

# Ataque: NBT-NS / LLMNR

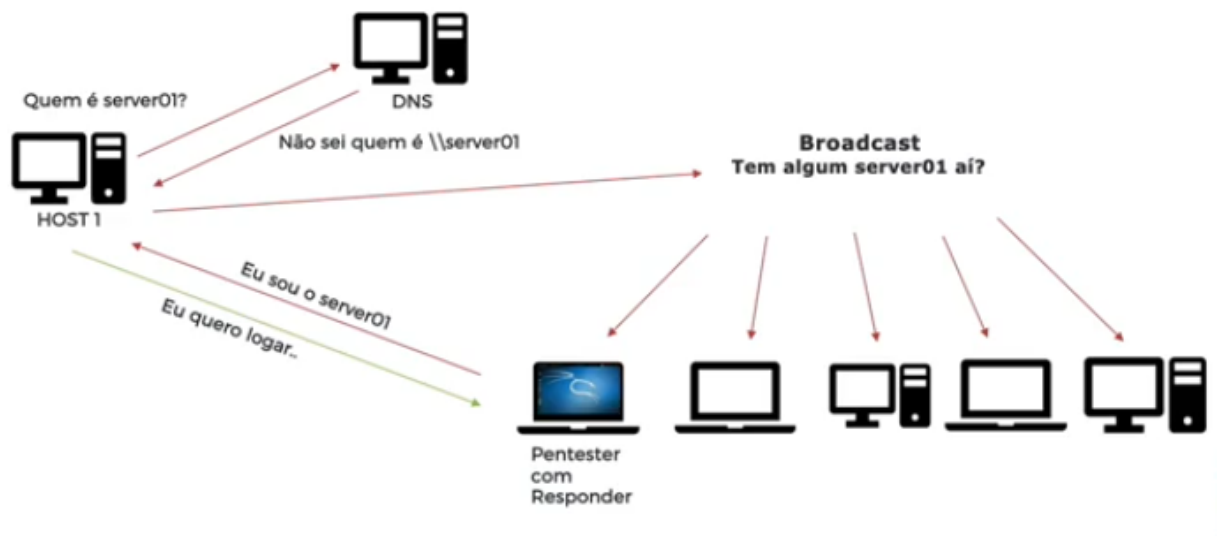
+ Esquema da requisição broadcast feita pelo HOST1, que nós vamos responder com nossa máquina atacante

## COMO FUNCIONA?

• NBT-NS - NetBIOS Name Service

LLMNR - Link-Local Multicast Name Resolution

mDNS - Multicast Domain Name System



+ Para isso, usaremos uma ferramenta chamada **responder** do kali

+ Modo de uso:

```
responder -I eth0 -Prv
```

→ o **r** habilita as respostas de netbios e o

→ o **v** é a opção do verbose

→ Dessa maneira, estaremos prontos para responder a solicitação broadcast e iniciar uma conexão silenciosa (podemos dar um **-h** para ver as opções de uso)

+ Com esse comando dado, seremos capazes de capturar os hashes do usuário.

+ Para quebrar os hashes, vamos apenas seguir o que foi aprendido até então, que foi o pesquisar pelo tipo no hashid e tentar quebrá-lo usando wordlists robustas no hashcat ou no próprio john

