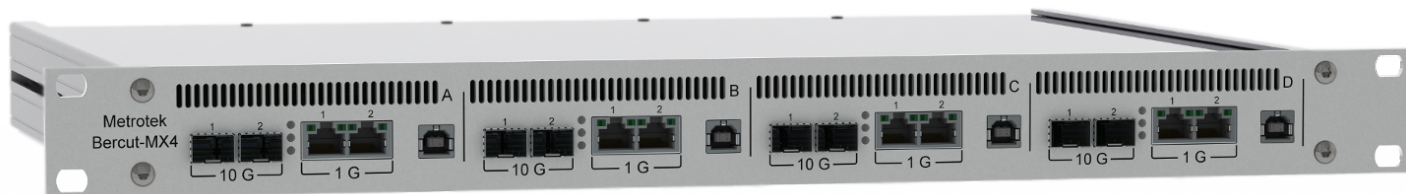


Маркер-анализатор 10 Gigabit Ethernet Беркут-МХ



Оперативный анализ, VLAN-маркер и firewall для сетей 10G

Высокие скорости передачи в магистральных каналах предъявляют жёсткие требования к ресурсам и производительности систем анализа трафика. Один из важнейших параметров таких систем – отсутствие потерь информации при максимальной нагрузке.

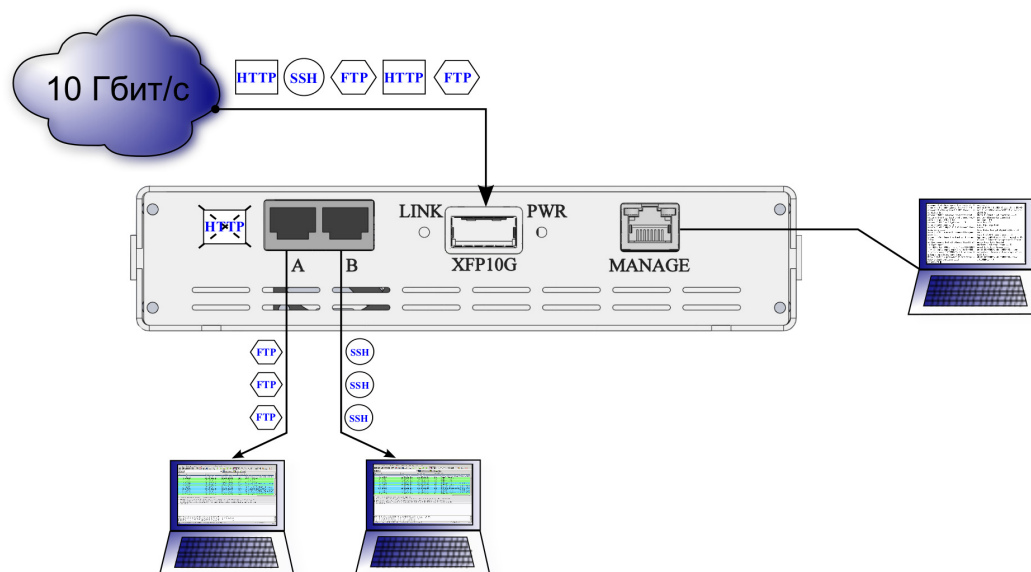
Оперативный мониторинг 10-гигабитных трактов в режиме реального времени, оценка нагрузки, выборочный анализ данных без воздействия на сеть и потерь информации – все эти функции реализованы в приборе Беркут-МХ.

Беркут-МХ предоставляет возможность анализа и классификации 10G Ethernet трафика в условиях 100% нагрузки и сочетает в себе функции сетевого экрана, маркера-анализатора и фильтра для выборочного анализа потоков данных.

Реализованный в приборе механизм фильтрации позволяет разделить высокоскоростной трафик на независимые потоки с меньшей скоростью для дальнейшей избирательной обработки. Фильтрация выполняется по широкому спектру критериев (MPLS, VLAN, MAC/IP-адреса, DSCP, номера TCP/UDP-портов и не только) и служит для выделения из основного потока необходимой для анализа информации.

Беркут-МХ производит захват трафика из 10G канала, выполняет процедуры классификации, фильтрации и, при необходимости, маркировки, после чего данные могут быть переданы на заданный пользователем интерфейс: 1-гигабит или 10-гигабит Ethernet.

Основные особенности

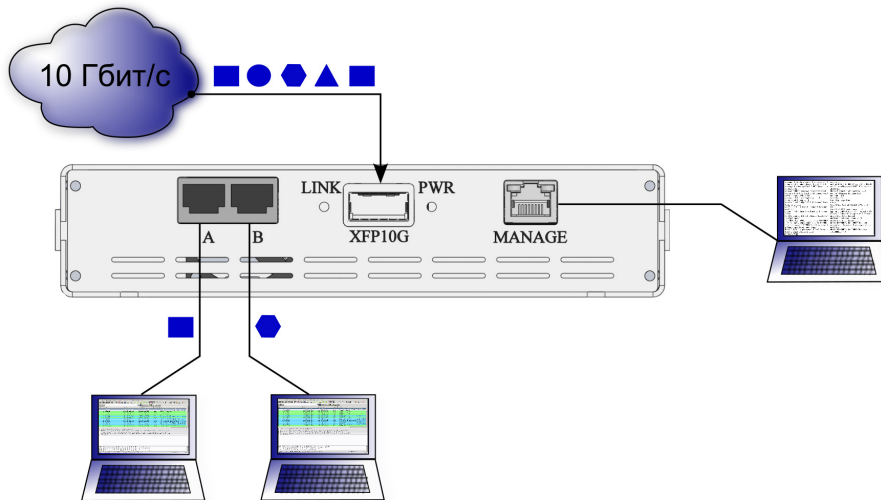


- До восьми портов 10 гигабит Ethernet.
- Режим фильтрации с трансляцией данных в 1G порт. Критерии выбора определяются пользователем и могут быть заданы для любых уровней модели OSI: MAC-адреса, IP-адреса подсетей и хостов, номера портов протоколов, группировка по диапазонам и дополнительным параметрам (например, чётный/нечётный номер порта или набор символов в содержимом пакета).
- Режим VLAN-маркера.
- Функция firewall при подключении «в разрыв».
- 10G шлейф с одновременным сбором статистических данных¹.
- Управление посредством интерфейса командной строки (CLI) для настройки параметров фильтрации и получения статусной информации.
- Сбор статистики по принимаемому трафику.
- Малое энергопотребление и габариты.

¹Критерии сбора статистики определяются пользователем, а также опциями поставки.

Применение

Оперативный анализ трафика



В большинстве случаев для выявления проблем с маршрутизацией, избыточной нагрузкой или несанкционированным трафиком достаточно выбрать из информационного потока некоторую последовательность кадров и декодировать их, чтобы локализовать источник возможных неисправностей.

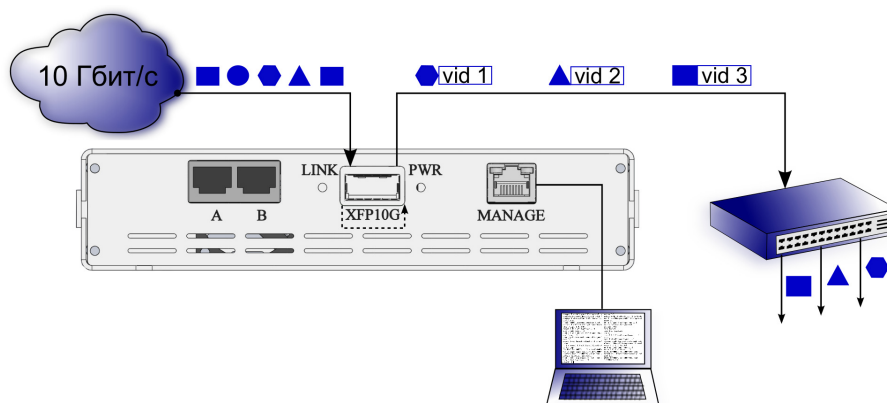
Но для высоко-нагруженных 10G Ethernet трактов задача выделения пакетов по комплексному набору критериев и без потерь информации становится не такой тривиальной, как для сетей со сравнительно низкими скоростями передачи. Даже самый современный и мощный компьютер с 10-гигабитной сетевой картой не даёт возможности без потерь отобрать из множества протоколов и соединений нужные для анализа пакеты в режиме реального времени.

Когда простое зеркалирование (mirroring) в сочетании с инструментами декодирования не позволяет надёжно извлечь информацию, на помощь приходит Беркут-МХ.

В режиме оперативного сбора приходящие на 10G интерфейс данные фильтруются в соответствии с настройками, а затем передаются на обычный компьютер со скоростью до 1 Гбит/с для расшифровки и анализа.

Критерии фильтрации задаются пользователем и могут определяться как набор IP-адресов, протоколов, VLAN и MPLS меток, диапазонов длин, а также строк символов в пакетах.

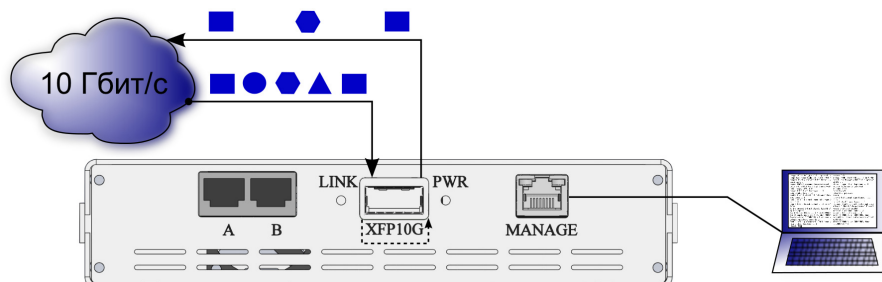
VLAN-маркер



Некоторые аспекты управления 10G сетями предъявляют требования сбора и полного анализа трафика. И эту задачу тоже можно решить при помощи Беркут-МХ. Режим VLAN-маркера позволяет увеличить количество интерфейсов для надёжного доступа к данным в связке с коммутатором Ethernet второго уровня.

Трафик, поступающий на 10G порты прибора, Беркут-МХ логически разделяет на потоки, добавляя к каждому пакету VLAN метку. Затем данные передаются на сетевой коммутатор (L2 Switch). Коммутатор, в свою очередь, получает возможность распределять потоки на соответствующие заданным VLAN гигабитные интерфейсы. Таким образом, распределив нагрузку между узлами сбора и декодирования, Беркут-МХ позволяет решить поставленную задачу, значительно снизив требования к вычислительным ресурсам.

Сетевой экран



Как в магистральных, так и в корпоративных сетях 10G может возникнуть необходимость ограничения доступа к определённым ресурсам. При этом дополнительная нагрузка на маршрутизирующее оборудование недопустима.

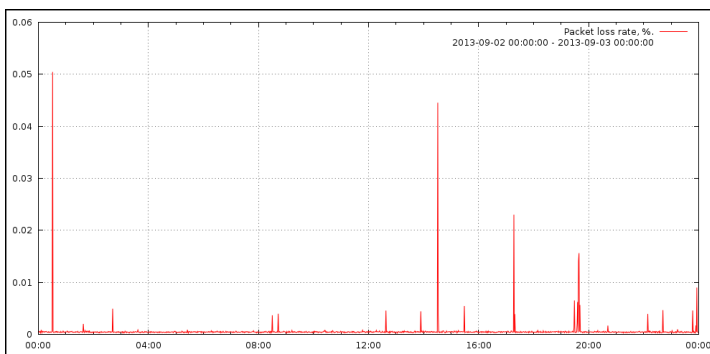
С решением такого рода задач отлично справляется Беркут-МХ в режиме сетевого экрана, также известного как «брандмауэр». В отличие от многих программных комплексов защиты, Беркут-МХ способен выдержать любую нагрузку, без ущерба для полезного трафика.

Принцип работы устройства в этом режиме максимально прост: прибор подключается «в разрыв», пакеты поступающие на приёмную часть 10G порта, классифицируются в соответствии с правилами защиты, нежелательный трафик фильтруется, а полезный перенаправляется на передающий интерфейс.

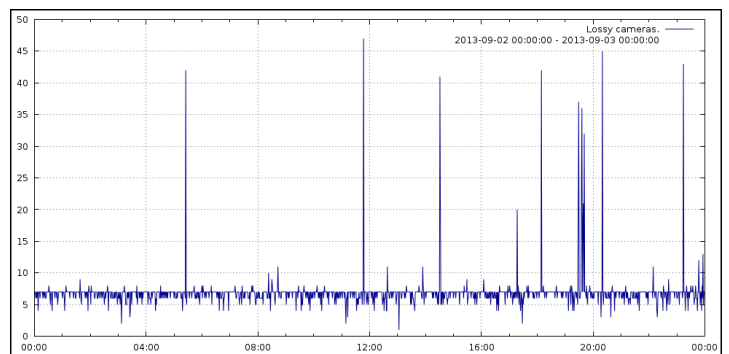
Оценка качества RTP-потоков (VoIP и IPTV)

Изменение характера услуг, оказываемых по сети Ethernet, привело к активному использованию полосы для передачи как телефонного, так и видеотрафика. С каждым днём нагрузка, создаваемая пользователями IP-телефонии и IPTV, увеличивается. Вместе с тем, качество обслуживания часто остаётся без внимания. Эффективные средства оперативного мониторинга, позволяющие оценить характер проблем в каналах передачи трафика реального времени на скорости 10 гигабит в секунду, представляют собой громоздкие и дорогостоящие системы.

Механизм контроля качества RTP (Real-time protocol), предполагающий использование Беркут-МХ, обеспечивает обработку до 25 000 видеопотоков при 100% нагрузке на 10-гигабитный канал передачи данных².



Зависимость уровня потерь пакетов от времени



Зависимость количества камер, имеющих потери, от времени

Configured IP	1221
Lost IP	1
Active IP	1231
IP with loss rate >= 0.1%	2
IP with unavailability >= 0.1%	49
Available time	29279:07:00
Unavailable time	288:53:00
Average unavailability, %	0.977013
Received packets	18898245733
Lost packets	116912
Average loss rate, %	0.00114443
Maximum number of cameras	3146
Average number of cameras	3127.96
Minimum number of cameras	3108
Maximum lossy RTP sources number	47
Average lossy RTP sources number	6.90347
Minimum lossy RTP sources number	1

Сводная статистика

Statistics. ↑Loss rate >= 0.1% (CSV)						
IP	Received	Lost	Loss rate, %	Avail. time	Unavail. time	Unavail., %
1 10.193.46.151	5144893	59016	1.134071	24:00:00	0:00:00	0.000000
2 10.193.56.81	25875640	28640	0.110561	24:00:00	0:00:00	0.000000
Statistics. Unavailability >= 0.1% (CSV)						
IP	Received	Lost	Loss rate, %	Avail. time	Unavail. time	↑Unavail., %
1 10.193.49.86	0	0	0	0:00:00	24:00:00	100.0
2 10.193.49.84	623630	0	0.000000	1:44:00	22:16:00	92.777778
3 10.193.48.70	1569358	0	0.000000	3:06:00	20:54:00	87.083333
4 10.192.46.149	2195513	0	0.000000	3:07:00	20:53:00	87.013889
5 10.192.46.148	2255799	0	0.000000	3:12:00	20:48:00	86.666667
6 10.192.46.150	2274334	0	0.000000	3:14:00	20:46:00	86.527778
7 10.193.47.41	7798010	0	0.000000	8:01:00	15:59:00	66.597222
8 10.193.46.84	9959484	0	0.000000	10:50:00	13:10:00	54.861111
9 10.193.46.210	3728105	0	0.000000	12:52:00	11:08:00	46.388889
10 10.193.46.19	9383485	0	0.000000	12:56:00	11:04:00	46.111111
11 10.193.47.47	1311308	0	0.000000	13:04:00	10:56:00	45.555556
12 10.193.46.209	4644445	0	0.000000	13:04:00	10:56:00	45.555556
13 10.193.56.36	2765365	0	0.000000	13:05:00	10:55:00	45.486111
14 10.193.49.109	3811871	0	0.000000	13:06:00	10:54:00	45.416667
15 10.193.46.181	10427854	0	0.000000	13:06:00	10:54:00	45.416667
16 10.193.46.242	2982397	0	0.000000	13:07:00	10:53:00	45.347222
17 10.192.48.71	9294434	0	0.000000	13:07:00	10:53:00	45.347222
18 10.193.46.170	2937656	0	0.000000	13:12:00	10:48:00	45.000000
19 10.193.46.224	3472659	0	0.000000	13:14:00	10:46:00	44.861111
20 10.193.46.201	4796466	0	0.000000	19:45:00	4:15:00	17.708333
21 10.192.56.24	16437104	1004	0.006108	22:51:00	1:09:00	4.791667

Статистика по потерям пакетов и временной недоступности

²Детальная конфигурация системы зависит от условий подключения и количества точек подключения

Спецификации

Интерфейсы

до 8×SFP+	Интерфейсы 10G Ethernet
до 8×10/100/1000BASE-T	Интерфейсы 10/100/1000 Ethernet RJ-45 для подключения к оборудованию анализа трафика
1×10/100BASE-T	Порт удалённого управления
1×USB	Консоль управления

Анализ трафика

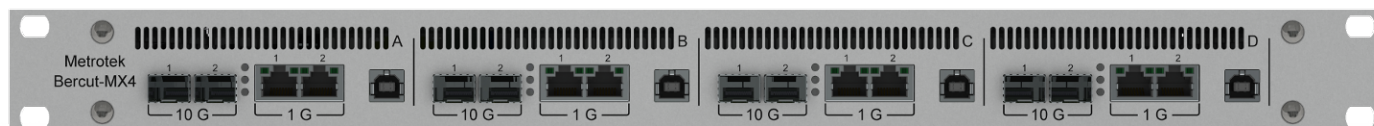
Параметры фильтрации	MPLS (до 3-х меток), VLAN (до 3-х меток), IP-адрес источника/маска, IP-адрес получателя/маска, DSCP биты IP-заголовка, номер TCP/UDP-порта источника/получателя, произвольная строка в пакете
Режимы работы	Фильтры L2-L4 (IP/маска/порт), 2000 на порт 10G; фильтр по URL. 2000 на порт; анализ качества потоков RTP, до 25000 сессий
Статистика	Подсчёт количества пакетов и байт данных, поступивших на интерфейсы 1G и 10G; совпавших по правилам фильтрации; не поместившихся в 1G полосу; максимальная и мгновенная скорость передачи
Удалённое управление	Доступ к настройке параметров фильтрации для всех портов, а также получению статусной информации и статистики, посредством интерфейса командной строки.

Электропитание

Внешний блок питания	15 – 19 В, 210 – 230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт (зависит от типа используемых оптических модулей)

Физические параметры и условия эксплуатации

Габаритные размеры измерительного блока ³ (В×Ш×Г)	20×135×147 мм
Диапазон рабочих температур	0–35 °С
Диапазон температур транспортировки и хранения	-10...+45 °С
Относительная влажность воздуха	80% при температуре 25 °С



© Метротек, 2014

³Количество портов, габаритные размеры и масса измерительного блока зависят от конфигурации устройства.