

Segurança e Auditoria de Sistemas

Questionário 06 – Segurança de Rede

1. O que são sistemas de detecção de intrusão (IDSs)? O que o administrador de uma rede de computadores pode esperar desse tipo de ferramenta?
2. Qual é a finalidade do uso de *honey pots*?
3. Explique o que é estouro de *buffer*.
4. Entre o hardware e o software, qual é o mais difícil de ser falsificado? Justifique a sua resposta.
5. Existem diversas técnicas empregadas para se evitar a pirataria de produtos. Você considera essas técnicas eficientes? Justifique a sua resposta.
6. Como funciona a técnica de microscopia de força magnética?
7. Por que o fator humano é, normalmente, considerado como o elo mais fraco da corrente de segurança?
8. Qual é o principal problema dos ataques dos funcionários da própria empresa?
9. Explique como funciona o ataque de engenharia social. Dê um exemplo.