

- 1) Disponibilidade: A informação sempre vai estar disponível. Integridade: A informação só pode ser alterada por pessoas autorizadas. Confidencialidade: A informação só pode ser acessada por pessoas autorizadas. Autenticidade: Garantir que a s informações tenham uma fonte confiável.
- 2) Integridade, pois ela foi alterada e confidencialidade, pois ela foi acessada por alguém sem autorização.
- 3) Confidencialidade, pois a senha dela foi pega por alguém sem autorização e autenticidade, pois um email foi enviado por alguém em nome de outra.
- 4) O facebook foi alvo de uma invasão hacker, assim fazendo com que ele não pudesse ser acessado por 3 dias e meio, os hackers além de tornarem o site indisponível, alteraram diversos dados dos usuários como fotos, amigos etc.
- 5) Disponibilidade, pois o serviço ficou indisponível.
- 6) Disponibilidade: Os servidores de um determinado estar sempre funcionando e disponíveis.
Integridade: Um aplicativo de mensagens enviar as mensagens sem nenhuma alteração para a outra pessoa.
Confidencialidade: Um aplicativo de mensagens fazer com que alguém que não tenha permissão não possa acessar as mensagens.
Autenticidade: Um site de notícias verifica se a fonte é confiável antes de publicar a notícia.
- 7) A) É um conjunto de softwares responsável por gerenciar os softwares e o hardware. B) Executar programas úteis para o usuário, tornar o computador conveniente ao uso e utilizar o hardware de maneira eficiente. C) Periférico é aquilo que utilizamos para poder usar a máquina e componentes são as peças responsáveis por fazer o computador funcionar. D) Navegar na internet, trabalhar, estudar, jogar e baixar aplicativos. E) Kernel é o que liga software ao hardware.
- 8) cd Desktop/
mkdir arthur
cd arthur
mkdir principal copiar mover
cd principal
touch vazio
echo com informação > preenchido.txt
touch sim.txt