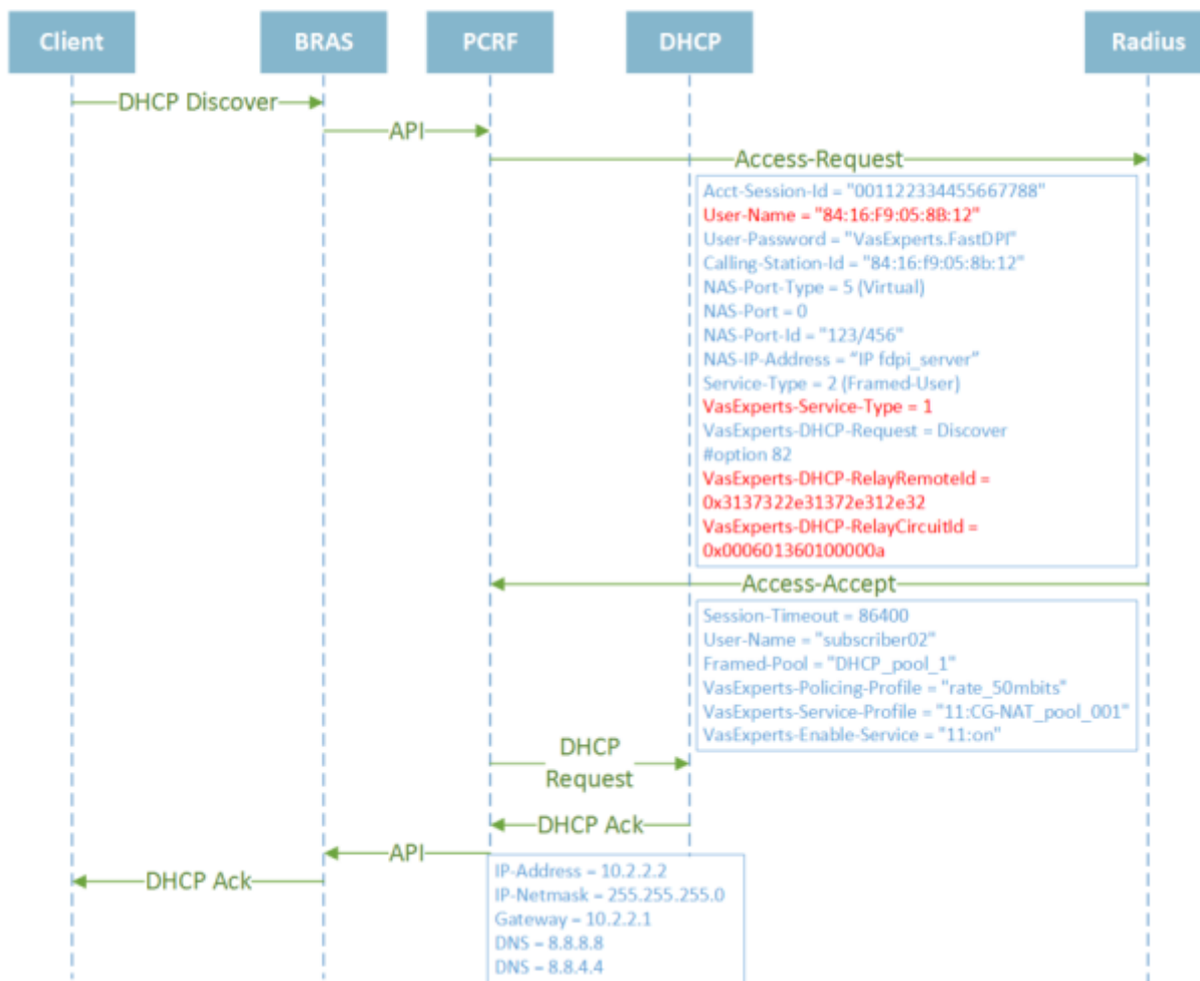


Содержание

Локальный DHCP (Пулы IP-адресов)	3
--	---

Локальный DHCP (Пулы IP-адресов)

В SKAT 8.4 появилась поддержка пулов IP-адресов для режимов [DHCP Radius Proxy](#) и [PPPoE](#).



Вкратце поддержку пулов можно описать так:

SKAT ожидает получить IP-адрес абонента в ответе Радиуса Access - Асcept. Биллинг, стоящий за Радиусом, может вместо выдачи IP-адреса сообщить имя пула адресов, из которых следует распределить адрес данному абоненту. Для IPv4 имя пула указывается в атрибуте **Framed-Pool**, для IPv6 - в атрибуте **Framed-IPv6-Pool**.

FastPCRF, получив в Access - Асcept имя пула, запрашивает IP-адрес абонента у DHCP-сервера. По получении ответа от DHCP-сервера fastPCRF выделяет из него IP-адрес, комбинирует опции, заданные в DHCP-ответе, с атрибутами Access-Асcept, и посылает ответ авторизации через fastdpi абоненту.

Далее описаны технические подробности конфигурирования режима поддержки IP-пулов в fastPCRF и особенности работы в том или ином режиме:

1. IPv4-пулы - атрибут Framed-Pool и конфигурирование fastPCRF
2. IPv6-пулы - атрибут Framed-IPv6-Pool и конфигурирование fastPCRF