

By @kakashi\_copiador



# SEGURANÇA DA ÎNFORMAÇÃO: PRINCÍPIOS

Prof. Renato da Costa



# SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

"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 27001:2006]



Informática Prof. Renato da Costa

# Prefeitura de Ipojuca



Entre os princípios básicos de segurança da informação, destacam-se a confidencialidade, a integridade e a disponibilidade.

# Prefeitura de Ipojuca



Entre os princípios básicos de segurança da informação, destacam-se a confidencialidade, a integridade e a disponibilidade.

# TJ ES



Confidencialidade, disponibilidade e integridade da informação, que são conceitos importantes de segurança da informação em ambiente digital, devem estar presentes na gestão e no uso de sistemas de informação, em benefício dos cidadãos e dos fornecedores de soluções.

# TJ ES



Confidencialidade, disponibilidade e integridade da informação, que são conceitos importantes de segurança da informação em ambiente digital, devem estar presentes na gestão e no uso de sistemas de informação, em benefício dos cidadãos e dos fornecedores de soluções.

# **PREVIC**



Entre os atributos de segurança da informação, incluem-se a confidencialidade, a integridade, a disponibilidade e a autenticidade. A integridade consiste na propriedade que limita o acesso à informação somente às pessoas ou entidades autorizadas pelo proprietário da informação.

# **PREVIC**



Entre os atributos de segurança da informação, incluem-se a confidencialidade, a integridade, a disponibilidade e a autenticidade. A integridade consiste na propriedade que limita o acesso à informação somente às pessoas ou entidades autorizadas pelo proprietário da informação.

# PC ES



A confidencialidade, um dos princípios básicos da segurança da informação em ambiente eletrônico, está relacionada à necessidade de não alteração do conteúdo de uma mensagem ou arquivo; o qual deve ser garantido por meio de uma política de cópia de segurança e redundância de dados.

# **PC ES**



A confidencialidade, um dos princípios básicos da segurança da informação em ambiente eletrônico, está relacionada à necessidade de não alteração do conteúdo de uma mensagem ou arquivo; o qual deve ser garantido por meio de uma política de cópia de segurança e redundância de dados.

# TRE BA



Confidencialidade, disponibilidade e integridade da informação são princípios básicos que orientam a definição de políticas de uso dos ambientes computacionais. Esses princípios são aplicados exclusivamente às tecnologias de informação, pois não podem ser seguidos por seres humanos.

# TRE BA



Confidencialidade, disponibilidade e integridade da informação são princípios básicos que orientam a definição de políticas de uso dos ambientes computacionais. Esses princípios são aplicados exclusivamente às tecnologias de informação, pois não podem ser seguidos por seres humanos.

# TJ ES



O conceito de confidencialidade refere-se a disponibilizar informações em ambientes digitais apenas a pessoas para as quais elas foram destinadas, garantindo-se, assim, o sigilo da comunicação ou a exclusividade de sua divulgação apenas aos usuários autorizados.

# TJ ES



O conceito de confidencialidade refere-se a disponibilizar informações em ambientes digitais apenas a pessoas para as quais elas foram destinadas, garantindo-se, assim, o sigilo da comunicação ou a exclusividade de sua divulgação apenas aos usuários autorizados.

# **TRT 10R**



As características básicas da segurança da informação — confidencialidade, integridade e disponibilidade — não são atributos exclusivos dos sistemas computacionais.

# **TRT 10R**



As características básicas da segurança da informação — confidencialidade, integridade e disponibilidade — não são atributos exclusivos dos sistemas computacionais.

# Banco da Amazônia



Para que haja maior confidencialidade das informações, estas devem estar disponíveis apenas para as pessoas a que elas forem destinadas.

# Banco da Amazônia



Para que haja maior confidencialidade das informações, estas devem estar disponíveis apenas para as pessoas a que elas forem destinadas.

# **TJ DFT**



A criptografia, mecanismo de segurança auxiliar na preservação da confidencialidade de um documento, transforma, por meio de uma chave de codificação, o texto que se pretende proteger.

# **TJ DFT**



A criptografia, mecanismo de segurança auxiliar na preservação da confidencialidade de um documento, transforma, por meio de uma chave de codificação, o texto que se pretende proteger.



- A respeito de segurança da informação, julgue os itens a seguir.
- I Autenticidade se refere às ações tomadas para assegurar que informações confidenciais e críticas não sejam roubadas do sistema.
- Il A gestão de segurança da informação deve garantir a disponibilidade da informação.
- III A confidencialidade garante a identidade de quem envia a informação.
- IV De acordo com o conceito de integridade, os dados devem ser mantidos intactos, sem alteração, conforme foram criados e fornecidos.
- Estão certos apenas os itens
- A) I e II.
- B) I e III.
- C) II e IV
- D) I, III e IV
- E) II e IV.



A respeito de segurança da informação, julgue os itens a seguir.

I Autenticidade se refere às ações tomadas para assegurar que informações confidenciais e críticas não sejam roubadas do sistema.

Il A gestão de segurança da informação deve garantir a disponibilidade da informação.

III A confidencialidade garante a identidade de quem envia a informação.

IV De acordo com o conceito de integridade, os dados devem ser mantidos intactos, sem alteração, conforme foram criados e fornecidos.

Estão certos apenas os itens

- A) I e II.
- B) I e III.
- C) II e IV
- D) I, III e IV

E) III e IV.

Prof. Renato da Costa



Para o estabelecimento de padrões de segurança, um dos princípios críticos é a necessidade de se verificar a legitimidade de uma comunicação, de uma transação ou de um acesso a algum serviço. Esse princípio referese à

- A) confidencialidade.
- B) autenticidade.
- C) integridade.
- D) conformidade.
- E) disponibilidade.



Para o estabelecimento de padrões de segurança, um dos princípios críticos é a necessidade de se verificar a legitimidade de uma comunicação, de uma transação ou de um acesso a algum serviço. Esse princípio referese à

- A) confidencialidade.
- B) autenticidade.
- C) integridade.
- D) conformidade.
- E) disponibilidade.

# **SEFAZ AL**



Identificação e autenticação são requisitos de segurança da informação que consistem em identificar usuários do sistema e verificar as suas identidades, como pré-requisito para permitir o acesso desses usuários ao sistema.

( ) CERTO ( ) ERRADO

Informática Prof. Renato da Costa

# **SEFAZ AL**



Identificação e autenticação são requisitos de segurança da informação que consistem em identificar usuários do sistema e verificar as suas identidades, como pré-requisito para permitir o acesso desses usuários ao sistema.

# MINISTÉRIO DA ECONOMIA



Integridade é a característica que garante o acesso à informação somente para quem estiver autorizado.

# MINISTÉRIO DA ECONOMIA



Integridade é a característica que garante o acesso à informação somente para quem estiver autorizado.

#### TRE PE



- O mecanismo de embaralhamento ou codificação utilizado para proteger a confidencialidade de dados transmitidos ou armazenados denomina-se
- A) assinatura digital.
- B) certificação digital.
- C) biometria.
- D) criptografia.
- E) proxy.

#### TRE PE



- O mecanismo de embaralhamento ou codificação utilizado para proteger a confidencialidade de dados transmitidos ou armazenados denomina-se
- A) assinatura digital.
- B) certificação digital.
- C) biometria.
- D) criptografia.
- E) proxy.

# **Polícia Federal**



Na autenticação em dois fatores, necessariamente, o primeiro fator de autenticação será algo que o usuário possui — por exemplo, um token gerador de senhas — e o segundo, alguma informação biométrica, como, por exemplo, impressão digital ou geometria da face reconhecida.

# **Polícia Federal**



Na autenticação em dois fatores, necessariamente, o primeiro fator de autenticação será algo que o usuário possui — por exemplo, um token gerador de senhas — e o segundo, alguma informação biométrica, como, por exemplo, impressão digital ou geometria da face reconhecida.

# TRE BA



O procedimento utilizado para atribuir integridade e confidencialidade à informação, de modo que mensagens e arquivos trocados entre dois ou mais destinatários sejam descaracterizados, sendo impedidos leitura ou acesso ao seu conteúdo por outras pessoas, é denominado

- A) criptografia.
- B) engenharia social.
- C) antivírus.
- D) firewall.
- E) becape.

# TRE BA



O procedimento utilizado para atribuir integridade e confidencialidade à informação, de modo que mensagens e arquivos trocados entre dois ou mais destinatários sejam descaracterizados, sendo impedidos leitura ou acesso ao seu conteúdo por outras pessoas, é denominado

- A) criptografia.
- B) engenharia social.
- C) antivírus.
- D) firewall.
- E) becape.

#### TJ DFT



Na segurança da informação, controles físicos são soluções implementadas nos sistemas operacionais em uso nos computadores para garantir, além da disponibilidade das informações, a integridade e a confidencialidade destas.

#### TJ DFT



Na segurança da informação, controles físicos são soluções implementadas nos sistemas operacionais em uso nos computadores para garantir, além da disponibilidade das informações, a integridade e a confidencialidade destas.

# **DPU**



Integridade, confidencialidade e disponibilidade da informação, conceitos fundamentais de segurança da informação, são adotados na prática, nos ambientes tecnológicos, a partir de um conjunto de tecnologias como, por exemplo, criptografia, autenticação de usuários e equipamentos redundantes.

## **DPU**



Integridade, confidencialidade e disponibilidade da informação, conceitos fundamentais de segurança da informação, são adotados na prática, nos ambientes tecnológicos, a partir de um conjunto de tecnologias como, por exemplo, criptografia, autenticação de usuários e equipamentos redundantes.



Confidencialidade, integridade e disponibilidade são características diretamente relacionadas à segurança da informação que podem ser ameaçadas por agentes maliciosos. Em particular, a perda de disponibilidade acontece quando determinada informação é exposta ao manuseio de pessoa não-autorizada, que, utilizando falha no equipamento causada por motivo interno ou externo, efetua alterações que não estão sob o controle do proprietário da informação.



Confidencialidade, integridade e disponibilidade são características diretamente relacionadas à segurança da informação que podem ser ameaçadas por agentes maliciosos. Em particular, a perda de disponibilidade acontece quando determinada informação é exposta ao manuseio de pessoa não-autorizada, que, utilizando falha no equipamento causada por motivo interno ou externo, efetua alterações que não estão sob o controle do proprietário da informação.



Para que um computador esteja efetivamente protegido contra a ação de vírus de computador e contra ataques de hackers, é suficiente que haja, no computador, um programa antivírus que tenha sido atualizado há, no máximo, três meses, sendo desnecessário, atualmente, o uso de firewall no combate a ataques de hackers.



Para que um computador esteja efetivamente protegido contra a ação de vírus de computador e contra ataques de hackers, é suficiente que haja, no computador, um programa antivírus que tenha sido atualizado há, no máximo, três meses, sendo desnecessário, atualmente, o uso de firewall no combate a ataques de hackers.

# **MEC**



O acesso seguro a um ambiente eletrônico deve ser feito por meio de firewall, que é um sistema que reconhece o nome e a senha do usuário, elimina os vírus que podem estar na máquina cliente e no servidor e impede o envio de informações sem criptografia.

( ) CERTO ( ) ERRADO

Informática Prof. Renato da Costa

## **MEC**



O acesso seguro a um ambiente eletrônico deve ser feito por meio de firewall, que é um sistema que reconhece o nome e a senha do usuário, elimina os vírus que podem estar na máquina cliente e no servidor e impede o envio de informações sem criptografia.

( ) CERTO

( ) ERRADO

#### **Secont ES**



Para viabilizar a recuperação dos dados armazenados em um computador, os backups devem ser guardados em local seguro, em mídias separadas dos equipamentos.

#### **Secont ES**



Para viabilizar a recuperação dos dados armazenados em um computador, os backups devem ser guardados em local seguro, em mídias separadas dos equipamentos.

# **AGU**



Um arquivo criptografado fica protegido contra contaminação por vírus.

( ) CERTO ( ) ERRADO

# **AGU**



Um arquivo criptografado fica protegido contra contaminação por vírus.

( ) CERTO ( ) ERRADO



Qual o conceito da definição: Não repudio?

- A) Permitir que uma entidade se identifique, ou seja, diga quem ela é
- B) Verificar se a entidade é realmente quem ela diz ser
- C) Proteger a informação contra alteração não autorizada
- D) Proteger uma informação contra acesso não autorizado
- E) Evitar que uma entidade possa negar que foi ela quem executou uma ação



- Qual o conceito da definição: Não repudio?
- A) Permitir que uma entidade se identifique, ou seja, diga quem ela é
- B) Verificar se a entidade é realmente quem ela diz ser
- C) Proteger a informação contra alteração não autorizada
- D) Proteger uma informação contra acesso não autorizado
- E) Evitar que uma entidade possa negar que foi ela quem executou uma ação



A Segurança da Informação é uma preocupação permanente dos agentes comerciais, principalmente em relação a assuntos contratuais e financeiros e às facilidades advindas dos meios digitais.

Os recursos providos pelas áreas de TI das empresas, no que se refere à segurança da informação, incluem a irretratabilidade, que deve garantir a A) manutenção exata e completa do conteúdo das mensagens desde a origem até o destino.

- B) impossibilidade de negar a autoria de uma mensagem.
- C) possibilidade do acesso a qualquer mensagem quando necessário.
- D) impossibilidade de os conteúdos das mensagens serem lidos e compreendidos por pessoas não autorizadas.
- E) impossibilidade de o destinatário negar o recebimento de uma mensagem.



A Segurança da Informação é uma preocupação permanente dos agentes comerciais, principalmente em relação a assuntos contratuais e financeiros e às facilidades advindas dos meios digitais.

Os recursos providos pelas áreas de TI das empresas, no que se refere à segurança da informação, incluem a irretratabilidade, que deve garantir a A) manutenção exata e completa do conteúdo das mensagens desde a origem até o destino.

- B) impossibilidade de negar a autoria de uma mensagem.
- C) possibilidade do acesso a qualquer mensagem quando necessário.
- D) impossibilidade de os conteúdos das mensagens serem lidos e compreendidos por pessoas não autorizadas.
- E) impossibilidade de o destinatário negar o recebimento de uma mensagem.



No mundo atual, se torna cada vez mais relevante a preocupação com a segurança da informação. As empresas precisam priorizar aspectos como a integridade, a disponibilidade e a confiabilidade de suas informações. Em relação a esses aspectos, selecione a alternativa CORRETA.

- A) A confidencialidade se refere à limitação de acesso à informação apenas às pessoas e/ou entidades autorizadas por aqueles que detêm os direitos da informação.
- B) A confidencialidade diz respeito à garantia de que as informações manipuladas conservarão todas as suas características originais.

. . .



. . .

- C) A integridade consiste em garantir que as informações estarão sempre disponíveis para o uso.
- D) A disponibilidade corresponde à preservação da precisão, consistência e confiabilidade das informações.
- E) A integridade dos dados tem a ver com o sigilo dos dados da empresa, a confidencialidade se refere à consistência desses e a disponibilidade se refere à manutenção do acesso aos dados de modo constante, evitando interrupções.



No mundo atual, se torna cada vez mais relevante a preocupação com a segurança da informação. As empresas precisam priorizar aspectos como a integridade, a disponibilidade e a confiabilidade de suas informações. Em relação a esses aspectos, selecione a alternativa CORRETA.

- A) A confidencialidade se refere à limitação de acesso à informação apenas às pessoas e/ou entidades autorizadas por aqueles que detêm os direitos da informação.
- B) A confidencialidade diz respeito à garantia de que as informações manipuladas conservarão todas as suas características originais.

. . .

