Сетевой анализатор EtherScope Network Assistant Опция проверки пропускной способности сети (ITO)

Проверка производительности сети

FLUKE networks.

Опция проверки пропускной способности сети позволяет с помощью сетевого анализатора EtherScope Network Assistant тестировать пропускную способость сети и осуществлять генерацию трафика для измерения реальной производительности работающей сети. Воспользуйтесь функцией тестирования пропускной способности для подтверждения требуемой производительности сети или правильной установки сетевого оборудования. Воспользуйтесь генератором трафика для моделирования подключения новых пользователей к сети.

Тест пропускной способности позволяет измеряет пропускную способность сети в обоих направлениях (в бит/сек.) и число потерянных кадров между двумя точками в сети. Тест пропсукной способности – это двусторонний тест, при котором приборы для тестирования устанавливаются в точках, между которыми измеряется пропускная способность.

EtherScope Network Assistant может выступать в роли как основного, так и удаленного прибор для тестирования¹. ОпеTouch Series II или интегрированный сетевой анализатор OptiView v4 также могут использоваться в качестве удаленного прибора. Опция ITO должна быть установлена только на основном приборе. Также анализатор EtherScope может использоваться в качестве удаленного прибора для OneTouch Series II или интегрированного сетевого анализатора OptiView v4. Максимальная пропускная способность зависит от используемых инструментов, конфигурации кадров и тестируемой сети.





Максимальная пропускная способность в идеальных условиях

Основной модуль	Удаленный модуль	Скорость передачи
EtherScope	EtherScope	1000 Мбит/с
EtherScope	OptiView INA v4	155 Мбит/с
EtherScope	OneTouch Series II	50 Мбит/с (512 байт кадры)



Проверка производительности сети



Тестовая конфигурация

Конфигурация теста пропускной способности проста и понятна. Выберите удаленное устройство. Определите размер пакета. Установите скорость и длительность тестирования. Начинайте тестирование.



EtherScope представит результаты теста в виде таблицы и графика. Вы можете узнать реальную пропускную способность сети и процент потерянных кадров в зависимости от размера пакета.

Результаты	🛅 Th	roughput			⊙ Tabl	e O G	iraph 💦	
от основного		<u>in</u>	pstream flocal	to remote) Res	sults			
модуля к удален-			Frame Size	Frames Sent	Frames Recd	Rate (bos)	Percent Loss	Пакетов
ному (восходящий	Test C	onfiguration	64	6.920M	4.154M	93.05M	39.97	потеряно4
поток).			128	3.927M	2.528M	99.76M	35.64	
В этом примере	Rei	note Device	256	2.106M	1.357M	99.84M	35.59	
основной модуль	IP:	010.248.001.126	512	1.093M		99.85M	35.58	Пропускная
подключен	Speed:	100Mb	1024	\ 556.7K	∖ 358.9K	\ 99.91M	35.54	СПОСОФНОСТЬ
к і гоит каналу,	Duplex:	Full	1280	447.1K	x88.3K	9.94M	35.52	
при скорости	From	o Description	1518	зустак	2 4 3.5K	мвв,ее	35.56	Число
155 10001/C.	Contents	: PBBS	ownstream (re	mote to local)	Results			полученных
Boover Tota	Size:	Sween	Frame Size	Frames Sent	Frames Reco	Rate (bps)	Percent Loss	пакетов
гезулыаты	Port:	3847	64	3.751M	3.751M	84.03M	0.00	(измеренное)
от улаленного			128	2.469M	2.469M	97.43M	0.00	
модуля к	Rate	and Duration	256	1.340M	1.340M	98.63M	0.00	Число
основному	bps:	155.0M	512	700.0K	∑ 700.0K	<u>_99.31M</u>	0.00	отправленных
(нисходящий	Seconds	30	1024	358.0K	358.0K	99.67M	0.00	пакетов ²
поток). В этом			1280	287.7K	287.7K	99.75M	0.00	
примере удален-			1518	243.6K	243.4K	99.83M	0.09	Размер
ный модуль								отправленных
подключен к	Elapsed Time: 000:03:54						пакетов (в байтах)	
ТОО МОИТ Каналу,	2 100	0Mb	Co	nfia	Start	Report	\$ 13 2 ?	
100 Мбит/с								
	9						11:36 AM	



Тест пропускной способности измеряет пропускную способность сети в обоих

направлениях: основной и удаленный модули меняются ролями, при этом результаты отображаются для обоих направлений – от главного модуля к удаленному (восходящий поток) и от удаленного модуля к главному (нисходящий поток). Это позволяет значительно экономить время, так как устраняется необходимость физически менять местами удаленный и основной модули для получения результатов в обоих направлениях.





удаленный

EtherScope позволяет измерять пропускную способность в обоих направлениях

основной



Генератор трафика поставляется вместе с опцией ITO для сетевого анализатора EtherScope. Он позволяет генерировать трафик в сети Ethernet с заданной скоростью в течение заданного времени. Это односторонний тест, который не требует наличия удаленного анализатора.



Конфигурация генератора трафика похожа на конфигурацию ITO. Определите размер трафика. Установите скорость и длительность тестирования. Начинайте генерирование трафика.



Наблюдайте за тем, как генерируемый вами трафик влияет на работу сети и сетевых устройств. Подробнее о сетевом анализаторе EtherScope читайте на странице **www.flukenetworks.com/etherscope**.

- 1. Чтобы использовать EtherScope в качестве основных или удаленных приборов для тестирования пропускной способности или для генерации трафика, их аппаратная часть должна иметь версию 18 или выше
- Кол-во отправленных кадров = скорость (бит/с) х длительность (с) / размер кадра (байт/кадр) / 8 (бит/байт) {примечание: Добавьте 20 байт к размеру кадра, чтобы учесть межкадровый интервал (12 байт/кадр), преамбулу (7 байт/кадр) и разделитель начала кадра (1 байт/кадр)}
- 3. Скорость = число кадров (кадр) x размер кадра (байт/кадр) / 8 (бит/байт) {примечание: добавьте 20 байт к размеру кадра}
- Процент потерянных кадров = (кол-во отправленных кадров кол-во полученных кадров) / кол-во отправленных кадров

N E T W O R K S U P E R V I S I O N

Fluke Networks

P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

Fluke Networks представлена в более чем 50 странах по всему миру. Чтобы найти ближайшее к вам представительство, зайдите на веб-сайт www.flukenetworks.com/contact.

©2006 Fluke Corporation. Все права защищены. Напечатано в США. 3/2006 2670883 – D-RUS-N Rev. A