

Reverse Shell

O que seria um Reverse Shell e porque ele seria importante em um ataque?

Selecione uma alternativa

- A** O Reverse Shell seria a forma na qual a máquina alvo conecta-se com a máquina de ataque, fazendo com que o Hacker ganhe acesso a máquina. Esse ataque torna-se útil, pois é possível que equipamentos de segurança conceda permissão de acesso, uma vez que poderia ser interpretado como sendo um retorno a uma requisição.
- B** O Reverse Shell seria a forma na qual a máquina de ataque se conecta diretamente a máquina alvo, estabelecendo assim uma sessão. Esse ataque torna-se útil, pois é possível que equipamentos de segurança estejam configurados de forma indevida e assim será mais fácil de ganhar acesso da máquina alvo.
- C** O Reverse Shell seria a forma na qual conseguimos alterar o endereço IP do gateway de máquinas que estão em uma rede interna. Esse ataque torna-se útil, pois uma vez que conseguimos alterar o endereço IP do gateway dessas máquinas, todo acesso a uma rede externa será redirecionado para nós.
- D** O Reverse Shell seria a forma na qual conseguimos cadastrar nossa máquina de ataque como sendo uma máquina interna a uma rede. Dessa forma, torna-se um ataque muito útil, pois uma vez que estamos internamente na rede, podemos facilmente ganhar acesso de outras máquinas.