

Man in the middle (MITM)

O que consiste o ataque Man In the Middle (MITM)?

Selecione uma alternativa

- A** O ataque consiste em manipular a tabela ARP de dispositivos para que o Hacker fique assim no meio da comunicação e possa visualizar o tráfego.
- B** O ataque consiste em colocar o endereço IP de broadcast no Hacker. Como esse endereço IP é usado para comunicação de todos os dispositivos da rede, o hacker ficará no meio da comunicação de todos os dispositivos.
- C** O ataque consiste em manipular os protocolos de todos os dispositivos para que eles façam assim uma requisição HTTP GET para a nossa máquina. Dessa forma, o Hacker ficará no meio da comunicação e poderá visualizar todas as requisições feitas.
- D** O ataque consiste em forçar o endereço MAC da máquina do Hacker para que seja FF:FF:FF:FF:FF:FF, pois dessa forma, todos os pacotes serão encaminhados para ele, ficando assim no meio da comunicação.