

Número Publicado el 31 de julio de 2017

http://dx.doi.org/10.23857/dom.cien.pocaip.2017.3.4.jul. 721-751 URL:http://dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/index

Ciencias Eléctricas

Artículo Científico

Implementación de una plataforma de detección de accesos a sitios maliciosos

Implementation of a platform to detect access to malicious sites

A implementação de um acesso plataforma de detecção para sites maliciosos

Ivette K. Carrera-Manosalvas^I Universidad de Guayaquil Guayaquil, Ecuador <u>Ivette.carreram@ug.edu.ec</u>

Eduardo S. Cruz-Ramírez^{II} Escuela Superior Politécnica Del Litoral Guayaquil, Ecuador <u>escruz@espol.edu.ec</u> Ginger V. Saltos-Bernal^{III} Escuela Superior Politécnica Del Litoral Guayaquil, Ecuador gysaltos@espol.edu.ec

Recibido: 30 de enero de 2017 * Corregido: 20 de febrero de 2017 * Aceptado: 20 junio de 2017

- ¹ Ingeniera En Telemática; Master Of Cyber Forensics And Security; Magister En Seguridad Informática Aplicada; Universidad De Guayaquil.
- ^{II} Ingeniero En Ciencias Computacionales ; Magister En Seguridad Informática Aplicada ; Escuela Superior Politécnica Del Litoral
- Ingeniera En Telemática; Master Of Science In Forensic Information Technology; Magister En Seguridad Informática Aplicada; Escuela Superior Politécnica Del Litoral



Resumen

El presente trabajo muestra la implementación de una plataforma de detección de accesos a sitios maliciosos en un ambiente de prueba previamente configurado.

En el primer capítulo se detalla el problema a resolver así como la solución propuesta. Posteriormente se procede a aclarar conceptos teóricos necesarios para la ejecución del proyecto.

En el tercer capítulo se específica paso a paso las instalaciones y configuraciones que se deben realizar tanto en el servidor proxy como en el servidor Splunk, así como también la configuración del proxy en la máquina que simula el usuario. Para la creación de alertas, primero se explica cómo realizar búsquedas básicas sobre la información indexada para luego proceder a realizar búsquedas comparándolas con una lista de sitios maliciosos previamente descargada.

Finalmente, se realiza pruebas simulando un ataque de phishing a un usuario con la finalidad de comprobar el correcto funcionamiento del proyecto.

Palabras clave: plataforma; detección; sitios maliciosos; servidor



Abstract

The present work shows the implementation of an access detection platform for malicious sites in a previously configured test environment.

The first chapter details the problem to be solved as well as the proposed solution. Subsequently, the theoretical concepts necessary for the execution of the project are clarified.

The third chapter specifies step by step the installations and configurations that must be performed on both the proxy server and the Splunk server, as well as the proxy configuration on the machine that simulates the user. For the creation of alerts, first explains how to perform basic searches on the indexed information and then proceed to perform searches compared to a list of malicious sites previously downloaded.

Finally, tests are performed simulating a phishing attack to a user in order to verify the correct operation of the project.

Key words: platform; detection; Malicious sites; server



Resumo

Este trabalho apresenta a implementação de um acesso plataforma de detecção para sites maliciosos em um ambiente de teste previamente definido.

No primeiro capítulo e resolver o problema como a solução proposta detalhada. Em seguida, ele passa a esclarecer conceitos teóricos necessários para a implementação do projeto.

No específico da instalação terceiro capítulo passo-a-passo e configuração para executar o servidor proxy e o servidor Splunk, bem como configurações de proxy na máquina que simula o usuário. Para a criação de alertas, primeiro explica como realizar pesquisas básicas sobre a informação indexada e depois prosseguir para procurar comparando-os com uma lista de sites maliciosos previamente baixados.

Finalmente, os testes são realizados simulando um ataque de phishing um utilizador, a fim de verificar o funcionamento correcto do projecto.

Palavras chave: plataforma; detecção; sites maliciosos; servidor



Introducción.

El crecimiento de los ataques (Dussan Clavijo, 2006) informáticos (M, 2010) (Salvadori, 2013)así como su complejidad ha creado la necesidad de encontrar maneras que permitan responder de manera inmediata a posibles ataques (Melo, 2008). Toda la información generada por (Herrera Burgos, 2012) aplicaciones, (ESPINAL, MONTOYA, & ARENAS, 2010)servidores (Durán, Mondragón M., & Sánchez M., 2008), dispositivos de seguridad en las redes, (Baluja-García & Anías-Calderón, 2006) etc. contienen información valiosa; la cual puede ayudar a identificar amenazas de seguridad en una organización. Un análisis manual de todos estos datos tomaría demasiado tiempo, y para cuando la organización trate de reaccionar, el atacante habrá tenido tiempo suficiente para infiltrarse dentro de la red. Analizar todos estos datos de manera automatizada es la clave para una rápida detección y respuesta ante posibles ataques informáticos.

Splunk provee una solución a este problema. Splunk puede recibir todo tipo de información (Jacovkis, 2011) generada por distintos dispositivos, de tal manera que un administrador puede investigar incidentes de seguridad en minutos permitiéndole responder a un posible ataque casi inmediatamente

Materiales y métodos.

La información es el principal activo de una organización, teniendo como objetivo primordial garantizar su confidencialidad, disponibilidad e integridad.

Cualquier ataque de seguridad hacia la organización que no pueda ser contenido y mitigado de manera inmediata tendrá grandes repercusiones sobre el negocio, ya que afectará la productividad causando pérdidas monetarias y además, afectará la imagen de la organización.

Este proyecto está orientado a la implementación de una plataforma que permita integrar toda la información generada por los distintos dispositivos de la red en un solo lugar con el fin de prevenir ataques de seguridad. Para ello, se hará uso de SPLUNK, el cual es un software de agregación de datos que permite recolectar e indexar la información generada por cualquier dispositivo en tiempo real.

SPLUNK agregará toda la información correspondiente a eventos de seguridad desde cualquier fuente a un solo sistema, lo que nos ayudará a eliminar el problema de tener que analizar la información en los distintos sistemas de seguridad para encontrar una amenaza.



Esta solución propone específicamente crear una plataforma que permita la detección automatizada de accesos a sitios maliciosos, generando alertas que serán disparadas cuando cualquier usuario de la organización visite URLs que se encuentren en el listado de sitios maliciosos. Estas alertas serán enviadas automáticamente por email a los analistas de seguridad e incluirán IP y nombre del equipo posiblemente infectado, permitiendo a los analistas tomar acciones remediales.

Gracias a la implementación de la solución se podrá conocer si alguien visita un sitio malicioso en el momento exacto en el que está ocurriendo, lo cual permitirá prevenir futuros daños en la red.

La implementación del proyecto se basa en el análisis de todos logs generados por servidores proxy, el mismo que se encarga de controlar el acceso a internet de todos los usuarios de una organización. Splunk es el encargado de importar todos estos logs y realizar la comparación de los accesos de los usuarios con una lista de dominios maliciosos previamente definida y actualizada diariamente (PHISTANK WATCHLIST). Si un usuario accede a un dominio de la lista definida, una alerta que contiene la ip del usuario afectado, el sitio al que trata de acceder y el tiempo en el que se disparó alerta, es enviada al analista de seguridad.

Resultados.

IMPLEMENTACIÓN Ambiente de Prueba



Figura 1: Ambiente del Proyecto



Para conseguir los objetivos del proyecto es necesario configurar dos servidores y una estación de trabajo (equipo del usuario). Los servidores pueden ser construidos en hardware o de manera virtual dependiendo de los recursos de la organización. La Figura 3.1 muestra que el servidor Web Proxy actúa como un gateway permitiendo o denegando el acceso a Internet a los usuarios, además tiene instalado el componente de Splunk forwarder para enviar los logs de acceso al servidor principal Splunk. El servidor Splunk (indexer) colecta y procesa todos los logs enviados desde el servidor proxy y provee la interfaz donde el administrador puede realizar búsquedas, crear reportes o configurar alertas sobre los datos indexados.

El servidor Splunk fue configurado en Windows Server 2012 (64 bit), en donde se instaló la versión Enterprise de Splunk y se configuró una licencia de desarrollador. La licencia de desarrollador incluye características necesarias para el proyecto como los mensajes de alertas.

Splunk está disponible en http://www.splunk.com/download/ donde puede ser descargado gratis con una licencia de prueba de 60 días. Squid y GetWatchlist Apps para Splunk fueron instaladas en el servidor Indexer. Squid para Splunk ayuda a reconocer los campos de los registros del archivo access.log. Y GetWatchlist App ayuda con las búsquedas en la información indexada, comparando la información contra datos de Fuentes externas como una lista de sitios web maliciosos.

Sistema Operativo	Windows 2013 Server 64 bits
Software	Splunk Enterprise 6.1.4
Licencia	Splunk Developer Personal License NOT
	FOR RESALE
Dirección IP:	64.131.110.128
Splunk Apps:	GetWatchlist
	Splunk for Squid

Tabla 1: Características del Servidor Splunk

El servidor Web Proxy fue instalado en Fedora 20, el cual incluye el servicio de Squid durante la instalación. El servicio de Squid usa el Puerto 3128 por default y cualquier otra configuración necesaria para este servicio se la realiza en el directorio /var/log/squid. El servidor proxy también necesita el componente Forwarder de Splunk para poder enviar los access.log al indexer. El forwarder es instalado bajo el directorio /opt/splunkforwarder y sus configuraciones



pueden ser encontradas en el mismo directorio. Splunk forwarder usa el Puerto 9997 para el reenvío de datos. El servicio ssh usa el Puerto 22.

Sistema Operativo	Fedora 20 (64 bits)
Modo gráfico	No es necesario
Servicios requeridos	Squid
	Iptables
	Splunk forwarder
Dirección IP:	64.131.110.126
Puertos importantes	3128 Web Proxy service
	9997 Splunk forwarder
	22 ssh (acceso remoto permitido)

Tabla 2: Características del Servidor Web Proxy

La estación de trabajo del usuario puede ser cualquier dispositivo con acceso a Internet a través del servidor proxy. En este caso, una computadora personal es usada.

Instalación y Configuración de Squid

En el servidor proxy corriendo en Fedora 20, se deberá seguir los siguientes pasos:

1. Verificar si el servicio Squid está ya instalado en el sistema.

Abrir una consola y ejecutar el comando rpm –q squid.

Figura 2: Verificando si squid está instalado.

En este caso el servicio ya está instalado pero si no lo estuviese ejecutar sudo yum install squid como root e ingresar la contraseña de root para instalarlo.

2. Iniciar el servicio squid desde el boot.

Ejecutar sudo systemctl start squid como root.

systemctl enable squid

En este punto el servicio ha sido instalado y configurado para que inicie apenas la máquina se encienda.

3. Editar archivos de configuración.

Squid fue instalado bajo el directorio /etc/squid/ y cualquier configuración requerida deberá ser realizada en el archivo /etc/squid/ squid.conf.



El servicio Squid requiere configuraciones mínimas para funcionar. Añadir la siguiente información básica para empezar a usar el servicio web proxy en los clientes.

Ejecutar vi /etc/squid/squid.conf y tipiar i para editar.

acl mylan src 208.59.147.202/24	#Red que navega a través del web proxy.
http_access allow mylan	#Permite acceso a la red
http_access deny all	#Deniega accesso a otros hosts.

Figura 3

Una vez que los cambios mencionados arriba sean realizados, presione scape y escriba :wq para guardar y cerrar el archivo.

4. Finalmente, reinicie el servicio. Ejecute Service squid restart.

Configuración de la estación de trabajo (Usuario)

Para que Internet Explorer use a web proxy, deberá seguir las siguientes instrucciones.

1. Abrir el navegador Internet Explorer Web

2. En el menú Tools, click Internet Options, click en la pestaña Connections, y luego click LAN

Settings.

- 3. En Proxy server, seleccione Use a proxy server for your LAN.
- 4. En el campo Address, escriba la dirección IP del servidor proxy: 64.131.110.126
- 5. En el Port, escriba el Puerto usado por el servidor proxy para escuchar a sus clientes: 3128
- 6. Click OK para cerrar la pestaña LAN Settings.
- 7. Click OK para cerrar la ventana de diálogo de Internet Options.



Local Area Network (LAN) Settings
Automatic configuration Automatic configuration may override manual settings. To ensure the use of manual settings, disable automatic configuration.
✓ Automatically detect settings
Use automatic configuration script
Address
Proxy server
Use a proxy server for your LAN (These settings will not apply to dial-up or VPN connections).
Address: 64.131.110.126 Port: 3128 Advanced
Bypass proxy server for local addresses
OK Cancel

Figura 4: Internet Explorer – configuración Web Proxy.

Una vez el servidor proxy esté configurado en el navegador, el usuario deberá tratar de navegar en Internet para verificar que el proxy esté funcionando. Si el proxy está funcionando, la página solicitada debería ser presentada.

Instalación Splunk Indexer

Seguir los siguientes pasos para instalar Splunk Enterprise en Windows.

1. Descargar el instalador desde http://www.splunk.com/download/. (Escoja el instalador de acuerdo a la arquitectura del sistema operativo instalado en la máquina)

2. Doble click en el archivo instalador.

3. En el panel de bienvenida, click Next.

4. Lea el acuerdo de licencia y seleccione "Check this box to accept the License Agreement" y dé click Customize Options.

5. En el panel de carpeta de destino, click Change... para especificar una ubicación o click Next para aceptar la ubicación por default. Splunk Enterprise es instalado por default en el directorio \Program Files\Splunk\.

- 6. En el panel de Logon Information, seleccione Local system user y dé click Next.
- 7. Seleccione Create Start Menu Shortcut y continúe.
- 8. Una vez instalado seleccione Launch browser with Splunk y click finish.



9. Ingrese al sistema con el usuario por default: admin y contraseña: changeme.

10. Otra ventana aparecerá preguntando cambiar la contraseña. Es recomendable cambiar la contraseña por default.

11. Una vez hecho el login, aparecerá la página principal de Splunk y estará listo para empezar a trabajar.

splunk	> App:	Search & Re	eporting ~		Administrator ~	Messages \vee	Settings \sim	Activity ~	Help \sim	Find		
Search		Reports		Dashboards						Search	& Rep	orting
Q Sea	arch											
enter s	earch h	ere								A	l time 🗸	Q
×												
How	v to Sea u aren't far	rch niliar with s	earching in Sr	lunk or want to learn	What to Se Waiting for dat	arch Ia						
more	e, checkou	t one of the	following reso	urces.								
Do	ocumentat	ion 🖄	Tutorial 12		Data Summ	ary						

Figura 5: Interfaz Web principal de Splunk

Importando Datos al servidor Splunk

Con la infraestructura lista, se debe proceder a obtener la información de los logs del servidor proxy en Splunk indexer. El archivo acces.log de Squid es el que contiene los datos de nuestro interés; la manera más simple de enviar estos datos a Splunk es mediante el componente forwarder de Splunk, el mismo que reenvía los logs especificados al indexer en un formato entendible para Splunk.

El Servidor Splunk recibe los datos del servidor Proxy los almacena y los indexa. Un índice es un repositorio para datos de Splunk. Los datos recibidos son transformados en eventos y estos son asociados a un índice. Splunk asocia todos los datos en el índice principal si no se le indica otro

índice. El índice Squid_access fue creado para asociar todos los datos provenientes del servidor squid. Este índice ayudará a organizar la información entrante y facilitar su eliminación en caso de ser necesario.

Splunk Indexer escucha los datos entrantes a través del Puerto 9997. Una simple búsqueda del query "squid" mostrará toda la información recibida desde el servidor proxy. La Figura 3.5 muestra que el indexer Splunk está recibiendo datos desde el servidor proxy.





Figura 6: Datos recibidos desde el servidor Web Proxy.

Configuración del Indexer

En el servidor Splunk realice las siguientes configuraciones:

1. En el Firewall del servidor indexer, añada una nueva regla que permita recibir paquetes en el puerto 9997 desde la dirección IP del forwarder.

- 1.1. Abrir el Firewall de Windows, seleccione Inbound Rules y dé click en New Rule.
- 1.2. En Rule Type, seleccione Port y luego Next.
- 1.3. En Protocol and Ports, seleccione TCP y Specific local ports: 9997 y click en Next.
- 1.4. En Action, seleccione Allow the connection y click en Next.
- 1.5. En Profile, deje las 3 opciones seleccionadas y click en Next.
- 1.6. En Name, especifique un nombre para la regla: Squid for Splunk port
- 2. Ingrese a la interfaz Web de Splunk con credenciales de administrador.
- 3. Configure el servidor Splunk (indexer) para recibir datos.
- 3.1. Ir a menú Setting -> Data -> Forwarding and receiving



M	essages	Activity ~	Help \sim	Find
Į	KNOWLEDGE Searches, reports, and alerts Data models Event types Tags	989	SYSTEM Server setting: Server control: Licensing	5
	Fields Lookups		DATA Data inputs	
	User interface	[Forwarding an	d receiving
	Advanced search	37	Indexes	
	All configurations		Report acceler summaries	ation

Figura 7: Paso 3.1

3.2. Ir al menú Receive data -> Configure receiving -> Add new

Forwarding and receiving	
Forward data Set up forwarding between two or more Splunk instances.	
	Actions
Forwarding defaults	
Configure forwarding	Add new
Receive data Set up receiving between two or more Splunk instances.	
	Actions
Configure receiving	Add new

Figura 8: Paso 3.2

3.3. En Listen on this port: escriba 9997 y click en Save



Configure receiving
Set up this Splunk instance to receive data from forwarder(s).
Listen on this port *
9997
For example, 9997 will receive data on TCP port 9997.
Cancel

Figure 9: Paso 3.3

- 4. Instalar la aplicación Squid para Splunk.
- 4.1. Descargar Squid para Splunk desde https://apps.splunk.com/app/453/
- 4.2. Ir a Apps ->Manage Apps
- 4.3. Seleccionar Install App from file -> Escoger el archivo descargado y click en Upload
- 5. Crear índice Squid_access.
- 5.1. Ir al menú Setting -> Data -> Indexes



Figura 10: Paso 5.1

5.2. Click New y especificar el nombre del índice "Squid_access", el resto de opciones pueden ser configuradas por default y click en Save.

Dom. Cien., ISSN: 2477-8818 Vol. 3, núm. 4, julio, 2017, pp. 721-751



Implementación de una plataforma de detección de accesos a sitios maliciosos

Index settings
Index name *
Squid_access
Set index name (e.g., INDEX_NAME). Search using index=INDEX_NAME.
Home path
Hot/warm db path. Leave blank for default (\$\$PLUNK_DB/INDEX_NAME/db).
Cold path
Cold db path. Leave blank for default (\$SPLUNK_DB/INDEX_NAME/colddb).
Thawed path
Thewed/resurrected db path. Leave blank for default (\$\$PLUNK_DB/INDEX_NAME/theweddb).
Max size (MB) of entire index
500000
Maximum target size of entire index.
Max size (MB) of hot/warm/cold bucket
auto
Maximum target size of buckets. Enter 'auto_high_volume' for high-volume indexes.
Frozen archive path
Frozen bucket archive path. Set this if you want Splunk to automatically archive frozen buckets.
Cancel

Figura 11: Paso 5.2

Configuración del componente Forwarder en Linux

En el servidor Web Proxy siga las siguientes instrucciones:

1. Descargar Splunk Universal forwarder de:

http://www.splunk.com/download/universalforwarder. (rpm package for linux 64 bits).

2. Abrir una línea de comandos como root e instalar el Forwarder.

Ejecutar yum -y localinstall

splunkforwarder-6.2.0-237341-linux-2.6-x86_64.rpm

El forwarder se instala en el directorio /opt/splunkforwarder/.

3. Iniciar Splunk forwarder.

Ejecutar cd /opt/splunkforwarder/bin

./splunk start --accept-license

4. Configurar que el splunk forwarder se inicie durante el booteo.

Ejecutar ./ splunk enable boot start

5. Configurar la conexión del Forwarder con el servidor Index

Ejecutar ./splunk add forward-server 64.131.110.128:9997 -auth admin:changeme



Donde 64.131.110.128 (dirección IP del servidor Splunk):9997 (Puerto en el que recibe datos el indexer) -auth admin:changeme (contraseñas por default del forwarder).

6. Añadir los datos a reenviar.

Ejecutar ./splunk add monitor /var/log/squid/access.log

7. Configurar los datos a ser enviados al servidor indexer.

Añadir la siguiente información en el archivo inputs.conf ubicado en

/opt/splunkforwarder/etc/system/local/

Ejecutar vi /opt/splunkforwarder/etc/system/local/inputs.conf, escribir i para editar y añadir los campos descritos abajo, presione scape y escriba :wq para guardar y salir del archivo.

[monitor:///var/log/squid/access.log]	#enviar el archivo access.log
index=squid_access	#asociar los datos al índice squid_access
sourcetype=squid	#especificar el tipo de datos enviados al
indexer indexereindexer	



8. Probar la conexión en el Forwarder

Ejecutar ./splunk list forward-server

La Figura 13 muestra que la conexión con el indexer está activa.

Figure 13: Testeando la conexión en el forwarder.

Aprendiendo Queries Básicos

La barra de búsqueda de Splunk permite hacer búsquedas sobre información indexada.

Por ejemplo, el query index=indexName muestra toda la información relacionada a un índice específico. Si el usuario no crea ningún índice, toda la información es indexada al índice principal y este comando no es necesario.



A New Search	1								Save AS Y	Cluse
index=squid_access									All time ∽	Q
✓ 8,981 events (before 11/	15/14 9:29:11.	000 PN	I)				Job 🗸	II II 🤉 🛓 👌	🕈 Smart I	Mode 🗸
Events (8,981) Sta	itistics	Visuali	zation	$\langle \rangle$						
Format Timeline 🛩 🛛 —	Zoom Out -	+ Zoom	to Selec	tion ×	Deselect				1 day p	er column
,200										1,2
Wed Oct 1 2014	Wed Oct 8	3	1	Wed Oct 1	5	Wed Oct 22	Wed Oct 29	Wed Nov 5	Wed No	ov 12
		List	v F	Format 🗸	50 Per	Page 🗸	⊀ Prev 1 2.	3 4 5 6 7	8 9	Next >
< Hide Fields	All Fields	1	Time Event							
K Hide Fields a clientip 11 a host 1 a source 1 a source 1 a source 1		>	11/15/1 9:21:58.	4 689 PM	141610811 oogle.com Qx_wVGMn8 k clientip = 1 sourcetype uri = http:// uri_host = s	18.689 8 1: n/safebrowsing/ 3FSAB - HIER_DII 27.0.0.1 host = 1 = squid /safebrowsing-cache safebrowsing-cache	27.0.0.1 TCP_MISS/20 rd/ChFnb29nLXBoaXNoL RECT/74.125.225.2 ap 64.131.110.126 source re.google.com/safebrowsi a.google.com	0 1113 GET http://sa XNoYXZhcjgAQAJKDAgBE plication/vnd.google e=/var/log/squid/access ng/rd/ChFnb29nLXBoaX	afebrowsing- EJngCxia4Asg e.safebrowsi klog NoLXNoYXZh.	cache.g AUoMCAA ng-chun
a uri 100+ a uri_host 100+ Interesting Fields a action 10 # bytes 100+ a content_type 26 # date_hour 24		>	11/15/1 9:21:58.	4 680 PM	141610811 oogle.com IABCNyQKY hunk clientip = 1 sourcetype uri = http:// uri_host = g	18.680 43 1: n/safebrowsing/ /kMkJIAE - HIER 27.0.0.1 host = 1 = squid /safebrowsing-cache afebrowsing-cache	27.0.0.1 TCP_MISS/20 rd/ChNnb29nLW1hbHdhc _DIRECT/74.125.225.2 64.131.110.126 source re.google.com/safebrowsi _google.com	0 3575 GET http://sc mUtc2hhdmFyOABAAkoMk application/vnd.goo e=/var/log/squid/access ng/rd/ChNnb29nLW1hbH	afebrowsing- CAEQs4AJGLeA ogle.safebro slog HdhcmUtc2hh.	cache.g CSABSgw wsing-c

Figura 14: Resultados para "index=squid_access"

Query index=indexName | search specific conditions. Ya que un índice fue creado, toda búsqueda deberá empezar con index=indexName para obtener toda la información en ese índice. La búsqueda debería seguir con | search para aplicar condiciones específicas sobre los resultados del query index=indexName. Por ejemplo, un administrador desea ver todos los sitios web que el host 64.131.110.128 ha visitado. El host 64.131.110.128 es la condición que la información debe cumplir para ser presentada. Query index=squid_access | search clientip="64.131.110.128" devuelve toda la información generada por el cliente con esa IP.



Q New Sea	arch							Save As 🗸	Close
index=squid_ac	cess search	clie	ntip="64.131.1	0.128"				All time 🗸	Q
✓ 1,408 events (bef	ore 11/15/14 9:27:4	12.000 P	PM)		J	ob~ 🔳	→ ± 6	• Smart	Mode 🗸
Events (1,408)	Statistics	Visua	alization						
Format Timeline 🗸	— Zoom Out	+ Zoo	im to Selection	× Deselect				1 day p	per column
0		í.						8	80 40
	Wed Nov 5 2014		Fri Nov	7	Sun Nov 9		Tue Nov 11		
		Li	st 🗸 🛛 Format 🖲	✓ 50 Per Page ✓	< Prev 1	2 3 4	5 6 7	8 9	Next >
< Hide Fields	:≡ All Fields	i	Time	Event					
Selected Fields		>	11/12/14 4:39:45.479 AM	1415788785.479 246031 64.131.110.128 TCP_MISS/200 13432 CONNECT apis.google.com:4 43 - HIER_DIRECT/173.194.46.97 -					
a clientip 1				clientip = 64.131.110.128 sourcetype = squid uri	host = 64.131.110 = apis.google.com:44	.126 source = 3 uri_host = a	: /var/log/squid/a pis.google.com	access.log	
a nost 1 a source 1		> 11/12/14 4:39:44.219 AM		1415788784 219 242558 64 131 110 128 TCP_MISS/200 3662 CONNECT www.blogger.com:44 3 - HIER_DIRECT/74 125 193 191 -					
a sourcetype 1 a uri 91				clientip = 64.131.110.128 sourcetype = squid uri	host = 64.131.110 = www.blogger.com:4	.126 source = 43 uri_host =	/var/log/squid/a www.blogger.cor	access.log	
a uri_host 43		>	11/12/14 4:39:41.937 AM	1415788781.937 24248 3 - HIER_DIRECT/74.1	9 64.131.110.128 25.225.147 -	TCP_MISS/200	68938 CONNECT	www.google	≘.com:44
Interesting Fields a action 4				clientip = 64.131.110.128					
# bytes 100+ a content_type 10		>	11/12/14 4:35:59.549 AM	1415788559.549 20102 64.131.110.128 TCP_MISS/200 234 CONNECT ssl.gstatic.com:443 - HIEP_DIPECT/173 194 46.127 -					

Figura 15: Resultados para el query index=squid_access | search clientip="64.131.110.128".

Query index=squid_access | search uri="http://creditihabbogratuiti.blogspot.com/" devuelve todas las visitas realizadas al sitio web, donde uri es el nombre del campo en squid para las URLs solicitadas por los usuarios.

Q New Searc	h				Save As 🛩	Close
<pre>index=squid_access search uri="http://creditihabbogratuiti.blogspot.com/" </pre>						Q
✓ 12 events (before 11/1	5/14 9:26:17.00) PM)		👼 🛓 🗧 🔲 11 🗸 dol	Smart M	ode 🗸
Events (12) Stati	stics 🔪 Vis	sualiza	tion			
Format Timeline 🗸 🛛 -	- Zoom Out	+ Zoor	n to Selection 🛛 🗙	Deselect	1 day pe	r column
6			10			6
Wed 2014	Nov 5		0 events duri	ng Sunday, November 9, 2014 Sun Nov 9 Tue Nov 11		
		Lis	t 🗸 🛛 Format 🗸	50 Per Page 🗸		
≺ Hide Fields	≡ All Fields	i	Time	Event		
Selected Fields a clientip 1 a host 1		>	11/12/14 4:35:42.987 AM	1415788542.987 62 64.131.110.128 TCP_MISS/304 403 GET http: uiti.blogspot.com/ HIER_DIRECT/173.194.46.107 - <	//creditihat	bograt
a source 1 a sourcetype 1		>	11/12/14 4:07:18.601 AM	1415786838.601 62 64.131.110.128 TCP_MIS5/304 403 GET http: uiti.blogspot.com/ - HIER_DIRECT/173.194.46.108 -	//creditihat	ibograt
a uri 1 a uri_host 1				clientip = 64.131.110.128 host = 64.131.110.126 source = /var/log/squid/a sourcetype = squid uri = http://creditihabbogratuiti.blogspot.com/ uri_host = creditihabbogratuiti.blogspot.com	ccess.log	
Interesting Fields a action 1			11/12/14 4:04:13.492 AM	1415786653.492 57 64.131.110.128 TCP_MIS5/304 403 GET http: uiti.blogspot.com/ - HIER_DIRECT/173.194.46.108 -	//creditihat	bograt
# bytes 2 clientip = 64.131.110.128 host = 64.131.110.126 source = /var/log/squid/acc a content_type 2 sourcetype = squid url = http://creditihabbogratuiti.blogspot.com/ # date_hour 5 url_host = creditihabbogratuiti.blogspot.com					ccess.log	

Figura 16: Resultados para el query index=squid_access | search

uri="http://creditihabbogratuiti.blogspot.com/".



Squid para Splunk provee campos que facilitan las búsquedas sobre los archivos access.log. La siguiente figura en la parte izquierda muestra ejemplos de los campos reconocidos gracias a la aplicación Squid para Splunk.

≺ Hide Fields	\equiv All Fields
Selected Fields	
a clientip 11	
a host 1	
a source 1	
a sourcetype 1	
a uri 100+	
a uri_host 100+	

Figura 17: Ejemplo de campos reconocidos por squid app.

Alertas a sitios maliciosos

El objetivo del proyecto es enviar alertas cuando un usuario visite sitios maliciosos en el preciso instante en que realiza el acceso. Esto ayudará a prevenir daños futuros a la red y a la organización en general.

Toda la información recibida del archivo access.log file es comparada en tiempo real con la lista de sitios maliciosos de Phishtank; si un usuario visita cualquier sitio de esta lista, la alerta se activará y el administrador recibirá un email con la dirección IP del usuario, la URL del sitio malicioso y el tiempo en que la alerta fue activada.

En el servidor Splunk (indexer), la aplicación GetWatchlist fue instalada para poder obtener la lista de Phistank desde el sitio web todos los días a la media noche y realizar comparaciones en tiempo real contra la información indexada. Dos tareas fueron creadas para cumplir con este objetivo: Updatecvs, la cual actualiza la PhishTank watchlist cada noche y la alerta malicious, la cual envía mails al administrador cada vez en un sitio de la lista es visitado.

Cargar Watchlist

Para cargar las listas de sitios maliciosos desde un sitio web en el servidor Splunk se debe realizar las siguientes configuraciones:

1. Abrir la interfaz web de Splunk e instalar Getwatchlist App desde https://apps.splunk.com/app/635/ de la misma forma en que la aplicación Squid fue instalada.



2. Cargar en Splunk la Phistank Watchlist.

Click en Apps -> Getwatchlist y ejecutar la siguiente búsqueda:

| getwatchlist http://data.phishtank.com/data/online-valid.csv delimiter="," relevantFieldName=url relevantFieldCol=2 referenceCol=3 dateCol=4 categoryCol=8 ignoreFirstLine=true

Figura 18

Esta búsqueda obtiene la lista de sitios maliciosos de Phishtank donde | getwatchlist http://data.phishtank.com/data/online-valid.csv descarga el archivo desde el sitio web, delimiter="," específica que los datos son delimitados por comas, relevantFieldName=url específica que el campo más importante del archivo es la URL, relevantFieldCol=2 específica que

el campo URL está ubicado en la columna 2, referenceCol=3 dateCol=4 categoryCol=8 describe los otros campos del archivo y ignoreFirstLine=true específica que no se debe incluir el nombre de las columnas.

splunk>	App: Getwatchlist 🗸	Administrator ~	· [M	essa	ge
Default Views						
Q New	Search					
getwatc	hlist http://data.j ieldCol=2 reference	ohishtank.com/data/online-valid.csv delimiter="," relevantF eCol=3 dateCol=4 categoryCol=8 ignoreFirstLine=true	ieldN	ame	=url	
✓ 0 events (b	efore 11/16/14 2:13:11	000 AM)	Job	~	Ц	ļ
Events	Statistics (20,641)	Visualization				
20 Per Pag	e 🗸 🛛 Format 🗸	Preview ~ < Prev	1	2	3	
url 🌣						
http://vellum	ink.com/items/PayPal.t	ir/login.php?cmd=_Processing				
http://chasej	p.uk.ht/_file-manager/p	hp/googledrive/				
http://www.n	etneja.com.br/op/Cada	strar				
http://www.s	e-technical.com/unh/ap	pleid/MyAppleIdwoa/wa/				
http://www.s	e-technical.com/unh/ap	pleid/MyAppleIdwoa/wa				
http://www.s bidderblocklo	etechnical.com/unh/ap igin&hc=1&hr	pleid/MyAppleIdwoa/wa/? n=uk`1d72f%20j2b2vi<265bidderblocklogin&hc=1&hm=uk`1d7;	2f%20j:	2b2'	vi<:	26!

Figura 19: Watchlist obtenida en la Interfaz Web de Splunk.

3. Guardar la lista de sitios maliciosos de PhishTank en un archivo .csv.



El comando ejecutado en el literal anterior solamente muestra el listado en Splunk, para guardar la lista en un archivo csv es necesario añadir | outputlookup phishtank.csv al comando anterior como sigue:

| getwatchlist http://data.phishtank.com/data/online-valid.csv delimiter="," relevantFieldName=url relevantFieldCol=2 referenceCol=3 dateCol=4 categoryCol=8 ignoreFirstLine=true | outputlookup phishtank.csv

Figura 20

Donde phistank.csv es el archivo donde se almacenará la lista de sitios maliciosos (watchlist).

Actualizar el archivo Phishtank cada noche.

Es necesario crear una búsqueda programada a ejecutarse todos los días a la media noche para mantener el archivo actualizado, para lo cual se deben seguir los siguientes pasos..

4.1. Click en menú Setting -> Search, reports and alerts.

Messages 🗸	Settings \sim	Activity \sim	Help \sim	Find
KNOWLEDGE		010	SYSTEM	
Searches, r	eports, and ale	rts	Server setting	IS
Data mode	S	~	Server contro	ls
Event types	i .		Licensing	
Tags				
Fields		-	DATA	
Lookups			Data inputs	
User interfa	ice		Forwarding a	nd receiving
Advanced s	search		Indexes	
All configur	ations		Report accele	eration
			summaries	

Figura 21: Paso 4.1

4.2. Click en New y crear nueva búsqueda programada.

En Destination App, seleccione Getwatchlist.

Escriba el nombre de la alerta en Search Name: updatecsv

En Search coloque el comando anterior.

Seleccione la opción Schedule this search.



En Run every, escoja day at midnight, deje el resto de valores por default y seleccione guardar (save).

Search name *	
updatecsv	
Search *	
getwatchlist http://data valid.csv delimiter="," re relevantFieldCol=2 referen categoryCol=8 ignoreFirstI phishtank.csv	a.phishtank.com/data/online- elevantFieldName=url nceCol=3 dateCol=4 _ine=true outputlookup
Description	
Time range	
Start time	Finish time
Time specifiers: y, mon, d, h, m, s	
Acceleration	
Accelerate this search	
Schedule and alert	
Schedule this search	
Schedule type *	
Basic	
Run every *	
day at midnight	V
Run as	
💿 Owner 🔍 User	

Figura 22: Paso 4.2.

Crear alertas

En la interfaz Web de Splunk:

1. Buscar por cualquier acceso a sitios maliciosos de la lista PhishTank.

En Apps -> Getwatchlist ejecute la siguiente búsqueda:



index=squid_access [| inputlookup phishtank.csv | rename url as uri | fields uri]

Figura 23

Esta búsqueda devuelve todos los usuarios que han visitado sitios que se encuentran en la lista de sitios maliciosos (phistank.csv), donde index=squid_access devuelve todos los datos en el índice squid y [| inputlookup phishtank.csv | rename url as uri | fields uri] compara la URL accedida a través de squid con el archivo csv. Inputlookup phishtank.csv específica el nombre de el archivo usado para la comparación. Rename url as uri renombra el campo URL como URI porque en squid el campo URL es llamado URI. Fields uri especifica que la comparación se haga usando el campo URI.

i	Time	Event		
>	11/12/14 4:35:42.987 AM	1415788542.987 uiti.blogspot.com/	62 64.131.110.128 TCP_MI55/304 - HIER_DIRECT/173.194.46.107 -	403 GET http://creditihabbograf
		host = 64.131.110.126	source = /var/log/squid/access.log	sourcetype = squid
>	11/12/14 4:07:18.601 AM	1415786838.601 uiti.blogspot.com/	62 64.131.110.128 TCP_MI55/304 - HIER_DIRECT/173.194.46.108 -	403 GET http://creditihabbograt
		host = 64.131.110.126	source = /var/log/squid/access.log	sourcetype = squid
>	11/12/14 4:04:13.492 AM	1415786653.492 uiti.blogspot.com/	57 64.131.110.128 TCP_MISS/304 - HIER_DIRECT/173.194.46.108 -	403 GET http://creditihabbograt
		host = 64.131.110.126	source = /var/log/squid/access.log	sourcetype = squid
>	11/12/14 4:01:48.819 AM	1415786508.819 uiti.blogspot.com/	60 64.131.110.128 TCP_MI55/304 - HIER_DIRECT/173.194.46.106 -	403 GET http://creditihabbograf
		host = 64.131.110.126	source = /var/log/squid/access.log	sourcetype = squid
>	11/12/14 3:58:20.928 AM	1415786300.928 uiti.blogspot.com/	62 64.131.110.128 TCP_MISS/304 - HIER_DIRECT/173.194.46.106 -	403 GET http://creditihabbograt
		host = 64.131.110.126	source = /var/log/squid/access.log	sourcetype = squid
>	11/12/14 3:34:09.425 AM	1415784849.425 uiti.blogspot.com/	66 64.131.110.128 TCP_MISS/304 - HIER_DIRECT/173.194.46.108 -	403 GET http://creditihabbograf
		host = 64.131.110.126	source = /var/log/squid/access.log	sourcetype = squid
>	11/5/14	1415240474.707	75 64.131.110.128 TCP MISS/304	403 GET http://habbohack2.blogs

Figura 24: Resultados para la búsqueda index=squid_access [| inputlookup phishtank.csv |

rename url as uri | fields uri]

- 2. Guardar la búsqueda como una alerta en tiempo real.
- 2.1. Click en Save As -> Alert

Q New Search			Save As ∽
index=squid_access [inputlookup phishtank.csv rename url as uri fields uri]			Report
	🚺 Job 🗸 🛛 🔳	اد خ	Dashboard Panel

Figura 25: Step 2.1



2.2. Ingrese el nombre de la alerta: malicious, click en Real Time y Next

ave As Alert		
Title	malicious	
Description	optional	
Alert type	Scheduled	Real Time
Trigger condition	Per-Re	esult 🗸

Figura 26: Paso 2.2

- 2.3. Seleccione List on Triggered Alerts
- 2.4. Seleccione Send Email e ingrese el correo del administrador To: icarrer2@hawk.iit.edu
- 2.5. Seleccione todas las opciones mostradas en Include y Save

Enable Actions		
List in Triggered Alerts		Triggered Alerts is available in the activity menu.
Severity	Critical V	
Send Email		Email must be configured in System Settings > Alert Email Settings. Learn More 년
То	icarrer2@hawk.iit.edu	Comma separated list of email addresses. Show CC and BCC
Priority	Normal ~)
Subject	Splunk Alert: \$name\$	The email subject and message can include tokens that insert text based on the results of the search. Learn More [2]
Message	The alert condition for '\$name\$' was triggered	
Include	✓ Link to Alert ✓ Link to Results ✓ Search String ✓ Inline Table ✓	
	✓ Trigger Condition ✓ Attach CSV	

Figura 27: Paso 2.3 a 2.5

3. Configurar el servidor SMTP con el fin de permitir que el servidor Splunk envíe correos al administrador cuando una alerta se active.

3.1. Click en Settings > System Settings > Email Settings

3.2. Configurar mail host como smtp.gmail.com. En este caso, los correos del IIT utilizan el forwarder de Gmail.

3.3. Una dirección de correo y contraseña debe ser configurada. En este caso, se usa el correo de Ivette Carrera.



- 3.4. Escribir adminSplunk para Link hostname.
- 3.5. Escribir Splunk en "Send emails as" para saber que los emails provienen de Splunk.

Mail Server Settings
Mail host
smtp.gmail.com
Set the host that sends mail for this Splunk instance.
Email security none Enable SSL Enable TLS Check with SMTP server admin. When SSL is enabled, mail host should include
Username
icarrer2@hawk.iit.edu
Username to use when authenticating with the SMTP server. Leave empty for n
Password
Password to use when authenticating with the SMTP server. Confirm password
Email Format Link hostname
adminSplunk
Set the hostname used to create outgoing results URLs and PDF Report Server Send emails as
splunk
Email footer *
If you believe you've received this email in error, please see your Splunk administrator.
splunk > the engine for machine data

Figure 28: Paso 3.1 a 3.5

PRUEBAS

Escenario

Juan, un usuario de la organización XYZ, recibe un mail de notificación de Facebook en su cuenta de correo personal. El correo aparenta proceder de Facebook diciendo que alguien ha comentado una de las fotos de Juan; "Diana made a comment about your photo" era el asunto del correo. El asunto del correo es una notificación común que envía facebook cuando alguien realiza un comentario en una foto.

Un usuario común no pensaría que hay algo extraño en este correo y lo abriría sin pensarlo dos veces. El correo contiene un link para que "el usuario pueda ver el comentario" sobre su foto. Juan dio click sobre el link sin dudarlo y fue redireccionado a otro sitio web pero esta redirección



no causa ninguna preocupación en Juan. Juan ignora lo ocurrido y continua trabajando sin conocer que realmente sucedió.

Juan no se percató que la notificación es un correo falso y que el link lo redireccionó a un sitio malicioso que instaló un malware en su computadora y le robó su información personal.



← → C 🗋 creditihabbogratuiti.blogspot.com 🔢 Apps 🛛 🚬 Home | Splunk 6.1.3 8 Q 8+1 0 **\$\$HABBO CREDITI GRATIS\$\$** mercoledì 20 febbraio 2008 **Archivio blog** \$\$ HABBO CREDITI GRATIS \$\$ ▼ 2008 (1) qui mandando un email a robianna@hotmail.it (nn ho habbo ho ▼ febbraio (1) solo un programma elaborato da mio zio aker ke mi permette di **\$\$ HABBO CREDITI GRATIS \$\$** entrare nel srver della sulake) potete ricevere qnt crediti e furni volete!!!!! Informazioni personali basta mandare l'email con su scritto nome habbo Visualizza il mio profilo completo password cosa desidero...... E TT QUELLO KE VOLETE VE LO TROVERETE!!! vi recapiteremo tt cio rikiesto in massimo 3 giorni BUON DIVERTIMENTO!!!!!! Pubblicato da Fanatico HABBO CREDITI a 10:32 Nessun commento: Home page Iscriviti a: Post (Atom) Chi considera vero qst trukko??? TUTTI POCHI

Figura 29: Notificación falsa de Facebook recibida en el correo de Juan.

Figura 30: Sitio malicioso al que se redireccionó a Juan.



La organización XYZ ha implementado la solución propuesta en este proyecto y tiene creadas alertas en contra de esta acción trabajando en tiempo real. Cuando Juan dio click en el link, una alerta fue enviada se active y el administrador de la red recibió un correo con la notificación de una posible infección. Esta notificación contiene la dirección IP del usuario que disparó la alerta, el sitio web visitado y el tiempo en que ocurrió el evento.

Splunl	k Alert: Malicou	IS Inbox	x				
. i	carrer2@hawk.iit.e	du					
t	o me 💌						
	The alert conditi	on for 'Malicous' w	vas triggere	d.			
	Alert:	Malicous					
	Search String:	index=squid_acc	cess [inpu	tlookup phishtank	csv rename ur	l as uri field	s uri]
	Trigger:	Saved Search [N	Malicous]: a	lways			
	Trigger Time:	03:04:13 on Nov	vember 18, 2	2014.			
-	View results in S	Splunk					
	_raw		_time	host	index	linecount	source
	1416301451.113 0 64.131.110.223 TCP_MISS/304 403 GET http://creditihabbogratuiti. blogspot.com/ - HIER_DIRECT/ <u>173.194.46.107</u>		Tue Nov 18 03:04:11 2014	64.131.110.126	squid_access	1	/var/log/squid/access.log
	-						

Figura 31: Email enviado al administrador.

La Figura 32 muestra que el sitio web al que fue redireccionado Juan se encuentra en la lista de sitios web maliciosos, de manea que la alarma se accionó propiamente.

El administrador debería aislar la máquina de la red como primera respuesta para evitar que otros equipos se infecten y luego empezar a indagar sobre lo ocurrido.



phishtank.csv - WordPad						
1						
##日·#· 🖺 🧭 📑 🥖	奇 Find 않ac Replace					
Picture Paint Date and Insert drawing time object	Select all					
Paragraph Insert	Editing					
· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································					
<pre>>339966", "2008-10-28T13:L "http://habbo-gratis-hg. Corporation", "http://www 539965", "2008-10-28T15:C "http://hotelroby.blogsp Corporation", "http://www 537875", "2008-10-26T11:1 "http://hotelroby.blogsp andsoitbegins-new-date_1 Corporation", "http://www 537868", "2008-10-26T11:1 "http://www.steamde.co.r _detail.php?phish_id=533 "http://habboclubehc.blo _archive.html", Other, "ht phish_id=524014", "2008-1 "http://tudu-free.blogsp aplicativos.html#footer- wrap2", Other, "http://www 524013", "2008-10-10T12:1 "http://hotelhabbol08.bl com/phish_detail.php?phish "http://habbo- loginn.wg.am/", Other, "ht phish_id=507516", "2008-0 "http://habbohack2.blogs /phish_detail.php?phish "http://creditihabbograt shtank.com/phish_detail.</pre>	<pre>bl:24+00:00" blogspot.com/", "Sulake c.phishtank.com/phish_detail.php?phish_id= 0:36+00:00" ot.com/#overlay", "Sulake c.phishtank.com/phish_detail.php?phish_id= 8:18+00:00" ot.com/2008/06/habbo-home-var- 0.html", "Sulake c.phishtank.com/phish_detail.php?phish_id= 5:32+00:00" rr/", Other, "http://www.phishtank.com/phish 628", "2008-10-22T08:56:32+00:00" ggspot.com/2008_04_01 ttp://www.phishtank.com/phish_detail.php? 00-10T12:17:11+00:00" oot.com/2008/02/jogos-java- c.phishtank.com/phish_detail.php?phish_id= .6:44+00:00" .ogspot.com/",Other, "http://www.phishtank. .sh_id=524010", "2008-10-10T12:15:04+00:00" ctp://www.phishtank.com/phish_detail.php? 99-18T14:24:38+00:00" got.com/",Other, "http://www.phishtank.com id=465463", "2008-06-24T15:08:37+00:00" other, "http://www.phi php?phish_id=465461", "2008-06-24T15:07:26</pre>					

Figura 32: Archivo Phistank.csv (watchlist).

En este proyecto solamente se está indexando datos desde el servidor proxy, limitándolo a búsquedas relacionadas a esta información, como por ejemplo: Qué otro equipo podría estar infectado? o Qué otros sitios ha visitado la victima? Pero, si adicionalmente se hubieran indexado los logs provenientes de sistemas de seguridad como un IDS o Antivirus, un administrador podría fácilmente identificar el propósito del correo y que realmente hizo en el equipo. Este alcance provee una completa figura de la infraestructura, considerando que cualquier búsqueda realizada será sobre toda la información relativa a logs de seguridad; lo que permitirá que las amenazas sean fácilmente combatidas.

Conclusiones.

1. Debido al creciente aumento de crímenes informáticos es necesario contar con medidas de seguridad que permitan contener posibles ataques.



2. Aplicaciones, servidores, dispositivos de seguridad en las redes, etc. generan diariamente millones de entradas en los logs. Esta información generada es valiosa en el momento de realizar un análisis de seguridad.

3. En el momento en que ocurre un evento de seguridad, el administrador o analista tendrá que analizar cada dispositivo de la red para poder determinar lo que está pasando, razón por la cual además de dispositivos de seguridad es necesario tener una plataforma donde se indexen todos los logs generados por estos dispositivos de manera que la búsqueda sobre ellos sea mucho más rápida.

4. Splunk provee herramientas útiles de análisis de información que permiten detectar posibles infecciones en la red como es el caso de las alertas. La creación de alertas cuando usuarios acceden a sitios maliciosos permite al administrador evitar que toda su red se afecte por algún malware ya que le permitirá responder casi instantáneamente.

5. Splunk junto con los logs de los distintos dispositivos de seguridad forman una herramienta poderosa haciendo muy difícil que un atacante se infiltre en la red o la perjudique.

6. El caso de estudio simulado demuestra la utilidad del proyecto evitando la propagación del malware en toda la red.

Recomendaciones.

1. Implementar un sistema de autenticación de usuarios para poder realizar la búsqueda por usuarios y no por IPs.

2. En el proyecto solo se incluyeron los logs provenientes de Squid, pero se recomienda incluir todos los logs generados por los dispositivos de seguridad para implementar una solución más robusta.

3. Realizar una campaña de concientización al personal de la organización sobre sitios maliciosos y las repercusiones de visitar estos sitios con el fin de evitar el acceso intencional a los mismos. Así como también, sobre los posibles ataques a los que están expuestos para que no sean blancos fáciles para los atacantes.

Bibliografía

ApacheOrg.,WorkingwithLogFiles,From:https://docs.trafficserver.apache.org/en/latest/admin/working-log-files.en.html



Baluja-García, W., & Anías-Calderón, C. (2006). Amenazas y defensas de seguridad en las redes de próxima generación. *Ingeniería y Competitividad*, pp. 7-16.

- Durán, F. F., Mondragón M., N., & Sánchez M., M. (2008). Redes cableadas e inalámbricas para transmisión de datos. *Científica*, pp. 113-118.
- Dussan Clavijo, C. A. (2006). informática. Entramado, pp. 86-92.
- ESPINAL, A. A., MONTOYA, R. A., & ARENAS, J. A. (2010). GESTIÓN DE ALMACENES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC). *estudios gerenciales*, p.p.28.
- Herrera Burgos, R. (2012). Implementación de aplicaciones Informáticas basadas en Software Libre en Bibliotecas y Unidades de Información. *Revista e-Ciencias de la Información*, pp. 1-13.
- Jacovkis, P. M. (2011). Las TIC en América Latina: historia e impacto social. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad CTS*, p.p.3.
- Kent Karen & Murugiah Souppaya (2006), Guide to Computer Security Log Management (Special Publication), National Institute of Standards and Technology.Retrieve From :http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-92/SP800-92.pdf
- M, J. V. (2010). Preservación documental digital y seguridad informática. *Investigación bibliotecológica*, vol.24 no.50.
- Melo, A. H. (2008). EL DERECHO INFORMÁTICO Y LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN UNA PERSPECTIVA CON BASE EN LA NORMA ISO 27 001. *Revista de Derecho*, no.29.

PhishTank Org., What is PhishTank? From :https://www.phishtank.com/index.php

Salvadori, I. (2013). La regulación de los daños informáticos en el código penal italiano. *Universitat Oberta de Catalunya*, 19.

Splunk Inc (2012), About the search Dashboard. From :http://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/6.2.0/SearchTutorial/Aboutthesearchapp

Splunk Inc(2012), About Splunk Enterprise deployments. From: http://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/latest/Overview/AboutSplunkEnterprisedeployments



Splunk Inc.. Getwatclist Overview. From: https://apps.splunk.com/app/635/

Splunk Inc., Splunk Doc--Configure CSV and external lookups, From : http://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/latest/Knowledge/Addfieldsfromexternaldatas ources

Squid Org., Squid: Optimizing Web Delivery, From: http://www.squid-cache.org/