

- Informe de Tecnología Digital 4
 - Información General
 - Resumen
 - Índice
 - 1. Introducción
 - 2. Explicación de la Implementación
 - 2.1 Traceroute
 - 2.2 Port Scanner I
 - 2.3 Port Scanner II
 - 3. Experimentación
 - 3.1
 - a
 - b
 - 3.2
 - a
 - b
 - c
 - d
 - 4. Conclusiones

Informe de Tecnología Digital 4

Información General

- **Curso:** Tecnología Digital 4
- **Fecha:** [29 de octubre de 2023]
- **Profesor:** [Emmanuel Iarussi y Lucio Emilio Santi]
- **Estudiantes:** [Victor Navajas, Micaela Oliva y Exequiel Munoz]

Resumen

En este informe, se abordan tres aspectos del análisis de redes. En la primera parte, implementamos Traceroute utilizando Python y Scapy para rastrear la ruta y los tiempos de respuesta entre un origen y un destino. En la segunda parte, desarrollamos

un Port Scanner que detecta el estado de los puertos en un host. Este escáner puede considerar puertos abiertos, cerrados o filtrados y se extiende para verificar la conexión TCP completa. Finalmente, en la tercera parte, realizamos experimentos con estas herramientas en universidades de diferentes continentes y se analizan los resultados, incluyendo un análisis comparativo con la herramienta nmap, adicionalmente vamos a presentar experimentos realizados por nosotros. El informe busca proporcionar una visión integral de estas herramientas y sus aplicaciones en el análisis de redes.

Índice

1. [Introducción](#)
2. [Explicación de la Implementación](#)
 - [Traceroute](#)
 - [Port Scanner I](#)
 - [Port Scanner II](#)
3. [Experimentación](#)
 - [3.1](#)
 - [a](#)
 - [b](#)
 - [3.2](#)
 - [a](#)
 - [b](#)
 - [c](#)
 - [d](#)
4. [Conclusiones](#)

1. Introducción

Traceroute... Portscanner...

2. Explicación de la Implementación

2.1 Traceroute

Creamos una funcion llamada Traceroute donde pasamos como parametros al host destino y la cantidad maxima de TTL (Time to Live) que tendra ese paquete. Usando la libreria Scapy para cada uno de los TTLs creamos un paquete IP, con su TTL correspondiente hasta llegar a la cantidad maxima. En nuestro caso decidimos definir un TTL igual a 45, que es un poco mayor a lo que esta definido en el Traceroute de Windows (TTL=30),esto de debe a que en algunos casos requerimos un numero de TTL mayor a 30 porque los host de destino estaban muy lejos. Luego enviamos los paquetes. Esperamos las respuestas por 1 segundo para evitar demoras ante una pérdida ya que al hacer varias pruebas observamos que las respuestas no demoraban mas de 500 ms. Suponemos que si se supera el tiempo, no hubo respuesta. Adicionalmente tomamos el tiempo con la libreria Time para los experimentos. En el caso de que el TTL expira en transito(ICMP de tipo 11 y codigo 0), imprimimos por pantalla la IP del router con el tiempo correspondiente. Por otro lado, tambien contemplamos el caso en el que si llega al destino. Adicionalmente, en el caso donde no recibiamos respuesta, aparece un "**".

2.2 Port Scanner I

Para implementar el primer Port Scanner, nos basamos en un SYN scan, que envia paquetes SYN a los primeros 1000 puertos de un host destino y chequea si responde con un SYN-ACK. Para eso usamos la libreria Scapy para crear un paquete IP con un flag SYN de TCP, luego los enviamos. Definimos un tiempo de espera de las respuestas de 500 ms, llegamos a este tiempo luego de hacer varias pruebas y observamos que recibiamos un numero de respuestas satisfactorio para una cantidad de tiempo razonable (no muy larga y sin mucha diferencia contra tiempos mas altos). Para cada paquete enviado, chequeamos si la respuesta tiene los flags SYN y ACK prendidos, en el caso de que se cumpla, consideramos al puerto como "open" o abierto. En el caso contrario, es decir, que no recibamos respuesta o que este cerrado (la respuesta es negativa) los consideramos "filtered" o filtrado.

2.3 Port Scanner II

A diferencia del primer Port Scanner, para el segundo Port Scanner lo basamos en un CONNECT scan, este funciona de manera similar al primero pero al recibir una respuesta positiva se envia adicionalmente otro paquete ACK con un payload en espera de un ACK. Por lo cual creamos un paquete IP con un flag SYN, lo enviamos en espera de una respuesta con un tiempo de espera de 500 ms por la misma razon

que elegimos este tiempo en el primer Port Scanner. En el caso de recibir una respuesta positiva, es decir un paquete SYN-ACK, procedemos a crear un paquete con un ACK y un payload, en el caso contrario consideramos a ese puerto como "filtered". En nuestro caso decidimos que el payload sea un string de "Hello, [IP del destino!>". Luego esperamos la respuesta con una espera de 500ms, por lo cual si esta llega correctamente, consideramos al puerto escaneado como "open", en el caso contrario lo consideramos como "filtered". Tambien implementamos una funcion llamada Scan Ports que guarda los resultados de ambos Port Scanners en archivos de texto.

3. Experimentación

3.1

a

Para el primer experimento elegimos 6 universidades de distintos continentes y son:

- Universidad de Massachusetts-Amherst (America del Norte) - <http://gaia.cs.umass.edu/>
- Universidad China de Hong Kong (Asia) - <http://www.cuhk.edu.hk/>
- Universidad Africana de Ciencia y Tecnologia (Africa) - <http://aust.edu.ng/>
- Universidad de Sorbonne (Europa) - <http://www.sorbonne-universite.fr/>
- Universidad de San Pablo (America del Sur) - <http://www5.usp.br/>
- Universidad Torcuato di Tella (America del Sur) - <http://www.utdt.edu/>
- Para cada de esta ejecutamos el traceroute con sus respectivas URLs, implementamos en la funcion un codigo que nos de la cantidad de saltos exitosos donde recibimos una respuesta positiva, tambien contamos la cantidad de saltos en la que no recibimos respuesta, como tambien los saltos totales que tuvo que hacer el paquete. Es decir que para calcular el porcentaje ttl-zero-during-transit, dividimos la cantidad total de saltos exitosos por la cantidad de saltos totales:

$$\% \text{ ttl - zero - during - transit} = \frac{\# \text{casos exitosos}}{\# \text{casos totales}}$$

Por el otro lado, para calcular el porcentaje de hosts intermedios que devolvieron una respuesta negativa, dividimos la cantidad total de saltos no exitosos por la cantidad de saltos totales:

$$\% \text{ de no respuesta} = \frac{\# \text{casos no exitosos}}{\# \text{casos totales}}$$

A continuacion, proporcionaremos los resultados que obtuvimos corriendo el codigo desde la universidad con el Wi-Fi de ALUMNOSUTDT:

Host destino	# de hops que hizo	% de ttl-zero-during-transit	% de no respuesta	Llega al destino
gaia.cs.umass.edu	43	90,70	6,98	1
www.cuhk.edu.hk	17	64,71	29,41	1
aust.edu.ng	20	70,00	25,00	1
www.sorbonne-universite.fr	13	69,23	23,08	1
www5.usp.br	19	68,42	26,32	1
www.utdt.edu	45	0,00	100,00	0

Pudimos observar que www.utdt.edu es un caso particular, ya que en todos los 45 hops solamente mostro '*'. Asimismo, gaia.cs.umass.edu por mas que obtuvo la mayor cantidad de hops que necesito para que llegue al destino, igualmente es el host que tuvo el mayor porcentaje de ttl-zero-during-transit con 90%, mientras que el resto llegaron también a su destino pero cerca de un 70%.

b

Para el traceroute de la universidad de EEUU, el salto mas significativo, es decir el que tardo mas comparado con el anterior, tiene una IP de un servidor Italiano, el anterior tambien, esto puede deberse a que los paquetes de datos pueden seguir rutas inesperadas debido a la forma en que se establecen las conexiones entre proveedores de servicios de Internet (ISP) y redes globales. A veces, el enrutamiento puede llevar paquetes a través de ubicaciones geográficas inesperadas.

Para el traceroute de la Universidad China de Hong Kong, el salto mas significativo, es decir el que tardo mas comparado con el anterior, tiene una IP de un servidor privado, Las redes privadas a menudo implementan políticas de tráfico y filtrado de paquetes. Esto puede causar retrasos en la transmisión de datos y, en consecuencia, un aumento en el RTT.

Para el traceroute de la Africana de Ciencia y Tecnologia ,el salto mas significativo, es decir el que tardo mas comparado con el anterior, tiene una IP de un servidor de Reino Unido, el anterior es de Argentina,los paquetes deben atravesar conexiones internacionales y pasar por infraestructuras de enrutamiento específicas que a veces

implican procedimientos de seguridad y verificación adicionales. Estos procesos pueden agregar tiempo al RTT.

Para el traceroute de la Universidad de Sorbonne, el salto mas significativo, es decir el que tardo mas comparado con el anterior, tiene una IP de un servidor privado, Las redes privadas a menudo implementan políticas de tráfico y filtrado de paquetes. Esto puede causar retrasos en la transmisión de datos y, en consecuencia, un aumento en el RTT.

Para el traceroute a la Universidad de San Pablo, el salto mas largo (numero 16) se observa justo despues de tres hops sin respuesta, el aumento en el RTT en el hop número 16 podría deberse a varios factores, como enrutamiento lento, congestión de red o problemas técnicos en ese punto de la ruta. La falta de respuesta en los hops 12, 13 y 14 podría ser el resultado de dispositivos que no responden a las solicitudes de Traceroute.

Para el traceroute de Universidad Torcuato di Tella no se obtuvieron respuestas de ningún host intermedio a lo largo de la ruta hacia el host destino. Esto podría deberse a configuraciones de red que bloquean o no responden a las solicitudes de traceroute, medidas de seguridad para proteger la infraestructura de red o a la inaccesibilidad de la ruta desde la ubicación donde se realizó el traceroute.

3.2

a

[Presenta los resultados y análisis de los experimentos relacionados con el Port Scanner, incluyendo un análisis estadístico sobre el porcentaje de puertos abiertos, cerrados y filtrados en servidores de diferentes universidades.]

b

[Busca patrones en los estados de los puertos en diferentes servidores y analiza posibles explicaciones para estos patrones.]

c

[Compara los resultados del escaneo de servidores con los dos diferentes scanners desarrollados y resalta las diferencias.]

[Realiza una comparación entre los resultados obtenidos con el Port Scanner desarrollado y la herramienta nmap para el escaneo de servidores.]

4. Conclusiones

[En esta sección, proporciona una conclusión general del trabajo, resumiendo los hallazgos más importantes y su relevancia en el análisis de redes. También puedes mencionar posibles áreas de mejora o futuras investigaciones en el tema.]