



30 de julio de 2021 Ficha N° 14 OSCANNER de Comandos CSIRT DE GOBIFRNO

Comando de la semana "OSCANNER"

I. CONTEXTO

Este documento, denominado, en esta oportunidad, "OSCANNER", tiene como objetivo ilustrar sobre una herramienta que puede ser de utilidad para el lector, a objeto de ir potenciando las capacidades locales de autochequeo, detección simple de vulnerabilidades que están expuestas a internet en sus activos de información y, a su vez, la obtención de una verificación de la subsanación de aquellas que se les han sido reportadas, facilitando la interacción con el CSIRT de Gobierno. El objetivo no es reemplazar una auditoria de código o evaluación de vulnerabilidades, sino que establecer capacidades básicas de chequeo y obtención de información de manera rápida para temas específicos, como por ejemplo la verificación de la subsanación de alertas o vulnerabilidades reportadas por "CSIRT GOB CL". Todas estas herramientas al contar con la posibilidad de ser usadas desde una línea de comando permiten en algún grado la integración dentro de script o lenguajes de automatización o programación como PERL, AWK, Shell Scripting¹, Expect, Python, C, C++, Golang, JavaScript, PowerShell, Ruby, Java, PHP, Elixir, Elm, Go, Dart, Pony, TypeScript, Kotlin, Nim, OCaml, O#2, Reason, Rust, Swift entre otros con miras a automatizar estas actividades y concentrar el tiempo de los especialistas en el análisis de los datos para encontrar los problemas relevantes y descartar los falsos positivos.

II. INTRODUCCIÓN

Una de las tareas regulares que en ciberseguridad se realizan es la verificación de los sitios o sistemas que están expuestos a Internet. Uno de los componentes clave de un sistema, muchas veces es una Base de Datos. Este componente como todos en la cadena debe ser analizado y estudiado en cuanto a sus vulnerabilidades. Por ejemplo el CSIRT recientemente emitió el boletín 9VSA-00019-001³ en el que compartió una información publicada por Oracle referente a parches de actualización críticos para la mitigación de diversas vulnerabilidades que afectan a sus productos. Esta actualización de parches críticos contiene 319 nuevas correcciones de seguridad. Esto pone sobre la mesa que es

³ https://www.csirt.gob.cl/media/2019/07/9VSA-00019-001.pdf



¹ https://scis.uohyd.ac.in/~apcs/itw/UNIXProgrammingEnvironment.pdf

² https://github.com/Microsoft/QuantumKatas/





pertinente buscar herramientas de apoyo en la evaluación de vulnerabilidades de nuestras bases de datos (DB).

Dentro de las DB más utilizadas podemos encontrar, por ejemplo, a IBM DB2, Informix, Microsoft SQL Server, Oracle, Teradata, SAP Sybase, MySQL, Maria DB, PostgreSQL, NoSQL, MongoDB, Couchbase Server, Mark Logic Server, Redis, Riak, Apache Cassandra, Apache Hbase, Neo4j, Infinite graph, CortexDB, Foundation DB y Orient DB, Amazon SimpleDB, entre otras varios más.

En este contexto, presentamos la herramienta **OSCANNER** que es de utilidad para apoyar la identificación de vulnerabilidades de una de estas DB: Oracle.

En futuros boletines iremos ampliando el campo con otros comandos para bases de datos tales como:

- sqlmap y tutorial DB fingerprinting y luego probar la mayoría de los servidores db.
- prueba **sqlninja** Microsoft SQL.
- prueba de **sqlsus** Mysql db.
- prueba de base de datos general de bbsql.
- hexorbase múltiples servidores db simultáneamente.

¿Qué es OSCANNER?

Oscanner es un marco de evaluación de Oracle desarrollado en Java. Tiene una arquitectura basada en complementos y viene con un par de complementos que actualmente lo hacen:

- Sid Enumeración
- Pruebas de contraseñas (común y diccionario)
- Enumerar la versión de Oracle
- Enumerar roles de cuenta
- Enumerar los privilegios de la cuenta
- Enumerar hashes de cuentas
- Enumerar la información de auditoría
- Enumerar las políticas de contraseñas
- Enumerar enlaces de bases de datos

Los resultados se dan en un árbol Java gráfico.

NOTA IMPORTANTE 1: Dado que es relevante un buen manejo de los comandos básicos de Linux, tanto para posteriores manejos de los datos o archivos como para usos de la información resultante de la ejecución de los comandos, es que el comité editorial decidió que se incluya en esta edición y en las subsiguientes un anexo de comandos Linux que son de utilidad para moverse en este sistema







operativo. Se sugiere dominarlos todos para facilitar el acceso y manipulación de la información. En futuras ediciones se irán incorporando nociones más avanzadas sobre el uso de estos comandos para procesamiento de archivos, procesos, y de sus usos en scripting.

Vea anexo I: Comandos básicos de Linux

NOTA IMPORTANTE 2: Dado que un altísimo porcentaje de los equipos de usuarios y servidores operando en un entorno Windows, el comité editorial ha decidido ir incorporando tips para este entorno computacional.

Vea anexo II: Comandos o aplicativos básicos para Windows







III. PASO A PASO

PASO 1: Un entorno adecuado para trabajar.

Primero debe contar con una distribución de Kali⁴ Linux funcionando ya sea en una máquina física o en una máquina virtual⁵⁶.



Instalación de Kali Linux

La instalación de Kali Linux (arranque único) en su computadora es un proceso sencillo. Esta guía cubrirá la instalación básica (que se puede realizar en una máquina virtual invitada o sobre un equipo entero), con la opción de cifrar la partición. En ocasiones, es posible que tenga datos confidenciales que preferiría cifrar con Full Disk Encryption (FDE). Durante el proceso de instalación, puede iniciar una instalación cifrada LVM en el disco duro o en las unidades USB.

Primero, necesitará hardware de computadora compatible. Kali Linux es compatible con plataformas amd64 (x86_64 / 64-Bit) e i386 (x86 / 32-Bit). Siempre que sea posible, el fabricante recomienda utilizar las imágenes amd64. Los requisitos de hardware son mínimos como se enumeran en la

⁶ https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads



⁴ https://www.kali.org/downloads/

 $https://my.vmware.com/en/web/vmware/downloads/info/slug/desktop_end_user_computing/vmware_workstation_player/16_0$





sección siguiente, aunque un mejor hardware naturalmente proporcionará un mejor rendimiento. Debería poder usar Kali Linux en hardware más nuevo con UEFI y sistemas más antiguos con BIOS.

Las imágenes i386, de forma predeterminada, utilizan un kernel PAE, por lo que puede ejecutarlas en sistemas con más de 4 GB de RAM.

En el ejemplo que se menciona más adelante, se instalará Kali Linux en una nueva máquina virtual invitada, sin ningún sistema operativo existente preinstalado.

Requisitos del sistema

Los requisitos de instalación para Kali Linux variarán según lo que le gustaría instalar y su configuración. Para conocer los requisitos del sistema:

En el extremo inferior, puede configurar Kali Linux como un servidor Secure Shell (SSH) básico sin escritorio, utilizando tan solo 128 MB de RAM (se recomiendan 512 MB) y 2 GB de espacio en disco.

En el extremo superior, si opta por instalar el escritorio Xfce4 predeterminado y el kali-linux-default metapaquete, realmente debería apuntar a al menos 2 GB de RAM y 20 GB de espacio en disco.

Cuando se utilizan aplicaciones que consumen muchos recursos, como Burp Suite, recomiendan al menos 8 GB de RAM (je incluso más si se trata de una aplicación web grande!) O utilizar programas simultáneos al mismo tiempo.

Requisitos previos de instalación⁷

Esta la guía se harán las siguientes suposiciones al instalar Kali Linux:

- Usando la imagen del instalador de amd64.
- Unidad de CD / DVD / soporte de arranque USB.
- Disco único para instalar.
- Conectado a una red (con DHCP y DNS habilitados) que tiene acceso a Internet saliente.

Preparación para la instalación

Descarge Kali Linux⁸ (el fabricante recomienda⁹ la imagen marcada como Instalador).

⁹ https://www.kali.org/docs/introduction/what-image-to-download/#which-image-to-choose



⁷ Dependiendo del tipo de instalación que seleccione, se pueden borrar todos los datos existentes en el disco duro, así que haga una copia de seguridad de la información importante del dispositivo en un medio externo.

⁸ https://www.kali.org/docs/introduction/download-official-kali-linux-images/



- Grabe¹⁰ la ISO de Kali Linux en un DVD o una imagen de Kali Linux Live en una unidad USB. (Si no puede, consulte la instalación en red¹¹ de Kali Linux).
- Realice una copia de seguridad de la información importante del dispositivo en un medio externo.
- Asegúrese de que su computadora esté configurada para arrancar desde CD / DVD / USB en su BIOS / UEFI.

Un vez que tiene preparado todos los materiales y el entorno para comenzar la instalación siga los pasos indicados en la sección "Kali Linux Installation Procedure" del siguiente enlace:

https://www.kali.org/docs/installation/hard-disk-install/



¹¹ https://www.kali.org/docs/installation/network-pxe/



¹⁰ https://www.kali.org/docs/usb/live-usb-install-with-windows/





PASO 2: Instalar el comando.

Una vez que se cuenta con este sistema operativo de manera funcional podemos instalar los comandos; algunos ya vienen preinstalados en la distribución KALI¹², pero si no fuere así puede instalarlos con los siguientes comandos, **previamente tomando privilegios de usuario "root"**:

apt update && apt full-upgrade

apt install oscanner

apt search ^oscanner
Ordenando... Hecho
Buscar en todo el texto... Hecho
oscanner/kali-rolling,now 1.0.6-1kali2 all [instalado]
Oracle assessment framework

Nota: el símbolo "^" indica que busque los patrones que comienza por lo indicado en la línea de comando.

¹² https://www.offensive-security.com/kali-linux-vm-vmware-virtualbox-image-download/



Página 7 de 22







```
root@V: ~
                                                                         (root ⊕ V) - [~]
 -# apt install oscanner
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
oscanner ya está en su versión más reciente (1.0.6-1kali2).
fijado oscanner como instalado manualmente.
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
 python-babel-localedata python3-babel python3-gevent
 python3-gevent-websocket python3-greenlet python3-jupyter-core
 python3-m2crypto python3-nbformat python3-parameterized python3-plotly
 python3-zope.event
Utilice «apt autoremove» para eliminarlos.
O actualizados, O nuevos se instalarán, O para eliminar y O no actualizados.
  (root ⊙ V) - [~]
 -# apt search ^oscanner
Ordenando... Hecho
Buscar en todo el texto... Hecho
scanner/kali-rolling, now 1.0.6-1kali2 all [instalado]
 Oracle assessment framework
```







PASO3: Verificar su instalación.

Una vez que se ha instalado podemos verificar y explorar las múltiples opciones que ofrece para su ejecución:

En una consola de su KALI, dentro del directorio donde quedó instalada la aplicación, ejecute el comando para que muestre la ayuda: "oscanner".

Debiéramos, entonces, lograr desplegar todas las opciones y parámetros de ejecución, junto a su explicación en la consola.













Paso 4: Ponerlo en marcha para verificar nuestra infraestructura.

Un ejemplo de ejecución básica para nuestros primeros pasos:

Probaremos el comando OSCANNER con nuestro KALI en un ataque un sitio web determinado:

Tenga presente que es importante que estas pruebas sean coordinadas con el equipo de operaciones y en ambientes que estén bajo supervisión.

Antes de proceder a aplicar estos comandos revise sus políticas de seguridad de la información interna, sus códigos de ética, los NDA que haya suscrito y las cláusulas de confidencialidad de su contrato de trabajo.

Defina horarios especiales o ambientes de "test o QA" equivalentes a los de "producción", para mitigar los posibles efectos perjudiciales en los dispositivos de seguridad, el sitio o el sistema web.

Estudie las múltiples opciones de los comandos ilustrados en esta ficha, entienda el significado de sus diferentes parámetros con el objetivo de obtener resultados específicos, para diferentes escenarios de carga o redirigir la salida a un archivo, para su inclusión en informes posteriores.

Tenga presente que para el procesamiento y análisis de los datos es relevante que vaya perfeccionando su manejo de LINUX y comandos PowerShell¹³ (si es un usuario de windows).

En próximas ediciones se irán reforzando estos aspectos para facilitar el manejo de los datos y resultados obtenidos, logrando así una mejor comunicación con sus equipos TIC y con el CSIRT de Gobierno.

En caso de cualquier inquietud no dude en consultarnos a soc-csirt@interior.gob.cl.

Si encuentra algún error en el documento también es importante que nos lo comunique para introducir las correcciones pertinentes en las versiones futuras de esta ficha.

¹³ https://devblogs.microsoft.com/scripting/table-of-basic-powershell-commands/



_





Anexo I: Comandos Básicos de Linux

Comandos básicos

Los comandos son esencialmente los mismos que cualquier sistema UNIX. En las tablas que se presentan a continuación se tiene la lista de comandos más frecuentes.

1. comando "pwd2

Use el comando pwd para averiguar la ruta del directorio de trabajo actual (carpeta) en la que se encuentra. El comando devolverá una ruta absoluta (completa), que es básicamente una ruta de todos los directorios que comienza con una barra inclinada (/). Un ejemplo de ruta absoluta es / home / username.

2. comando "cd"

Para navegar por los archivos y directorios de Linux, use el comando cd. Requiere la ruta completa o el nombre del directorio, según el directorio de trabajo actual en el que se encuentre.

Digamos que estás en / home / username / Documents y quieres ir a Photos, un subdirectorio de Documents. Para hacerlo, simplemente escriba el siguiente comando: cd Photos.

Otro escenario es si desea cambiar a un directorio completamente nuevo, por ejemplo, / home / username / Movies. En este caso, debe escribir cd seguido de la ruta absoluta del directorio: cd / home / username / Movies.

Hay algunos atajos que le ayudarán a navegar rápidamente:

- cd .. (con dos puntos) para mover un directorio hacia arriba
- cd para ir directamente a la carpeta de inicio
- cd- (con un guion) para ir a su directorio anterior

En una nota al margen, el shell de Linux distingue entre mayúsculas y minúsculas. Por lo tanto, debe escribir el directorio del nombre exactamente como está.

3. comando "ls"

El comando ls se usa para ver el contenido de un directorio. De forma predeterminada, este comando mostrará el contenido de su directorio de trabajo actual.







Si desea ver el contenido de otros directorios, escriba ls y luego la ruta del directorio. Por ejemplo, ingrese ls / home / username / Documents para ver el contenido de Documents.

Hay variaciones que puede usar con el comando ls:

- Is -R también listará todos los archivos en los subdirectorios
- Is -a mostrará los archivos ocultos
- Is -al enumerará los archivos y directorios con información detallada como los permisos, el tamaño, el propietario, etc.

4. comando de "cat"

cat (abreviatura de concatenar) es uno de los comandos más utilizados en Linux. Se utiliza para enumerar el contenido de un archivo en la salida estándar (sdout). Para ejecutar este comando, escriba cat seguido del nombre del archivo y su extensión. Por ejemplo: cat file.txt.

Aquí hay otras formas de usar el comando cat :

- "cat > filename" crea un nuevo archivo
- "cat filename1 filename2> filename3" une dos archivos (1 y 2) y almacena la salida de ellos en un nuevo archivo (3)
- convertir un archivo a mayúsculas o minúsculas, "cat filename | tr az AZ> salida.txt".

5. comando "cp"

Utilice el comando cp para copiar archivos del directorio actual a un directorio diferente. Por ejemplo, el comando cp scenery.jpg / home / username / Pictures crearía una copia de paisaje.jpg (de su directorio actual) en el directorio de Pictures.

6. comando "mv"

El uso principal del comando my es mover archivos, aunque también se puede usar para cambiar el nombre de los archivos.

Los argumentos en mv son similares al comando cp. Debe escribir mv, el nombre del archivo y el directorio de destino. Por ejemplo: mv file.txt / home / username / Documents.







Para cambiar el nombre de los archivos, el comando de Linux es "my oldname.ext newname.ext"

7. comando mkdir

Utilice el comando mkdir para crear un nuevo directorio; si escribe mkdir Music, se creará un directorio llamado Music.

También hay comandos adicionales de mkdir:

- Para generar un nuevo directorio dentro de otro directorio, use este comando básico de Linux mkdir Music / Newfile
- use la opción p (padres) para crear un directorio entre dos directorios existentes. Por ejemplo, mkdir -p Music / 2020 / Newfile creará el nuevo archivo "2020".

8. comando "rmdir"

Si necesita eliminar un directorio, use el comando rmdir. Sin embargo, rmdir solo le permite eliminar directorios vacíos.

9. comando "rm"

El comando rm se usa para eliminar directorios y su contenido. Si solo desea eliminar el directorio, como alternativa a rmdir, use rm -r.

<u>Nota:</u> Tenga mucho cuidado con este comando y verifique dos veces en qué directorio se encuentra. Esto eliminará todo y no se puede deshacer.

10. comando "touch"

El comando touch le permite crear un nuevo archivo en blanco a través de la línea de comandos de Linux. Como ejemplo, ingrese touch /home/username/Documents/Web.html para crear un archivo HTML titulado Web en el directorio Documentos.

11. comando "locate"







Puede usar este comando para ubicar o localizar un archivo, al igual que el comando de búsqueda en Windows. Además, el uso del argumento -i junto con este comando hará que no distinga entre mayúsculas y minúsculas, por lo que puede buscar un archivo incluso si no recuerda su nombre exacto.

Para buscar un archivo que contenga dos o más palabras, use un asterisco (*). Por ejemplo, el comando "locate -i escuela*nota" buscará cualquier archivo que contenga la palabra "escuela" y "nota", ya sea en mayúsculas o minúsculas.

12. comando "find"

Similar al comando "locate", el uso de "find" también busca archivos y directorios. La diferencia es que el comando "find" se usa para ubicar archivos dentro de un directorio determinado.

Como ejemplo, el comando find / home / -name notes.txt buscará un archivo llamado notes.txt dentro del directorio de inicio y sus subdirectorios.

Otras variaciones al usar el hallazgo son:

- Para buscar archivos en el directorio actual, "find. -nombre notes.txt"
- Para buscar directorios desde la raíz, llamados home, use "find / -type d -name home"

13. comando "grep"

Otro comando básico de Linux que sin duda es útil para el uso diario es grep. Te permite buscar en todo el texto de un archivo determinado.

Para ilustrar, grep blue notepad.txt buscará la palabra azul en el archivo del bloc de notas. Las líneas que contienen la palabra buscada se mostrarán completamente.

14. comando "sudo"

Abreviatura de " SuperUser Do ", este comando le permite realizar tareas que requieren permisos administrativos o de root. Sin embargo, no es recomendable utilizar este comando para el uso diario porque podría ser fácil que ocurra un error si hiciste algo mal.







15. comando "df"

Utilice el comando df para obtener un informe sobre el uso de espacio en disco del sistema, que se muestra en porcentaje y KB. Si desea ver el informe en megabytes, escriba df -m.

16. comando "du"

Si desea comprobar cuánto espacio ocupa un archivo o un directorio, el comando du (Uso del disco) es la respuesta. Sin embargo, el resumen de uso del disco mostrará los números de bloque de disco en lugar del formato de tamaño habitual. Si desea verlo en bytes, kilobytes y megabytes, agregue el argumento -h a la línea de comando.

17. comando "head"

El comando head se usa para ver las primeras líneas de cualquier archivo de texto. De forma predeterminada, mostrará las primeras diez líneas, pero puede cambiar este número a su gusto. Por ejemplo, si solo desea mostrar las primeras cinco líneas, escriba head -n 5 filename.ext.

18. comando "tail"

Este tiene una función similar al comando head, pero en lugar de mostrar las primeras líneas, el comando tail mostrará las últimas diez líneas de un archivo de texto. Por ejemplo, tail -n filename.ext.

19. comando "diff"

Abreviatura de diferencia, el comando diff compara el contenido de dos archivos línea por línea. Después de analizar los archivos, generará las líneas que no coinciden. Los programadores suelen utilizar este comando cuando necesitan realizar modificaciones en el programa en lugar de reescribir todo el código fuente.

La forma más simple de este comando es diff file1.ext file2.ext

20. comando "tar"







El comando tar es el comando más utilizado para archivar varios archivos en un tarball, un formato de archivo común de Linux que es similar al formato zip, con la compresión opcional.

Este comando es bastante complejo con una larga lista de funciones, como agregar nuevos archivos a un archivo existente, enumerar el contenido de un archivo, extraer el contenido de un archivo y muchas más. Consulte algunos ejemplos prácticos para saber más sobre otras funciones.

21. comando "chmod"

chmod es otro comando de Linux, que se utiliza para cambiar los permisos de lectura, escritura y ejecución de archivos y directorios. Como este comando es bastante complicado, puede leer el tutorial completo para ejecutarlo correctamente.

22. comando "chown"

En Linux, todos los archivos pertenecen a un usuario específico. El comando chown le permite cambiar o transferir la propiedad de un archivo al nombre de usuario especificado. Por ejemplo, chown linuxuser2 file.ext hará que linuxuser2 sea el propietario del file.ext .

23. comando "jobs"

El comando jobs mostrará todos los trabajos actuales junto con sus estados. Un trabajo es básicamente un proceso que inicia el shell.

24. comando "kill"

Si tiene un programa que no responde, puede terminarlo manualmente usando el comando kill. Enviará una cierta señal a la aplicación que no funciona correctamente y le indicará a la aplicación que se cierre.

Hay un total de sesenta y cuatro señales que puede usar, pero las personas generalmente solo usan dos señales:







- SIGTERM (15): solicita que un programa deje de ejecutarse y le da algo de tiempo para guardar todo su progreso. Si no especifica la señal al ingresar el comando kill, se usará esta señal.
- SIGKILL (9): obliga a los programas a detenerse inmediatamente. El progreso no guardado se perderá.

Además de conocer las señales, también necesita conocer el número de identificación del proceso (PID) del programa que desea matar. Si no conoce el PID, simplemente ejecute el comando "ps ux".

Después de saber qué señal desea usar y el PID del programa, ingrese la siguiente sintaxis:

kill [opción de señal] PID.

25. comando "ping"

Utilice el comando ping para verificar el estado de su conectividad a un servidor. Por ejemplo, simplemente ingresando ping google.com, el comando verificará si puede conectarse a Google y también medirá el tiempo de respuesta.

26. comando "wget"

La línea de comandos de Linux es muy útil; incluso puede descargar archivos de Internet con la ayuda del comando wget. Para hacerlo, simplemente escriba wget seguido del enlace de descarga.

27. comando "uname"

El comando uname , abreviatura de Unix Name, imprimirá información detallada sobre su sistema Linux, como el nombre de la máquina, el sistema operativo, el kernel, etc.

28. comando "top"

Como terminal equivalente al Administrador de tareas en Windows, el comando "top" mostrará una lista de procesos en ejecución y cuánta CPU usa cada proceso. Es muy útil monitorear el uso de recursos del sistema, especialmente sabiendo qué proceso debe terminarse porque consume demasiados recursos. Busque referencias sobre "htop".







29. comando "history"

Cuando haya estado usando Linux durante un cierto período de tiempo, notará rápidamente que puede ejecutar cientos de comandos todos los días. Como tal, ejecutar el comando "history" es particularmente útil si desea revisar los comandos que ha ingresado antes.

30. comando "man"

¿Confundido acerca de la función de ciertos comandos de Linux? No se preocupe, puede aprender fácilmente cómo usarlos directamente desde el shell de Linux usando el comando man. Por ejemplo, ingresar man tail mostrará la instrucción manual del comando tail.

31. comando "echo"

Este comando se usa para mover algunos datos a un archivo. Por ejemplo, si desea agregar el texto "Hola, mi nombre es Juan" en un archivo llamado nombre.txt, debe escribir "echo Hola, mi nombre es Juan >> nombre.txt".

32. comando "zip,unzip"

Use el comando zip para comprimir sus archivos en un archivo zip y use el comando unzip para extraer los archivos comprimidos de un archivo zip.

33. comando "hostname"

Si desea saber el nombre de su host / red, simplemente escriba hostname. Si agrega un -i al final, se mostrará la dirección IP de su red.

34. comando "useradd, userdel"

Dado que Linux es un sistema multiusuario, esto significa que más de una persona puede interactuar con el mismo sistema al mismo tiempo. useradd se usa para crear un nuevo usuario, mientras que







passwd agrega una contraseña a la cuenta de ese usuario. Para agregar una nueva persona llamada John escriba, useradd John y luego para agregar su tipo de contraseña, passwd 123456789.

Eliminar un usuario es muy similar a agregar un nuevo usuario. Para eliminar el tipo de cuenta de usuario, userdel UserName

Notas:

- Utilice el comando "clear" para limpiar la terminal si se llena de demasiados comandos anteriores.
- Pruebe el botón TAB para completar automáticamente lo que está escribiendo. Por ejemplo, si necesita escribir Documentos, comience a escribir un comando (vayamos con cd Docu, luego presione la tecla TAB) y el terminal completará el resto, mostrándole Documentos de cd.
- Ctrl + C y Ctrl + Z se utilizan para detener cualquier comando que esté funcionando actualmente. Ctrl + C detendrá y terminará el comando, mientras que Ctrl + Z simplemente pausará el comando.
- Si accidentalmente congela su terminal utilizando Ctrl + S, basta con descongelar usando Ctrl + Q.
- Ctrl + A lo mueve al principio de la línea, mientras que Ctrl + E lo mueve al final.
- Puede ejecutar varios comandos en un solo comando utilizando el ";" para separarlos. Por ejemplo Command1; Command2; Command3. O use && si solo desea que el siguiente comando se ejecute cuando el primero sea exitoso.







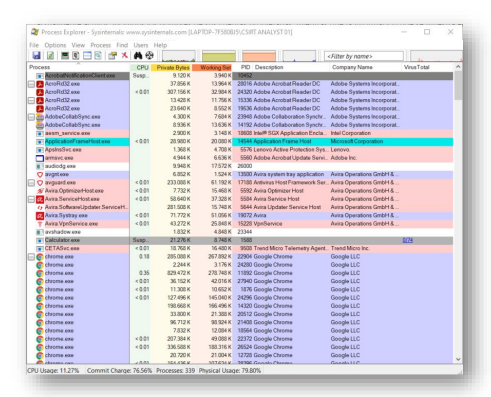
Anexo II: Comandos o aplicativos básicos para Windows

En esta primera versión de comandos o aplicativos para Windows mencionaremos el aplicativo "ProcessExplorer de la suite SYSINTERNALS".

¿Alguna vez se preguntó qué programa tiene abierto un archivo o directorio en particular? Ahora puedes averiguarlo. Process Explorer le muestra información sobre qué identificadores y procesos DLL se han abierto o cargado.

La pantalla del Explorador de procesos consta de dos subventanas. La ventana superior siempre muestra una lista de los procesos actualmente activos, incluidos los nombres de sus cuentas propietarias, mientras que la información que se muestra en la ventana inferior depende del modo en el que se encuentre "Process Explorer": si está en modo de control, verá el maneja que el proceso seleccionado en la ventana superior se ha abierto; si Process Explorer está en modo DLL, verá las DLL y los archivos asignados en memoria que ha cargado el proceso. Process Explorer también tiene una poderosa capacidad de búsqueda que le mostrará rápidamente qué procesos tienen identificadores particulares abiertos o DLL cargados.

Las capacidades únicas de Process Explorer lo hacen útil para rastrear problemas de la versión DLL o manejar fugas, y brindan información sobre la forma en que funcionan Windows y las aplicaciones.







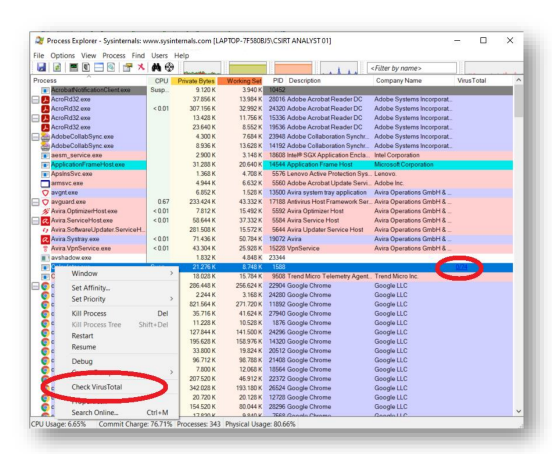


Este programa puede descargarlo desde:

https://download.sysinternals.com/files/ProcessExplorer.zip

Cuando el usuario lo analice vera que tiene funcione similares al taskmanager o administrador de tareas que viene nativamente en Windows, pero lo sorprenderán gratamente otras potentes funciones aplicadas a seguridad, como por ejemplo la posibilidad de con un click lanzar un chequeo de un proceso sospechoso contra la base de datos VirusTotal, desplegándonos en la misma pantalla el resultado.

A modo de ejemplo, suponemos que el proceso Calculator.exe es sospechoso. Con el botón derecho del mouse, nos aparece un menú contextual con la opción de "Check VirusTotal". La seleccionamos y en esa misma pantalla en la última columna "Virus Total" se mostrará el SCORE que este sistema entrega para el HASH de ese proceso. En este caso muestra "0/74", que quiere decir que de los 74 antivirus ninguno lo reconoce como malicioso.



Con estos tips básicos buscamos incentivarlo a explorar esta herramienta y sus múltiples usos para ciberseguridad.

