

Atividade ENADE - Sprint 02 - Aula 04

Nome: Christopher Yohan Reges Perius

Matéria: Segurança da Informação

Questão 1

Alternativa A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.

Questão 2

Alternativa C) Nmap, Netcat e Enum4linux.

Questão 3

Sem enunciado disponível na atividade enviada.

Questão 4

Alternativa C) A análise pós-exploração tem como objetivo principal a persistência e movimentação lateral.

Questão 5

Alternativa A) I-1, II-2, III-3, IV-4.

Questão 6

Reconhecimento ativo: interage direto, detecta portas/serviços com maior precisão, mas pode gerar alertas.

Reconhecimento passivo: coleta dados sem interação direta, é mais discreto mas limitado. Juntos, aumentam a eficácia e equilíbrio do pentest.

Questão 7

Alternativa C) A asserção I é verdadeira, e a II é falsa.

Questão 7 (TCP e UDP)

TCP: usa handshake, mais confiável e respostas claras.

UDP: não tem confirmação, pode dar falso 'fechado'.

Exemplo: varredura TCP mostra serviço aberto, UDP pode parecer filtrado.

Risco: interpretar porta UDP como fechada quando não é.

Recomendação: combinar TCP e UDP, usar parâmetros como -sU e --reason no Nmap.

Questão 8

Alternativa E) Ação incorreta é iniciar testes sem reconhecimento adequado (V).

Questão 9

Alternativa E) Realizar varreduras periódicas e automatizadas no DNS e remover CNAMEs órfãos.

Questão 10

Alternativa B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.