Guía de diagnóstico

Software WIRESHARK para la captura de tramas Ethernet



Centro de Competencia Técnica



Guía de uso del software Wireshark para captura de tramas Ethernet



Centro de Competencia técnica CCT - Jordi Moreno López - Junio 2008



1. ¿Qué es Wireshark?



WireShark es un software 'espía', capaz de capturar paquetes / tramas de comunicación que circulen por una red Ethernet de forma que puedan mostrarse de la forma más detallada posible para poder ser analizados.

Características importantes del software WireShark

- Es un paquete de software Open Source (libre y gratuito): www.WireShark.org
- Captura y visualización de paquetes de información en tiempo real.
- Paros de captura por diferentes tipos de disparos (por tiempo, por cantidad de paquetes recibidos,...).
- Guardado / importación / exportación de archivos de capturas.
- Filtrado de paquetes.
- Estadísticas de red.
- Con WireShark no se pueden enviar ni manipular paquetes de información, solamente capturarlos y mostrarlos.



2. ¿Qué es WinPcap/AirPcap?



WinPcap es un driver que necesitamos tener instalado conjuntamente con WireShark; es el complemento que permite a WireShark realizar las capturas de paquetes de información.

AirPcap es la versión del driver para interfaces Wireless.

Características importantes de WinPcap/AirPcap

Es un paquete de software que se obtiene y se instala por separado de Ethereal/WireShark; también es Open Source (libre y gratuito): www.WireShark.org / http://www.winpcap.org

Es conveniente instalar el driver WinPcap/AirPcap antes que el software Ethereal/WireShark (la instalación de Ethereal/WireShark detecta si la versión del driver WinPcap/AirPcap es correcta)

3a. Métodos de captura de tramas en redes Ethernet



En una red ethernet, el PC desde el cual se ejecuta el software Wireshark sólo puede 'ver' y, por tanto, capturar capturar las tramas recibidas por su tarjeta de red.

En una red ethernet conmutada (es decir, que los elementos de interconexión entre equipos son switches) esto puede ser un problema ya que las tramas que se pretenden capturar no son direccionadas al puerto del switch al que se conecta el PC y, por tanto, no son vistas por la tarjeta de red de dicho PC.



Volver al diagrama de flujo



Schneider Electric - Centro Competencia Técnica- Jordi Moreno – 06.2008

3b. Métodos de captura de tramas en redes Ethernet





Hub o Switch con opción 'Port Mirroring' activa

Volver al diagrama de flujo



dispositivo (a y b o bien c y d)

WIRESHARK Network Protocol Analyzer

4. Cómo iniciar una captura



One Ethereal Network Analyzer						
<u>File E</u> dit <u>Vi</u> ew <u>G</u> o	<u>Capture</u> <u>A</u> nalyze	<u>S</u> tatistics	<u>H</u> elp			
	Start Stop	Ctrl+K Ctrl+E				
Filter:	Interfaces					
	🔎 Capture Filters					
No Time	Source		Destination			



5a. Opciones de captura





5b. Opciones de captura



Interface de captura: enlace físico (puerto) desde el que se realizará la captura.

Captura en modo promiscuo: si no está seleccionado, sólo se capturarán los paquetes cuyo origen o destino sea el PC de captura; seleccionando ésta opción, se podrá capturar cualquier paquete que circule por la red a la que el PC está conectado.

Filtros de captura: especificación de las opciones de filtrado previas a la captura.

Refresco de visualización en tiempo real: habilitación de la posibilidad de visualizar los paquetes de información según se van capturando.

Observaciones.

■ La opción de captura en <u>modo promiscuo</u> mediante un <u>interface Wireless</u> sólo está disponible para las versiones de software bajo sistema operativo Linux (nota de la versión 0.10.13).

Configurar una <u>visualización con refresco en tiempo real</u> puede ocasionar una pérdida de tramas de información.

Configurar un <u>filtro de captura</u> puede ocasionar una pérdida de tramas de información por lo que es aconsejable <u>NO</u> configurarlo de inicio, realizar una captura completa y aplicar el filtro al final, una vez la captura haya finalizado.



5c. Opciones de captura



	🕂 Wireshark: Capture Options 📃 📃	
	Capture	
	Interface: Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet Driver (Microsoft's Packet Scheduler) : \Device	
Interface de captura	IP address: 1 Generic dialog adapter: \Device\NPE_GenericDialupAdapter	
	Link-layer hea Tarjeta Mini-PCI de red inal	
	VMware Virtual Ethernet Adapter: \Device\NPF_{8B125E26-D57A-4E43-9A0F-A043C3F	42
	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet Driver (Microsoft's Packet Scheduler) : \Device\N	PF
	L Limit each Bluetooth BNEP from TOSHIDA (Microsoft's Packet Scheduler) : (Device)NPF_{ADF70F3 VMware Virtual Ethernet Adapter: \Device\NPE_{379450ED-2899-4140-9514-19E9029	-1
	Update list of packets in real	time
	Use multiple files	huro

Puede darse el caso que un PC disponga de varias opciones o tarjetas de ethernet (puerto ethernet RJ45, conexión wireless, conexiones virtuales,...).

El software Wireshark necesita que se le indique cuál de todas éstas opciones es por la que ha de realizar la captura de tramas.



6. Detalle de la captura / estadísticas



Una vez iniciada la captura tenemos la visión de 2 ventanas; la primera es la de <u>Estadísticas de captura</u>: tenemos la información de cuántos paquetes en total se están capturando, cuántos por cada protocolo (SCTP, TCP, ...) y el tiempo total de captura.

🙆 Ethereal: C	apture - Intei	face \Device	NPF 🗆 🗙			
Captured Pack	ets					
Total	2608	% of total				
SCTP	0		0,0%			
TCP	2600		99,7%			
UDP	0		0,0%			
ICMP	0		0,0%			
ARP	4		0,2%			
OSPF	0		0,0%			
GRE	0		0,0%			
NetBIOS	0		0,0%			
IPX	0		0,0%			
VINES	0		0,0%			
Other	4		0,2%			
Running 00:00-00						

Volver al diagrama de flujo

Mediante la pestaña STOP detenemos la captura en curso



7a. Detalle de la captura / pantalla principal



La segunda es la Pantalla principal: tenemos la siguiente información:



Schneider Electric - Centro Competencia Técnica- Jordi Moreno - 06.2008

de flujo

7b. Detalle de la captura / pantalla principal





Ventana de lista de paquetes:

Cada línea corresponde a un paquete de información configurado. De cada paquete encontramos la siguiente información (por columnas de izquierda a derecha):

- Número de paquete dentro de ésta captura
- Tiempo de retraso del paquete desde el inicio de la captura
- Dirección de origen del paquete
- Dirección de destino del paquete
- Protocolo del paquete
- Información adicional del paquete

@ (Ur	ntitled) - Ethereal					_ & ×
Eile	<u>E</u> dit <u>Vi</u> ew <u>G</u> o	<u>Capture Analyze Statistic</u>	s <u>H</u> elp			
	🗁 🔲 🗴	× 🖗 📇 🖻 🤄	🗅 🔿 轮 🖗	0, 0, 0, 🏴 🕼 🎇 💥 🔯		
<u>F</u> ilter:				Expression Clear Apply		
No. +	Time	Source	Destination	Protocol Info		<u> </u>
	1 0.000000	10.132.163.77	10.132.163.78	Modbus query [1 pkt(s)]: trans:	0; unit: 0, func:	3: Read
	2 0.002891	10.132.163.78	10.132.163.77	Modbus response [1 pkt(s)]: trans:	0; unit: 0, func:	3: Read
	4 0.009889	10.132.163.78	10.132.163.78	Modbus response [1 pkt(s)]: trans:	0; unit: 0, func:	3: Read
	5 0.013092	10.132.163.77	10.132.163.78	Modbus query [1 pkt(s)]: trans:	0; unit: 0, func:	3: Read
	6 0.016729	10.132.163.78	10.132.163.77	Modbus response [1 pkt(s)]: trans:	0; unit: 0, func:	3: Read
	7 0.020141	10.132.163.77	10.132.163.78	Modbus query [1 pkt(s)]: trans:	0; unit: 0, func:	3: Read
	8 0.022618	10.132.163.78	10.132.163.77	Modbus response [1 pkt(s)]: trans:	0; unit: 0, func:	3: Read
	9 0.026435	10.132.163.77	10.132.163.78	Modbus query [1 pkt(s)]: trans:	0; unit: 0, func:	3: Read
	10 0.029940 11 0.033395	10.132.163.78 10.132.163.77	10.132.163.77 10.132.163.78	Modbus response [1 pkt(s)]: trans: Modbus query [1 pkt(s)]: trans:	0; unit: 0, func: 0; unit: 0, func:	3: Read 3: Read 💌



7c. Detalle de la captura / pantalla principal



2

Ventana de detalle de paquetes (árbol de protocolo):

Se puede ver en detalle la información contenida en el paquete que está seleccionado en la ventana de lista de paquetes.

■ Los campos que se detallan (algunos de ellos desplegables) dependen del protocolo del paquete a visualizar.





Ventana de detalle en Bytes de paquetes:

Se puede ver en detalle la información contenida en el paquete que está seleccionado en la ventana de lista de paquetes en formato Byte y en formato ASCII.

Además, de manera resaltada se especifica la parte de la información correspondiente al campo seleccionado en la ventana de detalle de paquetes.



8a. Filtros



Debido a que podemos realizar capturas de información indiscriminada o poco selectiva en un principio, una vez finalizada ésta captura podemos filtrarla según los parámetros que necesitemos de forma que sólo veamos la información que nos sea relevante.

Para ello debemos aplicar el correspondiente filtro y, seguidamente presionar APLICAR (APPLY)



Hay múltiples criterios por los que filtrar la información capturada; los más comunes pueden ser:

- Por dirección IP (IP fuente / IP destino)
- Por dirección MAC (MAC fuente / MAC destino)
- Por protocolo de comunicación (TCP, TCP/ModBus, ARP, ...)



8b. Filtros: configuración



¿Cómo configurar un filtro?



8c. Filtros: configuración





Schneider Electric - Centro Competencia Técnica- Jordi Moreno - 06.2008

8d. Filtros: ejemplos



Valor de filtrado asociado al protocolo / atributo seleccionado.

Por ejemplo: IP . ADDR == <u>10.185.27.161</u>

Dirección IP igual a 10.185.27.161

📶 tra	ama e	error filtrad	la.pcap - Y	Viresha	rk										
Eile	⊑dit	<u>V</u> iew <u>G</u> o	⊆apture	<u>A</u> naly:	ze <u>S</u> ta	atistics	Help								
	ü	i 🖭 🕯		6	8	x	¢.	a	4	4	\$	Ŵ	Ŧ	⊉	
Eilter	: ip.:	addr==10.1	32,190,16	5						•	Expre	ession	<u>⊂</u> lea	ar Appl	y
	_														
No	,	Time	Source				Desti	nation			Proto	col	Info		
No. 🗸	- 3	Time 0.020659	Source	32.19	0.15		Desti 10.	nation 132.1	90.92		Proto Modi	col bus	Info qu	Jery	
No. •	3 4	Time 0.020659 0.039856	Source	32.19 32.19	0.15 0.92		Desti 10.1	nation 132.1 132.1	90.92 90.15		Proto Modi Modi	col bus bus	Info qu nespo	Jery Onse	1 p 1 p
No	3 4 5	Time 0.020659 0.039856 0.039941	Source 10.1 5 10.1 10.1	32.19 32.19 32.19	0.15 0.92 0.15		Destin 10. 10. 10.	nation 132.1 132.1 132.1	90.92 90.15 90.92		Proto Modi Modi Modi	col bus bus bus	Info qu nespo qu	iery Inse iery	1 p 1 p
No	3 4 5 6	Time 0.020659 0.039856 0.039941 0.059684	Source 10.1 5 10.1 10.1 10.1 4 10.1	32.19 32.19 32.19 32.19	0.15 0.92 0.15 0.92		Destii 10.1 10.1 10.1	nation 132.1 132.1 132.1 132.1	90.92 90.15 90.92 90.15		Proto Mod Mod Mod	bus bus bus bus bus	Info qu respo qu respo	Jery Onse Jery Onse	1 p 1 p 1 p
No.	3 4 5 6 7	Time 0.020659 0.039856 0.039941 0.059684 0.059694	Source 3 10.1 5 10.1 1 10.1 4 10.1 4 10.1	32.19 32.19 32.19 32.19 32.19 32.19	0.15 0.92 0.15 0.92 0.15		Destii 10. 10. 10. 10.	nation 132.1 132.1 132.1 132.1 132.1	90.92 90.15 90.92 90.15 90.92		Proto Modi Modi Modi Modi	bus bus bus bus bus bus	Info nespo qu nespo qu	uery onse uery onse uery	1 p 1 p 1 p 1 p

En éste caso, estamos filtrando todas las tramas que tengan asociada la dirección IP 10.132.190.15, bien sea como dirección de origen, bien sea como dirección de destino del mensaje

8e. Filtros: ejemplos



Algunos ejemplos de los filtros más comunes:

■ arp ——— paquetes con protocolo ARP

Ejemplo: arp

■ ip.dst == <IP> → paquetes cuya dirección IP destino sea <IP> Ejemplo: ip.dst == 10.132.163.77

■ ip.src == <IP> → paquetes cuya dirección IP origen sea <IP> Ejemplo: ip.src == 10.132.163.78

■ ip.dst == <IP1> && ip. src == <IP2> → paquetes cuya IP origen sea <IP2> y cuya IP destino <IP1>

Ejemplo: ip.dst == 10.132.163.77 && ip. src == 10.132.163.78



Schneider Electric - Centro Competencia Técnica- Jordi Moreno - 06.2008

8f. Filtros: ejemplos



Algunos ejemplos de los filtros más comunes:

- eth.src < <MAC> paquetes cuya dirección MAC de origen sea inferior a <MAC> Ejemplo: eth.src < 00.00.54.4F.11.1A</p>
- eth.dst == <MAC1> || eth.src == <MAC2> paquetes cuya MAC origen sea <MAC2> o
 cuya MAC destino sea <MAC1>

Ejemplo: eth.dst == < 00.00.54.4F.11.1A > || eth.src == < 00.00.80.AD.0F.29 >

modbus_tcp.func.code is present <código MB> paquetes que contengan el código MB> ModBus <MB>

Ejemplo: modbus_tcp.func.code is present <03>

9. Guardado de la captura



📶 trama error filtrada.pcap - Wire	Wireshark: Save file as
<u>File Edit View Go Capture A</u>	Guardaren: 🗀 Sant Boi ETY error 🔄 📀 🇊 📂 🖽 🗝
Open Ctrl+O Open Recent Merce	Trama error filtrada
x ⊆lose Ctrl+W	
Eave Shire	
Save <u>A</u> s Shift+Ctrl+S	→
File Set 🔸	
Export •	
Print Ctrl+P	Nombre:
Quit Ctrl+Q	Tipo: Wireshark/tcpdump/ libpcap (*.pcap;*.cap) Cancelar
	r Packet Parine
	Captured Displayed
	© All packets 199 198
Seleccionar las opciones de cantura:	C Selected packet 1 1
	C Marked packets 0 0
Solo las tramas visualizadas (después de aplicar filtros)	C First to last marked 0 0 C Range: 0 0
Todas las tramas capturadas	
Las tramas seleccionadas	

10. Posibles errores en la captura



Posibles causas por las que no se ha podido realizar o no se pueden visualizar correctamente la captura de tramas:

■ No se pueden capturar tramas porque el elemento de interconexión de dispositivos al cual ha de estar conectado el PC no es un Hub o un Switch gestionable que disponga de servicio 'Port Mirroring' o similar activo en el puerto de conexión del PC.

Solución: conectar el PC a un Hub o a un Switch gestionable en el cual se ha de habilitar el servicio 'Port Mirroring'.

Ver diapositivas

■No se pueden capturar tramas porque en el software Wireshark no se ha seleccionado el interfaz ethernet del PC correctamente.

Seleccionar correctamente la tarjeta Ethernet del PC a través de la cual se pretende realizar la captura.

Ver diapositivas

En el software Wireshark hay filtro activos que impiden visualizar las tramas capturadas.

Eliminar los filtros activos o modificarlos de manera que nos permita visualizar las tramas deseadas.

Ver diapositivas



11. Información y material



Información y material necesarios en caso de tener que realizar el diagnóstico de una red ethernet con el software Wireshark y / o remontar el caso a un nivel técnico:

1- Hardware

Hub o Swich gestionable (con capacidad de Port Mirroring) Referencia equipo Versión Hardware PV Versión Exec módulo Ethernet y CPU Versión Software programación

2- Entorno de aplicación

Topología de la Red ¿Ha funcionado alguna vez? ¿Se ha realizado alguna modificación antes del error? Ocurrencia y frecuencia del error Se puede reproducir la avería

<u>3- Entorno de instalación</u>

¿La instalación de los cables es correcta?

4- Varios

Cliente Criticidad / impacto avería Urgencia solución

<u>5- Links</u>

Volver al diagrama de flujo \\10.132.20.10\data\$\AUT\Software_Herramientas\Utilidades AUT Imprescindibles\Utilidades Ethernet\Capturador de tramas Ethereal\wireshark-setup-0.99.3.exe

Wireshark: Go deep.

Anexo A: Port Mirroring



El servicio 'Port Mirroring' está disponible para su configuración en gran parte de los switches gestionables del mercado.

Su función es la de reproducir (hacer un 'mirror') el tráfico de un puerto (puerto A) del swich a otro puerto (puerto B) del mismo switch.

De ésta manera en el primer puerto (puerto A) tendremos el dispositivo cuyas tramas de entrada o salida queremos capturar y en en segundo puerto (puerto B) tendremos el PC desde el que se realiza ésta captura.



Hub o Switch con opción 'Port Mirroring' activa



Make the most of your energy

www.schneiderelectric.es



ichneider Electric - Centro Competencia Téonica- Jordi Moreno – 06.2008

Rev. 1 2