



Administração e Segurança de Redes de Computadores

C.T. Informática para Internet
Prof. Vinícius Alves Hax



Antes

- Conceito de auditoria
- Reconhecimento passivo



Hoje

- Descobrindo mais informações a partir da rede
- Explorando vulnerabilidades



Revisando as etapas do pentest

- Reconhecimento
 - Passivo: sem entrar em contato → ex: descobrir informações na Internet
 - Ativo: entrando em contato. Ex: usar ping para descobrir hosts ativos
- Sondagem da rede
- Sondagem dos hosts
- Exploração de vulnerabilidade
- Escalada de privilégios

Entrando na rede

- Para entrar na rede, as tentativas mais comuns são:
 - Pode-se tentar acesso físico a um conector RJ45
 - Tentar o primeiro acesso através da rede WiFi do estabelecimento
 - Se a invasão começar a partir da Internet pode-se começar a testar primeiro os servidores DNS e Web



Sondagem

- Rede primeiro x Host primeiro
 - Dependendo do contexto a ordem dessas etapas pode ser invertida
 - Quando já se está dentro da rede, geralmente o próximo passo é descobrir os hosts da rede
 - Quando já existe um alvo definido (ex: servidor específico), geralmente a próxima etapa é sondar esse host



Passo: Descoberta de hosts

- Após descobrir informações sobre o alvo com o reconhecimento passivo (sem entrar em contato com o alvo) e o reconhecimento ativo (entrando em contato) o próximo passo muitas vezes é descobrir quais hosts da rede
- Pode-se até usar com hosts da Internet mas esse passo é mais interessante quando já se está dentro da rede

Ferramenta nmap

- O nmap é uma das ferramentas mais utilizadas tanto para sondar (usa-se bastante o termo “varrer” e/ou “scanning”) a rede e também algum host específico
- O nmap tem muitas opções e seu uso aprofundado não é o tópico desse curso
- Ele também é bastante usado em diagnóstico de problemas
- Seu uso pode ser detectado pelo administrador de redes

Nmap para varrer a rede

- Exemplo de uso:

```
$ nmap -sP 172.19.20.*
```

- Vai procurar todos os hosts dentro da rede atual cujo IP comecem com 172.19.20

Host scanning com nmap

- Uma vez descoberto os IPs pode-se usar novamente o nmap para descobrir mais informações (qual sistema operacional e versão do mesmo, quais portas estão abertas, etc)

```
$ nmap IP
```

- Exemplo

```
$ nmap 127.0.0.1
```

Explorando vulnerabilidades

- Uma vez obtidas informações sobre a rede e principalmente sobre o host (sistema operacional, portas abertas, etc) a próxima etapa é explorar possíveis vulnerabilidades.
 - Um caminho nesse momento é procurar vulnerabilidades. Essa procura pode ser:
 - Manual através de procura em sites como <https://www.exploit-db.com/>
 - Semi-automatizada através de softwares como metasploit ou burp suite



Referências

- Pentest fundamentals
<https://tryhackme.com/r/room/pentestingfundamentals>
- Passive Reconnaissance
<https://tryhackme.com/r/room/passiverecon>
- PEIXINHO, Ivo de Carvalho; FONSECA, Francisco M.; LIMA, Francisco M. Segurança de Redes e Sistemas. Escola Superior de Redes RNP", Rio de Janeiro/RJ, 2013.