



Оглавление

1.	Введение	5
2.	Подготовка к работе	6
3.	Интерфейс командной строки	7
	3.1. Режимы	7
	3.2. Список команд	7
	3.3. Автодополнение	7
	3.4. История команд	8
	3.5. Синтаксис команд	8
4.	Команды базового режима	9
	4.1. Стандартные команды	9
	4.2. Системные команды	9
	passthrough	9
	status	10
5.	Вывод настроек ЕТ-тестов	12
	5.1. RFC 2544	12
	5.2. Y.1564	14
	5.3. Пакетный джиттер	16
	5.4. Тестовый поток	16
	5.5. Лог	18
	5.6. Сохранение/загрузка результатов	18
	5.7. Версия ПО	18
	5.8. Опции	19
	5.9. Профили	19
6.	Настройка ЕТ-тестов	20
	6.1. RFC 2544	20
	6.2. Y.1564	22
	6.3. Пакетный джиттер	24
	6.4. Тестовый поток	24
	6.5. Шлейф	25
7.	МРТ-тесты	26
	mpt-tx	26

METPOTEK M716-02-001/2	Руководство по	эксплуатации
------------------------	----------------	--------------

1. Введение

Настоящее руководство содержит описание команд удалённого управления для универсального измерительного зонда МЕТРОТЕК М716-02-001/2 (далее по тексту также «прибор», «устройство»).

Примечание. Дополнительная информация об устройстве приведена в брошюре «Универсальный измерительный зонд МЕТРОТЕК М716-02-001/2. Руководство по эксплуатации», входящей в комплект поставки.

2. Подготовка к работе

Для того, чтобы удалённо управлять прибором METPOTEK M716-02-001/2, необходимо подключиться к нему по интерфейсу Ethernet или USB. Порядок подключения описан в брошюре «Универсальный измерительный зонд МЕТРОТЕК M716-02-001/2. Руководство по эксплуатации».

3. Интерфейс командной строки

3.1. Режимы

Управление прибором МЕТРОТЕК М716-02-001/2 осуществляется с помощью интерфейса командной строки (Command Line Interface, CLI), который имеет несколько режимов работы. Текущий режим определяется по виду приглашения в командной строке.

Приглашение	Режим	Доступные команды
m716>	Базовый режим	Стандартные команды ОС Linux (см. раздел 4.1), а также системные команды (см. раздел 4.2).
m716/et>	Режим просмотра настроек ЕТ-тестов	Команды вывода текущих настроек и результатов ЕТ-тестов (см. раздел 5).
m716/et> (config)	Режим настройки ЕТ-тестов	Команды, устанавливающие значения параметров анализа и позволяющие выполнить ЕТ-тесты (см. раздел 6).
m716/mpt>	Режим настройки МРТ-тестов	Команды настройки генератора и анализатора потоков (см. раздел 7).

Для выхода из любого режима служит команда exit.

3.2. Список команд

Каждый режим имеет свой набор команд, для отображения которого служит команда help. Например:

etn/mpt> help

M716 Metrotek Performance Tests commands:

mpt-tx - configure, show status and statistics of transmit flows

mpt-rx - configure, show status and statistics of receive flows

3.3. Автодополнение

На любом этапе ввода команды можно использовать функцию автодополнения. Эта функция позволяет ввести только часть ключевых слов или аргумен-

тов, после чего нажать на клавишу таь или ? . Если введённые символы обеспечивают уникальность команды, то она будет дополнена. Например:

m716> ns Tab m716> nslookup

3.4. История команд

Команды, вводимые в командную строку, хранятся в специальном буфере. Для вызова ранее выполненных команд используются следующие клавиши:

Клавиши	Назначение
	Вызов команд в порядке от последней введённой к первой.
	Вызов команд в порядке от более ранней к последней введённой. Используется после нажатия клавиши «Стрелка вверх».

3.5. Синтаксис команд

В настоящем руководстве при описании аргументов команд применяются следующие обозначения:

Обозначение	Пример	Описание
1	txgen port [a b]	Вертикальная черта разделяет взаимоисключающие элементы.
[параметр 1 параметр n] [параметр 1 – параметр n]	y1564 topology tx [a b remote] y1564 nservices [1-10]	Квадратные скобки означают, что необходимо ввести один из заключённых в них элементов или одно значение из указанного диапазона. Набирать скобки не нужно.
<параметр>	rfc2544 header src ip <i.i.i.i></i.i.i.i>	Угловые скобки означают, что вместо условного обозначения параметра необходимо ввести его значение. Набирать скобки не нужно.
{параметр}	mpt-tx {-i IFNAME}	Фигурные скобки означают, что заключённый в них параметр является обязательным. Набирать скобки не нужно.

4. Команды базового режима

4.1. Стандартные команды

В базовом режиме работы CLI доступны следующие команды:

- 1. Настройка сети: ip/ifconfig, ifup/ifdown, ethtool, netstat, route, arp.
- 2. Диагностика сети: ping, traceroute, nmap, nslookup, wget/curl, arping, nc.
- 3. Команды перехода в режимы тестирования и мониторинга сети: mpt, et.
- 4. Управление временем и датой: date, ntpq, ntpdate.
- 5. Наиболее часто используемые программы: vim, nano, cat, grep, iconv, sort, man/info.

4.2. Системные команды

passthrough

Команда для управления транзитным режимом.

Синтаксис

passthrough {off | bypass | transit | interfer | status} [-v] [-V] [-h]

Параметры

- off отключить передачу пользовательского трафика;
- bypass включить аппаратный транзит;
- transit включить программный транзит без добавления тестового трафика;
- interfer включить программный транзит с добавлением тестового трафика;
- status вывести состояние режима транзит;
- -v. -verbose выполнить команду в режиме «verbose» (с выводом дополнительной отладочной информации);
- -V, --version вывести номер версии команды;
- h, --help вывести краткую информацию по команде.

status

Команда для вывода информации о состоянии сетевых интерфейсов, Ethernetи MPT-тестов.

Синтаксис

status [net <iface> | et <iface> | mpt <iface> | total <iface>] [-v] [-V] [-h]

Параметры

- без параметров вывести краткую информацию о состоянии Ethernet- и MPT-тестов;
- net вывести краткую информацию о состоянии сетевых интерфейсов;
- et вывести краткую информацию о состоянии Ethernet-тестов;
- mpt вывести краткую информацию о состоянии MPT-тестов;
- total вывести краткую информацию о состоянии сетевых интерфейсов, Ethernet- и MPT-тестов;
- <iface> имя интерфейса: eth0 (порт Management), gbe0/gbe1 (порт A/B);
- verbose выполнить команду в режиме «verbose» (с выводом дополнительной отладочной информации);
- -V, -version вывести номер версии команды;
- h, -help вывести краткую информацию по команде.

Примеры использования

1. Вывести краткую информацию об Ethernet-тестах для всех интерфейсов:

```
> status et
gbe0: RX: none
gbe0: TX: rfc2544
gbe1: RX: loopback
gbe1: TX: loopback
```

2. Вывести детальную информацию о сетевом интерфейсе gbe0:

inet6 fe 80::221: ceff : fe00:30/64 scope link
 valid_lft forever preferred_lft forever

3. Вывести краткую информацию о состоянии МРТ-тестов:

> status mpt

gbe0: RX: running L2:100 UDP:50 gbe0: TX: running L2:100 UDP:50

gbe1: RX: stopped gbe1: TX: stopped

5. Вывод настроек ЕТ-тестов

Примечание. Для перехода из базового режима в режим просмотра настроек ЕТ-тестов используется команда «et»:

m716> et m716/et>

5.1. RFC 2544

Команда	Информация, выводимая в консоль	
Заголовок		
show rfc2544 header src udp	номер UDP-порта отправителя	
show rfc2544 header src mac	МАС-адрес отправителя	
show rfc2544 header src ip	ІР-адрес отправителя	
show rfc2544 header dst udp	номер UDP-порта получателя	
show rfc2544 header dst mac	МАС-адрес получателя	
show rfc2544 header dst ip	ІР-адрес получателя	
show rfc2544 header vlan count	количество VLAN-тегов	
show rfc2544 header vlan [1-3] id	значение идентификатора VLAN	
show rfc2544 header vlan [1-3] priority	значение приоритета трафика	
show rfc2544 header mpls count	количество MPLS-меток	
show rfc2544 header mpls [1-3] label	значение MPLS-метки	
show rfc2544 header mpls [1-3] cos	класс обслуживания пакета	
show rfc2544 header mpls [1-3] ttl	время жизни пакета с MPLS-меткой	
show rfc2544 header autoarp	включена ли функция автоматического проведения ARP-запроса	
show rfc2544 header diffserv	поля, выбранные для задания класса обслуживания трафика	
show rfc2544 header dscp	значение DSCP-битов IP-заголовка	
show rfc2544 header precedence	приоритет кадра	
show rfc2544 header tos	тип обслуживания IP-пакета	

Топология		
show rfc2544 topology tx	порт передачи данных	
show rfc2544 topology rx	порт приёма данных	
show rfc2544 topology remote ip	IP-адрес дистанционного прибора	
Pa	азмер кадра	
show rfc2544 frames [1-9] size	размер кадра для анализа	
show rfc2544 frames [1-9] enable	запрещено или разрешено использование при анализе соответствующего размера кадра	
Пропус	кная способность	
show rfc2544 throughput enabled	разрешено ли выполнение анализа пропускной способности	
show rfc2544 throughput duration	длительность пробы	
show rfc2544 throughput maxrate	величина нагрузки	
show rfc2544 throughput resolution	величина разрешения	
show rfc2544 throughput threshold	величина порога потерь	
	Задержка	
show rfc2544 latency enabled	разрешено ли выполнение анализа задержки	
show rfc2544 latency count	количество проб	
show rfc2544 latency duration	длительность пробы	
show rfc2544 latency rates src	источник значений нагрузки (throughput — про- пускная способность, manually — вручную)	
show rfc2544 latency rates [1-9]	значение нагрузки для выбранного размера кадра	
Потери кадров		
show rfc2544 frameloss enabled	разрешено ли выполнение анализа уровня потерь кадров	
show rfc2544 frameloss duration	длительность пробы	
show rfc2544 frameloss steps	количество шагов	
show rfc2544 frameloss rates start	начальная нагрузка	
show rfc2544 frameloss rates stop	конечная нагрузка	
Преде	ельная нагрузка	
show rfc2544 back2back enabled	разрешено ли выполнение анализа предельной нагрузки	
show rfc2544 back2back count	количество проб	
show rfc2544 back2back duration	длительность пробы	
	J	

show rfc2544 back2back rates src	источник значений нагрузки (throughput — про- пускная способность, manually — вручную)	
show rfc2544 back2back rates [1-9]	значение нагрузки	
Дополнительные настройки		
show rfc2544 advanced wait	значение параметра «интервал»	
show rfc2544 advanced learn	значение параметра «обучение»	
Результаты тестов		
rfc2544 results	результаты тестов по методике RFC 2544	
Тестирование		
rfc2544 start	начать выполнение тестов	
rfc2544 stop	остановить выполнение тестов	

5.2. Y.1564

Примечание. Настройки заголовка, сервисов и показателей качества отображаются для сервиса, выбранного с помощью команды режима настройки ЕТ-тестов y1564 service <1 − 10>.

Команда	Информация, выводимая в консоль	
Топология		
show y1564 topology tx	порт передачи данных	
show y1564 topology rx	порт приёма данных	
show y1564 topology remote ip	IP-адрес дистанционного прибора	
	Настройки	
show y1564	настройки всех тестов по рекомендации Ү.1564	
show y1564 nservices	количество тестируемых сервисов	
Настройки сервисов		
show y1564 service	сервис, выбранный с помощью команды y1564 service	
show y1564 serv_setup cir	значение гарантированной пропускной спо- собности	
show y1564 serv_setup eir	значение максимально допустимого превышения CIR	
show y1564 serv_setup tp	значение нагрузки для теста Traffic policing	
Заголовок		
show y1564 header src mac	МАС-адрес отправителя	

show y1564 header src ip	IP-адрес отправителя	
show y1564 header src udp	номер UDP-порта отправителя	
show y1564 header dst mac	МАС-адрес получателя	
show y1564 header dst ip	IP-адрес получателя	
show y1564 header dst udp	номер UDP-порта получателя	
show y1564 header vlan count	количество VLAN-тегов	
show y1564 header vlan [1-3] id	значение идентификатора VLAN	
show y1564 header vlan [1-3] priority	значение приоритета трафика	
show y1564 header mpls count	количество MPLS-меток	
show y1564 header mpls [1-3] label	значение MPLS-метки	
show y1564 header mpls [1-3] cos	класс обслуживания пакета	
show y1564 header mpls [1-3] ttl	время жизни пакета с MPLS-меткой	
show y1564 header diffserv	поля, выбранные для задания класса обслуживания трафика	
show y1564 header dscp	значение DSCP-битов IP-заголовка	
show y1564 header precedence	значение приоритета кадра	
show y1564 header tos	тип обслуживания IP-пакета	
Параметры SAC		
show y1564 sac flr	допустимый уровень потерь кадров	
show y1564 sac ftd	допустимая задержка распространения кадров	
show y1564 sac fdv	допустимое отклонение задержки распространения кадров	
show y1564 sac avail	величина доступности канала	
show y1564 sac m-factor	величина М-фактора	
Наст	ройки тестов	
show y1564 tests cfg duration	длительность шага для тестов конфигурации	
show y1564 tests cfg cir	включен или выключен тест CIR	
show y1564 tests cfg steps	количество шагов для теста CIR	
show y1564 tests cfg eir	включен или выключен тест EIR	
show y1564 tests cfg traf_policing	включен или выключен тест Traffic Policing	
show y1564 tests perf enabled	разрешено ли выполнение теста производительности	
show y1564 tests perf duration	длительность теста производительности	

Результаты тестов		
у1564 results результаты тестов по рекомендации		
Тестирование		
y1564 start	начать выполнение тестов	
y1564 stop	остановить выполнение тестов	

5.3. Пакетный джиттер

Команда	Информация, выводимая в консоль	
Настройки		
show jitter txgen	включен или выключен генератор тестового трафика	
show jitter port	порт, на котором будет происходить измерение джиттера	
show jitter threshold	пороговое значение джиттера	
show jitter duration	длительность измерений	
Результ	аты теста	
jitter results	результаты теста «Пакетный джиттер»	
Тестирование		
jitter start	начать выполнение теста	
jitter stop	остановить выполнение теста	

5.4. Тестовый поток

Команда	Информация, выводимая в консоль	
Заголовок		
show txgen header src mac	МАС-адрес отправителя	
show txgen header src ip	IP-адрес отправителя	
show txgen header src udp	номер UDP-порта отправителя	
show txgen header dst mac	МАС-адрес получателя	
show txgen header dst ip	IP-адрес получателя	
show txgen header dst udp	номер UDP-порта получателя	
show txgen header vlan count	количество VLAN-тегов	

show txgen header vlan [1-3] id	значение идентификатора VLAN	
show txgen header vlan [1-3] priority	значение приоритета трафика	
show txgen header mpls count	выбор количества MPLS-меток	
show txgen header mpls [1-3] label	значение MPLS-метки	
show txgen header mpls [1-3] cos	класс обслуживания пакета с MPLS-меткой	
show txgen header mpls [1-3] ttl	время жизни пакета с MPLS-меткой	
show txgen header autoarp	включена ли функция автоматического про- ведения ARP-запроса	
show txgen header diffserv	поля, выбранные для задания класса обслуживания трафика	
show txgen header dscp	значение поля DSCP	
show txgen header precedence	значение приоритета кадра	
show txgen header tos	тип обслуживания пакета	
Топо	логия	
show txgen port	порт, с которого будет генерироваться тестовый трафик	
Разме	ер кадра	
show txgen frame random min	минимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения	
show txgen frame random max	максимальное значение размера кадра в случае равномерного закона распределения	
show txgen frame constant	размеры кадров для тестирования	
show txgen frame type	задан случайный или постоянный размер кадра	
Тестирование		
show txgen duration	длительность измерений	
show txgen rate	величина нагрузки	
txgen results	результаты генерации тестового потока	
txgen start	начать генерацию тестового потока	
txgen stop	завершить генерацию тестового потока	

5.5. Лог

Команда	Информация, выводимая в консоль
log [off on]	выключение/включение системы протоколирования событий
log show	вывод сообщений о произошедших событиях

5.6. Сохранение/загрузка результатов

Команда	Информация, выводимая в консоль
results save N	сохранение результатов измерений под порядковым номером «N» (N = 1 10)
results load N	загрузка результатов измерений, сохранённых под порядковым номером «N»
results show	отображение текущих результатов измерений
results show N	вывод результатов измерений, сохранённых под порядковым номером «N»
results show all	вывод всех сохранённых результатов измерений
results info	вывод информации о сохранённых результатах измерений

5.7. Версия ПО

Команда	Действие
show version	вывод номера версии программного обеспечения

5.8. Опции

Команда	Действие
show options	просмотр открытых опций

5.9. Профили

Команда	Действие
profiles rename <n> <name></name></n>	задание имени профиля
profiles save <n></n>	сохранение текущих настроек в ячейку п
profiles lock <n></n>	установка защиты от записи для ячейки n
profiles unlock <n></n>	отмена защиты от записи для ячейки n
profiles load <n></n>	загрузка профиля настроек из ячейки n
profiles delete <n></n>	удаление профиля настроек из ячейки n
profiles list	отображение списка сохраненных профилей в формате «index, name, data, status», где index – номер ячейки, в которой сохранен профиль, name – имя профиля, data – дата сохранения, status – состояние (защищен от записи или нет)
profiles show <n></n>	вывод содержимого профиля п

6. Настройка ЕТ-тестов

Примечание. Для перехода из базового режима в режим настройки ЕТ-тестов используются команды «et» и «configure»:

m716> et m716/et> configure m716/et> (config)

6.1. RFC 2544

Команда	Действие
Заголовок	
rfc2544 header src udp <int></int>	установка номера UDP-порта отправителя
rfc2544 header src mac <xx:xx:xx:xx:xx:xx></xx:xx:xx:xx:xx:xx>	установка МАС-адреса отправителя
rfc2544 header src ip <i.i.i.i></i.i.i.i>	установка ІР-адреса отправителя
rfc2544 header dst udp <int></int>	установка номера UDP-порта получателя
rfc2544 header dst mac <xx:xx:xx:xx:xx></xx:xx:xx:xx:xx>	установка МАС-адреса получателя
rfc2544 header dst ip <i.i.i.i></i.i.i.i>	установка IP-адреса получателя
rfc2544 header vlan count [off 1 2 3]	выбор количества VLAN-тегов
rfc2544 header vlan [1-3] id <int></int>	установка значения идентификатора VLAN
rfc2544 header vlan [1-3] priority <int></int>	установка значения приоритета трафика
rfc2544 header mpls tx count [off 1 2 3]	выбор количества MPLS-меток на передачу
rfc2544 header mpls tx [1-3] label <int></int>	установка значения MPLS-метки
rfc2544 header mpls tx [1-3] cos <int></int>	установка класса обслуживания пакета
rfc2544 header mpls tx [1-3] ttl <int></int>	установка времени жизни пакета с MPLS- меткой
rfc2544 header autoarp [off on]	выключение/включение функции автоматического проведения ARP-запроса
rfc2544 header diffserv [prec+tos dscp]	выбор полей для задания класса обслуживания трафика
rfc2544 header dscp <int></int>	установка значения поля DSCP, 8 бит
rfc2544 header precedence <int></int>	установка значения приоритета кадра

rfc2544 header tos sin>	установка типа обслуживания пакета
Топол	погия
rfc2544 topology tx [a b remote]	установка порта передачи данных
rfc2544 topology rx [a b remote]	установка порта приёма данных
rfc2544 topology remote ip <i.i.i.i></i.i.i.i>	установка IP-адреса дистанционного прибора
Размер	кадра
rfc2544 frames [1-8] enable [on off]	запрет/разрешение использования при анализе соответствующего размера кадра
rfc2544 frames [1-8] size <xxxx></xxxx>	задание размера кадра
Пропускная	способность
rfc2544 throughput duration <int></int>	установка длительности пробы
rfc2544 throughput enabled [no yes]	запрет/разрешение выполнения анализа пропускной способности
rfc2544 throughput maxrate <int></int>	установка величины нагрузки
rfc2544 throughput threshold <int></int>	установка величины порога потерь
rfc2544 throughput resolution [10 1 0.1 0.01]	выбор величины разрешения
Задеј	ожка
rfc2544 latency enabled [no yes]	запрет/разрешение выполнения анализа задержки
rfc2544 latency count <int></int>	установка количества проб
rfc2544 latency duration <int></int>	установка длительности пробы
rfc2544 latency rates src [throughput manually]	выбор источника значений нагрузки
rfc2544 latency rates [1-8] <xxxx> [% kbps mbps]</xxxx>	ввод значений нагрузки для каждого размера кадра
Потери	кадров
rfc2544 frameloss enabled [no yes]	запрет/разрешение выполнения анализа уровня потерь кадров
rfc2544 frameloss duration <int></int>	установка длительности пробы
rfc2544 frameloss steps <xx></xx>	установка количества шагов
rfc2544 frameloss rates start <xx> [% kbps mbps]</xx>	установка начальной нагрузки
rfc2544 frameloss rates stop <xx></xx>	установка конечной нагрузки

Предельная нагрузка		
rfc2544 back2back enabled [no yes]	запрет/разрешение выполнения анализа предельной нагрузки	
rfc2544 back2back count <int></int>	установка количества проб	
rfc2544 back2back duration <int></int>	установка длительности пробы	
rfc2544 back2back rates src [throughput manually]	выбор источника значений нагрузки	
rfc2544 back2back rates [1-8] <xxxx> [% kbps mbps]</xxxx>	ввод значений нагрузки для каждого размера кадра	
Дополнительные настройки		
rfc2544 advanced wait <int></int>	установка значения параметра «интервал»	
rfc2544 advanced learn <int></int>	установка значения параметра «обучение»	

6.2. Y.1564

Команда	Действие
Топол	погия
y1564 topology tx [a b remote]	установка порта передачи данных
y1564 topology rx [a b remote]	установка порта приёма данных
y1564 topology remote ip <i.i.i.i></i.i.i.i>	установка IP-адреса дистанционного прибора
Настр	ойки
y1564 nservices [1-10]	установка количества тестируемых сервисов
y1564 tests perf duration	установка продолжительности выполнения теста производительности
	сервисов
y1564 service [1-10]	выбор сервиса
y1564 serv_setup cir <int> [% kbps mbps]</int>	установка значения гарантированной про- пускной способности
y1564 serv_setup eir <int> [% kbps mbps]</int>	установка значения максимально допу- стимого превышения CIR
y1564 serv_setup tp <int> [% kbps mbps]</int>	установка значения нагрузки для теста Traffic policing
Загол	ОВОК
y1564 header src mac <xx:xx:xx:xx:xx:xx></xx:xx:xx:xx:xx:xx>	установка МАС-адреса отправителя
y1564 header src ip <i.i.i.i></i.i.i.i>	установка IP-адреса отправителя

y1564 header src udp <int></int>	установка номера UDP-порта отправителя
y1564 header dst mac <xx:xx:xx:xx:xx:xx></xx:xx:xx:xx:xx:xx>	установка МАС-адреса получателя
y1564 header dst ip <i.i.i.i></i.i.i.i>	установка IP-адреса получателя
y1564 header dst udp <int></int>	установка номера UDP-порта получателя
y1564 header vlan count [off 1 2 3]	установка количества VLAN-тегов
y1564 header vlan [1-3] id <int></int>	установка значения идентификатора VLAN
y1564 header vlan [1-3] priority <int></int>	установка значения приоритета трафика
y1564 header mpls count [off 1 2 3]	установка количества MPLS-меток
y1564 header mpls [1-3] label <int></int>	установка значения MPLS-метки
y1564 header mpls [1-3] cos <int></int>	установка класса обслуживания пакета
y1564 header mpls [1-3] ttl <int></int>	установка времени жизни пакета с меткой
y1564 header diffserv [prec+tos dscp]	выбор полей для задания класса обслуживания трафика
y1564 header dscp <int></int>	установка значения DSCP-битов IP- заголовка
y1564 header precedence <int></int>	установка приоритета кадра
y1564 header tos <bin></bin>	установка типа обслуживания IP-пакета
Парамет	ры SAC
y1564 sac flr <float></float>	установка допустимого уровня потерь кадров (в экспоненциальной форме, например, 1e-7)
y1564 sac ftd <int></int>	установка допустимой задержки распро- странения кадров, <i>мс</i>
y1564 sac fdv <int></int>	установка допустимого отклонения задержки распространения кадров, <i>мс</i>
y1564 sac avail <float> %</float>	установка величины доступности канала (десятичное число, до 4-х знаков после запятой)
y1564 sac m-factor <int></int>	установка величины М-фактора
Настройк	и тестов
y1564 tests cfg duration <int></int>	установка длительности шага для тестов конфигурации
y1564 tests cfg cir [on off]	включение/выключение теста CIR
y1564 tests cfg steps <int></int>	установка количества шагов для теста CIR
y1564 tests cfg eir [on off]	включение/выключение теста EIR

y1564 tests cfg traf_policing [on off]	включение/выключение теста Traffic Policing	
y1564 tests perf duration <hh:mm:ss></hh:mm:ss>	установка длительности теста производительности	
y1564 tests perf enabled < yes no >	разрешить/запретить выполнение теста производительности	
Копирование настроек		
y1564 copy [1-10] [1-10]	скопировать настройки одного сервиса и применить их для другого	

6.3. Пакетный джиттер

Команда	Действие	
Настройки		
jitter port [a b]	выбор порта, на котором будет происходить измерение джиттера	
jitter threshold <int></int>	задание порогового значения джиттера	
jitter duration <hh.mm.ss></hh.mm.ss>	задание времени измерения джиттера	
jitter txgen [off on]	выключение/включение генератора тестового трафика	

6.4. Тестовый поток

Команда	Действие
Заголовок	
txgen header mpls tx count [off 1 2 3]	выбор количества MPLS-меток на передачу
txgen header mpls tx [1-3] label <int></int>	установка значения MPLS-метки
txgen header mpls tx [1-3] cos <int></int>	установка класса обслуживания пакета
txgen header mpls tx [1-3] ttl <int></int>	установка времени жизни пакета с MPLS- меткой
txgen header autoarp [off on]	выключение/включение функции автоматического проведения ARP-запроса
txgen header diffserv [prec+tos dscp]	выбор полей для задания класса обслуживания трафика
txgen header dscp <int></int>	задать значение поля DSCP, 8 бит

txgen header src mac <xx:xx:xx:xx:xx:xx></xx:xx:xx:xx:xx:xx>	установка МАС-адреса отравителя	
txgen header src ip <i.i.i.></i.i.i.>	установка ІР-адреса отправителя	
txgen header src udp <int></int>	установка номера UDP-порта отправителя	
txgen header dst mac <xx:xx:xx:xx:xx></xx:xx:xx:xx:xx>	установка МАС-адреса получателя	
txgen header dst ip <i.i.i.i></i.i.i.i>	установка ІР-адреса получателя	
txgen header dst udp <int></int>	установка номера UDP-порта получателя	
txgen header vlan count [off 1 2 3]	выбор количества VLAN-тегов	
txgen header vlan [1-3] id <int></int>	установка значения идентификатора VLAN	
txgen header vlan [1-3] priority <int></int>	установка значения приоритета трафика	
txgen header precedence <int></int>	установка значения приоритета кадра	
txgen header tos <bin></bin>	установка типа обслуживания пакета	
Топология		
txgen port [a b]	выбор порта, с которого будет происходить генерация трафика	
Размер кадра		
txgen frame random min <int></int>	установка минимального значения размера кадра в случае равномерного закона распределения	
txgen frame random max <int></int>	установка максимального значения размера кадра в случае равномерного закона распределения	
txgen frame constant <int></int>	установка размера кадра для тестирования	
txgen frame type [constant random]	выбор закона изменения размера кадра	
txgen frame <int></int>	ввод размера кадра	
Параметры тестирования		
txgen duration <hh.mm.ss></hh.mm.ss>	задание длительности измерений	
txgen rate	ввод требуемой нагрузки	

6.5. Шлейф

Команда	Действие
loopback [a b] layer [off 1 2 3 4]	выбор порта для включения шлейфа и задание уровня, на котором будет про- исходить перенаправление тестового трафика

7. МРТ-тесты

Для настройки MPT-тестов используются программы mpt-tx и mpt-rx, которые позволяют:

- добавить или удалить поток;
- выполнить настройку генератора и анализатора потоков;
- получить информацию о статусе потоков;
- получить результаты измерений по потокам.

mpt-tx

Команда для настройки генератора потоков.

Синтаксис команды

```
mpt-tx {-i IFNAME, - -iface=IFNAME} [-n NUM, - -num=NUM] [-l TYPE, - -layer=TYPE]
[-s SIZE, - -size=SIZE] [-M MAC, - -mac-dst=MAC] [-H IP, - -host=IP]
[-p PORT, - -port-src=PORT] [-T ID:PRI, - -vlan-serv=ID:PRI]
[-Q ID:PRI, - -vlan-cust=ID:PRI] [-F ID, - -flow-id=ID] [-t MSEC, - -period=MSEC]
[-S STATE, - -state=STATE] [- -on] [- -off] [- -add] [- -del] [- -show-status] [-h, - -help]
[-v, - -verbose] [-V, - -version]
```

Параметры

- -i IFNAME, -iface=IFNAME вывести краткую информацию о потоках, настроенных на передачу для указанного интерфейса (gbe0/gbe1);
- n NUM, -num=NUM номер потока;
- − -l TYPE, -layer=TYPE тип потока: L2 или UDP;
- s SIZE, -size=SIZE размер пакета, в байтах;
- - M MAC, - mac-dst=MAC MAC-адрес получателя;
- -H IP, -host=IP IP-адрес получателя или имя узла сети;
- -p PORT, -port-src=PORT номер UDP-порта отправителя;
- -T ID:PRI, --vlan-serv=ID:PRI значение «service VLAN» (<id>:<priority>);
- -Q ID:PRI, -vlan-cust=ID:PRI значение «customer VLAN» (<id>:<priority>);

 - -F ID, --flow-id=ID — идентификатор потока (по умолчанию равен номеру потока);

Примечание. Значение идентификатора потока для генератора и анализатора должно быть одинаковым.

- − -t MSEC, -period=MSEC период отправки пакетов, мс;
- - S STATE, -state=STATE режим работы генератора: ON включен, OFF выключен;
- --on включить генератор;
- --off выключить генератор;
- --add добавить поток;
- --del удалить поток;
- --show-status вывести состояние генератора потоков.
- -h, --help вывести краткую информацию по программе;
- -v. -verbose выполнить команду в режиме «verbose» (с выводом дополнительной отладочной информации);
- -V, --version вывести номер версии программы.

Примеры использования

- 1. Включить генерацию пакетов со следующими параметрами:
 - тип потока: L2:
 - номер потока: 44;
 - идентификатор потока: 144;
 - размер пакета: 64 байта;
 - период отправки пакетов: 100 мс.

```
> mpt-tx --add --layer L2 --iface gbe0 --num 44 --flow-id 144 --mac-dst 00:21:CE:00:00:31 --size 64 --period 100 --on
```

2. Вывести подробную информацию о потоках, настроенных на передачу для интерфейса gbe0:

```
> mpt-tx -- iface gbe0 -v
0044:
Flow name :
Interface : gbe0
State : ON
Level : L2
Frame size : 64 B
```

Period : 100 ms Flow ID : 144

Dest MAC : 00:21:ce:00:00:31

S-VLAN Id/pri : N/A C-VLAN Id/pri : N/A

0045:

Flow name :

Interface : gbe0
State : ON
Level : UDP
Frame size : 64 B
Period : 100 ms

Flow ID : 145 Dest MAC : 00:21:ce:00:00:31 Host / IP : 192.168.1.1

Source port : 10000 S-VLAN Id/pri : N/A C-VLAN Id/pri : N/A

3. Удалить настройки генератора для 44-го потока на интерфейсе gbe0:

```
> mpt-tx -- iface gbe0 --num 44 --off --del
```

- 4. Выключить генерацию 20-го потока на интерфейсе gbe1:
 - > mpt-tx -- iface gbe1 --num 20 --off

mpt-rx

Команда для настройки анализатора потоков и вывода статистики по принятым потокам.

Синтаксис команды

```
mpt-rx {-i IFNAME, - -iface=IFNAME} [-n NUM, - -num=NUM] [-l TYPE, - -layer=TYPE]
[-F ID, - -flow-id=ID] [-t MSEC, - -period=MSEC] [-S STATE, - -state=STATE] [- -on] [- -off]
[- -add] [- -del] [- -show-status] [-h, - -help] [-v, - -verbose] [-V, - -version]
```

Параметры

- -i IFNAME, -iface=IFNAME вывести краткую информацию о потоках, настроенных на приём для указанного интерфейса (gbe0/gbe1);
- n NUM, --num=NUM номер потока;
- -l TYPE, --layer=TYPE тип потока: L2 или UDP:
- -F ID, --flow-id=ID идентификатор потока (по умолчанию равен номеру потока);

Примечание. Значение идентификатора потока для генератора и анализатора должно быть одинаковым.

- t SEC, -period=SEC период отчёта, с;
- - S STATE, -state=STATE режим работы генератора: ON включен, OFF выключен;
- --on включить анализатор;
- --off выключить анализатор;
- --add добавить поток;
- --del удалить поток;
- --show-stats[=N] вывести статистику по принятым потокам (при задании N будут выведены последние N записей);
- --show-status вывести состояние анализатора потоков;
- -h, -help вывести краткую информацию по программе;
- verbose выполнить команду в режиме «verbose» (с выводом дополнительной отладочной информации);
- -V. --version вывести номер версии программы.

Примеры использования

- 1. Включить анализатор пакетов со следующими параметрами:
 - тип потока: L2:
 - номер потока: 44;
 - идентификатор потока: 144;
 - период отчета: 60 с.
 - > mpt-rx --add --layer L2 --iface gbe0 --num 44 --flow-id 144 --period 60 --on
- 2. Вывести две последние записи статистики для 44-го потока:

```
> mpt-rx -- iface qbe0 --num 44 --show-stats=2
```

Receiver #44:

Record number: 6

Timestamp : 22.09.2015 08:54:31

State : ON Flow ID : 144 Period : 60 s Elapsed : 60 s

Packets : 600 (38400 B) Lost : 0

Lost : 0
Duplicates : 0
Reordered : 0
Min. delay : 4.320 us

Min. delay : 4.520 us Avg. delay : 4.607 us Max. delay : 4.880 us Jitter : 0.186 us

Receiver #44:

Record number : 7

Timestamp : 22.09.2015 08:55:31

State : ON Flow ID : 144 Period : 60 s Elapsed : 60 s

Packets : 600 (38400 B)

Lost : 0
Duplicates : 0
Reordered : 0
Min_delay : 4

Min. delay : 4.320 us Avg. delay : 4.593 us Max. delay : 4.880 us Jitter : 0.187 us