CONTEÚDO

× INTRODUÇÃO

× REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

O QUE É INFORMAÇÃO?

× EXERCÍCIOS

- SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
- CONCEITOS GERAIS SOBRE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
- **×** CONSIDERAÇÕES FINAIS



INTRODUÇÃO

- Apresentar e discutir os principais conceitos relacionados a Segurança da Informação;
- Relacionar esses conceitos com a realidade do aluno e das organizações;
- x Criar uma visão integrada → Segurança da Informação = Gestão Administrativa + Tecnologias de Software e Hardware.



O QUE É INFORMAÇÃO?



Fonte: https://conceitos.com/wp-content/uploads/2014/05/Informacao.jpg

Apresentar e discutir os principais conceitos relacionados a Segurança da Informação;



O QUE É INFORMAÇÃO?

- * A Informação pode ser definida por um conjunto de dados tratados e organizados de tal maneira que tragam algum significado ou sentido dentro de um dado contexto [1].
- Em um contexto geral, este conjunto de dados tem como objetivo reduzir a incerteza ou aprofundar os conhecimentos sobre um assunto de interesse a partir do que já se possui [2].
- Ela também se refere ao esclarecimento do funcionamento de um determinado processo ou de um objeto.



O QUE É INFORMAÇÃO ? (CONTI...)

- Ela também permite resolver problemas e tomar decisões, com base no uso racional deste conhecimento adquirido através dela.
- No âmbito da comunicação, a informação é o conhecimento que se torna público através dos meios de comunicação ou por meio da publicidade.
- Nas áreas da informática e da tecnologia, a informação pode ser a reunião dos dados processados em um computador e que são capazes de gerar resultados para um determinado projeto.





Fonte: https://www.revistaferramental.com.br/?cod=artigo/proteja-seu-negocio-invista-seguranca-informacao/



- x 1) Preservação da confidencialidade, integridade e disponibilidade da informação; adicionalmente, outras propriedades, tais como autenticidade, responsabilidade, não repúdio e confiabilidade, podem também estar envolvidas. (ABNT NBR ISO/IEC 27002: 2005).
- × 2) Podemos definir a Segurança da Informação como uma área do conhecimento dedicada à proteção de ativos da informação contra acessos não autorizados, alterações indevidas ou sua indisponibilidade. (Sêmola, 2003, p. 43).

X 3) A segurança de informação é caracterizada pela aplicação adequada de dispositivos de proteção sobre um ativo ou um conjunto de ativos visando preservar o valor que este possui para as organizações. A aplicação destas proteções busca preservar a confidencialidade, a integridade e a disponibilidade (CID), não estando restritos somente a sistemas ou aplicativos, mas também informações armazenadas ou veiculadas em diversos meios além do eletrônico ou em papel. (Bastos & Caubit, 2009, p. 17).



» Quais são os aspectos em comum nas definições acima ?????



» Quais são os aspectos em comum nas definições acima ?????

Os elementos "confidencialidade, integridade e disponibilidade" – conhecidos por diversos autores como "CID". Tais elementos não são uma mera coincidência, mas sim, os três pilares principais (ou princípios básicos) da Segurança da Informação.



O QUE SE FAZ UM PROFISSIONAL DE SI?

Basicamente: proteger os atributos de segurança da informação;

Detecção de um comprometimento ou ataque sobre os atributos;

Ser capaz de reagir e corrigir situações.



ATRIBUTOS - O QUE SÃO?

- Confidencialidade;
- Confiabilidade;
- Integridade;
- Equipamentos;
- × Informação;
- × E muito mais.



- Segurança da Informação tem tomado uma posição de frente em poucos anos.
- Percebemos que na Sociedade da Informação não passamos de um usuário e senha de acesso.
- Lembrando que: qualquer pessoa com nossas credenciais pode se passar por nós, na rede ou na Internet.



- O conceito de Segurança da Informação não foca somente a proteger usuários de terem suas senhas ou identidade roubada.
- As empresas, para se manterem ou se tornarem competitivas, precisam incluir em suas estratégias de negócio serviços relacionados a TI (Tecnologia da Informação).
- Onde existe TI, existe a necessidade de SI: Segurança da Informação.



Em algumas empresas, ou, podemos pensar, a maioria, a regra de negócio é tão importante que, se houver falha na segurança, o plano de vida da empresa fica todo comprometido.

Exemplos:

- Bancos
- Operadoras de Cartões de Crédito
- Planos de Saúde
- Comércio Eletrônico (Lojas virtuais)
- × E outras mais...



- Claro que se o problema ocorrer, nem sempre, a empresa não terá sua atividades encerradas, porém o prejuízo poderá ou será muito grande. Sendo assim a preocupação com segurança será eterna.
- Pergunta:
- Se a segurança de uma empresa que possui comércio eletrônico, ou seja, vendas pela Internet for comprometida por algumas horas?

Lucro/Vendas -> Prejuízo, DesConfiança, InSegurança, Concorrência



- A Segurança da Informação nas empresas **não se limita** a problemas on-line ou sites fora do ar.
- Uma rede paralisada também causa prejuízos, transtornos (colaboradores e clientes) e dados perdidos causam prejuízos ainda majores.
- É obrigação do técnico, consultor, gestor ou administrador de redes cuidar para que os negócios da empresa tenham continuidade. E isso se faz conhecendo os riscos, antecipando os problemas e implementando soluções, antes mesmo de algo sair errado.
- Faça simulações, testes e treinamentos.



- Nos primórdios do conceito sobre da Segurança da Informação, a tendência era resolver os problemas de segurança na medida em que apareciam.
- Uma maneira de trabalhar totalmente fora de cogitação hoje em dia. As empresas estão cada vez mais dependentes de TI.
- No cenário atual, o profissional de TI antecipa o problema e o corrige. Ou nas piores urgências, tem que existir um "plano B", ou melhor dizendo, um plano de contingência.
- Sendo assim, tornaria o impacto do incidente o menor possível e mantendo o funcionamento da empresa.



SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO X CIBERSEGURANÇA

Segurança da Informação é a mesma coisa que segurança cibernética?



SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO X CIBERSEGURANÇA

Cibersegurança é a prática de proteger informações e dados que chegam ao usuário da organização, provenientes de fontes externas e somente por meio de protocolos de internet.

Se alguém do outro lado do mundo conseguir invadir a rede de uma empresa e violar seu sistema, esta companhia precisará de uma melhor segurança cibernética.



SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO X CIBERSEGURANÇA

- Cibersegurança é a prática de proteger informações e dados que chegam ao usuário da organização, provenientes de fontes externas e somente por meio de protocolos de internet.
- Se alguém do outro lado do mundo conseguir invadir a rede de uma empresa e violar seu sistema, esta companhia precisará de uma melhor segurança cibernética.
- Nem tudo que é segurança da informação envolve a cibersegurança, mas toda cibersegurança envolve a segurança da informação [3].



- Extrair as informações dos dados exige conhecimento e equipamento.
- + A maioria de nós talvez seja incapaz de identificar um átomo, uma molécula, ou uma constelação. Mas todos estes são exemplos de dados, de onde concluímos que a informação está nos dados, mas nem todos são capazes de extrair as informações dos dados.
- + Em informática os dados são registros optoeletromagnéticos que conhecemos como bits.



- Na Sociedade da Informação, o ponto mais importante dessa argumentação, é que nós deixamos de ser pessoas e temos a existência confundida com a informação que nos representa.
- Segurança da Informação é coibir, impedir e recuperar informações extraídas dos dados.
- Levando em consideração que os dados precedem a informação, proteger os dados é proteger a informação. Quem tem acesso aos dados, tem acesso às informações.
- O grande desafio é justamente proteger informações que sequer existem fora do meio digital. Os dados de acesso bancário a sua conta ou à conta da sua empresa só existem na forma de bits, armazenados optoeletromagneticamente em algum servidor.

- Bastaria pôr um documento ou planilha impresso em um cofre para torná-lo seguro.
- Já um documento ou planilha eletrônico pode ser enviado, interceptado, copiado e distribuído, bastando um pequeno descuido da pessoa responsável.



- Concluímos que Segurança da Informação é:
- "E a proteção da informação contra vários tipos de ameaças para garantir a continuidade do negócio, minimizar riscos, maximizar o retorno sobre os investimentos e as oportunidade de negócios" [ISO 27002].
 - As informações podem existir em diversas formas;
 - O mesmo ocorre com as vulnerabilidades e ameaças;
 - + Concluímos que: os meios utilizados para proteger documentos e objetos materializados não se aplicam aos meios digitais.
 - + Precisamos identificar os elementos que a segurança da informação busca proteger. Que elementos são estes?



- Ativos
- Todo elemento que compõe o processo da comunicação: a informação, seu emissor, o meio pelo qual ela trafega, armazenamento, até seu receptor.
- Qualquer elemento que tenha valor para a organização [ISO 27002];
- Possuem um valor para as empresas e precisam ser protegidos para que os negócios da empresa não sejam prejudicados.
- * Ativos em Segurança da Informação é bem diferente da definição de ativos utilizada nas áreas contábeis e financeira.
- Em TI ativos são as informações, o que dá suporte a informações e pessoas.



- Para o início do planejamento, devemos inventariar os ativos, ou seja, classificá-los em categorias:
 - + Informações: todo tipo de informação registrada, impressas ou armazenadas em meio digital. Exemplos: cartas, documentos, livros de registro, arquivos armazenados, arquivos de configuração, crachás, etc.
 - + **Equipamentos:** todos os equipamentos que dão suporte à informação durante o seu uso, tráfego e armazenamento. Exemplos: estações de trabalho, servidores, rede, discos de armazenamento, etc.
 - + Aplicações: softwares de uso da empresa. Exemplos: SO., pacotes de escritório, banco de dados, e-mail, ERP, etc.
 - + **Usuários:** todos que de alguma forma tenham contato com os ativos da empresa. Exemplos: estagiários, pessoal da limpeza, fornecedores, etc.



- v Os ativos são três: informação, suporte à informação e pessoas.
- ➤ Podem ser reorganizados em grupos para melhor atender a estrutura organizacional da empresa.



A Segurança da Informação visa proteger os ativos, com base na preservação de três princípios clássicos:





A Segurança da Informação visa proteger os ativos, com base na preservação de três princípios clássicos:





http://marcioteixeira.pro.br

©2019 Márcio Andrey Teixeira

- **Confidencialidade:** certeza de que o que foi dito, escrito ou falado será acessado somente por pessoas autorizadas.
- Diferentes informações tem diferentes graus de sigilo: confidencial, restrita, sigilosa ou pública.
- Se critérios de classificação levam em consideração a informação e o público ao qual se destinam.
- **Obs: Informação** é diferente de **dados** (representação da informação). Um dado pode estar acessível a qualquer entidade, mas não revela a informação que ela contém!



- Integridade: garantia de que a informação não foi alterada (de forma indevida ou não-autorizada);
- A quebra da integridade ocorre quando a informação é corrompida, falsificada ou roubada;
- A informação recebida precisa ser a mesma que foi enviada.
- Arquivos, pen drive criptografado/descriptogrado, etc.



- Disponibilidade: garantia de que a informação será acessada quando necessário; O sistema tem que estar disponível!
- × A informação precisa estar disponível quando é requisitada.
- ➤ Disponibilidade ("Plano B, C ou até mais") → estratégias de contingência em casos de incidentes, desastres, problemas no tráfego da rede, etc.
- ★ Obs: Ataques contra a disponibilidade são os ataques de negação de serviço (DoS - Denial of Service), ou Distributed DoS (DDoS).
- Algumas medidas: redundância, controle de acesso físico.



- Autenticidade: Garantir que o originador de uma mensagem seja corretamente identificado pelo seu destinatário.
- A verificação de autenticidade é necessária após todo o processo de identificação.
- Verifica se o dado é autentico.
- Esse processo deve ocorrer durante todo o processo de comunicação. Quem iniciou a conversa foi a mesma que finalizou?



- Irretratabilidade: O emissor e o destinatário das informações não podem negar a sua transmissão, recepção ou posse. (Assinatura Digital).
- Relaciona a pessoa (usuário) com a assinatura digital.



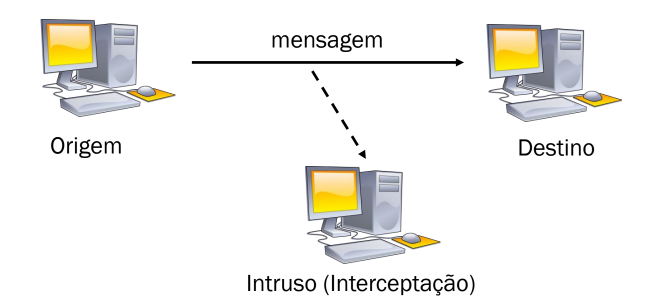
Autenticidade x Irretratabilidade

- Um usuário envia uma mensagem e utiliza um carimbo para marcar a autenticidade.
- Como saber quem carimbou o documento? (Irretratabilidade)

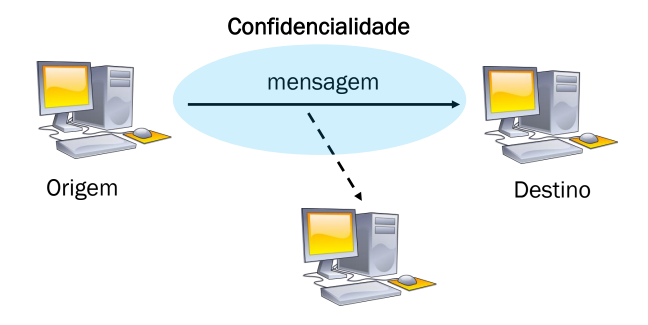




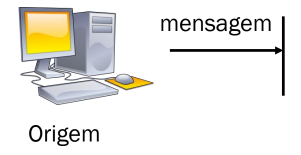














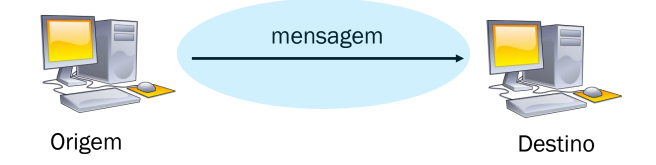
Destino



Exemplos de ataques!!

Redundância mensagem Origem Destino mensagem Origem

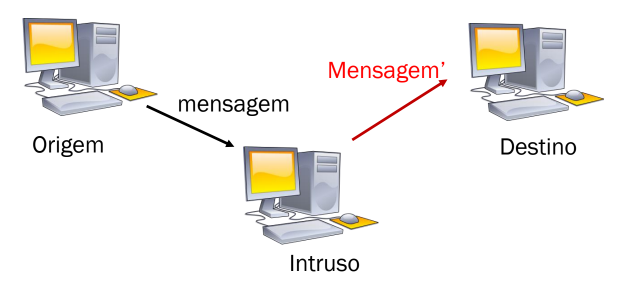






Exemplos de ataques!!

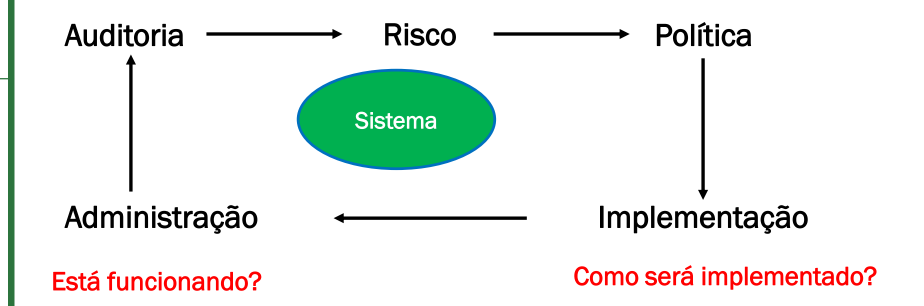
Autenticidade e Integridade





SEGURANÇA É UM PROCESSO

O que um sistema de segurança precisa fazer?





CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Requisitos de Segurança da Informação
- Quais os requisitos de SI? Como obter esses requisitos?
- × Implementação
- A Segurança da Informação é obtida a partir da implementação de um conjunto de controles adequados as necessidades da organização;
- Controles precisam ser estabelecidos, implementados, monitorados, analisados e melhorados para garantir que os objetivos do negócio e de segurança sejam atendidos.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Sêmola, Marcos. Gestão da Segurança da Informação: uma visão Executiva. Rio de Janeiro, 2. ed. Campus, 2014.
- * ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013. Código de Prática para a Gestão da Segurança da Informação.
- Centro de Estudos, Respostas e Tratamento de Incidentes. CERT.Br http://www.cert.br/ e http://cartilha.cert.br
- * Ramos, Anderson. Guia Oficial para Formação de Gestores em Segurança da Informação.



EXERCÍCIOS

- ★ 1 É correto afirmar que devemos resolver os problemas em TI, somente quando os mesmos venham a ocorrer? O que podemos fazer, para melhorar e agilizar a solução destes problemas?
- 2 Defina o que é um Ativo em uma organização. Cite exemplos.
- ★ 3 Considere um ativo de uma determinada categoria, descreva quais são as possíveis vulnerabilidades e ameaças, que este poderá apresentar para a organização.

