Universidad de Antioquia

REPORTE 3

Metricas - Parte 1

Author:
Henry Arcila

Supervisors: Prof. Natalia GAVIRIA Prof. Danny Múnera

September 19, 2018



Contents

1	Objetivos	2	
2	Introducción	2	
3	Entradas 3.1 Fuentes de generación de ataques de degación de servicio	3 4 5 8 9	
4	Analisis de trafico	12	
5	Experimento	12	
6	Salidas	13	
7	Conclusiones		

Abstract

De a cuerdo al World internet usage and poblation statistics, aproximadamente un 54.4% tienen acceso a internet [3]. Como el recurso por excelencia intercambiado a traves de internet es la información este debe ser protegido; sin embargo, dicha tarea es cada vez mas desafiante debido a la mayor facilidad, numero y sofisticación de los ataques actualmente existentes. Para hacer frente éstos se han creado diferentes sistemas de seguridad como firewalls, antivirus, IDS e IPS entre otros.

Un sistema de seguridad puede ser visto como una caja negra con unas entradas (trafico de red, logs, reportes de hardware, etc.), unas salidas (alarmas, reportes de red, logs) y un proceso cuya finalidad es actuar sobre las entradas, procesarlas y generar las salidas necesarias . Como punto de partida es necesario definir el sistema haciendo las restricciónes necesarias en cuanto a los mecanismos de ataque y defensa. Para el presente caso, el sistema de seguridad a tratar se restringirá a los sistemas de detección de intrusiones (IDS) y el ataque a explorar, será el ataque de denegación de servicios (DoS).

deficion de sistema de seguridad incompleta

1 Objetivos

- 1. Describir de manera consista el diagrama de bloques de un sistema de seguridad.
- 2. Hacer un estudio breve de entradas de trafico asociado con ataques de denegación de servicio.
- 3. Hacer un inventario a partir de la literatura de algunas metricas del ataque.
- 4. Cosultar como obtener las metricas.

2 Introducción

En la figura 1 de muestra el diagrama de bloques <u>de un sistema de seguridad simplificado</u> que se divide en los siguientes componentes:

- 1. **Preprocesamiento**: Componente que procesa los datos de entrada (datos de red sin procesar) para extraer sus principales caracteristicas con el objetivo de generar una representación equivalente pero mas reducida (datos o vectores caracteristicos, estadisticas) y apropiada para etapas de procesamiento posteriores.
- 2. Alarma: tal y como se muestra en la figura 1, este componente toma los datos característicos y lanza alarmas de red (logs que reporta eventos, reportes de red, etc) con el fin de indicar a los administradores posibles problemas en la red. El papel de las alarmas no se limita meramente al de indicadores, tambien pueden ser empleadas como entradas adicionales a un componente de procesamiento posterior para posterior analisis.

Puede que sea mejor modificar la figura (ver cuaderno) 3. **Procesamiento**: este componente lleva a cabo acciones de control (bloquear trafico, limitar ancho de banda, reconfigurar la red, aislar equipos infectados, lanzar indicadores de alarma, etc) con el fin de mitigar problemas en la red sin intervención humana.

posible
renombramiento
de este
componente

Al momento de analizar y probar una propuesta de un sistema de seguridad, una de las limitaciones con las que se cuenta esta relacionada con la disponibilidad de datos de tráfico reales. Para tratar este problema, el presente documento explora diferentes alternativas (como data sets y generadores de tráfico) que, de acuerdo a la literatura pueden ofrecer una manera aceptable de imitar una fuente de tráfico real cuando se carece de esta. Posteriormente, se exploran metricas de analisis de tráfico tratando de hacer enfasis en las mas relevantes para los ataques de denegación de servicio. Finalmente, el documento culminará con una sección dedicada a las discuciones y conclusiones.

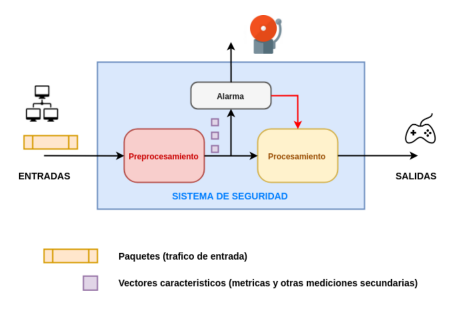


Figure 1: Sistema de seguridad simplificado

3 Entradas

De todos los tipos de entradas existentes (trafico de red, carga de memoria, logs, puertos abiertos, etc), solo unas cuantas son empleadas en un determinado sistema de seguridad. Las entradas utilizadas dependen del tipo de sistema implentado (antivirus, IDS, IPS, firewall, etc). Asi, por ejemplo, antivirus no empleará las mismas entradas que un IDS.

Teniendo en cuenta lo anterior, el primer paso es definir el tipo de sistema a implementar, que, para el caso es el IDS. Un IDS, es un sistema cuya finalidad es evaluar el

tráfico de red en busca de amenazas y lanzar alarmas en caso de detección de un patrón de tráfico anormal.

Una vez definido el sistema de seguridad, el siguiente paso es determinar de todas las entradas existentes cuales utilizar, siendo la entrada para el caso el **trafico de red**. Este se clasifica de la siguiente manera:

- Trafico real: En este caso el tráfico es generado por maquinas reales o virtuales conectados a la red.
- Trafico sintético: En este caso el tráfico es generado por una aplicación que simula el comportamiento del trafico generado por una maquina real.

Finalmente, como un mismo tipo de entrada puede estar asociada a muchos tipos de ataques, es necesario definir con claridad el ataque en el que se hará énfasis, siendo para el caso, el ataque de Denegación de servicio (DoS) el elegido.

En conclusión y resumiendo lo anterior, la defición de las entradas a emplear en un sistema de seguridad se reduce a los siguientes tres pasos básicos:

- 1. Definir el sistema de seguridad a emplear.
- 2. Definir de acuerdo al paso uno, las entradas que el sistema empleará.
- 3. Definir el ataque que se analizará.

Con estos tres items definidos representados por la triada [herramienta, tipo de entrada, tipo de ataque] que para el caso es [IDS, tráfico de datos, DoS], se tiene la información suficiente para empezar a definir de manera más específica la fuente que se empleará como entrada en el sistema.

De acuerdo a algunas fuentes de literatura consultadas [7, 9] la generación de tráfico de entrada asociado con ataques de denegación de servicio simples o distribuidos (DoS o DDoS) puede realizarse empleando diferentes tipos de fuentes, las cuales se pueden agrupar en los siguientes tres tipos:

- Datasets
- Herramientas de geneneración de ataques de denegación de servicio.
- Generadores de tráfico.

En las siguientes secciones se explicará con un poco mas de detalle cada una de estas.

3.1 Fuentes de generación de ataques de degación de servicio

En la figura 2, se muestran las posibles fuentes que pueden ser seleccionadas para la generación de tráfico de red previamente mencionadas. Tal y como se muestra en dicha fígura, inicialmente se define el tipo de fuente que se va a emplear en el experimento para la generación del tráfico de entrada que se aplicará al sistema de seguridad ya definido.

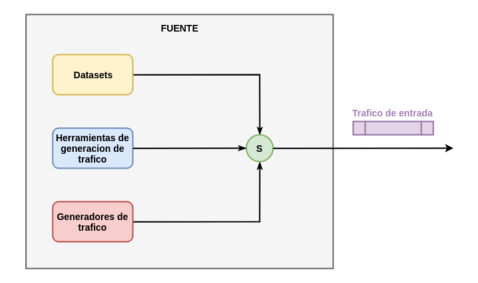


Figure 2: Sistema de seguridad simplificado

Una vez hecho lo anterior, se aplica este tráfico de entrada a dicho sistema con el objetivo de probarlo, evaluarlo y dado el caso (si se emplean tecnicas de machine learning) entrenarlo.

A continuación se aborda con mas detalle cada una de las fuentes mostradas en la figura 2.

3.1.1 Datasets

Un dataset se define como una colección de datos (items) distretos y relacionados con diferentes significados según el escenario y que fueron utilizados para alguna clase de experimento o analisis [8].

En la red existe diferentes fuentes de las cuales se pueden obtener datasets de manera libre [6, 4, 1]. En este caso, como la disciplina de interes se centra en datos asociados a tráfico de red, la busqueda y elección de datasets que cumplan con este requisito es aun una tarea desafiante en gran parte, debido a la falta de un sitio centralizado y especializado donde sea facil obtenter este tipo de datos.

Para tratar esta dificultad, Cinthya Grajeda et al [8], presentan un overview de datasets relevantes en analisis digital forense. Asi mismo, recopilan toda esta informacion en un repositorio centralizado [2] para facilitar la busqueda, actualización y uso por parte de la comunidad, de datasets relacionados con escenarios de seguridad. De los datasets allí presentados, los únicos que representan algún interés para nuestro caso, son aquellos relacionados con trafico de red. En la tabla 1 se muestran algunos datasets de interes que pueden ser empleados como fuentes de datos para la reproducción de experimentos relacionados con los ataques de denegación de servicios.

Las pricipales características mostradas en la tabla 1 para cada dataset, estan rela-

cionadas con el tipo de datos que los componen (archivos pcap, logs, etc) que son de vital importancia por que determinan los parámetros (variables: IP origen, IP destino, etc) asociados a cada dato, el tamaño del dataset, la fecha de disponibilidad y si es Labeled (L) o Unlabeled (U).

El uso de datasets facilita el diseño de pruebas experimentales pues, permite la aplicación de una misma entrada (dataset como tal) ante diferentes condiciones y configuraciónes del sistema de seguridad estudiado. Ademas, los datasets son ampliamente usados en areas de investigacion con machine learning (ML) y sistemas de intrucion (IDS) [11] lo cual hace que valga la pena que estos sean empleados como una fuente de entrada al definir un experimento.

Como se puede enfatizar que este es el ultimo parrafo, se puede deja asi o es necesario hacer este enfasis

Dataset	Tipo de datos	Tamaño	Fecha	Labeled or Unlabeled
Digital Corpora	archivos pcap	N/A	2008 - 2009	U
DFRWS 2009 Challenge	archivos pcap	N/A	2009	U
University of New Haven	archivos pcap	876 KB	2015	U
cFREG				
The CFReDS Project -	trace logs	3.8 MB	2005	?
NIST				
CAIDA	68 network related	N/A	1998 - 2017	?
	datasets			
University of Oregon	Cisco, Zebra BGP RIBs	N/A	1997 - 2017	?
Route Views Project				
DARPA	(Raw dataset) TCP/IP	9.67 GB	1999	L
	Dump files			
KDD99	Caracteristicas extraidas	5209460	1999	L
	y preprocesadas del			
	dataset DARPA usando			
	machine learning			
NLS-KSDD	Version reducida del	N/A	?	L
	dataset KDD99 (se			
	remueven datos redun-			
	dantes)			
CIDDS-001	flujos de red + labels	N/A	?	L

Table 1: Principales características de algunos datasets para hacer pruebas con ataques de denegacion de sevicio

3.1.2 Herramientas para lanzar ataques de denegacion de servicio

Existe un gran numero de herramientas para realizar ataques. Mas exactamente en el caso de los ataques de denegación de servicios, la obtención y uso de estas es sumamente facil gracias a la existencia de portales como sectools o distribuciones linux enfocadas en seguridad como kali que traen muchas de estas aplicaciones por defecto. La siguiente tabla [7] muestran algunas aplicaciones empleadas para lanzar ataques de denegación de servicio de manera resumida:

Agregando nueva tabla Como existen varios tipos de ataques de denegación de servicio; conocer la herramienta, permite definir el tipo de ataque en el que esta se enfoca y por ende es un paso fundamental al definir la entrada que sera empleada en el experimento.

3.1.3 Generadores de trafico

Los generadores de trafico son herramientas que pueden generar trafico tanto legitimo como de ataque. A continuación muestran algunos resumiendo sus caracteristicas mas relevantes [7].

 $\textbf{Nota}: \ \ \text{Ver las herramientas relacionadas} \ \ \textbf{_\i}\ \ \text{http://bittwist.sourceforge.net/doc.html}$

Herramienta	Tipo de trafico	Método de ataque	$oxed{Tipo \ de \ ataque \ DoS/DDoS}$
GoldenEye	HTTP	GET Flood, POST	Aplicacion
		Flood, Random Flood	
LOIC (Low	HTTP,	GET Flood, TCP Flood,	Aplicacion
Orbit Ion	TCP, UDP	UDP Flood	
Cannon)			
R.U.DY	HTTP	HTTP POST	Aplicacion
(R U Dead			
Yet?)			
Slowloris	HTTP	HTTP GET	Aplicacion
Dirt Jumper	HTTP	POST Flood, SYN	Aplicacion
		Flood, HTTP Flood	
Tor's Ham-	HTTP	slow POST	Aplicacion
mer			
Nuclear	http	Slowloris, Slow POST	Aplicacion
DDoSer			
Railgun	http	Slowloris o Slow POST	Aplicacion
High Orbit	http	POST Flood, GET	Aplicacion
Ion Cannon		Flood	
(HOIC)			
HULK	HTTP	TCP SYN flood, HTTP	Aplicacion
(HTTP		GET flood	
Unbearable			
Load King)			

Table 2: Principales caracteristicas de algunos datasets para hacer pruebas con ataques de deneg

Bit- Es una herramienta de generacion de difer- TCP, Twist entes tipos de trafico Ethernet. Permite UDP, generar paquetes a partir de trazas tepdump IP,ARP	
generar paquetes a partir de trazas tendumn IP ARP	
(.pcap). Adicionalmente, esta herramienta	
permite la edición de edicion de trazas.	
packETH Generador de paquetes ethernet que permite TCP,	
crear y enviar cualquier paquete o secuencia UDP,	
de paquetes a traves de un link ethernet. IP,	
ARP,	
ICMP	
Nemesis Utilidad que permite la reacion e inyeccion ARP,	
de paquetes de red. Es ampliamente usado DNS,	
para testear IDS, firewals e IP stacks entre ETH-	
otros.	
NET,	
ICMP,	
IGMP,	
IP,	
OSPF,	
RIP,	
TCP,	
UDP	
D-ITG Es una herramienta con la capacidad de HTTP,	
(Dis- generar trafico de manera mas realista us- tributed ando procesos estocasticos para IDT (Inter	
tributed ando procesos estocasticos para IDT (Inter Internet Departure Time) y PS (Packet Size).	
Traffic Departure Time) y FS (Facket Size).	
Genera-	
tor)	
curl- Herramienta que simula el comportamiento HTTP,	
loader y carga generada por miles y decenas de HTTPS,	
miles de clientes HTTP/HTTPS y FT- FTP,	
P/FTPs con sus propias direcciones IP. Esta FTPS	
herramienta es util para la medicion de car-	
fas de desempeño de varias aplicaciones,	
para testeo de servidores web y ftp y para	
generar trafico.	

Generador	$Descripci\'on$	Parametros de entrada
HTTPerf	httperf es una herramienta para la medición	HTTP,
	de desempeño en servidores web. Esta apli-	SSL
	cación es basicamente un cliente que ejecuta	
	request especificos contra un servidor para	
	luego realizar mediciones y registros de met-	
	ricas como el tiempo de resupuesta.	

Los generadores de trafico son utiles para simular trafido de red, testear firewalls, IDS e IPS, asi mismo para resolver varios problemas de red. (Mejorar esta redaccion y agregar su papel para las entradas)

4 Analisis de trafico

Herramientas para el monitoreo de trafico

Herramienta	Uso
Wireshark	Analisis de protocolo
tcpwrite	Edición de archivos de trafico pcap que permite reescribir
	headers TCP/IP y de capa 2, asi mismo permite generar
	trafico mediante el reuso de paquetes pcap ya disponibles.
tcpreplay	Permite el reuso de paquetes de trafico previamente captura-
	dos a velocidades arbitrarias en la red
nmap	Herramienta para escaneo de puertos y exploración de redes
teptrack	Usada para sniffing y despliegue de información (IPs fuente
	y destino, estado de la conexion, idle time, Puertos fuente y
	destino y uso del ancho de banda en la conexion entre otros)
	de las conexiones de red vistas en la interfaz de red.

Parametros en los paquetes de red - Representación

Para llevar a cabo la labor de preprocesamiento es necesario hacer una captura de los paquetes que viajan a traves de la red con el proposito de realizar una inspección profunda de sus principales caracteristicas. Interfaces de programación para la captura de paquetes como pcap (packet capture) e interfaces de monitoreo de paquetes como NetFlow o sflow son bastante comunes. La siguiente tabla muestra algunas de las caracteristicas que pueden ser obtenidas con estas:

5 Experimento

Seccion dedicada a describir pasos importantes sobre el experimento (ojo con los enlaces comentados):

Parametro	$Descripci\'on$
Src IP	Direction IP fuente
Src Port	Puerto fuente
Dest IP	Direction IP destino
Dest Port	Puerto destino
Proto Transport Protocol	Protocolo de transporte (ICMP, TCP o UDP)
Num	Numero del paquete
Tiempo de llegada	Tiempo de llegada de un paquete
Size	Tamaño del paquete ???
header len	Longitud de la cabecera
total len	Longitud total (la verdad no se de que???)
flags	bandereas

6 Salidas

Extracción de caracteristicas

El conocimiento de estos parametros de red (algunos de los cuales fueron previamente citados) es de extrema utilidad por que permite analisis de trafico de red tanto offline como online. Sin embargo, adicional a este proceso, es necesario llevar a cabo una tarea adicional sobre el trafico con el fin de seleccionar los parametros mas relevantes u obtener medidas secundarias (metricas) para etapas de procesamiento posteriores. La siguiente tabla muestra algunos de los parametros que suelen ser empleados:

- % of same service to same host
- % on same host to same service
- average duration / all services
- average duration /current host
- average duration / current service
- bytes transfered / all services
- bytes transfered / current host
- bytes transfered / current service
- Destination bytes
- Destination IP
- Destination port
- Duplicate ACK rate

- Duration
- Hole rate
- Land packet
- Protocol
- Resent rate
- Source bytes
- Source IP
- Source port
- TCP Flags
- Timestamp
- $\bullet~\#$ different services accessed
- ullet # establishment errors
- $\bullet~\#~{\rm FIN}~{\rm flags}$
- # ICMP packets
- \bullet # keys with outside hosts
- \bullet # new keys
- ullet # other errors
- $\bullet~\#$ packets to all services
- \bullet # RST flags
- $\bullet~\#$ SYN flags
- \bullet # to certain services
- \bullet # to privileged services
- $\bullet~\#$ to the same host
- $\bullet~\#$ to the same service
- $\bullet~\#$ to unprivileged services
- ullet # total connections

- # unique keys
- # urgent
- % control packets
- % data packets
- wrong data packet size rate
- variance of packet count to keys

Tras ver todo este gran numero de parametros entran una serie de preguntas que son de vital importancia resolver y que se citan a continuación:

- ¿Como obtener todas estas características del trafico de red que se esta analizando ya sea de manera online o de manera offline?
- ¿Que herramientas o librerias pueden existir para facilitar esta tarea?
- ¿Como configurarlas y ponerlas a punto para la extracción de caracteristicas?

7 Conclusiones

El código ejemplo se encuentra disponible en: https://github.com/tigarto

References

- [1] Awesome public datasets. (Date last accessed 15-September-2018).
- [2] Datasets for cyber forensics. (Date last accessed 15-September-2018).
- [3] Internet world stats. (Date last accessed 21-August-2018).
- [4] Kaggle. (Date last accessed 15-September-2018).
- [5] Kdd cup 1999 data data set. (Date last accessed 9-August-2018).
- [6] Uci machine learning repository. (Date last accessed 15-September-2018).
- [7] Sunny Behal and Krishan Saluja. Characterization and comparison of ddos attack tools and traffic generators -a review. 19:383–393, 04 2017.
- [8] Cinthya Grajeda, Frank Breitinger, and Ibrahim Baggili. Availability of datasets for digital forensics and what is missing. *Digital Investigation*, 22:S94 S105, 2017.

- [9] N. Hoque, Monowar H. Bhuyan, R.C. Baishya, D.K. Bhattacharyya, and J.K. Kalita. Network attacks: Taxonomy, tools and systems. *Journal of Network and Computer Applications*, 40:307 324, 2014.
- [10] Abhishek Verma and Virender Ranga. Statistical analysis of cidds-001 dataset for network intrusion detection systems using distance-based machine learning. *Procedia Computer Science*, 125:709 716, 2018. The 6th International Conference on Smart Computing and Communications.
- [11] Atilla Özgür and Hamit Erdem. A review of kdd99 dataset usage in intrusion detection and machine learning between 2010 and 2015. *PeerJ Preprints*, 4:e1954v1, April 2016.