

Computação Forense – Exercícios – Lista 08

Questões

1. Quais são os tipos de invasores existentes e quais são os fatores que levam a uma invasão?
2. Quais são os passos que envolvem um ataque?
3. Onde conseguir informações para um ataque?
4. Em quais passos o atacante pode ser identificado de forma mais fácil? Por quê?
5. Em quais passos o atacante pode ser identificado de forma mais difícil? Por quê?
6. Quais são as atividades do processo de reconhecimento?
7. Quais são as atividades do processo de exploração?
8. Quais são as atividades do processo de reforço?
9. O que é backdoor e para que é utilizado?
10. Quais tipos de programas que podem detectar os backdoors? Esses programas sempre podem detectar os backdoors? Por quê?
11. “Um backdoor é normalmente instalado através da adição de um novo serviço ao sistema”.
Explique o que é um serviço e como o backdoor poderia ser criado no sistema.
12. Dê um exemplo de backdoor.
13. Quais são as atividades do processo de consolidação?
14. Quais são as atividades do processo de saque?
15. Quais os passos de um processo de segurança? Descreva cada um deles.
16. Descreva os principais tipos de ataques (utilize os slides como indicação).