MTU u MSS

подробности, секреты и особенности настройки

МИМ Москва 2018

Обо мне

Москалёв Михаил (Mikhail Moskalev)

сертифицированый тренер [*TR0125*], MTCNA [*1103NA029*], MTCRE [*1101RE005*], MTCWE [*1710WE4012*], MTCTCE [*1710TCE4013*], MTCUME [*1704UME9393*], MTCINE [*1612INE037*], MTCIPv6E [*1703IPv6E7536*] KOMПания POYTEP3.PY



http://routerz.ru, support@routerz.ru

Наши тренинги и акции

Акция РОУТЕРЗ.РУ & ITElite

Стоимость курса MTCNA до конца 2018 года для предъявителя флаера

17 000 рублей

Флаеры можно получить на стенде ITElite

вам нужны курсы MikroTik ecли Вы: инженер по компьютерным сетям, специалист в области системной интеграции, системный администратор или просто хотите изучить маршрутизацию и управление проводными и беспроводными сетями с MikroTik RouterOS.

Наши курсы MikroTik 201

с 13 по 15 октября и с 31 октября по 2 ноября МТСПА

Wypc Mikro Tik Certified Network Associate - баз овый куpc по MikroTik RouterOS, знакомящий с оборудованием MikroTik и закладывающий базовые навых по использованию оборудования и нистройке MikroTik RouterOS.

Без прохождения точнитым ТиCNA некозомогно дальнейшее жумнение б инженерных курсов MikroTik.

АКЦИЯ ROUTERZ.RU & ITELITE! СТОИМО СТЬ КУРСА МТСNA ДО КОНЦА 2018 ГОДА ДЛЯ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ФЛАЕРА — 17 000 рублей!

Ф НО______

8-10 ноября MTCRE

Курс MikroTik Certified Routing Engineer - для специалистов, занимающихся построением II сетей со сложной мар шруги зацией.

8-10 декабря MTCUME

Курс MikroTik Certified User Management Engineer - для специалистов, управляющих концентраторами VPN или IPSec ци фрованием, а также ис пользующих MicroTik Indianation

14-16 ноября МТСТСЕ

Курс MikroTik Certified Traffic Control Enginee управление трафиком и защитой от атак с помощью межсетевого экрана.

14-16 декабря MTCWE

Курс MikroTik Certified Wireless Engineerпостроение бес проводных решен ий на базе оборудования MikroTik. Данный трени нг проходит при под дерикке ПЕЦТЕ - удеальные антенны для MikroTik.

24-25 ноября MTCIPv6E

Курс MikroTik Certified IPv6 Engineer - работа протокола IPv6 и настройка MikroTik RouterOS

24-26 декабря MTCINE

Курс Mikro Tik Certified Inter-networking Engineer - управление 6 ольшими сетями, глобального или горо дского масштаба. Требуется наличие действующего серти фиката МТСКЕ.

се курсы MikroTik разбиты на модули, состоящие из теоретического материала и лабораторных работ, озданных для лучшего закрепления материала. Продолжительность курсов составляет 3 дня. Курс роводится очно, на русском языке и завершается сертификационным экзаменом на английском языке. Зсе успешно славшие экзамен, получают электронный сертификат о прохождении курса.

☐ Специальные предложения тренинг-центра «РОУТЕРЗ.РУ»

A B ROUTERZ.RU»

Если Вы прошли курс МТСNA у нас, то до 31 июля 2019 года, будет действовать специальная стоимость инженерных курсов МТССС, МТСWE, МТСИE, МТСШМЕ— 19990 руб. вместо 25000 руб.!

При единовременной 100% оплате курса МТСNA и одного из инженерных курсов (МТСТСЕ, МТСWE, МТСRE, МТСШЕ, МТСIPv6E, МТСNE), Вы получаете скидку 5% на выбранный инженерный тренинг.

45 days before»

При 100% оплате курсов, более чем за 45 календарных дней до начала ближай шего курса, предоставляется дополнительная сжидка 10%.

При 100% единовременной оплате любых 2-х инженерных курсов, предоставляется дополнительная скидка 5% на выбразные инженерные курсы. При 100% оплате любых 3-х инженерных курсов, предоставляется дополнительная скидка 10% на выбранные инженерные курсы.

«Социальная»

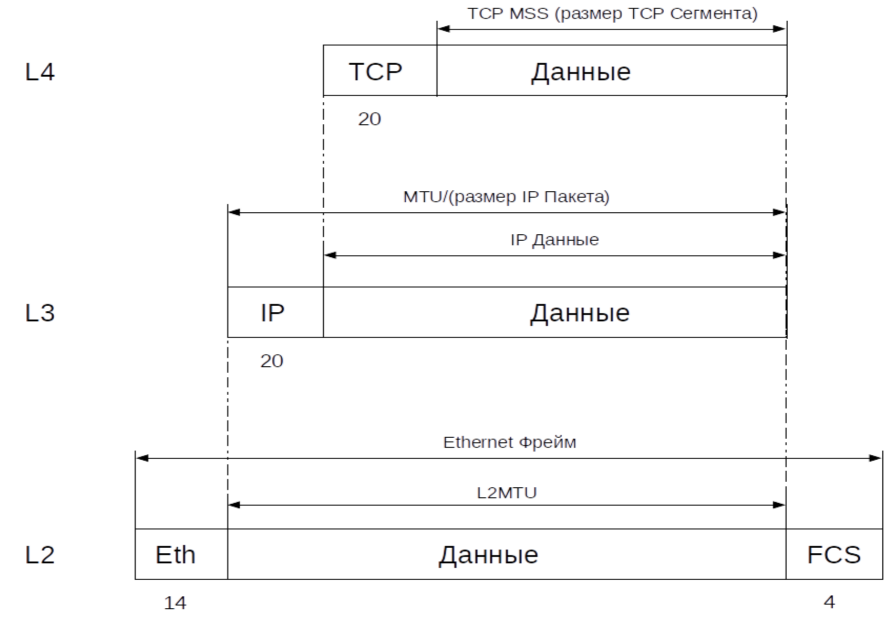
Для студентов очных форм обучения, пенсионеров и инвалидов действуют специальные цены на курсы.

Все синпун суммилиот е

L2MTU, MTU, MRU, TCP MSS

- L2MTU максимальный размер данных Ethernet (L2) (включая дополнительные заголовки VLAN и MPLS)
- MTU (Maxmum Transmit Unit) Максимальный размер IP пакета которым может быть передан
- MRU (Maxmum Recieve Unit) Максимальный размер IP пакета которым может быть принят. Встречается в PPP тунелях, в Ethernet любой успешно полученный пакет будет обработан.
- TCP MSS (Maximum Segment Size) максимально возможный размер сегмента TCP

L2MTU, MTU, MRU, TCP MSS



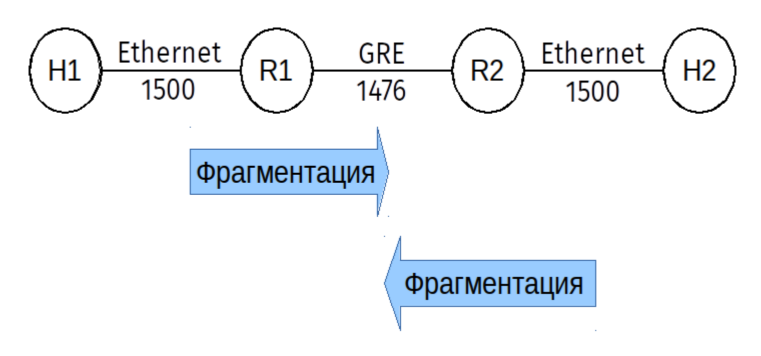
L2MTU, MTU, MRU, TCP MSS



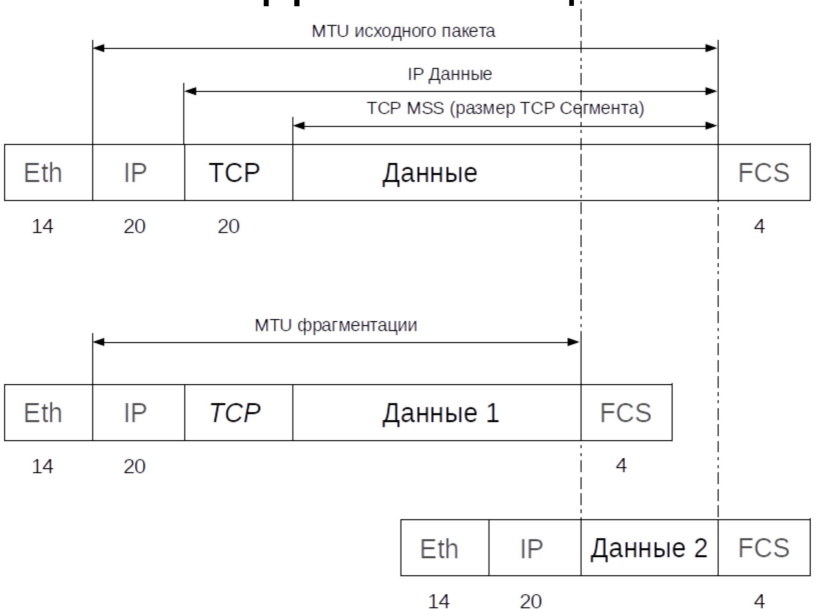
Причины снижения MTU

- Различия в оборудовании
 - Разные модели поддерживают разный максимальный размер L2MTU https://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:Maximum_Transmission_Unit_on_RouterBoards#MAC.2FLayer-2.2FL2_MTU
- Использование VPN тунелей
 - Во многих случаях снижает MTU
 - Например IPIP туннель снижает MTU на 20 байт
- Различная среда передачи. Например: Ethernet 1000, Ethernet 100, Serial PPP

- ІР протокол предусматривает возможность фрагментации пакетов превышающих размер MTU
- В ІР заголовке присутствуют флаг наличия дополнительных фрагментов, флаг запрета фрагментации (DF), смещение фрагмента и идентификатор исходного пакета.



Чтобы передать пакет большего размера через интерфейс у которого MTU меньше, пакет может быть разбит на фрагменты. При условии что это не запрещено флагом DF (Don't Fragment)



В случае, если фрагментация пакета запрещена флагом DF (в протоколе IPv6 фрагментация разрешена только на узле отправителе), маршрутизатор уничтожает пакет в возвращает ICMP ошибку 3:4 («Необходима фрагментация, но установлен флаг её запрета DF»)

Сборкой фрагментов в протоколе IP должен заниматься хост получатель.

Чтобы это было возможно в заголовке IP предусмотрены поля Identification, Flags, Fragment Offset.

https://ru.wikipedia.org/wiki/IPv4#Структура_заг оловка_пакета

Тестирование MTU

Используя это можно протестировать прохождение пакетов заданного размера (MTU) без фрагментации до целевого адреса.

- Linux:ping -M do <addr> -s <MTU>
- ROS: :ping <addr> do-not-fragment size=<MTU>
- Windows: ping <addr> -f -l <MTU-28>

Тестирование MTU

- Флаг I в Windows версии ping указывает не MTU а размер ICMP Payload. Используемый MTU будет больше на размер заголовков IP (20) + ICMP (8) = 28 байт.
- Указанные тесты довольно полезны для проверки актуального МТU, однако DF флаг пакета может быть модифицирован на транзитных маршрутизаторах.

Недостатки IP фрагментации

• Несмотря на наличие полей обеспечивающих возможность сборки, сборка ІР фрагментов всё равно потребляет ресурсы процессора и памяти



Недостатки IP фрагментации

• Проблема с потерями пакетов

В случае потери фрагмента, сборка становится невозможной. Несобранные фрагменты застревают в буфере на таймаут дефрагментации, а хост отправитель отправляет весь пакет заново. И он заново разбивается на фрагменты.

• Дефрагментация выполняется одним ядром процессора, на CCR с большим количеством ядер это становится узким местом.

Недостатки ІР фрагментации

- Фрагментация требует установки в IP заголовке поля Identifification в уникальное значение для каждой комбинациии SrcIP-DstIP-Protocol, в пределах таймаута дефрагментации. Строгое следование стандарту (RFC0791) существенно ограничивает максимальную пропускную способность. (RFC4963 приводит оценку в 26Mbit/s)
- Как правило за этим строго не следят, чтобы не ограничивать пропускную способность, но это может приводить к ошибкам при дефрагментации.

Особенность работы файрвола с фрагментами

• В файрволе при активном ConnectionTracker наблюдать фрагменты пакетов можно только в RAW таблице

```
/ip firewall raw
add action=log log-prefix="raw-fragment" \
chain=prerouting fragment=yes

/ip firewall mangle
add action=log chain=prerouting fragment=yes \
log-prefix=mangle-pre-fragment
```

• Если правило в raw prerouting может обнаружить принимаемые фрагменты, то в mangle prerouting, выполняемым после Connection Tracker, уже нет.

Механизмы управления MTU

• ІСМР — В случае если фрагментация пакета запрещена флагом DF (в протоколе IPv6 фрагментация разрешена только на узле отправителе) маршрутизатор уничтожает пакет в возвращает ІСМР ошибку 3:4 («Необходима фрагментация, но установлен флаг её запрета DF»)

Path MTU Discovery

- Path MTU максимальный MTU который может быть доставлен от отправителя до получателя без фрагментации
- Path MTU Discovery (RFC1191)
 - В случае получения ICMP сообщения о необходимости фрагментации, хост отправитель снижает MTU (и соответственно MSS) для пакетов отправляемых этому хосту.

MSS

• Протокол ТСР имитирует для приложения двунаправленный поток данных.

Для передачи потока через пакетную сеть, поток разбивается на сегменты.

Размер сегмента может меняться в зависимости от внутренних алгоритмов ТСР (наличия данных для передачи, размера окна передачи ...)

Размер сегмента ограничен сверху значением MSS.

MSS

 При установлении TCP соединения клиент и сервер обмениваются значениями MSS, максимальный размер сегмента который они могут принять.

В результате для TCP соединения устанавливаются максимальные размеры сегмента для передачи в обе стороны.

* https://tools.ietf.org/html/rfc879

Path MTU Blackhole Detection

• Если какой либо из транзитных маршрутизаторов блокирует ICMP сообщения о необходимости фрагментации (3:4) то в случае необходимости фрагментации возникает MTU Blackhole (чёрная дыра), когда пакет большого размера удаляется, но сообщение об ошибке не приходит.

Path MTU Blackhole Detection

- Существует механизм, детектирующий подобную ситуацию и реализующий обход этой проблемы.
- Детектирование не достоверно
- Проблема решается автоматической установкой МТU в фиксированное минимальное значение (576 байт) для проблемных соединений. Такой маленький МТU сам по себе снижает производительность.
- По этим причинам, PMTUBD по умолчанию отключена в современных ОС

Настройка MTU на интерфейсе

- Возможно снизить MTU для интерфейса.
 - Это снижает MTU при работе со всеми узлами
 - У всех узлов в одном L2 сегменте желательно иметь одинаковый МТU
 - Для IPv4
 - DHCP oprion 26 позволяет задать MTU но например Windows клиенты не используют эту опцию
 - Можно использовать только системы управления конфигурацией (Domain gropu policy, ansible, и т. п.)
 - Для IPv6
 - ICMP Router Advertisement позволяет задать MTU централизовано в случае использования SLAAC

L3 уровень

- роутер может изменя значение MSS в передаваемых пакетах, влияя на то какого размера пакеты в дальнейшем будут передавать хосты.
 - Используя mangle action=change-mss
 - Исползуя параметр PPP профиля change-tcp-mss=yes
 - Используя парамтер тунеля clamp-tcp-mss=yes
- В результате TCP протокол будет разбивать поток на сегменты не превышающие MSS и передаваемые IP пакеты не будут требовать IP фрагментации

L2 уровень

- Для L2 уровня нет способа сообщить отправителю что фрейм слишком большой.
- Слишком большой фрейм будет потерян.
- В большинстве комутаторов, даже поддерживающих Jumbo Frame (до 9000 байт и более) по умолчанию эта возможность выключена. (У Mikrotik L2MTU лишь немного больше 1500. У HP ProCurve поддержка Jumbo Frame выключена)

L2 уровень

• В случае потери больших пакетов, помочь может только PMTU Blackhole Detection, но реализация этого алгоритма различается в разных ОС.

28.9.18 11:04:52

MTU, L2MTU и бриджинг

- Если физические порты роутера собраны в бридж, то для успешного L2 форварда пакета, его L2MTU не должен превышать L2MTU входящего порта, исходящего порта и самого бриджа.
- MTU самого бриджа, влияет только на работу IP стека на бридж-интерфейсе.

28.9.18 11:04:52

MTU, L2MTU и бриджинг

- Во многих версиях ROS (включая текущую 6.42.6) L2MTU бриджа автоматически устанавливается равной наименьшему из L2MTU интерфейсов включенных в бридж
- Это приводит к очень интересному сценарию отказа, когда локальная сеть построена на бридже (Default config для многих роутеров с Wi-Fi). Построение EoIP тунеля с другим роутером, для создания L2-VPN вызывает прекращение нормальной работы локальной сети и интернет. Поскольку пакеты разпером 1500 перестают проходить через бридж.

L2 уровень

• Например чтобы пропустить пакеты большого размера через Mikrotik используемые в качестве коммутаторов, нужно было на всех портах увеличить L2MTU

```
{:local max12mtu
/interface ethernet

:foreach i in=[find] do={
    :put [get $i name]
    :set max12mtu [get $i max-12mtu]
    set $i 12mtu=$max12mtu
    :put "$[get $i name] 12mtu set to $[get $i 12mtu]" }
/log info "MTU maximized"}
```

Альтернативные механизмы фрагментации

- ІР фрагментация
- TCP Segment
- ML-PPP (MRRU) изначально создано для балансировки трафика, но позволяет передавать кадры любого размера разбивая их на части.
- MPLS/VLPS VPLS (L2 тунель через MPLS) позволяет фрагментировать кадры, но это тоже создает накладные расходы.

MTU и MSS в случае L2-VPN

EoIP:

- Overhead 42 байта = IP(20)+EoIP(8)+Ehternet(14)
- МТU внутри тунеля по умолчанию автоматически выставляется как <МТU транспорта> - 42 и clamptcp-mss=yes, что в простых случаях даёт оптимальную настройку.



MTU и MSS в случае L2-VPN

EoIP/IPSec:

- SPI(4) +Seq(4) +IV(16) +Pad(8) +Padlen(1) +NextProtocol(2) +Auth(12) = 47
 - +Overhead 42 байта (= IP(20) +EoIP(8)
 - +Ehternet(14))

Размер полей ESP зависит от используемых алгоритмов (пример для AES-CBC 256 + Sha1) и блок данных дополняется до размера кратного размеру блочного шифра (в примере до 128байт)

MTU и MSS в случае L2-VPN

 Автоматический рассчёт МТU учитывает МТU интерфейса отправки, но не учитывает возможное снижение MTU на промежуточных узлах. Что может привести к возникновению фрагментации и снижению производительности.

Снижение MTU вручную

- Реальный пример: Строится PPTP VPN через интернет.
 - С обеих сторон провайдеры подкючены по Ethernet с MTU по умолчанию 1500
 - MTU тунеля автоматически назначается в 1450 IP(20) +GRE-PPP(16) +PPP(4)+Encryption(10)
 - Скорость интернет по тарифу 10 Мбит/с
 - Внутри тунеля в однопоточном TCP тесте получается скорость меньше 500 Кбит/с.
 - Тест показывает что Path MTU = 1480
 - Дополнительно уменьшив МТU до 1400 (с запасом) в тунеле удается повысить скорость ТСР соединения до 5 Мбит/с

Спасибо за внимание

Вопросы?

Ищите меня на стенде нашего партнёра ITElite

Жду ваших комментариев на почту support@routerz.ru и в группе vk.com/routeros



