Содержание

Настройка PPPoL2TP и команды	:
Статистика LNS	-

Hастройка PPPoL2TP и команды

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) — протокол для туннелирования трафика уровня 2 через сеть уровня 3. L2TP используется для обеспечения туннелирования протокола PPP (Point-to-Point Protocol, «точка-точка») в вашей сети.

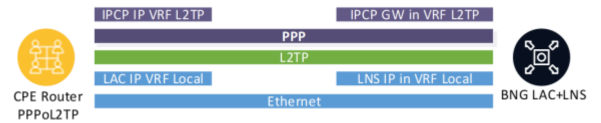
Для работы L2TP требуется LAC (L2TP access concentrator, концентратор доступа L2TP) и LNS (L2TP network server, сетевой сервер L2TP). LNS является одной из конечных точек туннеля L2TP. LAC, настроенный на устройстве доступа, получает пакеты от удаленного клиента и пересылает их на LNS в удаленной сети. LAC и LNS являются одноранговыми.

Особенности реализации:

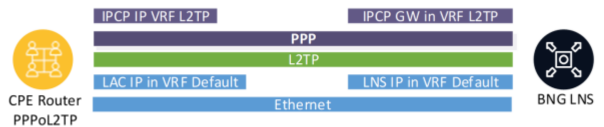
- 1. Поддерживается L2TPv2
- 2. Так как абонент выступает в роли концентратора (LAC), то между абонентом и LNS (L2TP-сервером СКАТ) устанавливается один туннель, в нем ровно одна PPP сессия.
- 3. Транспорт для L2TP только IPv4 (IPv6 не планируется)
- 4. При установке L2TP-соединения (туннеля) никакой авторизации не требуется: BRAS LNS устанавливает L2TP туннель с любым инициатором; для установки L2TP туннеля инициатор (в роли LAC) не использует пароль, BRAS не проверяет имя инициатора и не требует пароль для L2TP туннеля.

С точки зрения BRAS, есть два типа L2TP абонентов. Абонентам выдан IP локального BRAS для установки L2TP:

1. Абонент PPPoL2TP получает IP-адрес по DHCP на текущем BRAS и поднимает L2TP с текущим BRAS.



2. Абонент PPPoL2TP получает IP-адрес по DHCP на удаленном BRAS и поднимает L2TP с текущим BRAS.



Параметры:

Параметр Описание возможные значения	Параметр	Описание	
--------------------------------------	----------	----------	--

Параметр	Описание	Значение по умолчанию и возможные значения
bras_l2tp_enable	Включение функциональности BRAS L2TP (PPPoL2TP). Примечание: опция bras_enable должна быть включена. Требует перезапуска	
bras_l2tp_max_retransmit	Максимальное число ретрансмитов СТL- сообщений (RFC 2661 р.5.8). Если не получили подтверждения приема ни на один ретрансмит — туннель закрывается (как неактивный). Не требует перезапуска	Значение по умолчанию— 5
bras_l2tp_mru	Максимальный размер РРР-пакета, инкапсулированного в L2TP. Если для L2TP-сервера явно не задан МТU — используется значение опции bras_l2tp_mru. Параметр может настраиваться на уровне LNS сервера через CLI	Значение по умолчанию— 1460
bras_l2tp_ratelimit	Контроль количества запросов от абонента на открытие L2TP-туннеля/сессии в секунду (предотвращение L2TP-спама). Не требует перезапуска	0 — контроль отключен (значение по умолчанию)
bras_l2tp_ratelimit_ban	Время бана абонента при превышении bras_l2tp_ratelimit, в секундах. Не требует перезапуска	При включенном режиме контроля bras_I2tp_ratelimit (bras_I2tp_ratelimit != 0) этот параметр должен быть задан отличным от 0
bras_l2tp_min_lifetime	Минимальное время жизни туннеля, секунд. Абонент может создавать новые туннели не чаще, чем раз в bras_l2tp_min_lifetime секунд (защита от спама). Не требует перезапуска	Значение по умолчанию: 2 0— без ограничений
bras_l2tp_default_vrf	Имя VRF по умолчанию, в котором анонсируются L2TP-сервера. VRF может быть задана индивидуально для каждого L2TP-сервера. Если для сервера явно не задан VRF — используется VRF, заданный в этой опции. Не требует перезапуска. Параметр может настраиваться на уровне LNS сервера через CLI	

Параметр	Описание	Значение по умолчанию и возможные значения
ajb_save_ip	Запись L2TP-пакетов в рсар задается параметром ajb_save_ip. В нем можно указать: - IP-адрес абонента для L2TP-туннеля, будет записываться весь трафик для данного абонента; - IP-адрес L2TP-сервера: в этом случае в рсар будет записываться весь обмен данными с этим сервером. Подробнее про параметр в разделе Трассировка fastDPI BRAS L2 Параметр может настраиваться на уровне LNS сервера через CLI	

Параметр	Описание	Значение по умолчанию и возможные значения
allowed-mark	Добавлена возможность указывать, для каких подсетей можно создавать L2TP-туннели. Как обычно, подсети указываются через AS (файлы aslocal.bin и asnum.dscp); среди флагов AS разрешено только mark3. В свойствах L2TP-сервера с помощью параметра allowed-mark указывается номер флага (1, 2 или 3), который будет признаком разрешения устанавливать L2TP-туннели для этой AS. Пример задания флага AS mark2: l2tp server modify 78.107.11.103 allowed-mark, то есть разрешено создавать туннели для всех IP. Чтобы удалить у LNS свойство allowed-mark, нужно указать allowed-mark=0: l2tp server modify 78.107.11.103 allowed-mark=0 После этого данный L2TP-сервер будет создавать туннели для любого абонента. То есть общий алгоритм указания ACL для LNS-сервера таков: 1. Выбираем флаг mark3, который мы будем использовать как метку ACL. Используется только флаг mark3 во избежание коллизии с маркировкой для других целей 2. Помечаем в asnum.dscp автономные системы для разрешенных подсетей этим флагом (см. Общая настройка BRAS для L2/L3 режимов) 3. CLI-командой задаем LNS-серверу свойство allowed-mark, равное номеру флага	

CLI-команды:

Команда	Описание
l2tp server add IP <props></props>	Добавление нового L2TP-сервера
<pre>l2tp server modify IP <pre><pre><pre><pre>props></pre></pre></pre></pre></pre>	Изменение свойств уже заданного L2TP-сервера
l2tp server delete IP	Удаление L2TP-сервера
l2tp show [all IP]	Просмотр свойств L2TP-серверов

Команда	Описание	
l2tp stat [all IP]	Просмотр статистики L2TP-серверов	
	Закрытие всех L2TP-сессий. Есть возможность указать параметры ip, mac, subs_id, login или all: l2tp term [hard] [ip=X mac=X subs_id=X login=X all]	

Статистика LNS

Вывести статистику:

```
fdpi_cli l2tp server stat <IP>
```

Пример вывода:

```
invalid session type: 0
       session not found: 13
        bad L2TP version: 0
    malformed ctl packet: 0
      too complex packet: 0
  unknown mandatory attr: 0
 unsupported ctl message: 0
  unexpected ctl message: 2
            out of order: 0
    window size exceeded: 0
too many unconfirmed msg: 0
subs IP/tid/sid mismatch: 0
   malformed data packet: 0
      too frequent SCCRQ: 0
          rate-limit ban: 0
        AS access denied: 0
           MTU exhausted: 0
ctl retransmit exhausted: 0
           FSM violation: 0
                   TOTAL: 15
```

Описание параметров вывода:

- 1. invalid session type Найденная в PPP DB по l2subs_id сессия не является L2TP-сессией
- 2. session not found Сессия не найдена в PPP DB по l2subs id
- 3. bad L2TP version Неподдерживаемая версия L2TP
- 4. malformed ctl packet Ошибочный ctl-пакет (не соответствует RFC)
- 5. too complex packet Слишком сложный пакет слишком много атрибутов
- 6. unknown mandatory attr Неизвестный обязательный атрибут
- 7. unsupported ctl message Неподдерживаемый ctl-пакет
- 8. unexpected ctl message В текущем состоянии ctl-пакет не поддерживается
- 9. out of order Нарушен порядок ctl-пакетов
- 10. window size exceeded Нарушение размера нашего окна
- 11. too many unconfirmed msg Слишком много неподтвержденных ctl msg у сессии

- 12. subs IP/tid/sid mismatch Ошибка: IP абонента, или L2TP tunnel/session is не совпадает с теми, что запомнены в сессии
- 13. malformed data packet Ошибочный data-пакет
- 14. too frequent SCCRQ Слишком частое пересоздание L2TP-туннеля
- 15. rate-limit ban Превышение ratelimit
- 16. AS access denied Запрет создания L2TP-сессий для подсети (=> для AS)
- 17. MTU exhausted Превышение MTU (snaplen) при поступлении пакета на обработку
- 18. ctl retransmit exhausted Число закрытых сессий из-за исчерпания ретрансмитов ctl-сообщений
- 19. FSM violation Нарушение state machine