1 **O que é um pentest? Quais são as etapas de um pentest?**

* Pentest (Penetration Test) é um teste de penetração utilizado para identificar vulnerabilidades em sistemas, redes ou aplicativos, explorando-as como um atacante faria.  
  **Etapas de um pentest**:
  + Planejamento e reconhecimento: Entendimento do escopo e coleta de informações sobre o alvo.
  + Varredura: Utilização de ferramentas para identificar vulnerabilidades e entender como o alvo responde a ataques.
  + Obtenção de acesso: Tentativa de explorar as vulnerabilidades descobertas.
  + Manutenção do acesso: Verificar se o acesso pode ser mantido para ataques futuros.
  + Relatório: Documentar os resultados, vulnerabilidades descobertas e recomendações de mitigação.

2 **Explique o funcionamento de 3 ataques de segurança cibernética que podem comprometer diretamente a disponibilidade de sistemas.**

* **DDoS (Distributed Denial of Service)**: Inunda o sistema com tráfego excessivo, fazendo com que ele se torne indisponível.
* **Ransomware**: O software malicioso criptografa arquivos e torna o sistema inutilizável até que um resgate seja pago.
* **Ataque de Exaustão de Recursos**: Consome os recursos de um sistema (como CPU ou memória) através de solicitações repetitivas ou maliciosas, causando falha ou lentidão.

3 **Conceito relacionado ao cumprimento de requisitos de segurança, regulamentos internos e acordos internacionais (em uma palavra)?**

* **Conformidade**.

4 **Comparação entre firewalls, IDS e IPS**:

* **Firewall**: Monitora e controla o tráfego de rede, atuando como uma barreira entre redes confiáveis e não confiáveis.
* **IDS (Intrusion Detection System)**: Sistema de detecção de intrusões que monitora atividades suspeitas e gera alertas, mas não toma ações corretivas.
* **IPS (Intrusion Prevention System)**: Sistema de prevenção de intrusões que não apenas detecta atividades suspeitas, mas também bloqueia ações maliciosas automaticamente.

5 **Três conselhos para proteger senhas**:

* Use senhas longas e complexas, combinando letras, números e caracteres especiais.
* Ative a autenticação de dois fatores (2FA) sempre que possível.
* Utilize um gerenciador de senhas para armazenar suas credenciais com segurança.

6 **Do ponto de vista da segurança da informação, identifique:**

* **Vulnerabilidade**: Qualquer falha ou fraqueza em um sistema que pode ser explorada.
* **Ameaça**: O possível risco ou agente que pode explorar a vulnerabilidade (por exemplo, um invasor).
* **Ação defensiva**: Implementar patches de segurança, firewalls, ou monitoramento contínuo para mitigar a ameaça.

7 **Ana deseja criptografar mensagens para Bob e Carlos. Como deve fazer?**

* **Para Bob**:
  + **Cifrar para Bob**: Ana deve usar a chave pública de Bob para criptografar a mensagem.
  + **Decifrar por Bob**: Bob deve usar sua chave privada para decifrar a mensagem.
* **Para Carlos**:
  + **Cifrar para Carlos**: Ana deve assinar digitalmente a mensagem usando sua chave privada, provando a autenticidade.
  + **Decifrar por Carlos**: Carlos usará a chave pública de Ana para verificar a assinatura e garantir que a mensagem é legítima.

8 **Utilização do certificado digital do Banco do Brasil (**[**www.bb.com.br**](http://www.bb.com.br)**)**:

* **9.a)** O certificado digital é utilizado para garantir a autenticação entre o cliente e o servidor, criptografando as informações trocadas. O Banco do Brasil utiliza sua chave privada para criar assinaturas digitais, enquanto os usuários utilizam a chave pública para verificar a autenticidade e garantir a integridade dos dados.
* **9.b)** Benefícios de segurança:
  + Confidencialidade: As informações trocadas são criptografadas, protegendo contra interceptação.
  + Autenticidade: Garante que o site é legítimo e que as informações vêm de uma fonte confiável.

10 **Três registros importantes para auditoria de segurança (conforme ISO 27002:2013)**:

* Registros de login/logout dos usuários.
* Registros de acessos a dados confidenciais.
* Registros de tentativas de falhas ou acessos não autorizados.