## Segurança e Auditoria de Sistemas

Disciplina: Segurança e Auditoria de Sistemas

Teleaula: 02

Prezado(a) aluno(a),

A aula atividade tem a finalidade de promover o auto estudo das competências e conteúdos relacionados à Unidade de Ensino 2 de Segurança e Auditoria de Sistemas.

Siga todas as orientações indicadas e colabore sempre com seu aluno e a interatividade com a professora .

Bons estudos!

#### Questão 1.

Senhas podem ser adivinhadas, descobertas ou quebradas em diferentes ataques, o que leva a uma série de consequências para as empresas. Uma política de senhas, com uma norma que define as regras das senhas, é de fundamental importância para a segurança da informação.

Ano: 2019 Banca: <u>IADES</u> Órgão: <u>AL-GO</u> Prova: <u>IADES - 2019 - AL-GO - Segurança da Informação</u>

A forma de autenticação mais comum é a senha, a qual depende de se manter secreta para ser um mecanismo de segurança efetivo. International Organization for Standardization. *ISO/IEC 15408-2*: Security functional components, 2008. Tradução livre.

Em relação a políticas de senha e a segurança desta, assinale a alternativa correta.

- a) Tipicamente senhas curtas são altamente seguras.
- b) Permitir o uso de símbolos e caracteres não convencionais não aumenta a segurança de uma senha.
- c) O acesso a "dicas" ajuda a segurança de sistemas, quando acessíveis por meio de perguntas como "Qual o nome do seu primeiro animal?".
- d) Limitar o número de tentativas de acesso em um período de tempo é uma boa política de segurança.
- e) Habilitar um mecanismo de "colar" na entrada de senhas é uma política de segurança negativa

#### Questão 2.

Senhas podem ser adivinhadas, descobertas ou quebradas em diferentes ataques, o que leva a uma série de consequências para as empresas. Uma política de senhas, com uma norma que define as regras das senhas, é de fundamental importância para a segurança da informação.

Ano: 2019 Banca: <u>IADES</u> Órgão: <u>AL-GO</u> Prova: <u>IADES - 2019 - AL-GO - Segurança da Informação</u>

## Segurança e Auditoria de Sistemas

Metodologias de autenticação envolvem três fatores básicos para autenticar um usuário, que são algo que o usuário

- a) sabe; algo que o usuário tem; e algo que o usuário é.
- b) quer; algo que o usuário tem; e algo que o usuário é.
- c) sabe; algo que o usuário quer; e algo que o usuário é.
- d) sabe; algo que o usuário tem; e algo que o usuário quer.
- e) não sabe; algo que o usuário tem; e algo que o usuário quer.

#### Questão 3.

Segurança da informação só é possível se todos da organização seguirem os mesmos princípios e realizarem suas tarefas do dia a dia com base em preocupações comuns de manutenção das propriedades da segurança da informação.

Ano: 2018 Banca: CONSULPAM Órgão: Câmara de Juiz de Fora - MG Prova: CONSULPAM - 2018 - Câmara de Juiz de Fora - MG - Assistente Legislativo – Técnico em Informática

A Segurança da informação refere-se à proteção existente sobre as informações de uma determinada empresa ou pessoa, isto é, aplica-se tanto às informações corporativas quanto às pessoais. Entende-se por informação todo e qualquer conteúdo ou dado que tenha valor para alguma organização ou pessoa. Ela pode estar guardada para uso restrito ou exposta ao público para consulta ou aquisição. Sobre o tema é INCORRETO afirmar que:

- a) Podem ser estabelecidas métricas (com o uso ou não de ferramentas) para a definição do nível de segurança existente e, com isto, serem estabelecidas as bases para análise da melhoria ou piora da situação de segurança existente.
- b) A segurança de uma determinada informação não pode ser afetada por fatores comportamentais e de uso de quem se utiliza dela, mas sim pelo ambiente ou infraestrutura que a cerca ou por pessoas malintencionadas que têm o objetivo de furtar, destruir ou modificar tal informação.
- c) A tríade CIA (Confidentiality, Integrity and Availability) Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade representa os principais atributos que, atualmente, orientam a análise, o planejamento e a implementação da segurança para um determinado grupo de informações que se deseja proteger.

## Segurança e Auditoria de Sistemas

- d) Outros atributos importantes são não-repúdio (irretratabilidade), autenticidade e conformidade. Com a evolução do comércio eletrônico e da sociedade da informação, a privacidade é também uma grande preocupação.
- e) A segurança da informação é de responsabilidade de todos os colaboradores da empresa, por isso é importante todos conhecerem as políticas de segurança da empresa.

#### Questão 4.

Ano: 2021 Banca: SELECON Órgão: EMGEPRON Prova: SELECON - 2021 - EMGEPRON - Analista Técnico (Segurança da Informação)

Entre as Normas da ISO/IEC 27000, a ISO 27001 é uma norma relacionada ao Sistema de Gerenciamento da Segurança da Informação (ISMS) no que diz respeito ao seguinte aspecto:

Alternativas

- a) guia para auditoria do ISMS
- b) processo de certificação e registro do ISMS
- c) especificação formal associada aos requisitos do ISMS
- d) diretriz de ISMS para empresas de telecomunicações

Prezado Aluno, prepare-se melhor para o nosso próximo encontro organizando o auto estudo da seguinte forma:

- 1. Planeje seu tempo de estudo prevendo a realização de atividades diárias.
- 2. Estude previamente as webaulas e a Unidade de Ensino antes da tele aula.
- 3. Produza esquemas de conteúdos para que sua aprendizagem e participação na tele aula seja proveitosa.

Conte sempre com o seu tutor e o professor da disciplina para acompanhar sua aprendizagem.

Bons estudos!

Profa Adriane Ap. Loper

Segurança e Auditoria de Sistemas