UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ



Câmpus Toledo



Lista 01 - Princípios em Segurança da Informação

Professor: Fábio Engel de Camargo

Disciplina: Segurança em Tecnologia da Informação

Meio para entrega: Moodle

- 1. Encriptar dados em dispositivos de armazenamento ou discos rígidos é uma estratégia principal para garantir integridade de dados.
 - a) Verdadeiro
 - **b)** Falso
- 2. Organizações que exigem que representantes de atendimento a cliente acessem seus dados privados podem melhor proteger a privacidade deles e facilitar acesso a outros dados de clientes usando qual dos seguintes controles de segurança?
 - a) Impedir que representantes de atendimento a clientes acessem seus dados privados.
 - b) Bloquear detalhes de dados privados de clientes e permitir acesso apenas aos quatro últimos dígitos dos números de identidade ou número de conta.
 - c) Encriptar todos os dados do cliente.
 - d) Implementar autenticação de segunda camada ao acessar banco de dados de clientes.
 - e) Todos os anteriores.
- 3. Qual dos seguintes controles de segurança pode ajudar a reduzir anexos maliciosos de e-mail?
 - a) Filtragem e quarentena de e-mail
 - b) Varredura de antivírus de anexo de e-mail.
 - c) Comprovação com usuários sobre a confiabilidade da fonte de e-mail.
 - d) Impedimento de toda mensagem de e-mail que chegue com anexos desconhecidos.
 - e) Todos os anteriores.
- 4. Encriptar comunicações por e-mail será necessário se você estiver enviando informações confidenciais em uma mensagem de e-mail por meio da Internet pública.
 - a) Verdadeiro
 - b) Falso

	Políticas, padrões, procedimentos e diretrizes de segurança ajudam as organizações a diminuir riscos e ameaças.
	a) Verdadeirob) Falso
6.	Identifique o princípio (propriedade) de segurança da informação descrito:
	- Propriedade que garante que a informação esteja sempre disponível para o uso legítimo, ou seja, por aqueles usuários autorizados pelo proprietário da informação.
	- Propriedade que garante que a informação manipulada mantenha to- das as características originais estabelecidas pelo proprietário da informação, in- cluindo controle de mudanças e garantia do seu ciclo de vida (nascimento,manutenção e destruição).
	- Propriedade que limita o acesso a informação tão somente às entidades legítimas, ou seja, àquelas autorizadas pelo proprietário da informação.
	- Propriedade que garante a impossibilidade de negar a autoria em relação a uma transação anteriormente feita
	- Propriedade que garante que a informação é proveniente da fonte anunciada.
	Supondo que lhe foi dada a tarefa de desenvolver um sistema de <i>e-commerce</i> , como você poderia garantir a confidencialidade, integridade e disponibilidade de seu sistema?