### UC Sistemas Computacionais e Segurança – 2024.2

Exercícios de Revisão

Participantes do grupo: Anabelly Rocha, Maria Eduarda de Moura Silva e Carolina Cruz.

#### **Questões**

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

**Resposta 1:** "pentest" é um teste de penetração de simulação de ataque autorizado. Os testadores usam as mesmas ferramentas, técnicas e processos que os invasores para encontrar e demonstrar os impactos comerciais dos pontos fracos em um sistema, simulando uma variedade de ataques que poderia ameaçar uma empresa.

## Resposta 2:

## 1) Planejamento e preparação

A função de um testador de penetração é planejar e preparar o processo de teste, o que inclui identificar o escopo do teste, os sistemas que serão testados e o cronograma do teste;

## 2) Coleta de informações

Para iniciar o processo, coletar o máximo de informações sobre o sistema-alvo (endereços IP, nomes de domínio, mapas e nomes de rede ou de domínio, servidores de e-mail, entre outros), para entender melhor o funcionamento do alvo e suas possíveis vulnerabilidades. Visa, portanto, identificar possíveis pontos fracos que podem ser explorados na próxima fase;

## 3) Varredura

Entender como o aplicativo de destino responderá a várias tentativas de invasão. Executada geralmente por meio da análise estática, que consiste em inspecionar o código de um aplicativo para estimar a maneira como ele se comporta durante a execução. Essas ferramentas podem examinar todo o código em uma única passagem.

Há também o meio de análise dinâmica, que inspeciona o código de um aplicativo em um estado de execução. Essa é uma forma mais prática de varredura, pois fornece uma visão em tempo real do desempenho de um aplicativo.

#### 4) Obter acesso

Esta etapa usa ataques a aplicativos da Web, como cross-site scripting, injeção de SQL e backdoors, para descobrir as vulnerabilidades de um alvo. Em seguida, os testadores tentam explorar essas vulnerabilidades, normalmente aumentando privilégios, roubando dados, interceptando tráfego etc., para entender os danos que podem causar.

# 5) Manter o acesso

O objetivo desta etapa é verificar se a vulnerabilidade pode ser usada para obter uma presença persistente no sistema explorado, por tempo suficiente para que um agente mal-intencionado obtenha acesso profundo. A ideia é imitar as ameaças persistentes avançadas, que geralmente

permanecem em um sistema por meses para roubar os dados mais confidenciais de uma organização.

## 6) Relatórios e comunicações

O testador deve preparar um relatório detalhado das descobertas e recomendações para a empresa, que deve incluir um resumo do processo de teste, as vulnerabilidades identificadas e o impacto que elas podem ter sobre a segurança da empresa. O testador deve também se comunicar com a gerência e as equipes técnicas da empresa para garantir que elas entendam as vulnerabilidades e como resolvê-las, e fornecer orientação e suporte para os esforços de correção.

Ao final desse processo, o testador deve continuar a aprender e aprimorar suas habilidades para se manter atualizado com as ameaças e vulnerabilidades de segurança mais recentes.

# 2) Explique o funcionamento de 3 ataques de segurança cibernética que podem comprometer diretamente a DISPONIBILIDADE de sistemas.

**Resposta:** Os ataques de Negação de Serviço (DoS/DDoS) sobrecarregam sistemas com um grande volume de requisições, tornando-os inacessíveis aos usuários legítimos. Ransomware sequestra e criptografa dados ou sistemas, exigindo resgate, e resultando na indisponibilidade imediata de operações essenciais. Já os ataques de corte de energia visam infraestruturas críticas, como redes elétricas, causando apagões que afetam sistemas e serviços, sendo de alto risco para serviços públicos. Todos esses ataques comprometem diretamente a disponibilidade dos sistemas.

## 3) Leia o fragmento de texto a seguir.

Todas as empresas devem observar a legislação local, os seus regulamentos internos e as obrigações contratuais, além

dos acordos internacionais. Os requisitos de segurança que uma empresa deve cumprir estão fortemente relacionados

a isso. (HINTZBERGEN, 2018)

O texto acima se refere a um conceito que pode ser considerado importante quando se trata de segurança da

informação. De qual conceito estamos falando (em uma palavra)?

**Resposta:** O conceito é conformidade.

4) Existem vários recursos de software e hardware para estabelecer diversos níveis de segurança em uma rede de computadores. Entre outros, podemos citar os firewalls e os sensores (IDS e IPS). Faça um quadro comparativo resumindo as características de cada um dos três recursos.

## Resposta:

Recurso	Função Principal	Modo de Operação	Ação em Caso de Ameaça	Vantagem Principal	Desvantagem
Firewall	Controla o tráfego de rede, permitindo ou bloqueando pacotes com base em regras predefinidas.	Atua na camada de rede (filtro de pacotes) e camada de aplicação (proxy).	Bloqueia ou permite pacotes com base nas regras configuradas.	Protege contra acessos não autorizados e filtra o tráfego.	Pode não detectar ataques mais sofisticados ou internos.
IDS (Sistema de Detecção de Intrusão)	Monitora o tráfego de rede ou atividades de sistema para detectar atividades suspeitas.	Atua de forma passiva, analisando e alertando administradores sobre possíveis ameaças.	Gera alertas e logs, mas não interfere no tráfego.	Detecta atividades suspeitas e pode ser configurado para vários tipos de ataques.	Não bloqueia ataques diretamente, apenas alerta.
IPS (Sistema de Prevenção de Intrusão)	Monitora e bloqueia o tráfego de rede suspeito para prevenir intrusões.	Atua de forma ativa, analisando e bloqueando tráfego em tempo real.	Bloqueia automaticamente o tráfego suspeito com base nas políticas definidas.	Previne ataques em tempo real, bloqueando- os antes de causarem danos.	Pode gerar falsos positivos, interrompendo o tráfego legítimo.

5) Uma pessoa lhe procura e pede ajuda sobre formas de proteger as suas senhas. Cite pelo menos três conselhos que você daria a essa pessoa

# Resposta:

- Não abra o seus aplicativos de banco em redes de wifi públicas
- Crie senhas fortes, que não tenham uma sequencia ordenada. Tenha o costume de alterar sua senha periodicamente.
- Tenha a VPM do seu celular ativada e sempre monitorando as atualizações do seu dispositivo.

# 6) Observe a imagem a seguir.

Do ponto de vista da segurança da informação, identifique:

- a) A vulnerabilidade: Falsificação do sistema.
- b) A ameaça: Provável infecção por malware.
- c) Uma ação defensiva para mitigar a ameaça: Formatação do computador e exclusão das cópias.

## 7) Observe a imagem a seguir.

Do ponto de vista da segurança da informação, identifique:

- a) A vulnerabilidade: User Name muito fraca quando falamos em segurança e prevenção.
- b) A ameaça: Mais facilidade de acesso a conta do usuário devido ao user name fracos.
- c) Uma ação defensiva para mitigar a ameaça: Atualizar o User Name para um nome mais difícil de decifrar.
- 8) Ana tem duas mensagens para enviar de forma criptografada para dois amigos:
  Bob e Carlos. Bob deseja receber a mensagem de maneira que apenas ele possa decifrá-la.
  Carlos não está preocupado com o sigilo da mensagem, mas deseja ter certeza de que foi mesmo Ana que a enviou. Assuma que todos têm seu par de chaves pública e privada, que todas as chaves públicas são acessíveis. Visando a atender os requisitos de Bob e Carlos, descreva, em termos de uso das chaves:
- a) como Ana deverá cifrar a mensagem antes de enviar para Bob;
- b) como Bob deverá decifrar a mensagem de Ana corretamente;
- c) como Ana deverá cifrar a mensagem antes de enviar para Carlos;
- d) como Carlos deverá decifrar a mensagem de Ana corretamente.

#### Resposta:

Mensagem para Bob (sigilo): Ana cifra a mensagem com a chave pública de Bob, e Bob decifra com sua chave privada. Apenas Bob pode ler a mensagem.

 Mensagem para Carlos (autenticidade): Ana cifra a mensagem com sua chave privada para garantir autenticidade. Carlos decifra usando a chave pública de Ana, confirmando que foi ela quem enviou.

Esse processo garante tanto a privacidade (para Bob) quanto a autenticação (para Carlos).

#### 9) Observe as imagens a seguir:

As imagens apresentam informações do certificado digital do site www.bb.com.br. Com base nelas, responda:

9.a) Como se dá a utilização do certificado na origem e no destino? Identifique como são utilizadas as chaves

criptográficas do Banco do Brasil.

9.b) Cite dois benefícios de segurança que uma transação eletrônica recebe com a utilização do certificado digital do Banco.

## Resposta:

a) Utilização do certificado na origem e no destino e chaves criptográficas do Banco do Brasil

O certificado digital do Banco do Brasil contém sua chave pública, que é enviada ao navegador do usuário ao acessar o site. O usuário utiliza essa chave pública para criptografar informações sensíveis, garantindo que apenas o banco, com sua chave privada, possa decifrá-las. Além disso, o banco utiliza sua chave privada para assinar digitalmente as respostas, e o navegador do usuário verifica essa assinatura usando a chave pública.

## b) Dois benefícios de segurança

- 1. Confidencialidade: As informações enviadas são criptografadas e protegidas contra interceptação.
- 2. Autenticidade e Integridade: Garante que o usuário está se comunicando com o verdadeiro Banco do Brasil e que os dados não foram alterados.

## 10) Observe a imagem a seguir:

De acordo com a norma ISO 27002: 2013, "convém que registros (log) de eventos das atividades do usuário, exceções,

falhas e eventos de segurança da informação sejam produzidos, mantidos e analisados criticamente, a intervalos

regulares". ABNT (2013).

Cite 3 registros importantes da atividade dos usuários que podem registrados para posterior auditoria de segurança.

## Resposta:

Três registros importantes da atividade dos usuários que podem ser registrados para auditoria de segurança são:

- Tentativas de login (bem-sucedidas e falhas): Monitorar tentativas de login, incluindo data, hora e origem, ajuda a identificar acessos não autorizados ou tentativas de invasão.
- Alterações em configurações de segurança: Qualquer modificação nas configurações de segurança do sistema, como mudanças em permissões ou políticas de acesso, deve ser registrada para auditoria e rastreamento de potenciais violações.
- Acesso a dados sensíveis: Registros de quando e por quem dados confidenciais foram acessados podem ajudar a identificar acessos indevidos ou vazamentos de informação.

# Referências

- ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS). NBR ISO/IEC 27002:2013: Tecnologia da informação -

Técnicas de segurança - Código de prática para a gestão da segurança da informação. Rio de Janeiro, 2013.

- HINTZGBERGEN, Jule. Fundamentos de Segurança da Informação: com base na ISO 27001 e na ISO 27002. 3. ed.

Brasport, Rio de Janeiro, 2018.

https://drive.google.com/drive/folders/1L4JWafYSVZYhBd7ooggPvjlykliFi2l3

https://drive.google.com/drive/folders/1PUSHQCRj7nMGA3eU\_G37rvRoi9jNWhn9