

Содержание

Настройка PPPoL2TP и команды	3
<i>Статистика LNS</i>	7

Настройка 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.

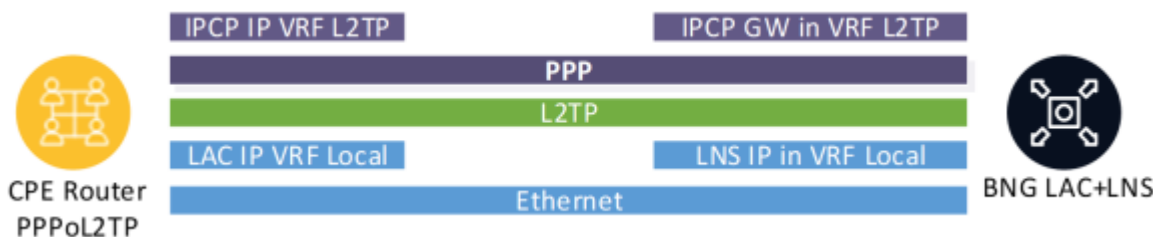
Для работы L2TP требуется LAC (L2TP access concentrator, концентратор доступа L2TP) и LNS (L2TP network server, сетевой сервер L2TP). LNS является одной из конечных точек туннеля L2TP. LAC, настроенный на устройстве доступа, получает пакеты от удаленного клиента и пересылает их на LNS в удаленной сети.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

Особенности реализации:

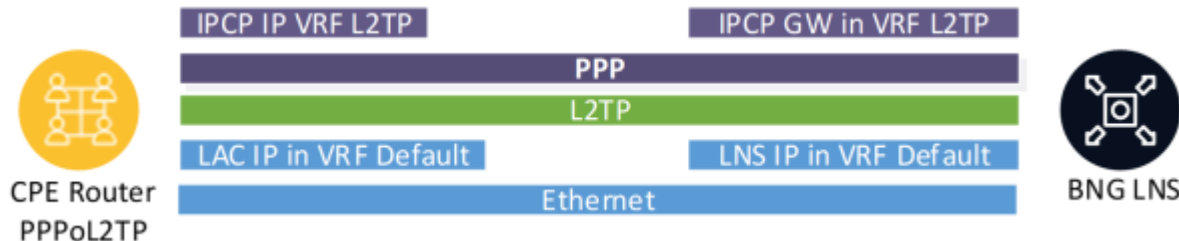
1. Поддерживается L2TPv2
2. Так как абонент выступает в роли концентратора (LAC), то между абонентом и LNS (L2TP-сервером СКАТ) устанавливается один туннель, в нем ровно одна PPP сессия.
3. Транспорт для L2TP - только IPv4 (IPv6 не планируется)
4. При первоначальной установке L2TP-соединения (туннеля) аутентификация на уровне L2TP не требуется: BRAS LNS устанавливает L2TP-туннель с любым инициатором (LAC), не проверяет имя инициатора и не запрашивает пароль для самого L2TP-туннеля. При этом логин и пароль абонента передаются далее в RADIUS в рамках PPP-сессии. Таким образом, для установления туннеля логин и пароль не нужны, но для дальнейшей работы L2TP и авторизации абонента передача логина и пароля обязательна и они должны быть заданы в настройках абонента.

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	Значение по умолчанию и возможные значения
bras_l2tp_enable	Включение функциональности BRAS L2TP (PPPoL2TP). Примечание: опция bras_enable должна быть включена. Требуется перезапуска	
bras_l2tp_max_retransmit	Максимальное число ретрансмитов CTL-сообщений (RFC 2661 p.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 PPP-пакета, инкапсулированного в L2TP. Если для L2TP-сервера явно не задан MTU — 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_l2tp_ratelimit (bras_l2tp_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	<p>Запись L2TP-пакетов в рсар задается параметром ajb_save_ip. В нем можно указать:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Подробнее про параметр в разделе Трассировка fastDPI BRAS L2</p> <p>⚠ Параметр может настраиваться на уровне LNS сервера через CLI</p>	

Параметр	Описание	Значение по умолчанию и возможные значения
allowed-mark	<p>Добавлена возможность указывать, для каких подсетей можно создавать L2TP-туннели. Как обычно, подсети указываются через AS (файлы <code>aslocal.bin</code> и <code>asnum.dscp</code>); среди флагов AS разрешено только <code>mark3</code>. В свойствах L2TP-сервера с помощью параметра <code>allowed-mark</code> указывается номер флага (1, 2 или 3), который будет признаком разрешения устанавливать L2TP-туннели для этой AS. Пример задания флага AS <code>mark2</code>:</p> <pre>l2tp server modify 78.107.11.103 allowed-mark=2</pre> <p>По умолчанию, у LNS нет свойства <code>allowed-mark</code>, то есть разрешено создавать туннели для всех IP. Чтобы удалить у LNS свойство <code>allowed-mark</code>, нужно указать <code>allowed-mark=0</code>:</p> <pre>l2tp server modify 78.107.11.103 allowed-mark=0</pre> <p>После этого данный L2TP-сервер будет создавать туннели для любого абонента. То есть общий алгоритм указания ACL для LNS-сервера таков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбираем флаг <code>mark3</code>, который мы будем использовать как метку ACL. Используется только флаг <code>mark3</code> во избежание коллизии с маркировкой для других целей 2. Помечаем в <code>asnum.dscp</code> автономные системы для разрешенных подсетей этим флагом (см. Общая настройка BRAS для L2/L3 режимов) 3. CLI-командой задаем LNS-серверу свойство <code>allowed-mark</code>, равное номеру флага <p> Параметр может настраиваться на уровне LNS сервера через CLI</p>	

CLI-команды:

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

Команда	Описание
l2tp term	Заккрытие 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:

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