

Aula 00

SESA-ES - Informática

Autor:

**Diego Carvalho, Equipe
Informática e TI, Renato da Costa**

07 de Novembro de 2022

Índice

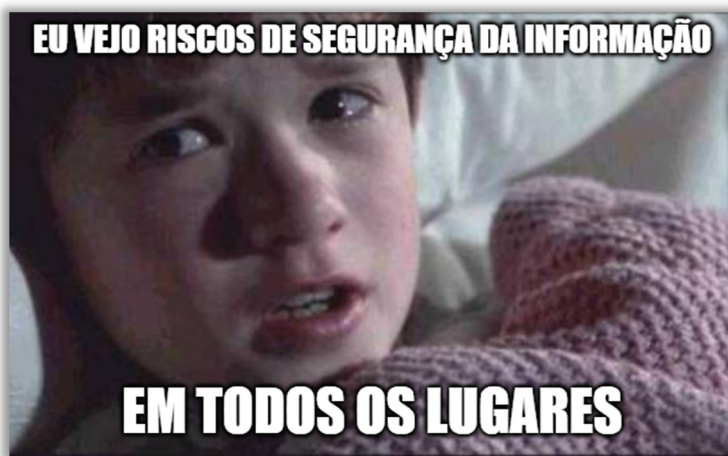
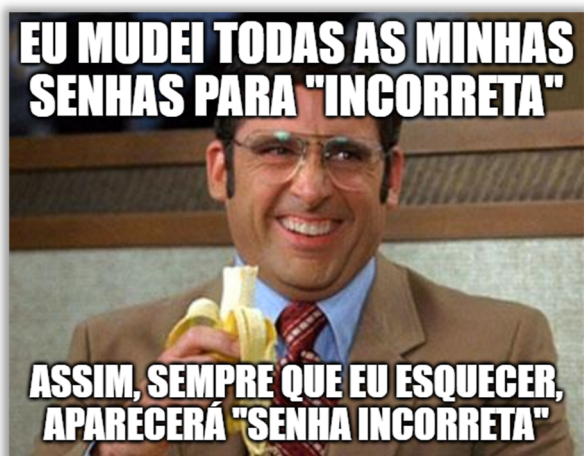
| | |
|--|-----|
| 1) Noções Iniciais de Segurança da Informação - Princípios Básicos | 3 |
| 2) Segurança da Informação - Princípios Básicos - Controles de Segurança | 8 |
| 3) Segurança da Informação - Princípios Básicos - Terminologia | 9 |
| 4) Segurança da Informação - Princípios Básicos - Princípios Fundamentais | 11 |
| 5) Segurança da Informação - Princípios Básicos - Princípios Adicionais | 14 |
| 6) Noções Iniciais de Segurança da Informação - Princípios Básicos - Criptologia | 18 |
| 7) Segurança da Informação - Princípios Básicos - Criptologia - Esteganografia | 19 |
| 8) Segurança da Informação - Princípios Básicos - Criptologia - Criptografia e Criptoanálise | 22 |
| 9) Noções Iniciais de Segurança da Informação - Princípios Básicos - Autenticidade | 35 |
| 10) Segurança da Informação - Princípios Básicos - Autenticidade - Autenticação Forte | 38 |
| 11) Segurança da Informação - Princípios Básicos - Autenticidade - Assinatura Digital | 40 |
| 12) Segurança da Informação - Princípios Básicos - Autenticidade - Certificado Digital | 47 |
| 13) Resumo - Segurança da Informação - Princípios Básicos | 58 |
| 14) Mapas Mentais - Segurança da Informação - Princípios Básicos | 61 |
| 15) Questões Comentadas - Segurança da Informação - Princípios Básicos - CESPE | 64 |
| 16) Questões Comentadas - Segurança da Informação - Princípios Básicos - Vunesp | 103 |
| 17) Questões Comentadas - Segurança da Informação - Princípios Básicos - FGV | 111 |
| 18) Questões Comentadas - Segurança da Informação - Princípios Básicos - FCC | 148 |
| 19) Questões Comentadas - Segurança da Informação - Princípios Básicos - Multibancas | 173 |
| 20) Questões Comentadas - Segurança da Informação - Princípios Básicos - Cesgranrio | 192 |
| 21) Lista de Questões - Segurança da Informação - Princípios Básicos - CESPE | 211 |
| 22) Lista de Questões - Segurança da Informação - Princípios Básicos - Vunesp | 227 |
| 23) Lista de Questões - Segurança da Informação - Princípios Básicos - FGV | 232 |
| 24) Lista de Questões - Segurança da Informação - Princípios Básicos - FCC | 254 |
| 25) Lista de Questões - Segurança da Informação - Princípios Básicos - Multibancas | 271 |
| 26) Lista de Questões - Segurança da Informação - Princípios Básicos - Cesgranrio | 282 |



APRESENTAÇÃO DA AULA

Pessoal, o tema da nossa aula é: **Segurança da Informação**. Nós vamos ver os conceitos básicos, terminologias e princípios fundamentais. Depois vamos entender mais sobre criptografia, assinatura digital e certificação digital. Esses são assuntos que estão no dia-a-dia de vocês mesmo que vocês não percebam. *Quem aí não viu as tretas que rolaram com hackeamento de celulares recentemente na política brasileira?* Pois é, ninguém está imune...

 **PROFESSOR DIEGO CARVALHO - [WWW.INSTAGRAM.COM/PROFESSORDIEGOCARVALHO](https://www.instagram.com/professordiegocarvalho)**



Galera, todos os tópicos da aula possuem Faixas de Incidência, que indicam se o assunto cai muito ou pouco em prova. *Diego, se cai pouco para que colocar em aula?* Cair pouco não significa que não cairá justamente na sua prova! A ideia aqui é: se você está com pouco tempo e precisa ver somente aquilo que cai mais, você pode filtrar pelas incidências média, alta e altíssima; se você tem tempo sobrando e quer ver tudo, vejam também as incidências baixas e baixíssimas. *Fechado?*

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA

INCIDÊNCIA EM PROVA: MÉDIA

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTA

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

Além disso, essas faixas não são por banca – é baseado tanto na quantidade de vezes que caiu em prova independentemente da banca e também em minhas avaliações sobre cada assunto...



#ATENÇÃO

Avisos Importantes



O curso abrange todos os níveis de conhecimento...

Esse curso foi desenvolvido para ser acessível a **alunos com diversos níveis de conhecimento diferentes**. Temos alunos mais avançados que têm conhecimento prévio ou têm facilidade com o assunto. Por outro lado, temos alunos iniciantes, que nunca tiveram contato com a matéria ou até mesmo que têm trauma dessa disciplina. A ideia aqui é tentar atingir ambos os públicos - iniciantes e avançados - da melhor maneira possível..



Por que estou enfatizando isso?

O **material completo** é composto de muitas histórias, exemplos, metáforas, piadas, memes, questões, desafios, esquemas, diagramas, imagens, entre outros. Já o **material simplificado** possui exatamente o mesmo núcleo do material completo, mas ele é menor e bem mais objetivo. *Professor, eu devo estudar por qual material? Se você quiser se aprofundar nos assuntos ou tem dificuldade com a matéria, necessitando de um material mais passo-a-passo, utilize o material completo. Se você não quer se aprofundar nos assuntos ou tem facilidade com a matéria, necessitando de um material mais direto ao ponto, utilize o material simplificado.*



Por fim...

O curso contém diversas questões espalhadas em meio à teoria. Essas questões possuem um comentário mais simplificado porque **têm o único objetivo de apresentar ao aluno como bancas de concurso cobram o assunto previamente administrado**. A imensa maioria das questões para que o aluno avalie seus conhecimentos sobre a matéria estão dispostas ao final da aula na lista de exercícios e **possuem comentários bem mais completos, abrangentes e direcionados**.



SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Conceitos Básicos

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA



Galera, uma **rotina comum** na vida de várias pessoas é: acordar, tomar um banho, escovar os dentes, comer alguma coisa, sair de casa, entrar no carro, chegar na firma, guardar suas coisas na gaveta e finalmente trabalhar. No fim do dia, você abre sua gaveta, pega as suas coisas e vai embora para casa. *Não é mais ou menos assim?* No entanto, há alguns detalhes que não falamos sobre essa rotina!

*Ao sair, vocês por acaso deixam a porta de casa destrancada? Vocês deixam uma fresta na janela? Vocês não usam alarme no carro? Vocês deixam seu cofre aberto? Bem, eu espero que vocês tenham respondido um sonoro **não** para todas essas perguntas! Por favor :) E por que vocês trancam a porta, fecham as janelas, utilizam alarmes no carro e trancam seus cofres com chave? **Porque vocês possuem ativos de valor que desejam proteger!***

Ninguém quer ter casa, carro ou quaisquer itens pessoais furtados. Por conta disso, vocês tomam várias precauções: colocam uma fechadura melhor, utilizam alarme automotivo, entre outros.



"Password" & "12345" continue to be the most common passwords ...
<https://specopssoft.com/.../password-and-12345-continue-to-be-th...> ▼ Traduzir esta página
20 de fev de 2017 - Even if the password complexity requirement is enabled in the standard Windows Password Policy, users can still create insecure passwords.
Você visitou esta página em 17/10/18.

Agora, vocês já notaram que – quando se trata de informação – nós somos bem mais negligentes e muito menos cuidadosos? Vejam a notícia acima: ela afirma que, em 2017, as senhas mais comuns do planeta ainda eram “password” e “12345”. Pois é, **as pessoas não têm a mesma precaução na hora de proteger suas informações quanto têm na hora de proteger seus objetos**. Assim fica fácil até para um hacker relativamente habilidoso...

LISTA DE SENHAS MAIS UTILIZADAS DE 2017

| | | | | |
|----------|-----------|---------|----------|----------|
| 12345 | 123456789 | admin | starwars | hello |
| password | letmein | welcome | 123123 | freedom |
| 12345678 | 1234567 | monkey | dragon | whatever |
| qwerty | football | Login | password | qazwsx |
| 123456 | iloveyou | abc123 | master | trustno1 |

Claro que nem toda informação é relevante ao ponto de necessitar de várias barreiras de segurança. Você eventualmente não precisa colocar uma senha no computador de casa ou pagar caro por um antivírus poderoso. Analogamente, se você mora em um bairro tranquilo da Suíça, dificilmente necessitará de alarme no carro ou trancar a porta de casa. Por outro lado, se você mora em um bairro perigoso de Honduras, é recomendável possuir várias barreiras de segurança.

De toda forma, nós estamos na era digital! Como a imagem acima apresenta, a humanidade armazena e acessa trilhões de informações todos os dias por meio de diversos meios diferentes, **como computadores, celulares, conversas ou documentos**. *Vocês sabiam que o conteúdo digital produzido no mundo dobra em quantidade a cada dois anos?* Em 2020, devemos ter mais de 44 trilhões de gigabytes de informações digitais.

Por conta disso, as organizações gastam grande parte de seus orçamentos em equipamentos capazes de coletar, processar, analisar e disseminar dados de forma segura. Hoje em dia, a informação é a principal fonte de renda dos negócios, logo precisa estar adequadamente assegurada. Galera, acreditem em mim: informação é dinheiro! Isso vale tanto para um banco quanto para uma padaria da esquina...

Vejam as notícias seguintes: informações vazam basicamente todos os dias tanto de empresas (Facebook), quanto de pessoas (Kendall Jenner), quanto de órgãos públicos (CIA). **Logo, não são só as instituições que devem ter cuidado, todos nós devemos ser mais diligentes com as informações que possuímos.** Bacana? Dito isso, vamos ver na tabela seguinte também algumas definições de Segurança da Informação...



Facebook é invadido e obriga 90 milhões de usuários a fazer login ...
<https://tecnoblog.net/261806/facebook-vaza-dados-50-milhoes-usuarios/> ▼
7 dias atrás - Facebook diz que foi hackeado através do recurso "Ver como", agora desativado, e não confirma vazamento de dados.

Fotos de Kendall Jenner nua vazam e internautas criticam seu corpo
<https://blogs.ne10.uol.com.br/.../vazam-fotos-de-kendall-jenner-nua-e-internautas-criti...> ▼
12 de set de 2018 - Kendall Jenner foi surpreendida por uma notícia bem desagradável, nesta quarta-feira (12). Algumas fotos da modelo completamente nua, ...

Ex-funcionário da CIA é acusado de vazar informações para o Wikileaks
idgnow.com.br > Notícias > Tecnologia ▼
20 de jun de 2018 - Um ex-funcionário da CIA foi acusado de vazar informações sobre as ferramentas de espionagem utilizadas pela agência para o Wikileaks.

DEFINIÇÕES DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Proteção de informações e de sistemas de informações contra acesso, uso, divulgação, interrupção, modificação ou destruição não autorizados.

Salvaguarda de dados organizacionais contra acesso não autorizado ou modificação para assegurar sua disponibilidade, confidencialidade e integridade.

Conjunto de estratégias para gerenciar processos, ferramentas e políticas necessárias para prevenir, detectar, documentar e combater ameaças às informações organizacionais.

O Decreto Nº 9.637 da Presidência da República, que institui a Política Nacional de Segurança da Informação (PNSI) nos órgãos e entidades da Administração Pública Federal busca:

"Assegurar a disponibilidade, integridade, a confidencialidade e a autenticidade da informação a nível nacional. Para os fins do disposto neste Decreto, a segurança da informação abrange: I – a segurança cibernética; II – a defesa cibernética; III – a segurança física e a proteção de dados organizacionais; e IV – as ações destinadas a assegurar a disponibilidade, a integridade, a confidencialidade e a autenticidade da informação".

Já a literatura acadêmica afirma que existe uma trindade sagrada da segurança da informação. São três princípios (também chamados de propriedades ou atributos): **Confidencialidade**, **Integridade** e **Disponibilidade** – conhecidos pela sigla **CID**.

Se um ou mais desses princípios forem desrespeitados em algum momento, significa que houve um incidente de segurança da informação (apesar de a figura ao lado apresentar uma pirâmide numerada, não existe hierarquia entre os princípios).



Vamos ver esses princípios em detalhes mais à frente, mas basicamente a **confidencialidade** é o princípio de que a informação não esteja disponível ou seja revelada a indivíduos, entidades ou processos não autorizados; a **integridade** é o princípio de salvaguarda da exatidão e completeza de ativos de informação; e a **disponibilidade** é o princípio da capacidade de estar acessível e utilizável quando demandada por uma entidade autorizada.



Controles de Segurança

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA

Galera, selecionar e implementar controles de segurança adequados inicialmente pode ajudar uma organização a reduzir seus riscos a níveis aceitáveis. A seleção de possíveis controles deve se basear na avaliação de riscos. Os controles podem variar em natureza, mas – fundamentalmente – são formas de proteger a confidencialidade, integridade ou disponibilidade de informações. **Em geral, eles são divididos em dois tipos¹:**

CONTROLES FÍSICOS

São barreiras que impedem ou limitam o acesso físico direto às informações ou à infraestrutura que contém as informações. Ex: portas, trancas, paredes, blindagem, vigilantes, geradores, sistemas de câmeras, alarmes, catracas, cadeados, salas-cofre, alarmes de incêndio, crachás de identificação, entre outros.

CONTROLES LÓGICOS

Também chamados de controles técnicos, são barreiras que impedem ou limitam o acesso à informação por meio do monitoramento e controle de acesso a informações e a sistemas de computação. Ex: senhas, firewalls, listas de controle de acesso, criptografia, biometria², IDS, IPS, entre outros.

É importante destacar que o tipo de controle se dá em razão do recurso e, não, do método de autenticação. *Como assim, Diego?* Se o recurso a ser acessado for físico (Ex: entrar em uma casa), trata-se de um controle físico; se o recurso a ser acessado for lógico (Ex: logar em um sistema), trata-se de um controle lógico. **Dessa forma, alguns dos exemplos apresentados acima podem variar entre controle físico ou lógico dependendo do recurso acessado.**

(TRT/10 – 2013) Os mecanismos utilizados para a segurança da informação consistem em controles físicos e controles lógicos. Os controles físicos constituem barreiras de hardware, enquanto os lógicos são implementados por meio de softwares.

Comentários: o controle de acesso físico não se limita ao hardware e o controle de acesso lógico não se limite ao software (Errado).

(TJDFT – 2015) 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.

Comentários: controles físicos são barreiras que limitam o contato ou acesso direto à informação ou à infraestrutura suporta essa informação (Errado).

¹ Nunca vi em bibliografias consagradas, mas já encontrei em uma prova a cobrança de controles de segurança processuais, que tratam basicamente de... processos de segurança (Ex: troca de senha a cada 30 dias).

² A biometria é polêmica: há algumas classificações que a colocam como controle lógico e outras como físico ou lógico a depender do que ela se propõe a proteger.



Terminologia

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA

Sabe-se que existe o **risco** de que um determinado **agente** se aproveite de **vulnerabilidades** para – por meio de **ataques** ou de **ameaças** – gerar um **incidente** que quebre a confidencialidade, integridade ou disponibilidade de um **ativo** de **informação** gerando graves **impactos** organizacionais. *Professor, não entendi nada!* Calma, galera! Vocês só não entenderam porque vocês ainda não sabem o significado da maioria dessas palavras.

Na Segurança da Informação, utiliza-se um jargão muito específico. Caso – no decorrer da aula – vocês tenham alguma dúvida, é só retornar aqui e descobrir o significado. Vejamos

| TERMINOLOGIA | DESCRIÇÃO |
|-----------------|--|
| ATIVO | Qualquer coisa que tenha valor para instituição, tais como: informações, pessoas, serviços, software, hardware, documentos físicos, entre outros. |
| INFORMAÇÃO | Ativo que, como qualquer outro ativo importante para os negócios, tem valor para a organização e, por isso, deve ser adequadamente protegido. |
| AGENTE | Fonte produtora de um evento que pode ter um efeito adverso sobre um ativo de informação, como um funcionário, meio ambiente, hacker, etc. |
| VULNERABILIDADE | Fragilidades presentes ou associadas a ativos que, quando exploradas por ameaças, levam à ocorrência de incidentes de segurança. |
| AMEAÇA | A ameaça é um agente externo que, se aproveitando das vulnerabilidades, poderá quebrar a confidencialidade, integridade ou disponibilidade da informação, causando um desastre ou perda significativa em um ambiente, sistema ou ativo de informação. |
| ATAQUE | Evento decorrente da exploração de uma vulnerabilidade por uma ameaça com o intuito de obter, alterar, destruir, remover, implantar ou revelar informações sem autorização de acesso. |
| EVENTO | Ocorrência identificada de um sistema, serviço ou rede, que indica uma possível violação da política de segurança da informação ou falha de controles, ou uma situação previamente desconhecida, que possa ser relevante para a Segurança da Informação. |
| INCIDENTE | Fato decorrente de um ataque bem-sucedido, com consequências negativas, uma ocorrência indicando uma violação, uma falha ou situação desconhecida, algo que possa ser relevante para a segurança da informação. |
| IMPACTO | Abrangência dos danos causados por um incidente de segurança sobre um ou mais processos de negócio. |
| RISCO | Probabilidade potencial da concretização de um evento que possa causar danos a um ou mais ativos da organização. |

Eu percebo que é muito comum que os alunos tenham dúvidas sobre a diferença entre ameaça e risco. Vamos dirimi-las agora! A ameaça trata de um dano potencial, isto é, caso ocorra um

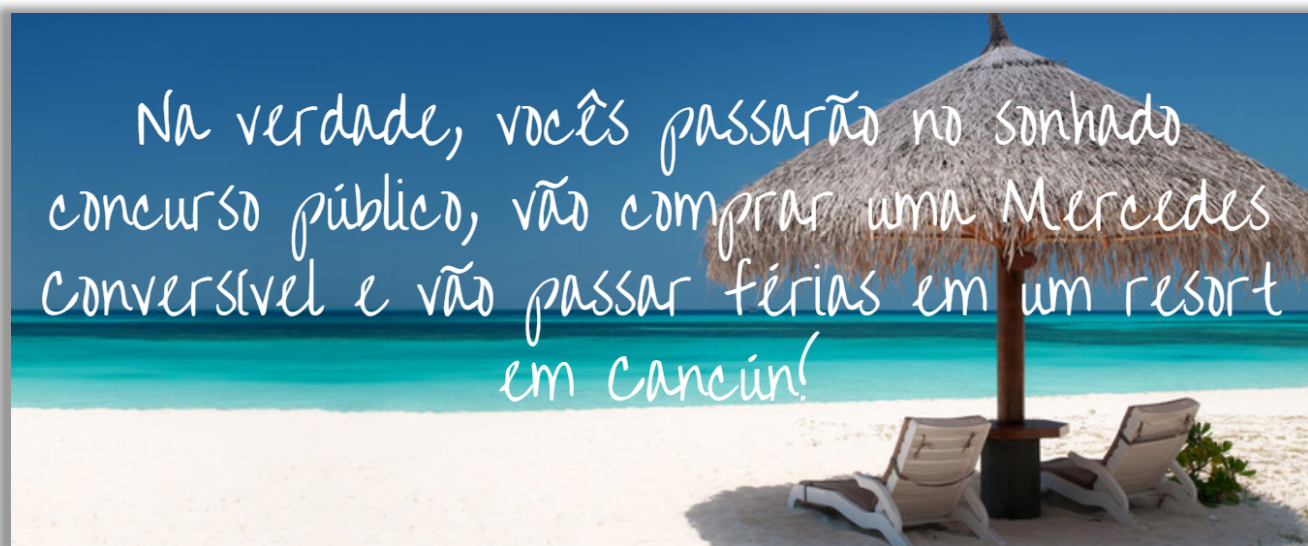


incidente, poderá haver dano ou não. Já o risco trata de um dano real, isto é, caso ocorra um incidente, necessariamente haverá perdas ou danos. Em geral, o risco trata da concretização de ameaças. *Entendido?*

Agora vamos fazer uma analogia – grosso modo – para entender melhor como essa terminologia se aplicaria à vida cotidiana. Imagine que você passe no sonhado concurso público e compre um carro – **esse carro seria um ativo**. Como o carro ainda está com o cheirinho de novo, você decide estacioná-lo mais longe a fim de evitar a ocorrência de qualquer acontecimento imprevisível – **isso seria um evento**.

Se esse acontecimento imprevisível fosse negativo, como alguém abrir a porta do carro ao lado com força e arranhar o seu carro, **isso seria incidente**. No entanto, esse lugar mais longe é mais perigoso e frequentemente carros são furtados por diversos assaltantes – **esses assaltantes seriam os agentes**. Como o carro foi comprado recentemente, você ainda não teve tempo de instalar um alarme – **isso seria uma vulnerabilidade**.

Dessa forma, você sabe que há chances de o carro ser furtado – isso seria um **ameaça**. Certo dia, quando você se aproxima do carro para voltar para casa, um meliante anuncia um assalto – **isso seria um risco**, visto que ele ainda não o assaltou efetivamente. Ele, então, rouba a sua chave e carteira, entra no veículo e sai cantando pneu – **isso seria um ataque**. O agressor some com o carro, leva para um desmanche e você fica sem o carro para todo sempre – **isso seria um impacto**.



(PEFOCE – 2012) As ameaças são fatores externos que podem gerar incidente de segurança da informação por intermédio da exploração das vulnerabilidades dos ativos de informação.

Comentários: ameaça é um agente externo que, se aproveitando das vulnerabilidades, poderá quebrar a confidencialidade, integridade ou disponibilidade da informação, causando um desastre ou perda significativa em um ambiente, sistema ou ativo de informação (Correto).

Princípios Fundamentais

Confidencialidade

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

Confidencialidade é a capacidade de um sistema de não permitir que informações estejam disponíveis ou sejam reveladas a entidades não autorizadas – incluindo usuários, máquinas, sistemas ou processos. Seria algo similar à privacidade, em que pessoas autorizadas podem acessar e visualizar uma informação privada, mas pessoas não autorizadas não podem. *Simples, não?* É algo bem do nosso dia-a-dia...

Por exemplo: caso eu escreva uma carta e a envie dentro de um envelope para um destinatário, o carteiro pode ter acesso a minha carta, mas em tese não poderá lê-la. Caso ele rasgue o selo, aí sim ele terá acesso direto às informações lá escritas. **No entanto, nesse contexto, ele terá quebrado o princípio da confidencialidade, e uma ou mais pessoas não autorizadas poderão visualizar meus dados privados contidos dentro da carta.**

É importante destacar que a garantia da confidencialidade deve ser obtida em todos os níveis, desde a geração da informação, passando pelos meios de transmissão, até chegar ao seu destino e ser devidamente armazenada ou, se necessário, destruída sem possibilidade de recuperação. Outra coisa: não confundam **confidencialidade** com **confiabilidade**: o segundo trata da tolerância de um sistema a eventuais falhas.

(TCE/RS – 2014) José utilizou uma ferramenta para criptografar uma informação a ser transmitida para Maria, com o objetivo de proteger a informação contra acesso não autorizado. O requisito básico de segurança da informação assegurado pela criptografia é a:

- a) irretratabilidade.
- b) autenticidade.
- c) confidencialidade.
- d) disponibilidade.
- e) confiabilidade.

Comentários: proteger a informação contra acesso não autorizado assegura confidencialidade (Letra C).



Integridade

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

Integridade é a capacidade de garantir que a informação manipulada está correta, fidedigna e que não foi corrompida. Esse princípio geralmente trata da salvaguarda da exatidão e completeza da informação, com o intuito de aferir que a informação não tenha sido alterada sem autorização durante seu percurso, de sua origem ao seu destino, mantendo todas as características originais estabelecidas pelo proprietário da informação.

Em outras palavras, esse princípio sinaliza a conformidade dos dados armazenados com relação às inserções, alterações e processamentos autorizados efetuados. Sinaliza, ainda, a conformidade dos dados transmitidos pelo emissor com os recebidos pelo destinatário, garantindo a não violação dos dados com intuito de alteração, gravação ou exclusão, seja ela acidental ou proposital.

No exemplo anterior, se a carta que eu enviei chegou ao destinatário exatamente da forma que eu a enviei, ou seja, **lacrada, correta, fidedigna, precisa, original, impecável, sem nenhuma manipulação**, então mantivemos o princípio da integridade da informação. É por essa razão que empresas de e-commerce pedem que os clientes não aceitem produtos que estejam com a embalagem danificada ou sem lacre – porque ela pode ter sido manipulada por terceiros.

Percebam também que confidencialidade e integridade são princípios independentes, isto é, a quebra de um princípio não implica a quebra do outro. Por exemplo: o carteiro pode interceptar minha carta, colocá-la contra uma luz forte e eventualmente conseguir visualizar a minha mensagem sem a minha autorização – quebrando o princípio da confidencialidade. No entanto, ele não terá quebrado o princípio da integridade, visto que minha carta será entregue inalterada.

(TJ/SP – 2014) Assinale a alternativa que apresenta corretamente a característica do requisito básico de segurança, conhecido como integridade.

- a) Verificar se uma entidade é realmente quem ela diz ser.
- b) Determinar as ações que uma entidade pode executar.
- c) Proteger uma informação contra acesso não autorizado.
- d) Proteger a informação contra alteração não autorizada.

Comentários: integridade trata da proteção da informação contra alteração não autorizada (Letra D).



Disponibilidade

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

Disponibilidade é a propriedade de uma informação estar acessível e utilizável sob demanda por uma entidade autorizada. De certa forma, ela garante que usuários autorizados obtenham acesso à informação e aos ativos correspondentes sempre que necessário. Exemplo: se eu recebi uma carta, eu devo ter acesso a sua informação sempre que eu desejar. São características da disponibilidade a oportunidade, a continuidade e a robustez.

No entanto, o exemplo da carta não é muito elucidativo para esse princípio – eu prefiro explicar esse princípio de outra maneira! *Vocês já precisaram fazer uma transferência de grana importantíssima e, quando foram acessar o aplicativo do seu banco, ele estava fora do ar?* Pois é, isso já aconteceu comigo quando eu tinha uma conta em um banco que eu prefiro nem dizer o nome. Isso me irritou tanto que eu abri uma conta em outro banco mais confiável!

Vocês percebem a importância desse princípio? O prejuízo de um banco quando seu sistema fica fora do ar pode ser de milhões de reais – dependendo do tempo indisponível, bilhões de reais! **Por essa razão, há um investimento massivo em recursos que reduzem as chances de o sistema e suas informações ficarem indisponíveis.** *Quais, professor?* Por exemplo: firewalls, backups, redundâncias, equipamentos de energia, entre outros.



PEGADINHA CLÁSSICA: CONFIDENCIALIDADE X DISPONIBILIDADE

A confidencialidade garante que a informação **somente** esteja acessível para usuários autorizados. Já a disponibilidade garante que a informação esteja disponível aos usuários autorizados sempre que necessário (notem que existem dois requisitos).

(CGM/PB – 2018) A disponibilidade pressupõe que uma informação deva estar disponível a qualquer pessoa de direito, sempre que necessário.

Comentários: essa é a premissa da disponibilidade, isto é, informação disponível sempre que necessário aos usuários autorizados (Correto).

(SERPRO – 2013) Um ataque à infraestrutura de conectividade de um banco à Internet, interrompendo o acesso a seus serviços de home banking, afeta a disponibilidade.

Comentários: se interrompe o acesso aos serviços, é claro que afeta a disponibilidade (Correto).



Princípios Adicionais

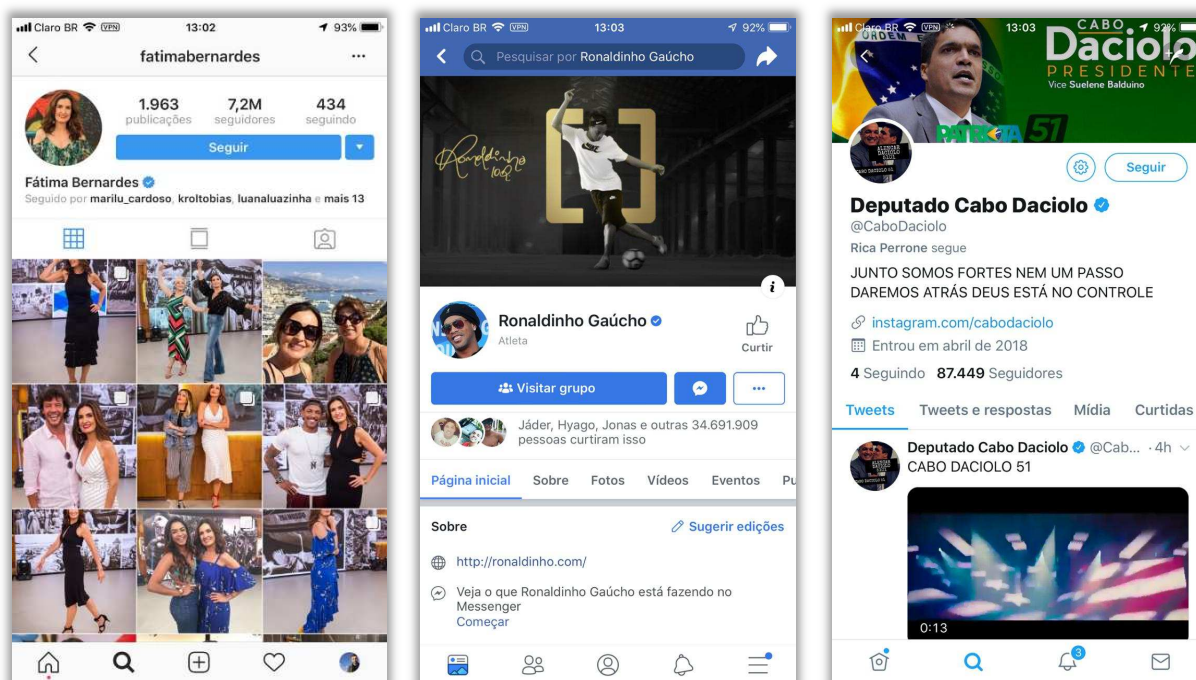
Galera, alguns autores consideram como princípios fundamentais apenas Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade. **Já outros consideram também os princípios da Autenticidade e da Irretratabilidade.** Por fim e mais raro, há também os atributos propostos por Donn B. Parker – também conhecido como Hexagrama Parkeriano – que considera os atributos: Confidencialidade, Integridade, Disponibilidade, Autenticidade, Posse ou Controle, e Utilidade.

Autenticidade

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA


A autenticidade é a propriedade que trata da garantia de que o emissor de uma mensagem é de fato quem alega ser. Em outras palavras, ela garante a identidade de quem está enviando uma determinada informação. *Sabe quando você assina um contrato?* A sua assinatura é uma forma (frágil) de garantir que você é quem diz ser! O cartório tem a sua assinatura (chamada firma) e ele pode comparar com a assinatura que consta no contrato.

Galera, eu sei fazer a assinatura do meu pai impecavelmente. Logo, eu poderia quebrar essa garantia da autenticidade porque se trata de um método frágil, mas existem outras maneiras de melhorar essa garantia de autenticidade. **De toda forma, a autenticidade busca garantir que a pessoa que está requisitando acesso a alguma informação é realmente quem ela diz ser.** Hoje em dia é muito fácil se passar por outro em redes sociais, por exemplo...



Em tese, nada impediria que eu criasse um instagram com o nome **@fatima_bernardes**, um facebook com o nome **@ronaldinho_gaúcho_10** ou um twitter com o nome **@cabo_daciolo_51**.



No entanto, as redes sociais criaram a verificação de conta (representado pelo ícone ). *O que é isso, professor? Esse é um recurso criado inicialmente para figuras públicas, celebridades, cantores, artistas, entre outro para evitar que outras pessoas se passem por elas.* Observem nas três redes sociais acima que existe o ícone que mostra que essa conta é autêntica, isto é, ela é realmente de quem diz ser.

Alguém sempre poderá dizer: *professor, não é possível garantir isso, porque o celular do dono da conta pode ter sido roubado, por exemplo.* É verdade, absolutamente nenhum sistema é totalmente seguro. No entanto, quando dissemos que isso garante autenticidade, nós assumimos que não ocorreu nenhum incidente e que o dono utiliza uma autenticação forte em suas redes. Em segurança da informação, é comum utilizar o verbo **garantir** sem problema.

Caiu poucas vezes em prova, mas é bom enfatizar que existem dois tipos de autenticação:

- **Autenticação de Origem dos Dados:** pode ocorrer sem conexão e busca garantir que a origem dos dados recebidos é realmente de quem diz ser.
- **Autenticação de Entidade Par:** ocorre com conexão e busca garantir a confiabilidade da identidade das entidades conectadas.

(TRF/4 – 2014) A segurança da informação objetiva a proteção de ativos da informação contra acessos não autorizados, alterações indevidas, sendo considerada uma prática de gestão de riscos incidentes que impliquem o comprometimento de seus requisitos e conceitos básicos. Dentro desta análise conceitual, a garantia de que as entidades identificadas em um processo de comunicação como remetentes ou autores sejam, exatamente, os mencionados nela, pode ser conceituada como:

- a) severidade.
- b) confidencialidade.
- c) disponibilidade.
- d) criticidade.
- e) autenticidade.

Comentários: garantia de que as entidades identificadas como autores sejam realmente quem dizem ser é uma característica do Princípio da Autenticidade (Letra E).

(Prefeitura de Vitória – 2010) Autenticar é confirmar a identidade de uma entidade visando, por exemplo, garantir que a entidade é quem ela diz ser. As técnicas para autenticação podem basear-se na verificação de informações como, por exemplo, senhas.

Comentários: autenticar é realmente confirmar a identidade de uma entidade, isto é, garantir que ela é legítima – uma senha é realmente uma forma de verificação de autenticidade, visto que – em tese – apenas o proprietário conhece a senha (Correto).

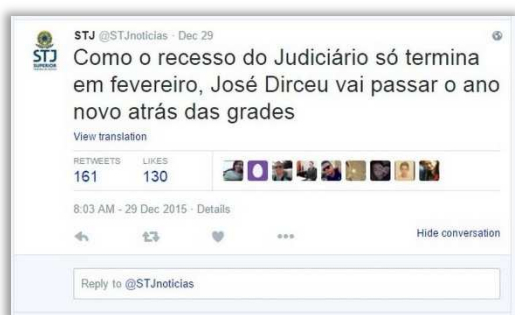


Irretratabilidade

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

Também chamada de Irrefutabilidade ou Não-repúdio, o princípio da irretratabilidade trata da capacidade de garantir que o emissor da mensagem ou participante de um processo não negue posteriormente a sua autoria. No Direito, o não-repúdio implica a intenção de cumprir as obrigações de um contrato. Implica também que uma parte de uma transação não possa negar ter recebido uma transação, nem a outra parte pode negar ter enviado uma transação.

É importante notar que, embora a tecnologia – como os sistemas criptográficos – possa ajudar nos esforços de não-repúdio, o conceito é, em sua essência, um conceito legal que transcende o domínio da tecnologia. Como assim, professor? Lembrem-se do exemplo anterior! Alguém sempre pode falar que teve o celular roubado ou que quem fez a postagem foi um estagiário ou que o algoritmo do sistema está com algum erro.



No entanto, é possível utilizar uma autenticação forte, o que aumenta consideravelmente a confiança de que quem enviou a mensagem foi realmente quem parece ser. Dessa forma, alguém dificilmente conseguiria negar sua autoria. Em 2015, o Twitter Oficial do STJ publicou o tweet abaixo e o apagou minutos depois. O órgão dificilmente conseguiria negar sua autoria, visto que – como possui uma conta verificada – necessita de autenticação forte.

Professor, autenticidade e irretratabilidade são a mesma coisa? Não, são conceitos distintos! Se você me envia uma carta com a sua assinatura no papel, eu sei que você é autor da carta (Autenticidade), mas você ainda pode negar que escreveu aquele conteúdo porque – apesar de ter a sua assinatura – alguém pode ter capturado a carta no meio do caminho e alterado o conteúdo mensagem deixando apenas a assinatura ao final.

Por meio da Irretratabilidade, inserimos um mecanismo de integridade que garante que a carta está íntegra, isto é, foi recebida exatamente da maneira que foi enviada. Nesse caso, quando garantimos a autenticidade (assinatura) e a integridade (mensagem sem modificações), nós garantimos automaticamente a irretratabilidade – também chamada de não repúdio, porque o autor não pode repudiar sua autoria, isto é, não pode se esquivar de ter enviado aquela mensagem.

AUTENTICIDADE + INTEGRIDADE = IRRETRATABILIDADE

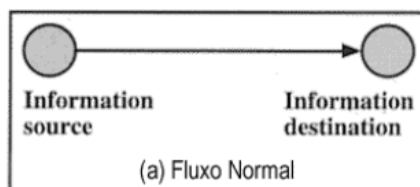
(TCE/PA – 2016) O princípio de não repúdio impede que o autor de um documento negue a criação e a assinatura desse documento.

Comentários: perfeito... o autor não pode negar a criação e assinatura de um documento (Correto).



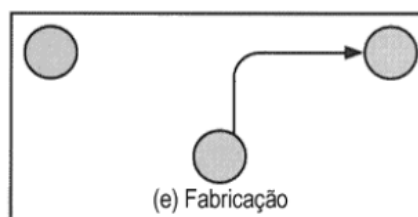
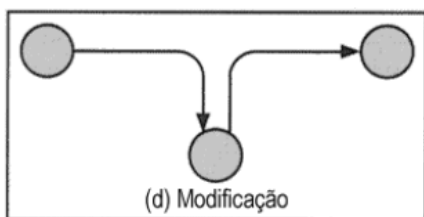
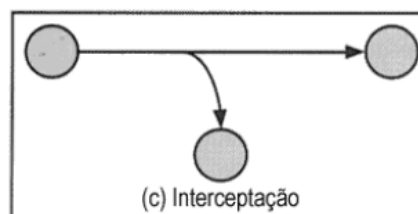
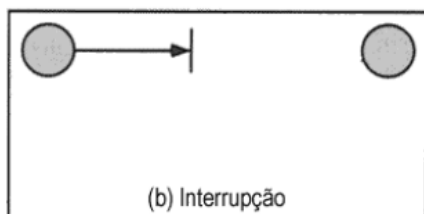
Desafio

Considerem o cenário normal de fluxo de informação abaixo em que uma fonte da informação envia dados para um destinatário da informação.



Agora vamos analisar os quatro cenários acima:

- **(b) Interrupção:** a informação que deveria sair da fonte e chegar ao destinatário foi interrompida no meio do caminho e não chegou ao seu destino final;
- **(c) Interceptação:** a informação que sai da fonte chegou ao destinatário, mas foi interceptada por alguém não autorizado no meio do caminho que teve acesso ao seu conteúdo;
- **(d) Modificação:** a informação que saiu da fonte foi recebida por um terceiro (que não necessariamente a leu) e posteriormente enviada ao destinatário com alterações;
- **(e) Fabricação:** a informação não foi enviada pela fonte e, sim, por um terceiro se fazendo parecer ter sido a fonte e enviada ao destinatário.



Quais serviços de segurança da informação foram violados por meio dos quatro ataques apresentados acima? A resposta eu vou deixar no rodapé¹!

¹ (b) Disponibilidade; (c) Confidencialidade; (d) Integridade; (e) Autenticidade.

CRIPTOLOGIA

Conceitos Básicos

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA

A informação sempre foi objeto de poder, portanto é comum a criação de técnicas para obter informações de modo não autorizado e, ao contrário, **acaba sendo necessário o surgimento de mecanismos de defesa visando proteger as informações**. Basicamente a Criptologia se ocupa da ocultação de informações e da quebra dos segredos de ocultação. A primeira pode ser alcançada por Esteganografia ou Criptografia, e a segunda pode ser alcançada por Criptoanálise.

A criptografia possui dois grandes grupos: códigos e cifras. Os códigos são palavras, frases, letras, símbolos usados para substituir elementos do texto claro. As cifras, por sua vez, são algoritmos de criptografia e descryptografia de mensagens. Elas se caracterizam por dois tipos básicos de transformação: transposição e substituição. Vejam abaixo como esses conceitos são dispostos em relação ao outro.

CRIPTOLOGIA



(STF – 2013) A criptologia incorpora estudos e conhecimentos das áreas de criptografia e criptoanálise.

Comentários: a criptologia realmente incorpora estudos e conhecimentos de criptografia e criptoanálise – além da esteganografia (Correto).



Esteganografia

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA

Trata-se de uma técnica utilizada para esconder informações. **Seu objetivo é que as informações sejam transmitidas de forma invisível, sem que possam ser capturadas ou monitoradas.** Quem aí tem filhos? Vocês podem fazer um experimento legal com eles: escrevam uma carta secreta com suco de limão! Vocês precisarão de uma folha de papel em branco, um cotonete, um ferro de passar roupa e um copinho com limão espremido.

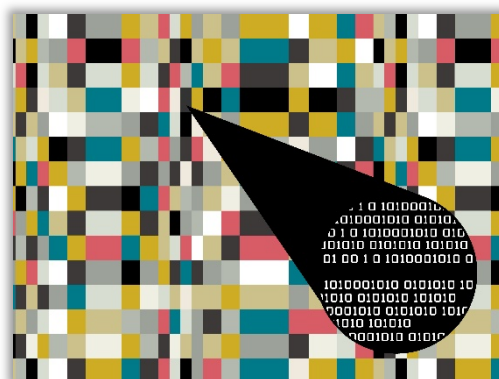


Molhem a ponta do cotonete no suco de limão, escrevam alguma coisa no papel em branco e deixem secar naturalmente. Vocês perceberão que a folha continuará em branco e não será possível visualizar a mensagem escrita. Após um tempo, peguem o ferro de passar roupa e passem o papel. **A mensagem escrita com o limão de forma invisível aparecerá no papel!** Esse é um exemplo bem simples de esteganografia.

Vou compartilhar uma experiência pessoal com vocês! Certa vez, em uma viagem ao Deserto do Saara, fui em um povoado berbere onde um artista fazia pinturas com pigmentos de água com açúcar. Inicialmente, não era possível ver nenhuma definição do que ele estava desenhando. **Até que ele passou o papel em um maçarico de gás propano e de repente apareceu essa imagem ao lado!** Legal, né?

O guia nos contou que, há trezentos anos atrás, essa era uma forma de enviar mensagens de forma invisível entre as famílias. Depois de um tempo, tornou-se uma forma de arte chamada Piroquarela ou Aquarela de Fogo. Já na era moderna, **a esteganografia aparece como uma técnica para ocultar uma mensagem dentro de outra, de forma que não sejam percebidas por terceiros.** Em geral, escondem-se mensagens dentro de imagens, sons, vídeos ou textos.

Professor, como é possível esconder uma mensagem em uma imagem? Não vamos entrar em muitos detalhes sobre o funcionamento, mas basicamente uma imagem é um conjunto pixels codificados em milhões e milhões de bits (Ex: 01101010000101110101011101101000) – como mostra a imagem ao lado! **Se eu modificar apenas alguns desses bits para guardar uma mensagem secreta, não vai fazer muita diferença para você porque a mudança será imperceptível para o olho humano.**



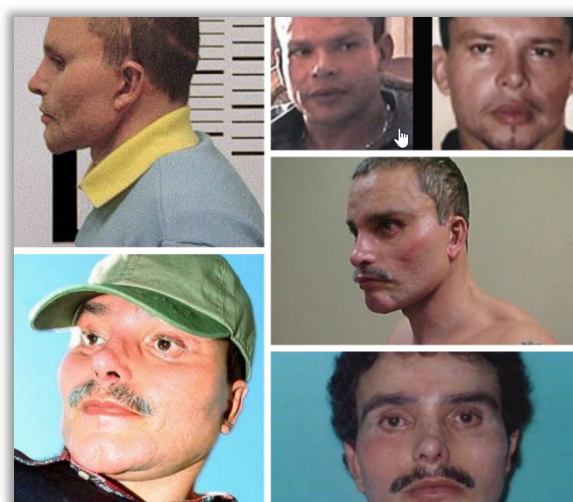
Alguém consegue notar alguma diferença entre a imagem da esquerda e a imagem da direita abaixo? Pois é, a imagem da direita está esteganografada, isto é, há uma mensagem escondida dentro dela. Se a pessoa que vai receber a mensagem sabe disso e sabe como decifrá-la, ela conseguirá ver a



mensagem escondida na imagem. **Caso contrário, uma pessoa desavisada só vai achar que é uma foto de um panda.** E isso pode ser feito com vários tipos de arquivos.



Por fim, só mais um caso interessante! Transcrevo a seguir uma reportagem da Folha de São Paulo, de 10 de março de 2008. Vejam que legal :)



Você nunca mais verá a **Hello Kitty** com olhos inocentes. A culpa é do traficante colombiano Juan Carlos Ramírez Abadía. Quando foi preso em São Paulo, em agosto do ano passado, os delegados da Polícia **Federal ficaram intrigados com a quantidade de imagens da gatinha japonesa que ele guardava nos computadores.** Eram quase 200 imagens, quase todas enviadas por e-mail.

A surpresa maior foi a descoberta de que a Hello Kitty não era só uma Hello Kitty. **Havia mensagens de voz e de texto escondidas nas imagens.** Algumas delas podem mudar o destino de Abadía no Brasil: elas contêm ordens para movimentar cocaína entre países e para sumir com pessoas na Colômbia, segundo análise feita pelo DEA, a agência antidrogas dos EUA. Para os americanos, Abadía continuou a comandar o tráfico na Colômbia mesmo após se mudar para o Brasil.

*A mulher de Abadía, Yessica, é fanática por Hello Kitty. Um dos quartos da casa em que ela vivia em Aldeia da Serra (Grande SP) tinha cadeiras, relógios e papel de parede da Hello Kitty. O DEA ajudou a PF porque o Brasil não teria toda a tecnologia necessária para fazer a investigação. **A técnica de computação usada para esconder uma mensagem de voz em uma imagem é conhecida como esteganografia.***

A Al Qaeda utilizou essa técnica para preparar os atentados de 2001. Hello Kitty não era o único disfarce para as ordens de Abadía. Algumas mensagens continham fotos de crianças (...)

<https://www1.folha.uol.com.br/fsp/cotidian/ff1003200801.htm>

(UFC – 2013) Sobre Esteganografia é correto afirmar que:

- a) É uma categoria de algoritmo criptográfico simétrico.
- b) É a análise de desempenho dos algoritmos criptográficos.
- c) É uma técnica para ocultar uma mensagem dentro de outra.
- d) É um algoritmo matemático capaz de obter a mensagem original a partir do seu código hash.
- e) É uma técnica para decifrar o texto cifrado sem qualquer conhecimento da mensagem original e do algoritmo criptográfico utilizado.

Comentários: esteganografia é uma técnica de ocultação de uma mensagem dentro de outro (Letra C).

(PC/DF – 2012) Esteganografia é um termo pouco utilizado no âmbito da segurança da informação, mas que exige cuidados especiais de quem se preocupa com o tema. Assinale a alternativa que apresenta a definição de esteganografia.

- a) Técnica de esconder informações dentro de arquivos como imagens, sons, vídeos ou textos.
- b) Sinônimo de criptografia, é técnica de codificar a informação para que não seja entendida por terceiros.
- c) Algoritmo matemático que converte um texto claro em uma mensagem cifrada, e vice-versa.
- d) Estudo de técnicas de quebra de sigilo de mensagens eletrônicas criptografadas.
- e) Método para codificação de arquivos binários, transformando-os em texto ASCII.

Comentários: esteganografia é uma técnica de esconder informações dentro de arquivos como imagens, sons, vídeos ou textos (Letra A).



Criptografia e Criptoanálise

Conceitos Básicos

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA



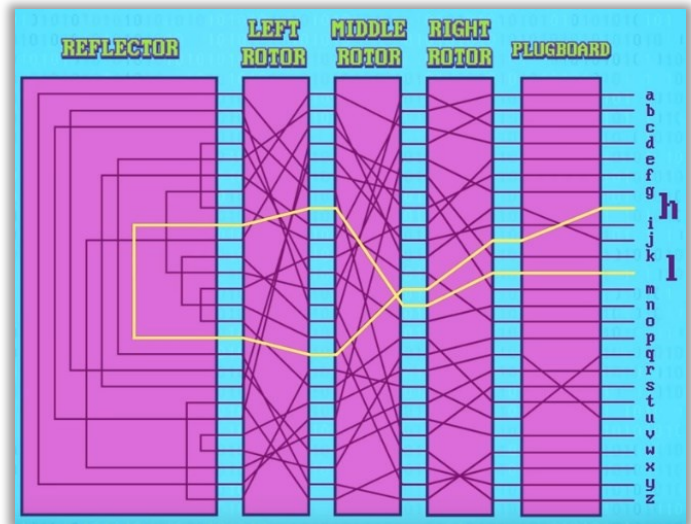
A Criptografia é a técnica de tornar uma mensagem ininteligível! Ela remonta ao Egito por volta de 1.900 A.C., **quando um escriba esculpiu alguns símbolos hieroglíficos em uma rocha no túmulo do chefe egípcio Khnumhotep II.** A criptografia não era tão difícil naquela época, já que a maioria das pessoas era analfabeta e só a elite podia ler qualquer linguagem escrita. Desde essa época, faraós, reis, imperadores, presidentes, ditadores e comandantes militares usaram a criptografia para esconder comunicações de seus inimigos.

Um exemplo é Maria, Rainha dos Escoceses! Em 1577, ela queria assassinar a Rainha Elizabeth I e – para tal – começou a trocar mensagens com seus companheiros de conluio. Para que ninguém desconfiasse caso as mensagens acabassem em mãos erradas, eles as criptografavam! Eles utilizaram uma cifra de substituição, em que você substitui umas letras por outras ou palavras comuns por símbolos. **As mensagens de Maria foram capturadas pelos espões da Rainha Elizabeth I, decifradas e Maria foi imediatamente presa, julgada e condenada por traição.** A pena foi morte por decapitação na guilhotina. Essa é apenas uma historinha para contextualizar sobre a importância da criptologia no decorrer da história da humanidade. *Bacana? :)*



Falando agora de tempos mais modernos, essa máquina acima é chamada Enigma II. **Ela é uma máquina eletromecânica de criptografia utilizada pelos nazistas durante a Segunda Guerra Mundial.** Quem assistiu ao filme O Jogo da Imitação (The Imitation Game), que conta a história de Allan Turing – o pai da computação –, deve conhecê-la. Se não assistiram ainda, assistam! É um filmaço! #ficadica :)

A Enigma era poderosa e complexa por possuir três rotores – como mostrado na imagem ao lado – para bagunçar as letras digitadas e dificultar a decifragem das mensagens. O **H** digitado se tornava um **J**, que se tornava um **M**, que se tornava um **Q**, que se tornava um **P**, que passava por um refletor e se tornava um **I**, que se tornava um **H**, que se tornava um **N**, que finalmente se tornava um **L** na mensagem criptografada. Além disso, você poderia configurar a máquina de diversas maneiras, dificultando a decifragem para quem interceptasse.



Ela era utilizada para troca de mensagens entre os generais nazistas. Foi quando o matemático britânico Allan Turing criou uma máquina chamada *Bombe* capaz de traduzir textos encriptados pelos alemães e decifrando diversas mensagens que continham informações de planos e estratégias de guerra. Dessa forma, **considera-se que a máquina de criptoanálise de Allan Turing ajudou a encerrar a guerra mais cedo, porque vários ataques alemães foram evitados.**



Técnicas de Criptografia

Atualmente são empregadas técnicas de criptografias simétricas, assimétricas e híbridas. Essas técnicas empregam dois fundamentos principais: **substituição**, em que cada elemento no texto claro é mapeado para outro elemento; e **transposição**, em que os elementos no texto claro original são reorganizados. O requisito essencial de ambos é que nenhuma informação seja perdida! Vejamos em detalhes...

Criptografia Simétrica¹

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA



A Criptografia Simétrica implica o uso de uma chave secreta utilizada tanto para codificar quanto para decodificar informações. Um dos precursores da criptografia simétrica foi o imperador romano Júlio César, que implementou uma técnica que codificava a mensagem a ser enviada, substituindo cada caractere do texto por um caractere três posições à frente em relação ao alfabeto, conforme a imagem ao lado. Observem que A corresponde a D, D corresponde a G, G corresponde a J, e assim por diante.

**D Culswrjudild Slphwulfd lpsoldf r xvr gh xpd fkd yh vhfuhwd
xwloldgd wdqwr sdud frglilfd txdqwr sdud ghfrglilfd
lqirupdfrhv.** Up grv suhfxuvruhv gd fulswrjudild vlphwulfd irl r
lpshudgru urpdqr Jxolr Chvdu, txh lpsohphqwr xpd whfqlfd
txh frglilfdyd d phqvjdjhp d vhu hqyldgd, vxewlwxlqgr fdgd
fdudfwhuh gr whawr sru xp fdudfwhuh wuhv srvlfrhv d iuhqwh
hp uhodfdr dr doidehwr, frqiruph d lpdjhp dr odgr. Oevhuyhp
txh A fruhvsrqgh d D, D fruhvsrqgh d G, G fruhvsrqgh d J, h
dvvlp sru gldqwh.



O segundo parágrafo é exatamente o primeiro parágrafo, porém cifrado com a técnica do Imperador Júlio César. *Bacana, né?* Quem quiser brincar, acesse o site abaixo:

[HTTPS://CRYPTII.COM/PIPES/CAESAR-CIPHER](https://cryptii.com/pipes/caesar-cipher)

Se uma pessoa interceptar a mensagem do segundo parágrafo, não conseguirá decifrar a mensagem. No entanto, se ela souber qual é a chave de encriptação, facilmente ela conseguirá decodificar a mensagem. *E o que seria essa chave de encriptação?* É uma informação que controla a

¹ Também chamado de Algoritmo de Chave Secreta, Chave Única, Chave Compartilhada, Chave Privada ou Criptografia Convencional.

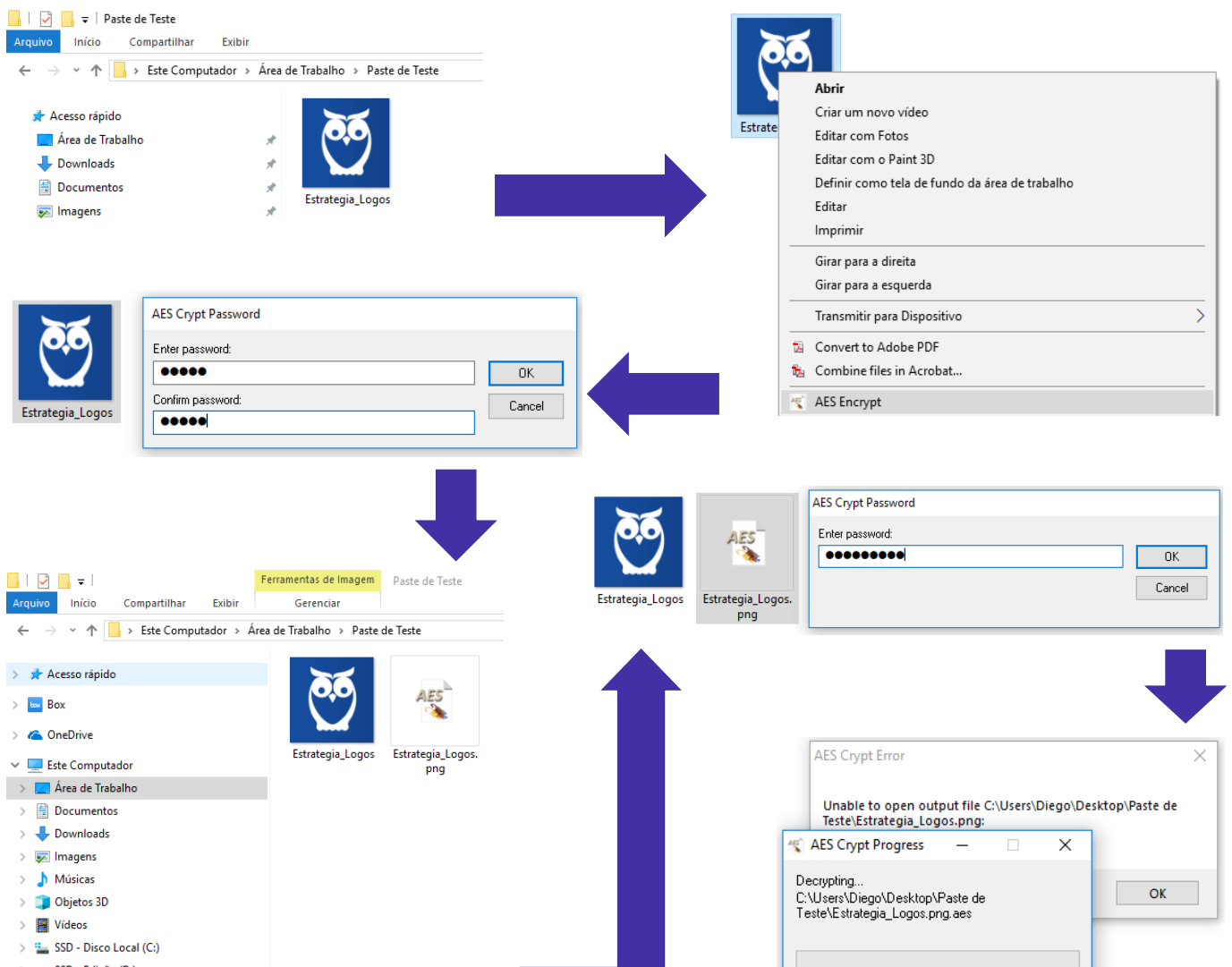


operação de um algoritmo de criptografia – **na criptografia simétrica, ela é utilizada tanto para codificar quanto para decodificar a mensagem**. No caso acima, a chave de Júlio César é 3! *Por que?* Porque o caractere verdadeiro e o caractere codificado diferem em três posições.

Bacana! Nós entendemos a criptografia simétrica de uma maneira simplificada. Vamos ver agora como isso se aplicaria aos tempos atuais. Vamos supor que Maria precise enviar um documento sensível para João. Ela faz uso de um software de encriptação para proteger seu documento e, para tal, utiliza uma senha ou chave. Ela então envia o documento criptografado para João! *João vai conseguir abrir o documento? Não, porque ele não sabe a senha! E agora?*

Maria teria que entregar ou falar pessoalmente qual é a senha para João, mas isso poderia ser um grande inconveniente. Ela poderia enviá-la por e-mail, mas seria arriscado, visto que alguém poderia interceptá-la e utilizá-la para descriptografar o documento sensível. Percebam, então, que essa é uma boa solução para casos mais simples, **mas há riscos e inconvenientes**. Quem quiser brincar com esse tipo de criptografia ou precisar esconder algum arquivo, eu recomendo:

[HTTPS://WWW.AESCRYPT.COM](https://www.aescrypt.com)



Na primeira figura, eu tenho uma imagem do logo do Estratégia. Na segunda figura, eu clico com o botão direito para utilizar o programa AES Encrypt. Na terceira figura, o programa pede para que eu insira uma senha ou chave – eu utilizo '12345'. Na quarta figura, é criado o arquivo criptografado da imagem. Na quinta figura, eu tento abrir a foto e o programa pede a senha – eu insiro '123456789'. Na última figura, é negada a abertura da imagem por senha incorreta!

Voltando ao nosso contexto: se a pessoa que vai descriptografar o arquivo futuramente for a mesma pessoa que o criptografou, não há muito problema. No entanto, eu poderia enviar esse arquivo criptografado para o meu parceiro, Professor Renato da Costa. Nesse caso, ele só conseguiria abri-lo se possuísse a senha ou chave que eu escolhi. **Dessa forma, eu teria que encontrá-lo pessoalmente para passar a senha ou chave – isso poderia ser um inconveniente.**

Em um sistema de criptografia simétrica é primordial que a chave seja protegida. Como se trata da mesma chave, ela deve ser trocada antes da comunicação iniciar. O sistema fica vulnerável se a chave não for bem protegida ou se a chave for interceptada por um atacante quando for enviada entre as partes que se comunicam. **O risco de a chave ser comprometida fica maior com o aumento do número de partes envolvidas na troca de mensagens com a mesma chave.**

Por fim, é importante ressaltar um rigor teórico: a criptografia – por si só – garante apenas o princípio da confidencialidade. No entanto, algoritmos criptográficos simétricos permitem garantir confidencialidade, integridade e autenticidade. *Como se garante a integridade?* Enviando o texto em claro junto do texto criptografado, o que permite verificar se a mensagem recebida é exatamente igual a mensagem enviada – concluindo que não foi alterada no meio do caminho.

Além disso, permite também garantir o princípio da autenticidade, caso se possa assegurar que apenas as duas entidades tenham conhecimento da chave secreta. *Diego, por que não garante o não-repúdio?* Porque um terceiro jamais poderá saber quem de fato enviou uma determinada mensagem. Como as duas entidades conhecem a chave secreta, uma das entidades pode sempre negar (repudiar) o envio da mensagem afirmando que quem a enviou foi a outra entidade.

- **Principais algoritmos:** DES, 3DES, AES, IDEA, RC₄, Blowfish, Cifragem de Júlio César, etc.

(SEFAZ/PB – 2006) Criptografia simétrica é um método de codificação que utiliza:

- a) uma chave pública e uma chave privada para encriptar e decodificar a mesma mensagem.
- b) duas chaves públicas para encriptar e decodificar a mesma mensagem.
- c) uma só chave para encriptar e decodificar a mesma mensagem.
- d) duas chaves privadas para encriptar e decodificar a mesma mensagem.
- e) uma chave pública e duas chaves privadas para encriptar e decodificar a mesma mensagem.



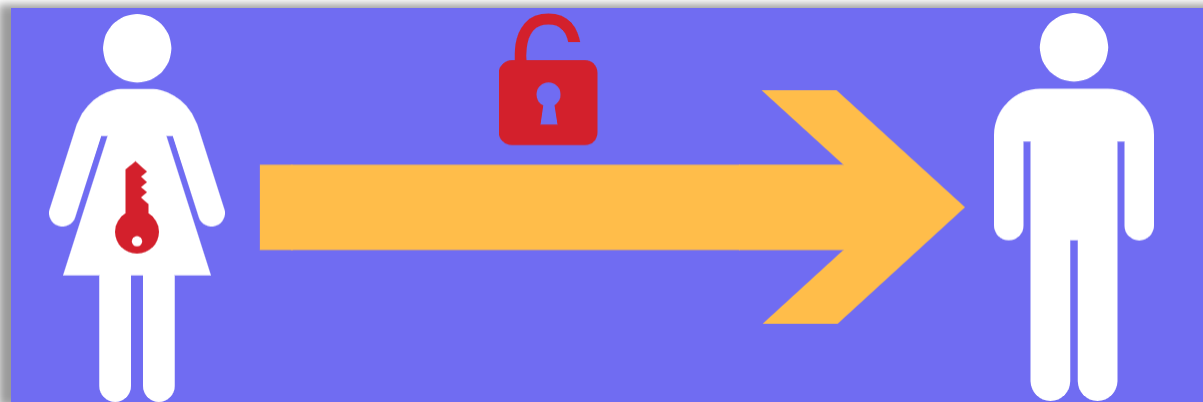
Comentários: a criptografia simétrica utiliza uma só chave para encriptar e decodificar a mesma mensagem – chamada de chave simétrica (Letra C).

Criptografia Assimétrica

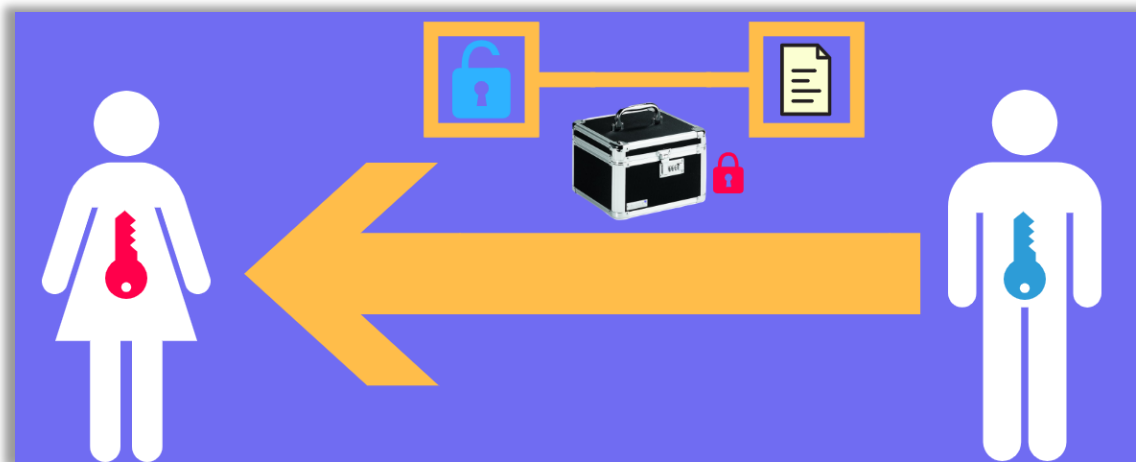
INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

Nós vimos que a Criptografia Simétrica tinha uma falha: havia a necessidade de compartilhar a chave de cifragem/decifragem. A Criptografia Assimétrica (também chamada de Criptografia de Chave Pública) acabou com essa vulnerabilidade ao criar duas chaves distintas e assimétricas – sendo uma pública e uma privada. **A chave pública é disponibilizada para qualquer um e a chave privada é de uso personalíssimo e restrito a um usuário, instituição ou equipamento.**

Embora sejam chaves criptográficas diferentes, elas formam um par exclusivo em que necessariamente ao se criptografar informações com uma chave pública, **somente a chave privada correspondente do par é capaz de descriptografar essas informações e vice-versa.** Para entender isso melhor, eu preciso bastante da atenção de vocês agora – esse assunto é um pouquinho complexo e cai muito em prova. Vejam só...



Imaginem que agora é a Maria que precisa receber um documento sensível de João. No entanto, dessa vez, antes de receber qualquer documento, ela decide comprar um cadeado vermelho que vem acompanhado de uma chave vermelha. Dessa forma, ela vai aos correios e envia seu novo cadeado vermelho aberto para João, permanecendo com a chave vermelha sob sua posse. *Entenderam essa parte?*



João recebe o cadeado vermelho aberto e decide comprar um cadeado azul com uma única chave. Além disso, ele compra uma caixa. Então, **ele insere seu cadeado azul aberto junto com o documento sensível que Maria precisa, coloca tudo dentro dessa caixa**, permanece com a sua chave azul, mas tranca a caixa com o cadeado vermelho que foi enviado aberto por Maria e envia a caixa para ela por meio dos correios.

Maria recebe a caixa trancada com seu cadeado vermelho e – **como somente ela possui a chave vermelha para o cadeado vermelho** – destranca a caixa e encontra o cadeado azul aberto de João junto do documento sensível. Pronto! Agora toda vez que eles precisarem enviar documentos sensíveis um para o outro, eles podem inseri-los na caixa junto de seu cadeado aberto e trancá-la com o cadeado do outro. *Simples, né?*

Esse método é interessante porque, caso o carteiro ou qualquer outra pessoa intercepte a caixa, ele não conseguirá abri-la. *Por que, professor?* Porque a chave nunca é enviada! O que é enviado é apenas o cadeado aberto – cada um permanece com sua chave. Em nossa analogia, o cadeado aberto representa a chave pública e a chave do cadeado representa a chave privada. No entanto, toda metáfora tem suas limitações. Logo, vamos retornar agora aos computadores!

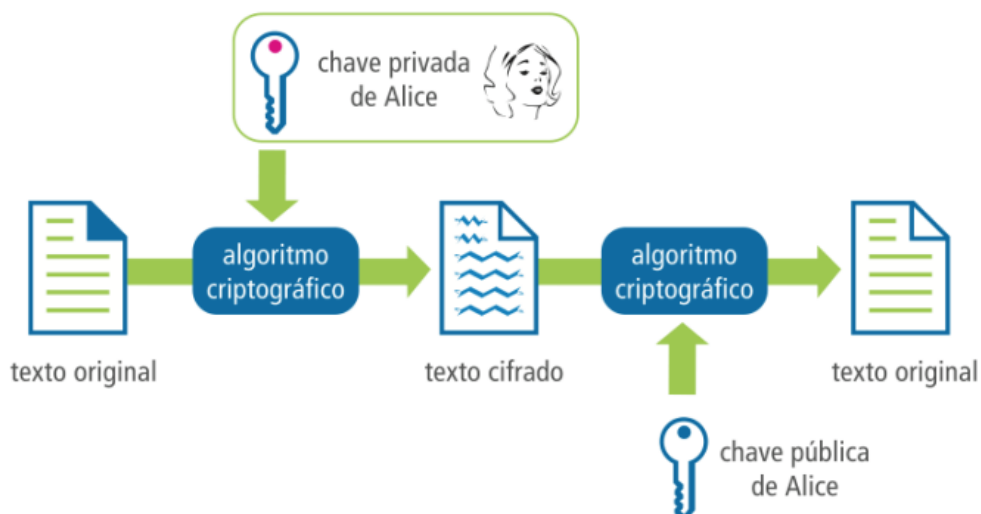
Na Criptografia Assimétrica, nós possuímos duas chaves diferentes – uma chave pública e uma chave privada – por essa razão, é chamada de criptografia assimétrica. **Esse par de chaves formam um par exclusivo**, de modo que um texto criptografado pela chave pública só pode ser descryptografado pela chave privada e um texto criptografado pela chave privada só pode ser descryptografado pela chave pública. *Bacana?*

A chave pública é realmente pública – você pode contar qual é a sua chave pública para todo mundo. Evidentemente, a chave privada é exclusivamente sua! **Similarmente, o número da sua conta corrente é público – ela seria sua chave pública. Já a senha de transação da sua conta corrente é privada – ela seria sua chave privada.** *Professor, quando eu quiser criptografar uma mensagem, eu devo usar a minha chave pública ou minha chave privada?* Depende!





O emissor que deseja enviar uma informação sigilosa deverá utilizar a chave pública do destinatário para criptografar essa informação sigilosa. Para isto, é importante que o destinatário disponibilize sua chave pública. **O Princípio da Confidencialidade é garantido, uma vez que somente o destinatário que possui a chave privada específica dessa chave pública conseguirá desfazer a operação de criptografia** – como mostra a imagem anterior.



*Professor, o que acontece se eu utilizar minha chave privada para criptografar uma informação? Nesse caso, qualquer um que possua sua chave pública conseguirá descriptografá-la e visualizá-la. E como sua chave pública é literalmente pública, você não garantirá o princípio da confidencialidade (todos terão acesso à informação). **Por outro lado, você garantirá o princípio da autenticidade.** Como assim, Diego? Vejam só...*

Nós sabemos que o princípio da autenticidade garante que determinada pessoa é realmente quem ela diz ser. Se alguém utilizar a minha chave pública para descriptografar uma informação e conseguir, **ela terá certeza de que fui eu que realmente criptografei aquela informação.** *Por que?* Porque se a informação foi descriptografada com minha chave pública, ela só pode ter sido criptografada com minha chave privada. E adivinhem: somente eu possuo minha chave privada!

Note que, diferentemente dos algoritmos de criptografia simétrica, os algoritmos de chave pública podem garantir também o não-repúdio porque, partindo do princípio de que a mensagem é íntegra, autêntica e que a chave privada é particular de cada entidade, somente a autora poderia tê-la enviado, logo não poderia negá-la. Percebam, portanto, que sempre que garantimos o não-repúdio garantimos a autenticidade, mas o contrário não é verdadeiro.

Em suma, algoritmos de criptografia simétrica podem garantir confidencialidade, integridade e autenticidade e algoritmos de chave pública garantem todos esses + não-repúdio.

- **Principais algoritmos:** RSA, DSA, ECDSA, ElGamal, Diffie-Hellman (para troca de chaves), etc.

(PC/GO – 2015) Criptografia é a ciência de transformar mensagens para ocultar seu significado de intrusos. Considerando essa informação, assinale a alternativa que apresenta a técnica de criptografia que utiliza a chave pública para codificar as mensagens.

- a) cifragem de chave simétrica
- b) hashing
- c) esteganografia
- d) cifragem de chave assimétrica
- e) assinatura digital

Comentários: trata-se da cifragem de chave assimétrica (Letra D).

Comparando os algoritmos de criptografia simétrica com algoritmos de criptografia assimétrica, podemos afirmar que os algoritmos de criptografia simétrica possuem menor custo computacional do que a criptografia assimétrica (isto é, possuem um maior desempenho ao criptografar uma mesma quantidade de dados em menos tempo). Além disso, a criptografia simétrica utiliza, em geral, chaves menores do que a criptografia assimétrica.

Dito de outra forma, os algoritmos de criptografia assimétrica precisam – em geral – de chaves maiores para garantir o mesmo nível de segurança que algoritmos de criptografia simétrica (que utilizam chaves consideravelmente menores). Por fim, o gerenciamento de chaves para comunicação de um grupo de usuários é mais simples na criptografia assimétrica (utilizam $2n$ chaves, sendo n o número de pessoas), enquanto a criptografia simétrica utiliza $n(n-1)/2$ chaves.

Criptografia Híbrida

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA

A Criptografia Assimétrica tem vantagens em relação a Criptografia Simétrica, mas também tem desvantagens. Em geral, as chaves simétricas são bem menores que as chaves assimétricas. Dessa forma, a Criptografia Assimétrica chega a ser até cem vezes mais lenta que a Criptografia Simétrica.



Por essa razão, é comum a utilização de uma Criptografia Híbrida, ou seja, uma combinação da Criptografia Simétrica e Criptografia Assimétrica.

Basicamente, utiliza-se um algoritmo de Criptografia Assimétrica apenas para trocar chaves simétricas – chamadas de chaves de sessão – de forma segura. Logo, após a troca, toda comunicação é realizada utilizando um algoritmo de Criptografia Simétrica. Protocolos como *Secure Sockets Layer* (SSL) utilizam chaves de sessão para criptografar e descriptografar informações. *Fechou?*

(TJ/PA – 2009) Para manter a segurança das comunicações via Internet, o protocolo SSL (Secure Sockets Layer) utiliza sistemas criptográficos:

- a) simétricos de chaves públicas.
- b) assimétricos de chaves privadas.
- c) simétricos de chaves privadas.
- d) assimétricos de chaves de sessão.
- e) simétricos de chaves de sessão.

Comentários: esse protocolo utiliza sistemas criptográficos simétricos de chaves de sessão. *Professor, mas ele não utiliza a criptografia assimétrica?* Sim, mas apenas para trocar as chaves de sessão. A segurança da comunicação é mantida pelo SSL por meio de sistemas criptográficos simétricos de chaves de sessão (Letra E).

Para finalizar esse assunto, precisamos falar de mais um conceito: Princípio de Kerckhoff! Esse princípio afirma que a segurança de um sistema criptográfico deve depender da chave utilizada e, não, do conhecimento do algoritmo. Como é, Diego? Dito de outra forma, isso significa que não existe nenhum problema em um possível atacante conhecer os detalhes de implementação e funcionamento de um algoritmo – ele inclusive deve ser público.

Nós vimos vários exemplos de algoritmos criptográficos! Se você quiser entender seus detalhes para compreender como eles funcionam, basta buscar no Google – é tudo público! O surgimento de um novo algoritmo criptográfico cuja implementação não seja conhecida não aumenta a sua confiabilidade. Na verdade, o melhor algoritmo é aquele que é público e que vem sofrendo ataques diversos sem quebrar – permanecendo seguro.

Existem três fatores que influenciam a segurança de um sistema criptográfico: (1) a força computacional de seu algoritmo – no sentido de que um algoritmo muito simples seria fraco²; (2) o sigilo da chave – a chave secreta ou privada não deve ser exposta; (3) e o comprimento da chave – chaves pequenas demais podem ser frágeis. Por outro lado, os detalhes de implementação do algoritmo são irrelevantes, podendo (na verdade, devendo) ser públicos.

² Um algoritmo é considerado **computacionalmente** seguro quando o tempo despendido para efetuar a sua quebra é maior que o tempo de vida útil da informação ou quando o valor gasto para efetuar a quebra é maior que o valor intrínseco da informação.



(TJ/AM – 2019) A segurança de um sistema criptográfico simétrico deve estar na chave e no tamanho dessa chave, e não nos detalhes do algoritmo.

Comentários: tanto no sistema criptográfico simétrico quanto no assimétrico, a segurança deve estar na força do algoritmo, no sigilo de sua chave e no tamanho da chave e, não, nos detalhes do algoritmo – conforme Princípio de Kerckoff (Correto).

(TJ/AM – 2019) A segurança de um sistema criptográfico simétrico tem como características básicas a força do algoritmo e o comprimento da chave.

Comentários: tanto no sistema criptográfico simétrico quanto no assimétrico, a segurança deve estar na força do algoritmo, no sigilo de sua chave e no tamanho da chave e, não, nos detalhes do algoritmo – conforme Princípio de Kerckoff (Correto).

(TCU – 2007) Atualmente, os sistemas criptográficos utilizados são incondicionalmente seguros por se basearem na dificuldade de resolução de problemas matemáticos específicos ou em limitações na tecnologia computacional vigente.

Comentários: na verdade, os sistemas criptográficos utilizados atualmente são ~~incondicionalmente~~ computacionalmente seguros (Errado).

(TRT19 – 2011) Uma regra fundamental da criptografia é:

- a) A chave criptográfica deve ser modificada a cada período de alguns anos.
- b) Deve-se presumir que o criptoanalista conhece os métodos genéricos de criptografia e descryptografia que são utilizados.
- c) Tanto os algoritmos quanto as chaves devem ser secretos, segundo o princípio de Kerckhoff.
- d) O sigilo deve decorrer da presença de um algoritmo forte e secreto, independentemente do tamanho da chave.
- e) Deve-se supor que, se uma cifra puder resistir a uma estratégia de texto cifrado, ela é segura.

Comentários: (a) Errado, não existe essa exigência de modificação a cada período; (b) Correto, podemos assumir que o criptoanalista (o cara que deseja quebrar o algoritmo) conhece métodos genéricos de criptografia e descryptografia utilizados já que o algoritmo deve ser público; (c) Errado, os algoritmos devem ser públicos e as chaves devem ser secretas; (d) Errado, o algoritmo deve ser público e depende – sim – do tamanho da chave; (e) Errado, a estratégia de texto cifrado indica que o atacante conhece apenas o texto cifrado, logo não conhece o texto original nem a chave. Resistir a essa estratégia não indica que a cifra é segura. Aliás, mesmo que o atacante conheça o texto original e o texto cifrado, o atacante não conheceria a chave, logo não poderia descryptografar outras mensagens. Por outro lado, resistir também a essa estratégia não indica que a cifra é necessariamente segura (Letra B).



Principais Algoritmos

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA

Vejamos uma tabela comparativa entre os principais algoritmos de criptografia simétrica, assimétrica e de hash (que veremos mais à frente):

| ALGORITMO | DESCRIÇÃO |
|----------------|--|
| DES | Algoritmo simétrico de chave privada com 56 bits de tamanho de chave. Desenvolvido na década de 1970, é considerado fraco pelos padrões atuais de segurança. |
| 3DES | Versão atualizada do DES, que usa três vezes a cifra DES para melhorar a segurança. Suas chaves podem ter 112 ou 168 bits. |
| AES | Algoritmo simétrico de chave privada que substituiu o DES como padrão de criptografia em 2001. Suas chaves podem ter 128, 192 ou 256 bits. |
| IDEA | Algoritmo simétrico de chave privada desenvolvido na década de 1990, com chave de 128 bits. Foi uma alternativa ao DES, mas é menos utilizado atualmente. |
| RC4 | Algoritmo simétrico de chave privada usado em várias aplicações, como redes sem fio e SSL/TLS. Possui chaves de 40 a 2048 bits. |
| RSA | Algoritmo assimétrico de chave pública usado para criptografia e assinaturas digitais. É um dos algoritmos mais amplamente usados na criptografia moderna. |
| DIFFIE-HELLMAN | Algoritmo de troca de chaves que permite a comunicação segura em um canal inseguro. É amplamente utilizado em sistemas criptográficos baseados em chave pública. |
| BLOWFISH | Algoritmo simétrico de chave privada usado em diversas aplicações de segurança, com chaves de 32 a 448 bits. É conhecido por sua velocidade e segurança. |
| MD5 | Algoritmo de hash criptográfico que gera um resumo de 128 bits da mensagem original. É amplamente usado para verificar a integridade de arquivos. |
| SHA | Família de algoritmos de hash criptográficos que geram resumos de tamanho fixo (160, 256, 384 ou 512 bits) da mensagem original. É amplamente usado em diversas aplicações de segurança. |

| ALGORITMO | SEGURANÇA | VELOCIDADE | TAMANHO DA CHAVE | UTILIZAÇÃO | TIPO |
|----------------|-----------|------------|------------------|---------------|-------------|
| DES | Fraco | Rápido | 56 bits | Legado | Simétrico |
| 3DES | Moderado | Lento | 112-168 bits | Legado | Simétrico |
| AES | Forte | Rápido | 128-256 bits | Atual | Simétrico |
| IDEA | Moderado | Rápido | 128 bits | Legado | Simétrico |
| RC4 | Moderado | Rápido | 40-2048 bits | Legado | Simétrico |
| RSA | Forte | Lento | 2048-4096 bits | Atual | Assimétrico |
| DIFFIE-HELLMAN | Forte | Moderado | Variável | Chave Pública | Assimétrico |
| BLOWFISH | Forte | Rápido | 32-448 bits | Legado | Simétrico |
| MD5 | Fraco | Rápido | 128 bits | Legado | Hash |
| SHA | Moderado | Moderado | 160-512 bits | Atual | Hash |



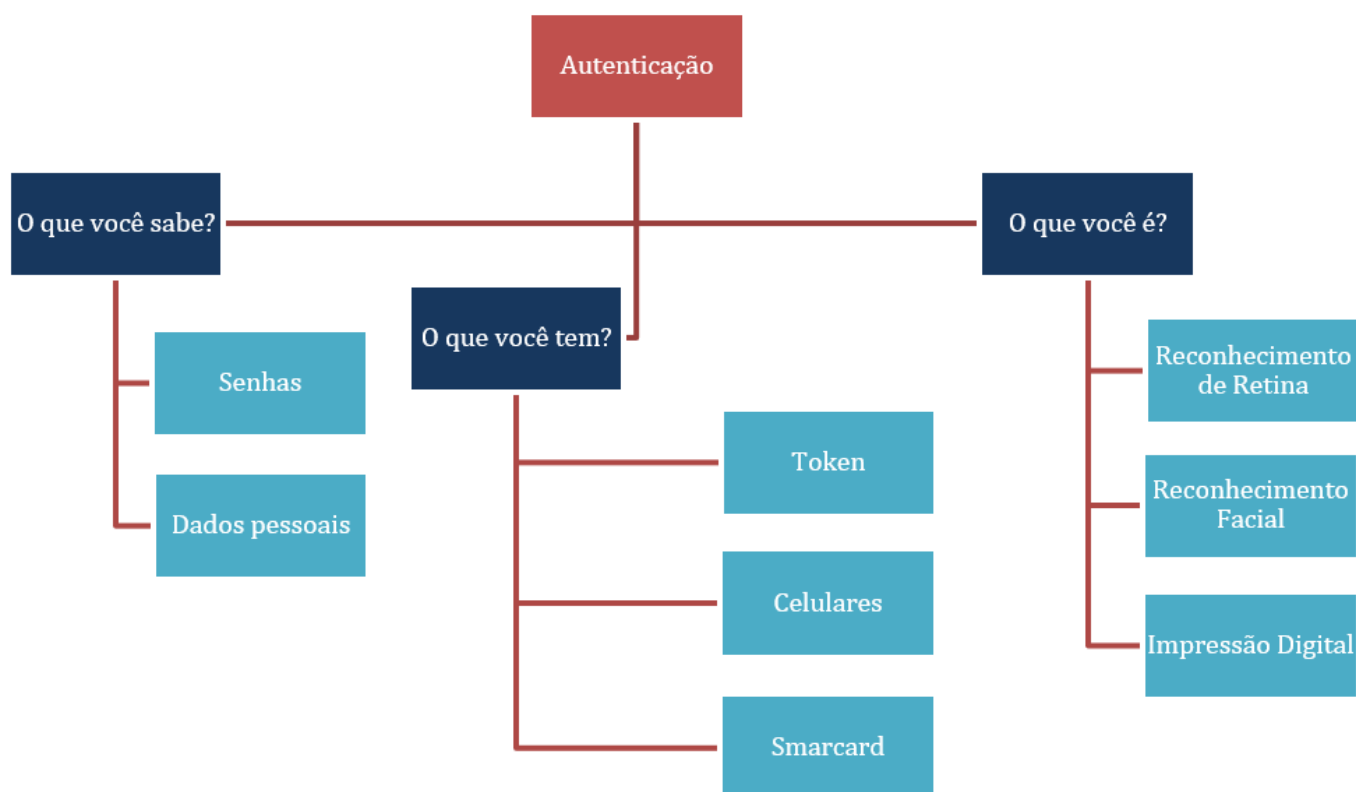


AUTENTICIDADE

Conceitos Básicos

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA

No início dessa aula, nós vimos que a Autenticidade é um dos princípios da Segurança da Informação. Em seguida, no contexto de Criptografia, nós vimos que é possível garantir a Autenticidade utilizando Criptografia Assimétrica – para tal, basta criptografar a mensagem com sua chave privada. **Podem-se utilizar diversos métodos de autenticação, inclusive uma combinação entre eles.** Veremos abaixo os principais:



Método de Autenticação: O que você sabe?

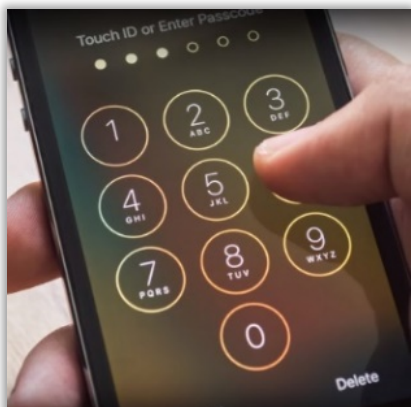
Trata-se da autenticação baseada no conhecimento de algo que somente você sabe, tais como: senhas, frases secretas, dados pessoais aleatórios, entre outros.

Senhas

Hoje em dia, a combinação mais utilizada para autenticação em sistemas de informação é: **Usuário e Senha**. Essa é a forma de autenticação mais fácil de se implementar! No entanto, essa forma de autenticação pode ser comprometida se eventualmente hackers descobrirem essa combinação –



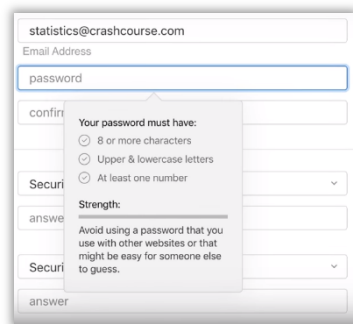
como nós já vimos, a senha mais utilizada no mundo no ano passado foi '12345' (cuidado com as senhas de vocês!).



Notem que uma senha de cinco dígitos – como a senha acima – é muito fácil de ser quebrada por um computador. Só existem 100.000 possibilidades – o que não é nada para um computador com processamento razoável. **Ele pode testar todas essas possibilidades em milésimos de segundo – é o chamado Ataque de Força Bruta.** Claro que há estratégias para mitigar esse risco. *Você já errou três vezes a senha do seu celular? Pois é, ele te bloqueia por um período!* Outra estratégia é obrigar que a senha tenha alguns requisitos básicos para ser mais difícil de ser quebrada ou descoberta. Vocês já devem ter visto algo mais ou menos assim:

ESTRATÉGIAS DE SENHAS

- Utilize pelo menos oito caracteres (algumas normas recomendam seis caracteres);
- Mescle letras minúsculas e maiúsculas, números, espaços, pontuação e outros símbolos;
- Evite utilizar um caractere mais de duas vezes; não a anote, memorize-a;
- Evite utilizar informações pessoais, como nome do filho, aniversário da mãe, etc;
- Alterar as senhas com frequência e não utilizar a mesma senha em contas diferentes;
- Substituir alguns caracteres por números parecidos como: D13Go C4RV4LHo;
- Não utilizar sequências de teclado como: QWERTY, ASDFGH ou ZXCVCBN;
- Certificar de encerrar uma sessão ao acessar sites que requeiram uso de senhas;
- Não escolher palavras que façam parte do dicionário.



Notem que uma senha de oito dígitos numéricos tem apenas um milhão de combinações possíveis – é ridiculamente fácil para um computador testar todas as possibilidades em pouco tempo utilizando um ataque de força bruta. No entanto, uma senha de oito caracteres que podem ser números, símbolos, maiúsculos, minúsculos, entre outros, pode ter mais de 600 trilhões de combinações. Aí fica bem mais complexo para qualquer computador pessoal! *Entendido?* Prossigamos...

Método de Autenticação: O que você é?

Trata-se da autenticação baseada no conhecimento de algo que você é, como seus dados biométricos. Exemplos: impressão digital, padrão de retina, reconhecimento de voz, reconhecimento facial, assinatura manuscrita (característica comportamental individual), etc. Dessa forma, a não ser que você possua um irmão gêmeo univitelino, somente você possuirá a maioria dessas características físicas ou biométricas.



Biometria

A Biometria (Bio = vida) utiliza características físicas únicas para verificar sua identidade. A biometria mais famosa é a impressão digital, entretanto podemos ter acessos biométricos através do reconhecimento de voz, varredura de retina e imagine, até mesmo DNA! Hoje em dia, diversos computadores portáteis trazem consigo um Leitor de Digital para, inclusive, fazer *login* no Sistema Operacional.

Método de Autenticação: O que você tem?

Trata-se da autenticação baseada em algo que somente o verdadeiro usuário possui, tais como: celulares, crachás, *Smart Cards*, chaves físicas, *tokens*, etc. É um bom método de autenticação, porque resolve o problema da adivinhação por força bruta. Ademais, ela tipicamente requer a presença física do usuário, portanto é bem mais difícil para atacantes remotos conseguirem acesso. *Como assim, professor?*

Galera, alguém em outra cidade não consegue abrir a porta do meu apartamento sem antes vir à minha cidade. Dessa forma, esse método de autenticação possui uma dificuldade bem maior de ser quebrada. No entanto, **ele ainda pode ser comprometido se o atacante estiver fisicamente próximo**. Chaves podem ser copiadas, celulares podem ser roubados e trancas podem ser arrombadas. *Entendido?* Vamos ver alguns exemplos!



Smart Cards



Um *Smart Card* é um cartão inteligente. Trata-se simplesmente de um **cartão de plástico contendo um microprocessador – um chip – que armazena informações eletrônicas sobre o usuário** (Ex: Chaves), servindo como uma mídia criptográfica. O e-CPF, por exemplo, é um CPF digital em um cartão inteligente que garante a autenticidade e a integridade na comunicação.

Tokens

Os tokens são objetos de autenticação! Podem servir para armazenar senhas aleatórias (*One Time Password*) ou podem conter um conector USB servindo como mídia criptográfica, armazenando informações sobre o usuário (Certificado Digital), assim como um *Smart Card*.



Autenticação Forte

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA

Nós acabamos de ver três métodos de autenticação e sabemos que todos eles possuem riscos e vulnerabilidades, no entanto – quando nós combinamos métodos de autenticação – nós temos uma confiança maior na autenticidade. **Dessa forma, surgiu a Autenticação Forte, que é um tipo de autenticação que ocorre quando se utiliza pelo menos dois desses três métodos de autenticação de naturezas diferentes.**

Um exemplo é a Autenticação em Dois Fatores (ou Verificação em Duas Etapas)! **Um atacante pode adivinhar sua senha ou roubar o seu celular, mas é muito mais improvável que ele consiga fazer ambos.** Hoje em dia esse tipo de autenticação está ficando cada vez mais comum. Em geral, você utiliza algo que você sabe (Ex: Senha) para acessar um sistema. Ele, então, envia uma mensagem com um código para algo que você tem (Ex: Celular).



Você insere esse código e pronto... estará autenticado, ou seja, o sistema saberá que você é realmente você. **Quando você saca dinheiro em um caixa eletrônico, você também utiliza dois métodos de autenticação.** Primeiro, você insere seu cartão (algo que você tem). Após escolher o valor que você deseja sacar, você insere ou uma senha (algo que você sabe) ou sua impressão digital (algo que você é). Agora notem que eu deixei passar um detalhe lá na definição de autenticação forte: **os métodos devem ter naturezas diferentes.**

Essa parada de verificação em duas etapas está indo longe demais



Se eu me autenticar utilizando cinco informações da mesma natureza (Ex: algo que você sabe), não se trata de um cenário de autenticação forte. Para ser considerada uma autenticação forte, é necessário utilizar pelo menos dois métodos de naturezas diferentes. *Entendido?*

(TRF/5 – 2017) Um Analista deve implementar o controle de acesso ao sistema computacional do Tribunal, utilizando o mecanismo de autenticação forte baseada em dois fatores. São eles:



- a) cartão de identificação e token.
- b) frase de segurança e PIN.
- c) token e PIN.
- d) impressão digital e padrão de voz.
- e) senha e frase de segurança.

Comentários: (a) Errado, cartão de identificação não serve para autenticação; (b) Errado, ambos são algo que você sabe; (c) Correto, token é algo que você tem e o PIN (Personal Identification Number) é algo que você sabe – como uma senha; (d) Errado, ambos são algo que você é; (e) Errado, ambos são algo que você sabe (Letra C).

(CRMV/RO – 2021) O uso de senhas fortes e de um gerenciador de senhas é suficiente para proteger o acesso a uma conta, sendo dispensável o uso do duplo fator de autenticação.

Comentários: senhas fortes e gerenciador de senhas não são suficientes para proteger o acesso a uma conta – recomenda-se a utilização do duplo fator de autenticação (Errado).

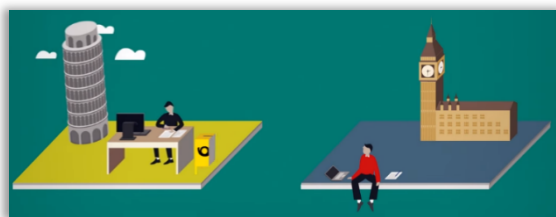


Assinatura Digital

Conceitos Básicos

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

Galera, **existem alguns momentos em que soluções antigas infelizmente não atendem mais nossas demandas modernas**. Vocês já pararam para pensar como é antiquado e inseguro assinar documentos e contratos utilizando um papel e uma caneta? Pois é! No Brasil, cartórios pegam fogo com frequência. Além disso, assinaturas podem ser facilmente copiadas. As demandas modernas exigem uma solução mais flexível e responsiva! *Concordam comigo?*



Imaginem que Felipe mora na Itália e deseja fechar um contrato com o empresário Lucas, que mora em Londres. Para que o contrato chegue até o destinatário, **ele deve ir fisicamente e pode demorar semanas por conta das idas e vindas**.

Se ambos utilizassem assinaturas digitais, eles poderiam fechar contratos em questão de minutos em vez de semanas. Para tal, bastaria selecionar o documento, clicar com o botão direito, assinar digitalmente utilizando um código de segurança e enviá-lo por e-mail. O processo ocorre completamente sem papel e em alguns lugares – como a União Europeia – **um contrato assinado digitalmente vale tanto quanto um contrato assinado fisicamente**. Pois bem...

Nós vimos que é possível utilizar a Criptografia Assimétrica de duas maneiras: se eu criptografo uma mensagem com a chave pública do destinatário, eu garanto o Princípio da Confidencialidade; **se eu criptografo uma mensagem com a minha chave privada, eu garanto o Princípio da Autenticidade**. No entanto, vamos ser mais ambiciosos: a Assinatura Digital garantirá a Autenticidade, a Integridade e a Irretratabilidade.

Para descobrir como ela fará isso, precisamos entender um conceito chamado: Algoritmo de Hash (ou Resumo)! O Algoritmo de Hash é basicamente um algoritmo criptográfico que transforma uma entrada de dados em uma saída de dados. No entanto, essa definição é muito genérica, então vamos detalhar mais! Esse algoritmo é capaz de transformar dados de entrada de qualquer tamanho – de poucos *bits* a muitos terabytes – em dados de saída de tamanho fixo¹.

Eu suma: o que vocês precisam memorizar é que o algoritmo de hash basicamente recebe dados de entrada de qualquer tamanho e produz um dado de saída de tamanho fixo. Um exemplo clássico é a Função de Resto ou Módulo. *Vocês se lembram lá na segunda série do ensino fundamental quando a Tia ensinou para a turma como funcionava uma divisão?* Nós tínhamos o dividendo, divisor, quociente e resto! Vejam só:

¹ Um arquivo de 50 Gb, por exemplo, pode gerar um *hash* (também chamado *Message-Digest* ou Resumo de Mensagem) de alguns bits.

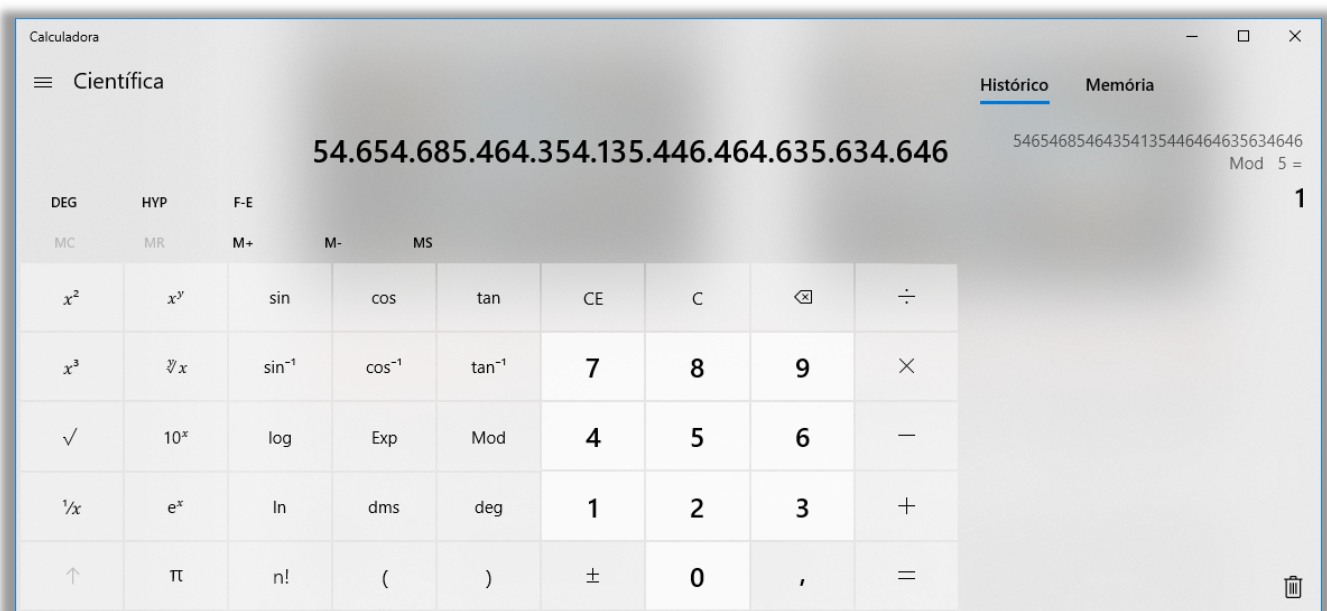


DIVIDENDO 10 | 3 DIVISOR
-9 3 QUOCIENTE
RESTO 1

DIVIDENDO 942386 | 3 DIVISOR
-942384 314128 QUOCIENTE
RESTO 2

A Função Resto ou Módulo funcionava assim: dado um dividendo e um divisor, a função retornava um resto. Na imagem à esquerda, o dividendo era 10 e o divisor era 3, logo a Função Resto resultou em 1. *Por que?* Porque 1 é o resto da divisão de 10 por 3. Na imagem à direita, o dividendo era 942.386 e o divisor era 3, logo a Função Resto resultou em 2. *Por que?* Porque 2 é o resto da divisão de 942.386 por 3.

Professor, o que isso tem a ver com a Função Hash? Galera, notem que – quando a entrada foi um dividendo de dois dígitos (10) – o resto teve apenas um dígito (1). E quando a entrada foi um dividendo de seis dígitos (942.386), o resto também teve apenas um dígito (2). Em outras palavras, **não importa se a entrada tem um dígito ou um trilhão de dígitos, a saída sempre terá apenas um único dígito.** *Legal né?* Vejam quantos dígitos temos abaixo e a saída foi... 1.



O Algoritmo de *Hash* faz algo similar: dada uma entrada de tamanho qualquer, ele a transforma em uma saída de tamanho fixo. *Querem outro exemplo legal?* Vejam o número de um boleto:





No boleto acima, percebam que há um número **1** totalmente isolado. Esse número é chamado de Dígito Verificador e é calculado em função de todos os outros dígitos do boleto de forma que qualquer alteração nos demais dados geraria um Dígito Verificador diferente. Dessa forma, o sistema de um banco é capaz de perceber facilmente se há algum erro de digitação no boleto. Dada uma entrada, gerou-se uma saída de tamanho fixo – **chamado Dígito Verificador**.

Um último exemplo é o Cadastro de Pessoa Física (CPF). **Nesse caso, os dois últimos dígitos são os Dígitos Verificadores – eles são calculados de acordo com um algoritmo definido pela Receita Federal**. O CPF 123.456.789-12 não é válido porque – dada a entrada 123.456.789 – a saída 12 não é válida. Por outro lado, o CPF 105.828.626-98 é válido porque – dada a entrada 105.828.626 – a única saída válida é 98. *Bacana?*

Agora uma pergunta: *se eu souber a saída, eu consigo descobrir qual é a entrada?* Não, o algoritmo de *hash* tem apenas uma direção (*one-way*), sendo extremamente difícil de inverter! **Em outras palavras, eu não devo conseguir saber qual é o número do boleto baseado apenas no dígito verificador**. Eu posso te dizer sem problema que o número verificador do meu CPF é 71. *E aí, vocês conseguem descobrir qual é o restante?* Não, porque ele só tem uma direção.

Outra característica do Algoritmo de *Hash* é que dada uma mesma entrada, a saída sempre será a mesma, ou seja, o resto da divisão de 10 por 3 é 1 – nunca será 2, 3, 4, etc. **O Algoritmo de Hash tem um problema: diferentes entradas podem gerar a mesma saída – nós chamamos isso de colisão!** Por exemplo: o resto da divisão de 10 por 3 é 1, mas o resto da divisão de 13 por 3 também é 1, isto é, para entradas diferentes, tivemos a mesma saída.

Aluno: Fernando
Curso: Informática p/ ISS-Campo Grande (Auditor Fiscal) Com Videoaulas - Pós-Edital
Aula: Aula 04
PDF: [curso-88710-aula-04-v1.pdf](#)
Segurança da Informação - Principios Fundamentais
Segurança da Informação - Confidencialidade: Criptografia
Segurança da Informação - Autenticidade
Videos: Segurança da Informação - Integridade: HASH
Segurança da Informação - Certificação Digital e Assinatura Digital
Segurança da Informação - Integridade: Bepape (Backup)
Ignorada: não
Data: 10/04/2019 01:06
Coloquei os pontos :)
Boa noite professor. Sobre a Aula 04, página 33.
Em um litro temos 1×10^9 grãos de areia (Wikipédia)
(considerando o tamanho médio de um grão = 1×10^{-12} m³).
Pergunta: $1 \text{ L} \gg \gg 1 \times 10^9$ grãos de areia.
A terra tem aproximadamente $1,083 \times 10^{12}$ Km³ (Wikipédia).
 $1 \text{ km}^3 = 1 \times 10^{12}$ litros.
Portanto a Terra tem $1,083 \times 10^{12} \times 10^{12}$ litros = $1,083 \times 10^{24}$ litros.
Assim, se considerarmos que 70% do volume da Terra (chutei pra mais) pode ser transformado em grãos de areia, a terra possui $0,7 \times 1,083 \times 10^{24} \times 10^9$ grão de areia. Simplificando $0,758 \times 10^{33}$ grãos de areia.
Como $2^{128} = 3,4 \times 10^{38}$ e $0,758 \times 10^{33} < 3,4 \times 10^{38}$.
Conclui-se que realmente existem mais Hash de 128 bits do que grãos de areia no Planeta Terra.

UM ALUNO FEZ QUESTÃO DE FAZER AS CONTAS PARA PROVAR QUE ISSO É VERDADE :)

A Função de Resto ou Módulo não é um bom Algoritmo de *Hash* para criptografia de senhas, porque ele é bastante suscetível a colisões. Uma forma de reduzir a chance de colisões é aumentando o



tamanho fixo de saída. **Atualmente, Algoritmos Criptográficos de Hash exigem pelo menos 128 bits de saída – isso é 2^{128} possibilidades, isso é mais que todos os grãos de areia do Planeta Terra** (conforme exposto pelo nosso querido aluno).

Dessa forma, é muito difícil haver uma colisão, isto é, entradas diferentes gerarem um mesmo resultado! Vamos resumir tudo que vimos: o Algoritmo de *Hash* é uma função unidirecional que – dada uma entrada de dados de tamanho qualquer – sempre gera uma saída de dados de tamanho fixo, **sendo que a mesma entrada sempre gerará a mesma saída e recomenda-se uma saída com um tamanho grande para evitar colisões.**

Uma Função de *Hash* bastante famosa é o MD5! Notem que o tamanho é sempre fixo e que – por menor que seja uma mudança – gera um resultado completamente diferente. Entre as duas primeiras frases, a única diferença é um sinal de exclamação. **No entanto, nós podemos chegar até o nível de bits, isto é, um único bit diferente pode gerar um resultado completamente diferente.** Vamos ver sua aplicação em algumas frases:

| FRASE | HASH |
|--|--|
| Oi | of3abd55f538f9f343524200a452ffbc (32 caracteres) |
| Oi! | 7349da19c2ad6654280ecf64ce42b837 (32 caracteres) |
| Oi, pessoal! O Professor Diego é flamenguista e o Professor Renato é vascaíno. | ged868b2aa98ce95aaa08ef1065ad8fc (32 caracteres) |

Se eu fizesse o *hash* da Bíblia inteira, daria um resultado com esse mesmo tamanho fixo acima. Quem quiser brincar um pouquinho com *hash*, basta acessar a página abaixo:

[HTTPS://WWW.MD5HASHGENERATOR.COM](https://www.md5hashgenerator.com)

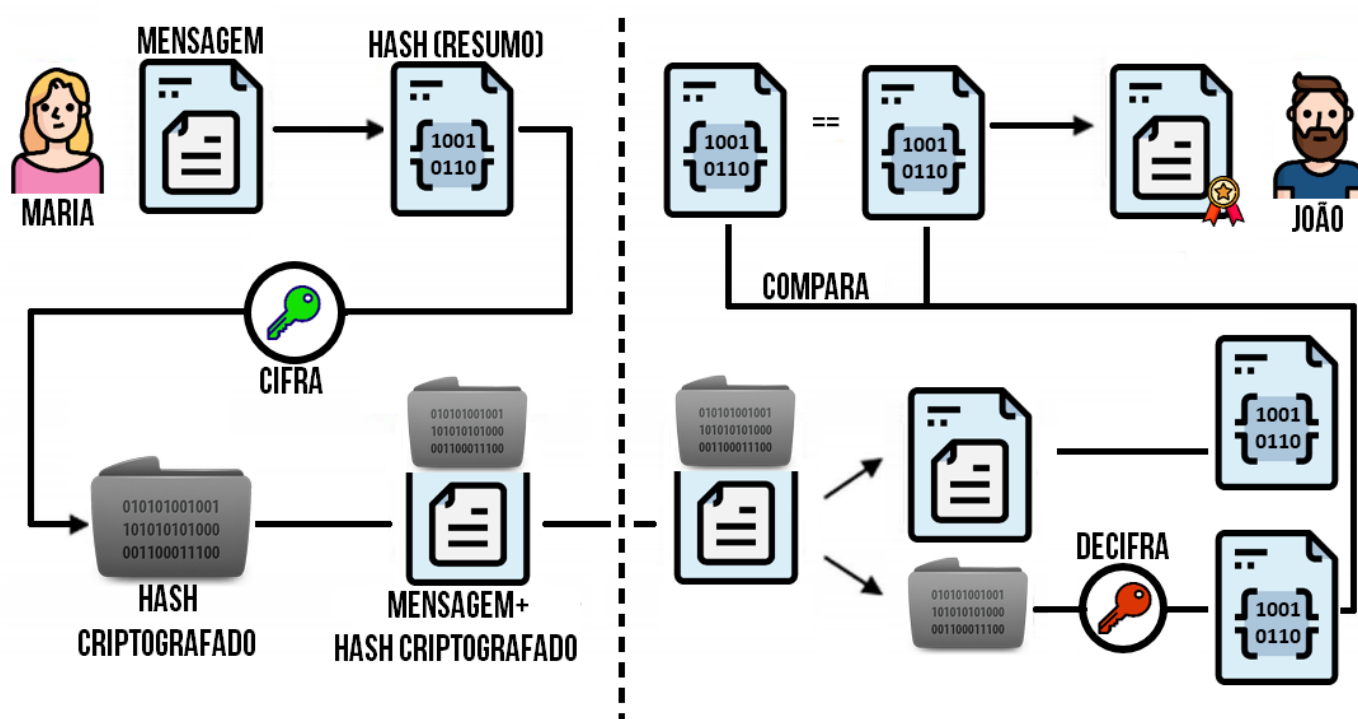


EXEMPLIFICANDO

Quando você faz um cadastro em um site e cria uma senha, o site não armazena a sua senha – ele armazena o hash da sua senha. Por que? Porque armazenar a sua senha seria inseguro, visto que o administrador do site poderia roubá-la e utilizá-la para fins escusos. Após o cadastro, toda vez que você acessar o site com sua senha, ele gerará outro hash e comparará com o hash que ele tem salvo do cadastro. Se forem iguais, significa que você é realmente você :)

Agora qual é a relação entre Algoritmo de Hash e Assinatura Digital? **Nosso objetivo é garantir Autenticidade, Integridade e Irretratabilidade do emissor.** Nós já sabemos que – para garantir autenticidade – basta utilizar a Criptografia Assimétrica e cifrar a informação com a minha chave privada. Nós também sabemos que – para garantir a integridade – basta utilizar um Algoritmo de Hash. Então, combinamos essas duas estratégias para alcançar nosso objetivo.

Na figura a seguir, Maria possui uma mensagem em claro (sem criptografia). Ela gera um hash dessa mensagem, depois criptografa esse hash utilizando sua chave privada. Em seguida, **ela envia para João tanto a mensagem original quanto o seu hash.** João gera um hash da mensagem original e obtém um resultado. Depois descriptografa o hash da mensagem utilizando a chave pública de Maria e obtém outro resultado.



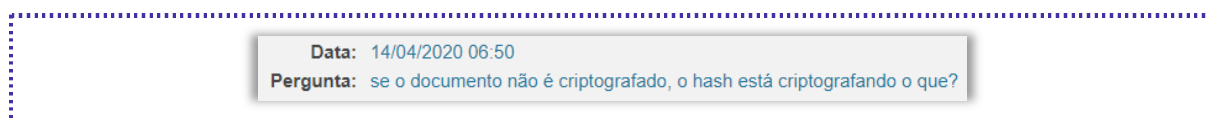
Dessa forma, ele tem dois hashes para comparar: o que ele gerou a partir da mensagem em claro e o que ele descriptografou a partir da mensagem criptografada. Se forem iguais, significa que Maria realmente enviou a mensagem e que ela não pode negar que enviou o documento e, por fim, significa que o documento está íntegro. **E essa é a Assinatura Digital baseada em Hash – ela não se preocupa com a confidencialidade, qualquer um pode visualizar a mensagem.**

Agora notem que a mensagem enviada por Maria foi recebida integralmente por João sem nenhuma modificação no meio do caminho. Além disso, João tem certeza de que foi Maria quem a enviou porque só uma mensagem criptografada com a chave privada de Maria seria descriptografada com a chave pública de Maria. **Se João tem certeza de que Maria que enviou a mensagem e que ninguém a alterou do caminho, Maria não pode negar que a enviou.**



Em outras palavras, a garantia da autenticidade e da integridade garante automaticamente a irretratabilidade ou não-repúdio. *Que fantástico, professor! Eu sei, eu sei...*

- Principais algoritmos: SHA-1 (Hash de 160 bits), MD5 (Hash de 128 bits), etc



Galera, eu recebi essa pergunta no fórum recentemente! **Entendam: o hash criptografa – sim – o documento, mas o documento criptografado pelo hash é enviado junto com o documento em claro.** Imagina que eu preciso lhe enviar uma mensagem, mas eu não ligo se alguém lê-la no meio do caminho – eu quero apenas que você saiba que a mensagem que você recebeu não foi modificada no meio do caminho (manteve-se íntegra).

Eu posso fazer duas cartas idênticas, mas uma eu envio dentro de uma caixa de metal trancada com um cadeado que só eu tenho, mas que a chave dele está exposta para qualquer um utilizar para confirmar minha identidade. Você receberá a carta e a caixa! Dessa forma, você pode pegar a chave (que está exposta) e testar para verificar se ela abre o meu cadeado. **Se conseguir abrir o cadeado, significa que somente eu posso tê-la enviado, visto que apenas eu possuo esse cadeado.**

Agora você tem acesso às duas cartas e pode compará-las! **Se estiverem iguais, significa que a mensagem está íntegra e que não foi modificada no meio do caminho. Fechou?**

(BAHIAGÁS – 2010) Uma assinatura digital é um recurso de segurança cujo objetivo é:

- a) identificar um usuário apenas por meio de uma senha.
- b) identificar um usuário por meio de uma senha, associada a um token.
- c) garantir a autenticidade de um documento.
- d) criptografar um documento assinado eletronicamente.
- e) ser a versão eletrônica de uma cédula de identidade.

Comentários: o objetivo da assinatura digital é garantir a autenticidade de um documento (Letra C).



Por fim, é importante diferenciar três conceitos: Identificação, Autenticação e Autorização (alguns autores incluem também a Auditoria). Na identificação, uma entidade apresenta uma informação capaz de identificá-la unicamente na base de dados de um sistema, por exemplo, um número de conta ou nome de usuário. **Caso a informação recebida pela entidade seja encontrada na base de dados, pode-se afirmar que ocorreu um processo de identificação.**

No entanto, isso não garante que a informação recebida seja autêntica. *Por que?* Porque ela pode ter informado os dados de outra entidade! Para garantir que a informação entregue pela entidade era realmente dela, é necessário utilizar algum método de autenticação como algo que ela sabe, algo que ela tem ou algo que ela é (que nós já estudamos). **Caso a informação da entidade seja autêntica, podemos deduzir que se trata de um usuário válido solicitando acesso.**



Finalmente, temos a fase de Autorização! Galera, não é porque o usuário foi identificado e autenticado que ele tem acesso a todos os recursos de um sistema. **O processo de autorização trata dos privilégios concedidos a uma entidade ao utilizar um sistema e busca verificar se essa determinada entidade tem permissão para acessar funcionalidades ou dados específicos de um sistema ou aplicação conforme é possível ver na imagem acima.**

(MPE/MA – 2013) Para permitir que seja possível aplicar medidas de segurança na internet, é necessário que os serviços disponibilizados e as comunicações realizadas por este meio garantam alguns requisitos básicos, como Identificação, Autenticação e Autorização. A Autorização visa:

- proteger uma informação contra acesso não autorizado.
- proteger a informação contra alteração não autorizada.
- determinar as ações que a entidade pode executar.
- evitar que uma entidade possa negar que foi ela quem executou uma ação.
- garantir que um recurso esteja disponível sempre que necessário.

Comentários: (a) Confidencialidade; (b) Integridade; (c) Autorização; (d) Irretratabilidade; (e) Disponibilidade (Letra C).



Certificado Digital

Conceitos Básicos

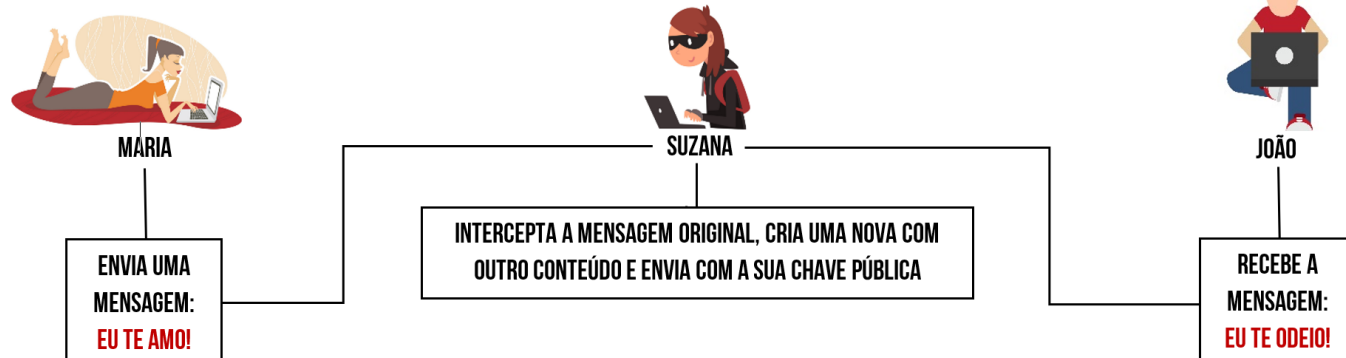
INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

Foi legal estudar Assinatura Digital, mas ela tem um problema grave! Nós falamos que – se Maria quisesse enviar uma mensagem para João – ela deveria criptografá-la com a sua chave privada. Entende-se, portanto, que a chave pública de Maria esteja divulgada em algum lugar para que possa ser encontrada por qualquer pessoa ou que Maria tenha enviado de alguma forma a sua chave pública para o João.

No entanto, Suzana poderia interceptar a mensagem de Maria para João. Ela poderia jogar mensagem original fora, criar uma nova mensagem com um recado diferente, criptografá-la com a sua chave privada e enviá-la junto com a sua chave pública para João. **Quando João recebesse a mensagem, ele utilizaria a chave pública recebida (de Suzana) para descriptografar a mensagem e acharia que se tratava realmente de uma mensagem de Maria.**

CHAVE PÚBLICA DE MARIA: 2111984

CHAVE PÚBLICA DE SUZANA: 0107181



É como se você criasse uma corrente em uma rede social pedindo doações para ajudar alguém que esteja precisando de um tratamento de saúde. No entanto, em vez de publicar o número da conta corrente dessa pessoa, você publicasse o seu número de conta corrente. **Isso significa que a Assinatura Digital possui uma autenticação relativamente frágil, porque não é possível saber se a chave pública que foi utilizada é realmente de quem diz ser.**

Notem que João utilizou a chave pública recebida (que ele pensava ser de Maria, mas era de Suzana) e conseguiu descriptografar a mensagem. Coitado, ele acreditou que tinha sido Maria que havia enviado e agora acha que ela o odeia! Legal, mas agora chegamos em um impasse! *Como eu vou confiar na chave pública de alguém agora, Diego?* **Para resolver esse problema, é necessária uma terceira parte confiável chamada Autoridade Certificadora (AC).**

A Autoridade Certificadora é uma entidade responsável por emitir certificados digitais – ela é uma espécie de Cartório Digital. Antes da existência de cartórios, existiam muitas fraudes porque contratos eram fraudados utilizando uma cópia assinatura do contratante. Foi necessária a criação

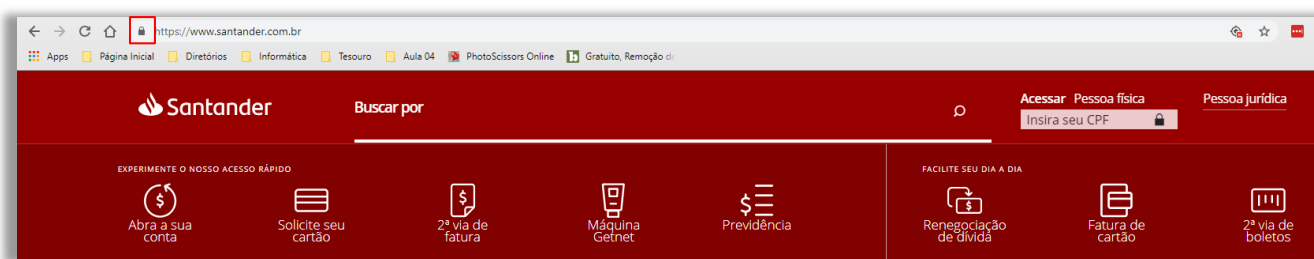


de um cartório – uma terceira parte confiável – que armazenava a assinatura de várias pessoas. Se alguém quisesse confirmar essa assinatura, bastava ir a um cartório.

Um contrato de locação, por exemplo, possui a assinatura do locatário, locador e fiador. Cada um desses tem que ir ao cartório reconhecer firma – criada anteriormente. *Quem nunca fez isso? Você vai ao cartório, mostra o contrato assinado e assina na frente do tabelião ou do registrador. **Dessa forma, você atesta a autoria da assinatura que consta em um documento. É meio frágil, vocês concordam comigo?***

A Autoridade Certificadora faz algo similar: ela mantém documentos chamados Certificados Digitais. Esse documento contém o nome, registro civil e chave pública do dono do certificado, a data de validade, versão e número de série do certificado, o nome e a assinatura digital da autoridade certificadora, algoritmo de criptografia utilizado, etc. **A Autoridade Certificadora é responsável por emitir, distribuir, renovar, revogar e gerenciar certificados digitais.**

Para que uma Autoridade Certificadora também seja confiável, sua chave pública deve ser amplamente difundida de tal modo que todos possam conhecer e atestar a sua assinatura digital nos certificados gerados, o que dificulta possíveis fraudes. Vamos pensar no nosso dia-a-dia agora! *Vocês estão vendo aquele cadeado no canto esquerdo da Barra de Endereço? Pois é... o que será que significa esse cadeado?*



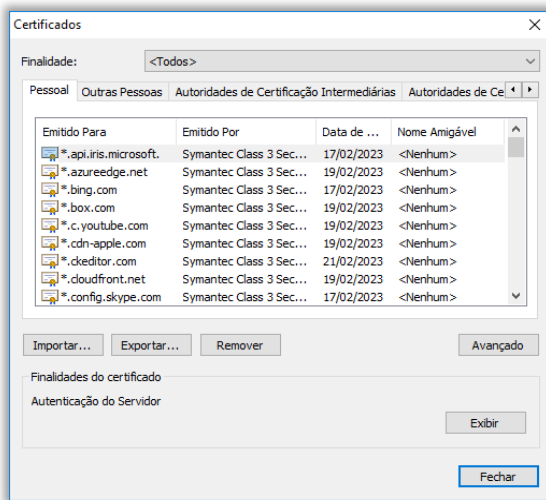
Esse cadeado significa que essa página web fornece um serviço possivelmente crítico em que trafegam informações sigilosas, portanto ela oferece um canal de comunicação criptografado e seguro. No caso, trata-se da utilização do protocolo HTTPS, que é uma implementação do protocolo HTTP sobre uma camada adicional de segurança que utiliza o protocolo SSL/TLS (Secure Sockets Layer / Transport Layer Security).

Essa camada adicional de segurança permite que os dados possam ser transmitidos por meio de uma conexão criptografada/segura e que se verifique a autenticidade do servidor web por meio do uso de certificados digitais (é a autenticidade do servidor e, não, do cliente). Nesse caso específico, o seu navegador precisa ter garantias de que ele está trocando informações com o banco e não com outra página web se passando pelo banco. *Bacana?*

Para tal, a página do banco envia seu certificado digital, que contém seu algoritmo de criptografia, sua chave pública e a assinatura da autoridade certificadora que emitiu seu certificado. O seu navegador web possui uma lista de certificados confiáveis conforme é apresentado na imagem

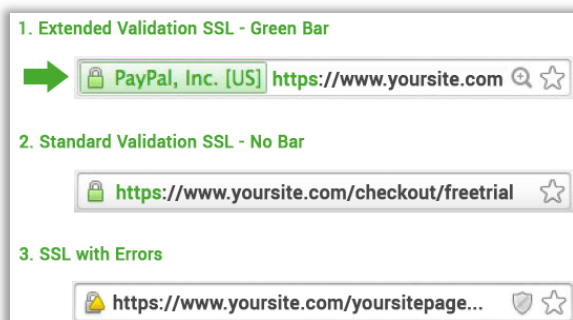


abaixo. No caso do Google Chrome, essa lista fica em **Configurações > Privacidade e Segurança > Gerenciar Certificados**. *Entendido?*



O navegador verifica se a autoridade certificadora que assinou seu certificado é uma das autoridades certificadoras cadastradas. **Se realmente for, isso significa que o navegador pode confiar que o banco é legítimo e autêntico e aparecerá o cadeado (em alguns casos, verde) mostrando que a comunicação é segura.** Em algumas situações, você tentará utilizar um site cujo certificado não é confiável e o navegador informará sobre esse risco você poderá assumir o risco de acessar assim mesmo ou não. Uma Autoridade Certificadora é também responsável por publicar informações sobre certificados que não são mais confiáveis.

Sempre que ela descobre ou é informada de que um certificado não é mais confiável, ela o inclui em uma "Lista Negra", chamada de Lista de Certificados Revogados (LCR). **A LCR é um arquivo eletrônico publicado periodicamente pela Autoridade Certificadora, contendo o número de série dos certificados que não são mais válidos e a data de revogação.** Quando isso ocorre, geralmente aparece a mensagem abaixo ao tentar acessar um site.



Por fim, falemos sobre EV-SSL (Extended Validation)! Eles são tipos especiais de certificados digitais X.509 que requerem algumas exigências a mais de segurança para serem emitidos, tais como recursos visuais na barra de endereço do navegador. *Quem nunca viu uma barrinha verde ao lado do endereço?* Isso significa que não se trata de um certificado comum, mas de um certificado EV-SSL – que possui uma segurança maior!



Galera, eu recebo frequentemente algumas perguntas no fórum de dúvidas, logo vamos saná-las de uma vez por todas. A primeira é sobre a diferença entre assinatura digital e certificado digital:

| ASSINATURA DIGITAL | CERTIFICADO DIGITAL |
|---|--|
| Trata-se um <u>método matemático</u> utilizado para verificar a autenticidade e integridade de uma entidade (mensagem, software, servidor, documento, etc). | Trata-se de um <u>documento eletrônico</u> assinado digitalmente por uma terceira parte confiável para vincular uma chave pública a uma entidade. |
| Garante a autenticidade do emissor, a integridade do documento e o não-repúdio. | Garante a confidencialidade ou a autenticidade do proprietário do certificado. Em combinação com outros recursos, pode garantir integridade e não repúdio. |

Outra dúvida bastante comum trata da localização da chave privada! Sempre perguntam: *professor, a chave privada fica dentro do certificado digital?*



Não, o certificado digital é público, logo a chave privada não pode estar inserida nele. **As chaves privadas podem ficar armazenadas em um computador, token ou smartcard protegidas por alguma senha.** Ela fica armazenada no token junto com o próprio certificado? Sim, o token armazena ambos! E eu tenho que memorizar a senha e a chave privada? Não, você só precisa memorizar a senha – memorizar a chave privada é inviável!

Exemplo de chave privada: MDJKoZIAQ5MCAhvcNAQEBBQADKgAwDXcZ3OBJwlgYjDE7cZ83S
O3QZZSfTiwwXqBezakBQsjQVZ1h5McfTiwwvlGyAwEAAQ==XVOAoZlhvcNgEAAiBimNdWkSET
lbtXnzc7dBliCNBvj9qTgjQVwJSEgwEgjQVZSjQzc7dBliPLSfh5pLBjSMiGODWCAIaQVZgYCAIghvc
NAQEBYjDXVMINjDXVcNADKgAvXqBezSfTiwwKAQEBBQDQY5MCbtxnCKoZkBjSE7cZMoZlhVV
jQVZSvj9qTgjQzc7BKgAwDwEgjQVZSjSE7cZMZlhvcNggjQVO3QZoZIAAwEAAQEBBAiBiZ83Se1

(TJ/RS – 2013) Assinale a alternativa que apresenta um dos dados presentes em um certificado digital.

- a) Chave privada de criptografia do dono do certificado.
- b) Chave única da entidade certificadora raiz.
- c) Chave privada de criptografia do emissor do certificado.
- d) Chave pública de criptografia do emissor do certificado.
- e) Chave pública de criptografia do dono do certificado.

Comentários: ele armazena a chave pública de criptografia do dono do certificado. E por que a Letra D está errada? Porque o emissor do certificado é a Autoridade Certificadora e a chave pública de criptografia da Autoridade Certificadora não fica armazenada no Certificado Digital. (Letra E).

Infraestrutura de Chave Pública (ICP-Brasil)

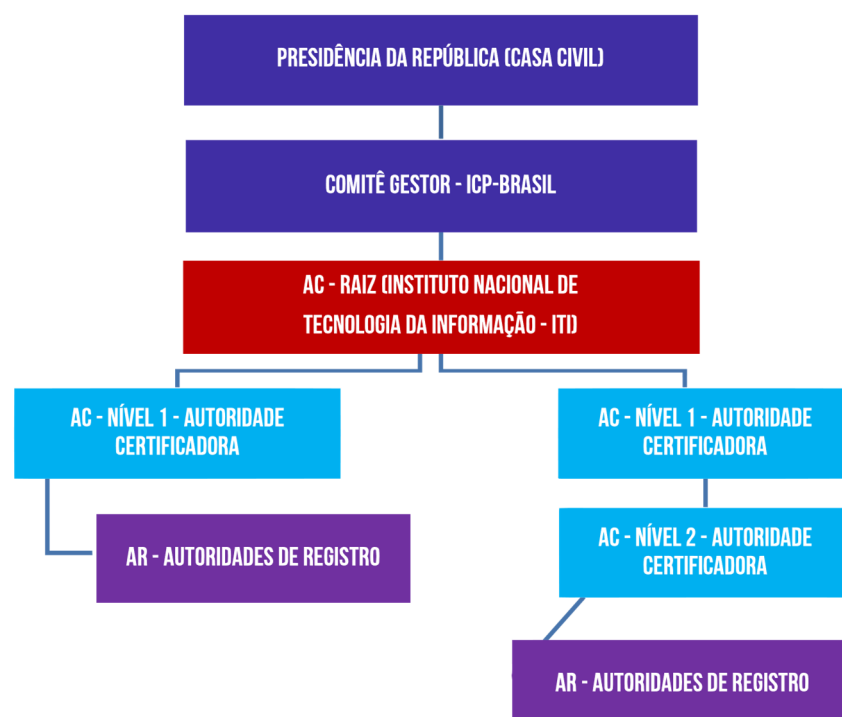
INCIDÊNCIA EM PROVA: MÉDIA

Nós vimos que uma Autoridade Certificadora é responsável por – entre outras atividades – emitir certificados digitais. No entanto, nós vimos que ela também possui um certificado digital contendo sua chave pública. *E quem emite o certificado digital para essa Autoridade Certificadora?* Pois é, nós precisamos de outra parte confiável! Para tal, existem as Infraestruturas de Chave Pública¹ (ICP). *O que é isso, Diego?*

Trata-se de uma entidade pública ou privada que tem como objetivo manter uma estrutura de emissão de chaves públicas, baseando-se no princípio da terceira parte confiável e oferecendo uma mediação de credibilidade e confiança em transações entre partes que utilizem certificados digitais. O Certificado Digital funcionará como uma identidade virtual que permite a identificação segura e inequívoca do autor de uma mensagem ou transação.

A ICP também pode ser definida como um conjunto de técnicas, práticas, arquitetura, organização e procedimentos implementados pelas organizações públicas e privadas que suportam, em conjunto, a implementação e a operação de um sistema de certificação. Ela busca estabelecer fundamentos técnicos e metodológicos baseado em criptografia de chave pública, para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica. **A ICP brasileira é denominada ICP-Brasil!**

Nesta infraestrutura, há duas entidades: Autoridades Certificadoras e Autoridades de Registro, que emitem e vendem certificados digitais respectivamente. Vejam a cadeia de certificação:



¹ Em inglês, *Public Key Infrastructure* (PKI).



Sabe quando vamos tirar a carteira de identidade? Pois é, a maioria das pessoas procura a Secretaria de Segurança Pública (SSP), que é responsável por expedir um documento oficial de identificação atestando quem você realmente é – **seria análogo a uma Autoridade Certificadora de Nível 1**. Ela está subordinada ao Ministério da Justiça, análogo a Autoridade Certificadora Raiz. Já o Instituto de Identificação da SSP seria a Autoridade de Registro.



▪ Autoridade Certificadora Raiz

Trata-se da primeira autoridade da cadeia de certificação. Ela é responsável por executar as políticas de certificados e as normas técnicas e operacionais aprovadas pelo Comitê Gestor da ICP-Brasil. **Dessa forma, compete à AC-Raiz emitir, expedir, distribuir, revogar e gerenciar os certificados das autoridades certificadoras de nível imediatamente subsequente ao seu – isso costuma cair em prova.**

A AC-Raiz também está encarregada de emitir a Lista de Certificados Revogados (LCR) e de fiscalizar e auditar as Autoridades Certificadoras – ACs, Autoridades de Registro – ARs e demais prestadores de serviço habilitados na ICP-Brasil. Além disso, ela é responsável por verificar se as ACs estão atuando em conformidade com as diretrizes e normas técnicas estabelecidas pelo Comitê Gestor da ICP-Brasil.

▪ Autoridade Certificadora

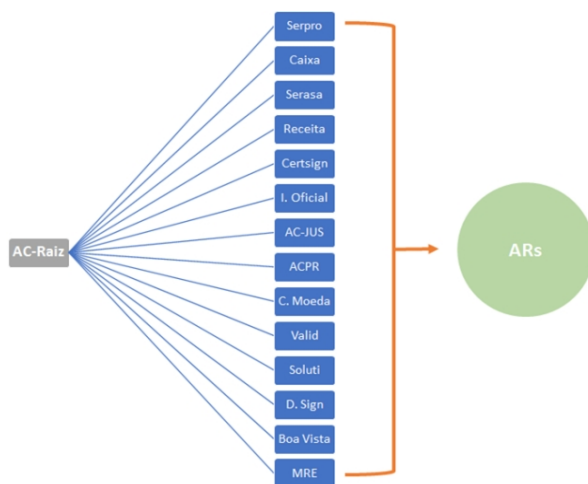
Trata-se de uma entidade, pública ou privada, subordinada à hierarquia da ICP-Brasil, responsável por emitir, distribuir, renovar, revogar e gerenciar certificados digitais. Busca verificar se o titular do certificado possui a chave privada que corresponde à chave pública do certificado. Ela cria e assina digitalmente o certificado do assinante, onde o certificado emitido pela AC representa a declaração da identidade do titular, que possui um par único de chaves.



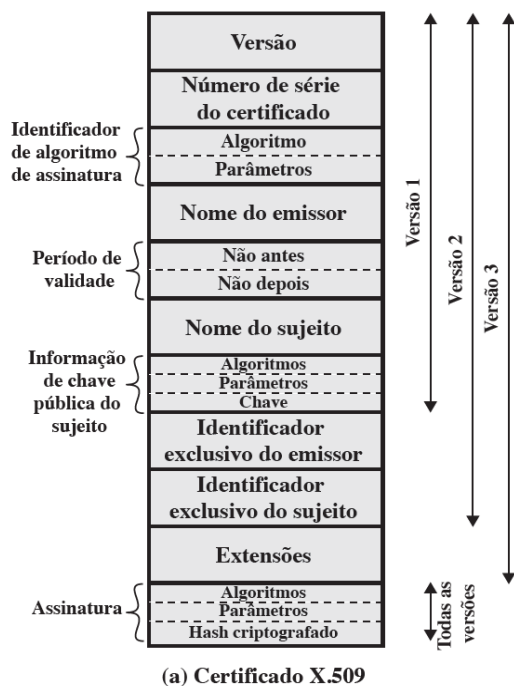
Cabe também à Autoridade Certificadora emitir Listas de Certificados Revogados (LCR) e manter registros de suas operações sempre obedecendo às práticas definidas na Declaração de Práticas de Certificação – DPC. Além de estabelecer e fazer cumprir, pelas Autoridades de Registro – ARs a ela vinculadas, as políticas de segurança necessárias para garantir a autenticidade da identificação realizada.

▪ Autoridade de Registro

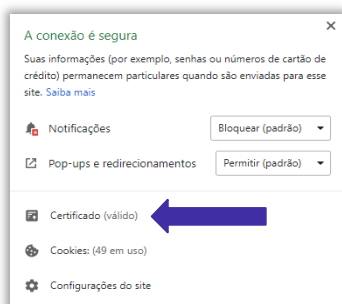
Trata-se de uma entidade responsável pela interface entre o usuário e a Autoridade Certificadora. Vinculada a uma AC, tem por objetivo o **recebimento, a validação, o encaminhamento de solicitações de emissão ou revogação de certificados digitais e identificação, de forma presencial, de seus solicitantes**. É responsabilidade da AR manter registros de suas operações. Pode estar fisicamente localizada em uma AC ou ser uma entidade de registro remota. A imagem ao lado mostra um exemplo de organização.



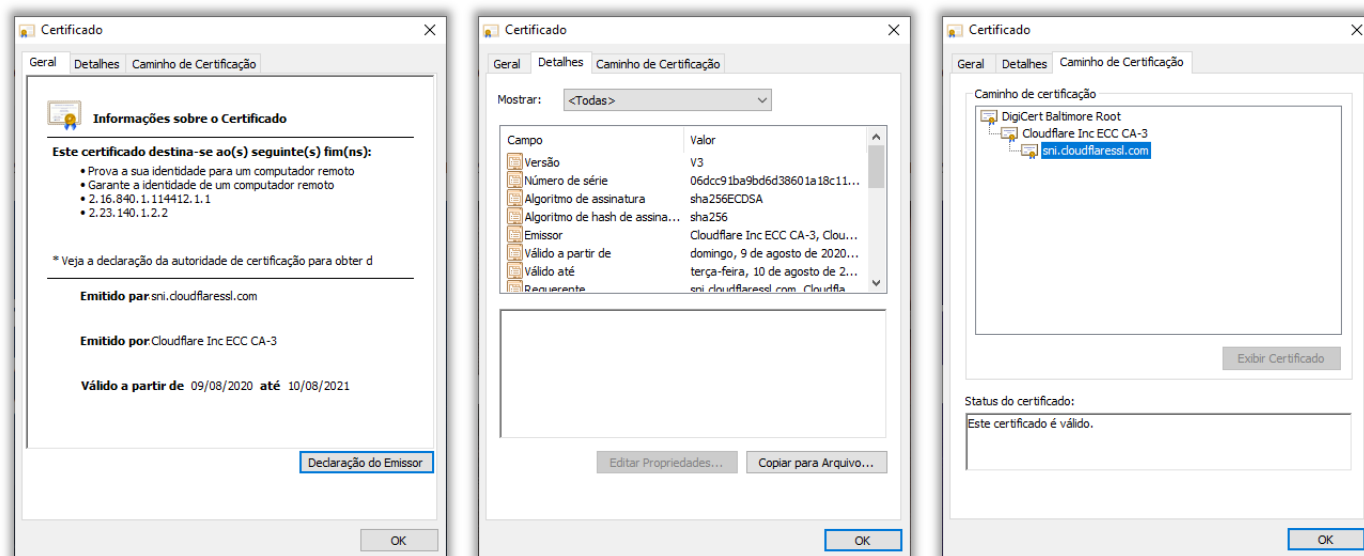
Em suma: a Autoridade Certificadora Raiz emite certificados digitais para as Autoridades Certificadoras hierarquicamente abaixo dela, que emitem certificados para equipamentos, pessoas físicas ou jurídicas. **As Autoridades de Registro não emitem certificados digitais**. Elas o recebem, validam ou encaminham e guardam um registro dessas operações. *Quem emite certificado para pessoas físicas?* Apenas a Autoridade Certificadora!



É importante ressaltar que existe um padrão para Infraestrutura de Chaves Públicas! **O Padrão X.509 (Versão 3) especifica, entre outras coisas, o formato dos certificados digitais, de tal maneira que se possa amarrar firmemente um nome a uma chave pública – esse é o padrão utilizado pela ICP-Brasil!** Professor, quais campos existem em um certificado digital? Existem diversos campos, sendo que nem todos são obrigatórios. Os campos são: versão, número de série, tipo de algoritmo, nome do algoritmo, nome do titular, nome do emissor, data de validade, chave pública, assinatura da autoridade certificadora, identificador da chave do titular, identificador da chave do emissor, além de diversos atributos ou extensões – vocês não precisam se preocupar em decorar esses campos. *Você quer ver um certificado digital? Vou mostrar como você pode acessá-lo...*



Abra o seu navegador favorito (Ex: Chrome, Edge, Firefox) e acesse na barra de endereços alguma página web via HTTPS (Ex: <https://www.estrategiaconcursos.com.br>). Em seguida, clique no cadeado à esquerda da barra de endereços e, logo depois, clique em Certificado. Um certificado digital será exibido em uma nova janela conforme podemos ver na imagem seguinte! **Nunca se esqueçam de que o certificado digital é um documento/arquivo!**



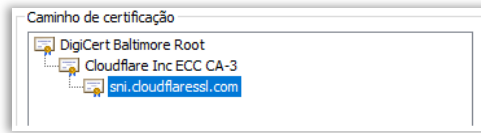
Vocês se lembram das informações contidas em um certificado digital? **Uma informação muito importante anexada ao certificado era a assinatura da autoridade certificadora que o emitiu.** Quando uma autoridade certificadora vai emitir um certificado digital, ela gera um hash de todas as informações do certificado e o assina com a sua chave privada. Dessa forma, todos que receberem o certificado digital poderão verificar sua autenticidade. *Como, professor?*

A entidade que recebeu o certificado terá em mãos o próprio certificado e seu hash anexado. Logo, ela poderá utilizar a chave pública da autoridade certificadora que emitiu o certificado para descriptografar seu hash. Em seguida, ela poderá gerar um novo hash das informações do certificado digital e comparar com o hash anexado. Se os hashes forem idênticos, significa que o certificado não foi alterado e que é confiável.

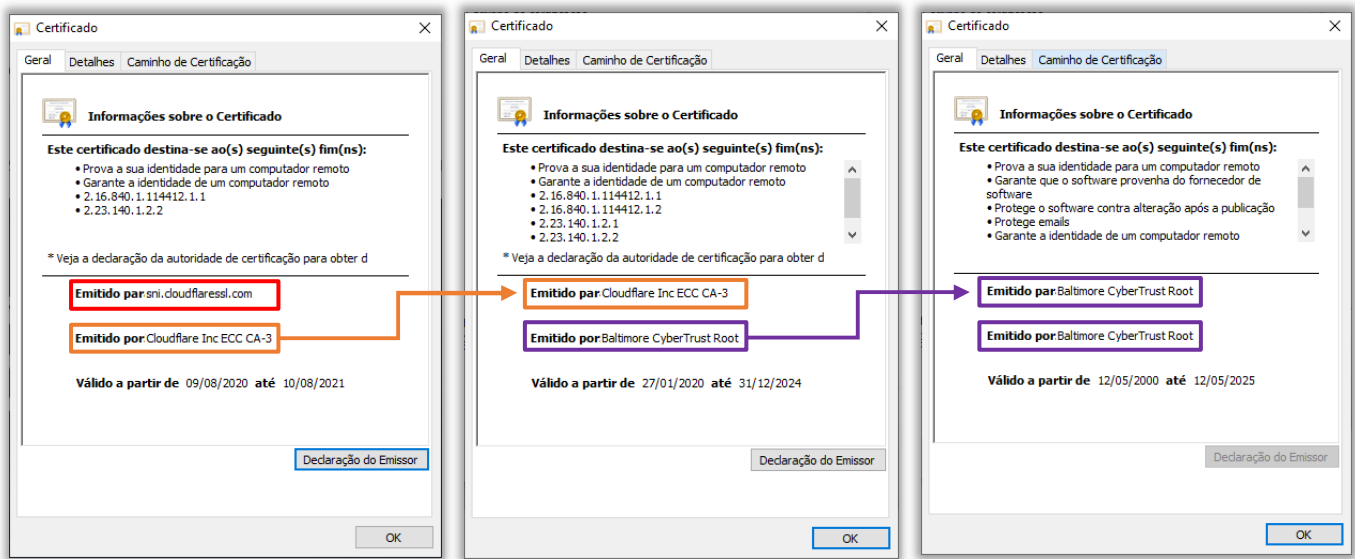
Outro conceito importante apresentado nas imagens acima é o Caminho de Certificação. *Galera, vocês se lembram que uma infraestrutura de chave pública é uma estrutura hierarquizada?* Pois é, essa hierarquia cria um caminho de certificação quando uma autoridade certificadora raiz emite um certificado com sua assinatura digital para uma ou mais autoridades certificadoras intermediárias; e uma dessas emite um certificado com a sua assinatura digital para uma entidade qualquer!

Professor, e quem é que assina o certificado da autoridade certificadora raiz? Ela mesma! **Nesse caso, dizemos que se trata de um certificado autoassinado.**

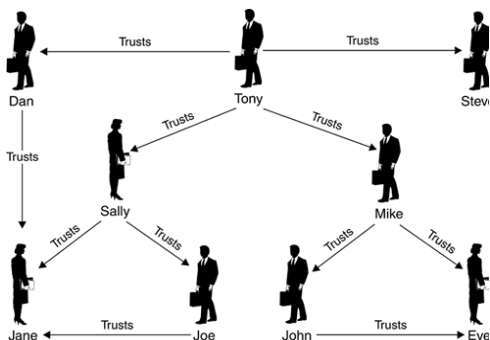




Acima nós temos o caminho de certificação do certificado da página do Estratégia Concursos. Observem a seguir que ele foi emitido para **sni.cloudflaressl.com** (que é o endereço do servidor onde a página está hospedada) e foi emitido/assinado por **Cloudflare Inc ECC CA-3** (AC intermediária). Já o certificado digital da **Cloudflare Inc ECC CA-3** foi emitido pela **Baltimore CyberTrust Root** (AC Raiz), que – no caso – emite/assina seu próprio certificado digital.



A infraestrutura de chave pública é uma abordagem interessante, mas ela é bastante hierárquica e centralizada. *E isso é um problema?* Pode ser! É possível ocorrer uma falha, vazamento ou corrupção na autoridade certificadora raiz, por exemplo. Logo, essa infraestrutura pode ser bastante vulnerável – um problema grave pode colocar em risco toda a infraestrutura. Dito isso, surgiu uma abordagem chamada Cadeia/Teia de Confiança (Web of Trust – WoT).



O que seria isso, Diego? Trata-se de um modelo de confiança transitiva e descentralizada que busca disponibilizar criptografia para o público geral sem custos em contrapartida à abordagem de infraestrutura de chave pública. *E como isso funciona, professor?* A confiança vai sendo estabelecida através de uma rede de transitividade em que, se Tony confia em Mike e Mike confia em John, então Tony confia em John.

Essa rede é construída por meio de uma relação pessoal indivíduos através da assinatura de chave pública de um usuário pelo outro e assim sucessivamente. **Essas etapas acabam por gerar um laço**

de confiança que se converte, então, em uma rede, teia ou cadeia de confiança. Dito isso, é importante fazer essa distinção: em uma infraestrutura de chave pública, todo certificado deve necessariamente ser assinado por uma autoridade certificadora.

Já em uma cadeia/teia de certificados, qualquer entidade pode assinar e atestar a validade de outros certificados. **Ela é – portanto – descentralizada e não hierárquica.**

(MEC – 2011) Um certificado digital consiste na cifração do resumo criptográfico de uma chave pública com a chave privada de uma autoridade certificadora.

Comentários: sendo rigoroso, um certificado digital consiste na cifração do resumo criptográfico de todas as informações que abrangem o certificado digital e não apenas a chave pública – ignorando esse deslize, não há erros na questão (Correto).

(SERPRO – 2013) Um certificado digital consiste na cifração do resumo criptográfico de uma chave pública com a utilização da chave privada de uma autoridade certificadora.

Comentários: sendo rigoroso, um certificado digital consiste na cifração do resumo criptográfico de todas as informações que abrangem o certificado digital e não apenas a chave pública – ignorando esse deslize, não há erros na questão (Correto).

(TRF/2 – 2017) *“O certificado digital ICP-Brasil funciona como uma identidade virtual que permite a identificação segura e inequívoca do autor de uma mensagem ou transação feita em meios eletrônicos, como a web”.*

(Site do Instituto Nacional de Tecnologia da Informação. Disponível em: <http://www.iti.gov.br/certificacao-digital/o-que-e>).

Referente à certificação digital, assinale a alternativa correta.

- a) A Autoridade Certificadora Raiz é quem emite os certificados para o usuário final.
- b) A criptografia simétrica utiliza duas chaves distintas: chave privada e chave pública.
- c) A Autoridade Certificadora é a primeira autoridade da cadeia de certificação da ICP-Brasil.
- d) O Instituto Nacional de Tecnologia da Informação é a Autoridade Certificadora Raiz da Infra-Estrutura de Chaves Públicas Brasileira.

Comentários: (a) Errado, Autoridade Certificadora Raiz emite certificados para Autoridades Certificadores hierarquicamente abaixo; (b) Errado, essa é a Criptografia Assimétrica; (c) Errado, essa é a Autoridade Certificadora Raiz; (d) Correto, ITI é a AC-Raiz do ICP-Brasil (Letra D).



Tipos de Certificado

INCIDÊNCIA EM PROVA: MÉDIA

Os certificados digitais da Categoria A costumam ser usados para fins de identificação e autenticação. Você pode usá-los para assinar documentos ou validar transações eletrônicas. Já a Categoria S é direcionada a atividades sigilosas, como a proteção de arquivos confidenciais.

- **Certificado de Assinatura Digital (A):** reúne os certificados de assinatura digital, utilizados na confirmação de identidade na web, em e-mails, em Redes Privadas Virtuais (VPNs) e em documentos eletrônicos com verificação da integridade das informações.
- **Certificado de Sigilo (S):** reúne os certificados de sigilo, que são utilizados na codificação de documentos, de bases de dados relacionais, de mensagens e de outras informações eletrônicas sigilosas.

| TIPO | GERAÇÃO DO PAR DE CHAVES | TAMANHO DA CHAVE (BITS) | ARMAZENAMENTO | VALIDADE (ANOS) |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| CERTIFICADO A1/S1 | POR SOFTWARE | RSA 1024 OU 2048 | DISCO RÍGIDO (HD) E PENDRIVE | 1 |
| CERTIFICADO A2/S2 | POR SOFTWARE | RSA 1024 OU 2048 | SMARTCARD (COM CHIP) OU TOKEN USB | 2 |
| CERTIFICADO A3/S3 | POR HARDWARE | RSA 1024 OU 2048 | SMARTCARD (COM CHIP) OU TOKEN USB | 5 |
| CERTIFICADO A4/S4 | POR HARDWARE | RSA 2048 OU 4096 | SMARTCARD (COM CHIP) OU TOKEN USB | 6 |

(SEFAZ/PE – 2014) Duas séries de certificados previstos na ICP-Brasil são descritas a seguir:

I. Reúne os certificados de assinatura digital, utilizados na confirmação de identidade na web, em e-mails, em Redes Privadas Virtuais (VPNs) e em documentos eletrônicos com verificação da integridade das informações.

II. Reúne os certificados de sigilo, que são utilizados na codificação de documentos, de bases de dados, de mensagens e de outras informações eletrônicas sigilosas.

As séries de certificados I e II são categorizadas, respectivamente, de:

- a) B e C.
- b) A e B.
- c) B e D.
- d) A e F.
- e) A e S.

Comentários: (I) trata-se dos Certificados de Assinatura Digital (A); (II) trata-se dos Certificados de Sigilo (S); (Letra E).

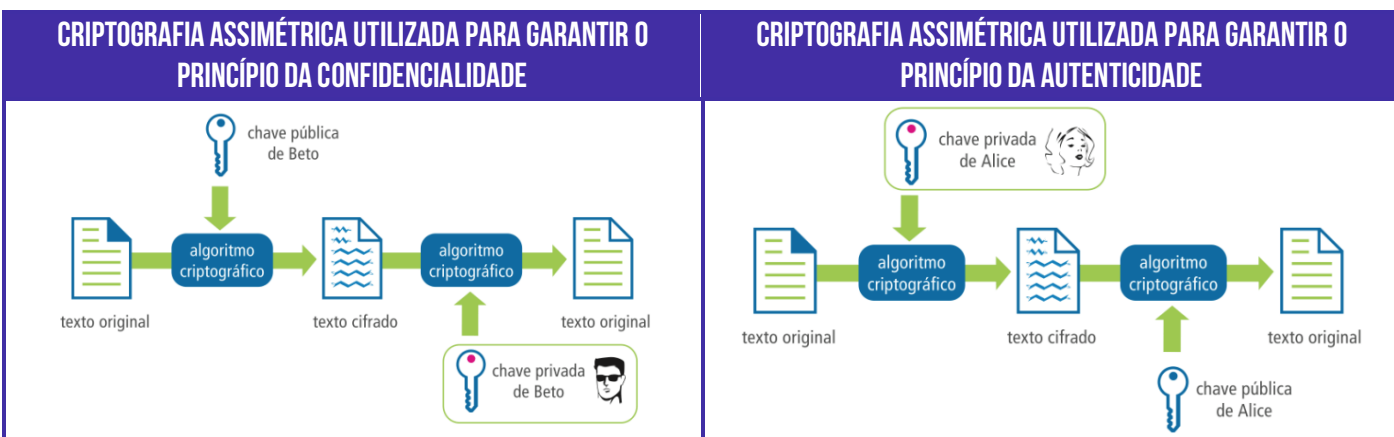


RESUMO

| PRINCÍPIOS DE SEGURANÇA | DESCRIÇÃO |
|--------------------------|--|
| CONFIDENCIALIDADE | Capacidade de um sistema de não permitir que informações estejam disponíveis ou sejam reveladas a entidades não autorizadas – incluindo usuários, máquinas, sistemas ou processos. |
| INTEGRIDADE | Capacidade de garantir que a informação manipulada está correta, fidedigna e que não foi corrompida – trata da salvaguarda da exatidão e completeza da informação. |
| DISPONIBILIDADE | Propriedade de uma informação estar acessível e utilizável sob demanda por uma entidade autorizada. |

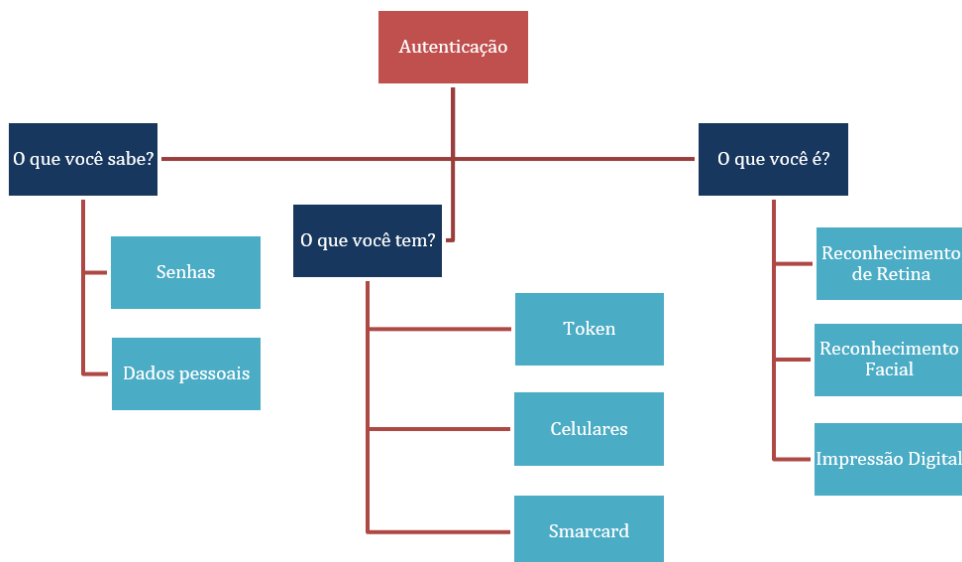
| PRINCÍPIOS ADICIONAIS | DESCRIÇÃO |
|--------------------------|---|
| AUTENTICIDADE | Propriedade que trata da garantia de que um usuário é de fato quem alega ser. Em outras palavras, ela garante a identidade de quem está enviando uma determinada informação. |
| IRRETRATABILIDADE | Também chamada de Irrefutabilidade ou Não-repúdio, trata da capacidade de garantir que o emissor da mensagem ou participante de um processo não negue posteriormente a sua autoria. |

| TIPO DE CRIPTOGRAFIA | DESCRIÇÃO |
|---|--|
| CRYPTOGRAFIA SIMÉTRICA (CHAVE SECRETA) | Utiliza um algoritmo e uma única chave secreta para cifrar/decifrar que tem que ser mantida em segredo. |
| CRYPTOGRAFIA ASSIMÉTRICA (CHAVE PÚBLICA) | Utiliza um algoritmo e um par de chaves para cifrar/decifrar – uma pública e a outra tem que ser mantida em segredo. |
| CRYPTOGRAFIA HÍBRIDA (CHAVE PÚBLICA/SECRETA) | Utiliza um algoritmo de chave pública apenas para trocar chaves simétricas – chamadas chaves de sessão – de forma segura. Após a troca, a comunicação é realizada utilizando criptografia simétrica. |



O emissor criptografa o texto original com a chave pública do receptor de forma que somente ele consiga descriptografá-lo com sua chave privada para visualizar o texto original.

O emissor criptografa o texto original com sua chave privada de forma que o receptor possa descriptografá-lo com a chave pública do emissor.



| MÉTODOS DE AUTENTICAÇÃO | DESCRIÇÃO |
|-------------------------|--|
| O QUE VOCÊ SABE? | Trata-se da autenticação baseada no conhecimento de algo que somente você sabe, tais como: senhas, frases secretas, dados pessoais aleatórios, entre outros. |
| O QUE VOCÊ É? | Trata-se da autenticação baseada no conhecimento de algo que você é, como seus dados biométricos. |
| O QUE VOCÊ TEM? | Trata-se da autenticação baseada em algo que somente o verdadeiro usuário possui, tais como: celulares, crachás, Smart Cards, chaves físicas, tokens, etc. |

AUTENTICAÇÃO FORTE

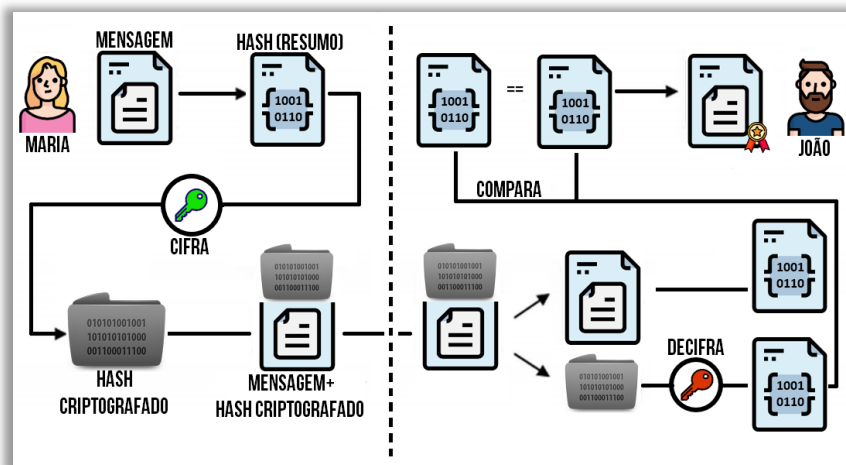
Trata-se de um tipo de autenticação que ocorre quando se utiliza pelo menos dois desses três métodos de autenticação. Um exemplo é a Autenticação em Dois Fatores (ou Verificação em Duas Etapas).



ASSINATURA DIGITAL

Trata-se de um método matemático de autenticação de informação digital tipicamente tratado como substituto à assinatura física, já que elimina a necessidade de ter uma versão em papel do documento que necessita ser assinado. Por meio de um Algoritmo de Hash, é possível garantir a integridade dos dados.





FUNCIONAMENTO DA ASSINATURA DIGITAL

Maria possui uma mensagem em claro (sem criptografia). Ela gera um hash dessa mensagem, depois criptografa esse hash utilizando sua chave privada. Em seguida, ela envia para João tanto a mensagem original quanto o seu hash. João gera um hash da mensagem original e obtém um resultado, depois descriptografa o hash da mensagem utilizando a chave pública de Maria e obtém outro resultado. Dessa forma, ele tem dois hashes para comparar: o que ele gerou a partir da mensagem em claro e o que ele descriptografou a partir da mensagem criptografada. Se forem iguais, significa que Maria realmente enviou a mensagem, significa que ela não pode negar que enviou a mensagem e, por fim, significa que a mensagem está íntegra.

CERTIFICADO DIGITAL

Certificado Digital é um documento eletrônico assinado digitalmente por uma terceira parte confiável – chamada Autoridade Certificadora – e que cumpre a função de associar uma entidade (pessoa, processo, servidor) a um par de chaves criptográficas com o intuito de tornar as comunicações mais confiáveis e auferindo maior confiabilidade na autenticidade. Ele é capaz de garantir a autenticidade, integridade e não-repúdio, e até confidencialidade.

| TIPO | GERAÇÃO DO PAR DE CHAVES | TAMANHO DA CHAVE (BITS) | ARMAZENAMENTO | VALIDADE MÁXIMA (ANOS) |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| CERTIFICADO A1/S1 | POR SOFTWARE | RSA 1024 OU 2048 | DISCO RÍGIDO (HD) E PENDRIVE | 1 |
| CERTIFICADO A2/S2 | POR SOFTWARE | RSA 1024 OU 2048 | SMARTCARD (COM CHIP) OU TOKEN USB | 2 |
| CERTIFICADO A3/S3 | POR HARDWARE | RSA 1024 OU 2048 | SMARTCARD (COM CHIP) OU TOKEN USB | 5 |
| CERTIFICADO A4/S4 | POR HARDWARE | RSA 2048 OU 4096 | SMARTCARD (COM CHIP) OU TOKEN USB | 6 |

GARANTIAS

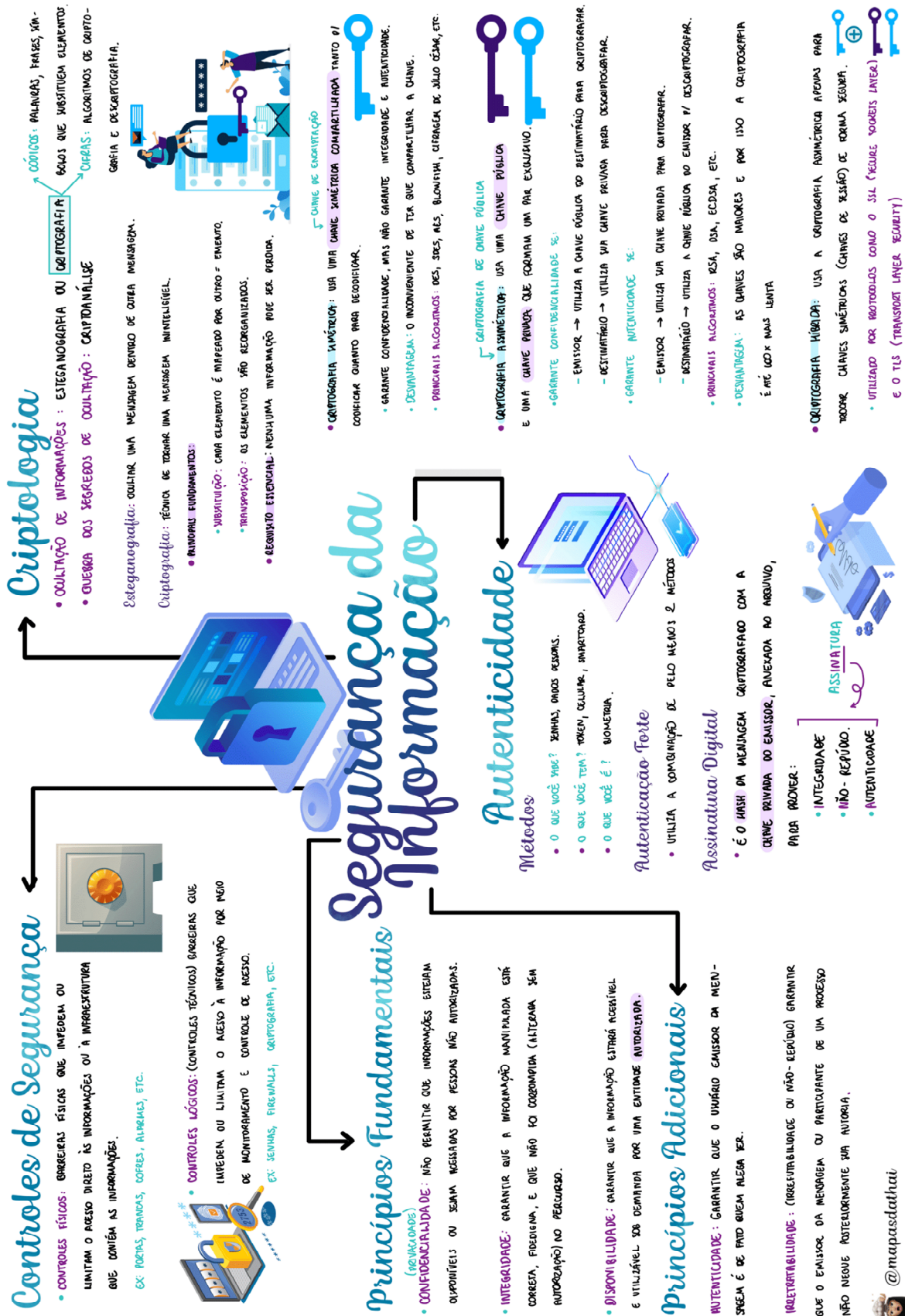
A criptografia por si só garante apenas **confidencialidade**! No entanto, quando utilizamos algoritmos criptográficos, nós acrescentamos mecanismos que nos ajudam a garantir outros serviços de segurança da informação. Em outras palavras, algoritmos de criptografia simétrica permitem garantir **confidencialidade, autenticidade e integridade**. Já algoritmos de criptografia assimétrica permitem garantir **confidencialidade, autenticidade, integridade e não-repúdio**. Notem que nem todos poderão ser garantidos simultaneamente!

 PARA MAIS DICAS:

[WWW.INSTAGRAM.COM/PROFESSORDIEGOCARVALHO](https://www.instagram.com/professordiego-carvalho)



MAPA MENTAL



Algoritmo de Hash

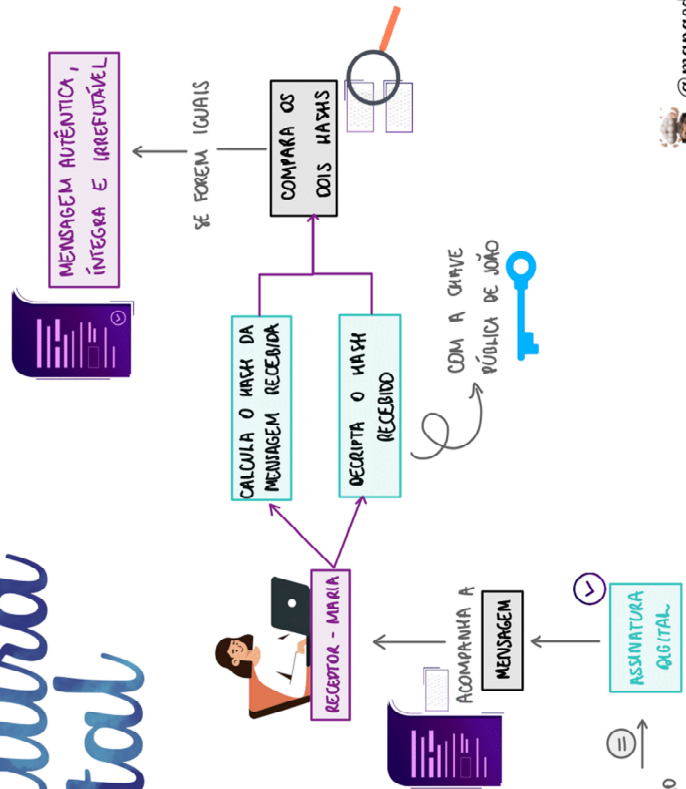
- ALGORITMO CARACTERIZADO QUE TRANSFORMA UMA ENTRADA DE DADOS DE QUALQUER TAMANHO EM UMA SAÍDA DE DADOS DE TAMANHO FIXO.
- UMA BOA FUNÇÃO DE HASH NÃO PERMITE QUE SE DESCOBRA OS DADOS DE ENTRADA PELA ANÁLISE DOS DADOS DA SAÍDA.
- DIFERENTES ENTRADAS PODEREM GERAR A MESMA SAÍDA → COLISÃO.
- P/ REDUZIR O RISCO DE COLISÃO → AUMENTA-SE O TAMANHO FIXO DE SAÍDA (PELO MENOS 128 BITS).
- DUAS CHAVES ASIMÉTRICAS: O EMISSOR USA SUA CHAVE PRIVADA P/ ENCRIPITAR E O RECEPTOR USA A CHAVE PÚBLICA P/ DECRIPITAR O HASH.

Observações Gerais

- GARANTE:**
- INTEGRIDADE: UTILIZANDO O ALGORITMO DE HASH; **ASSINATURA**
 - NÃO-REPÚDIO: COMBINANDO INTEGRIDADE E AUTENTICIDADE;
 - AUTENTICIDADE: CRIPTOGRAFANDO COM A CHAVE PRIVADA.
 - NÃO GARANTE CONFIDENCIALIDADE!
 - NÃO CRIPTOGRAFA O CONTEÚDO DA MENSAGEM
 - PRINCIPAIS ALGORITMOS: SHA-1 (HASH DE 160BITS), MD5 (HASH DE 128BITS), ETC.

Passo a Passo do Algoritmo de Hash ← Assinatura Digital

1. MENSAGEM É ESCRITA PELO EMISSOR;
2. CÁLCULO DO HASH DA MENSAGEM P/ GARANTIR INTEGRIDADE;
3. HASH ENCRIPITADO (COM A CHAVE PRIVADA DO EMISSOR) = ASSINATURA DIGITAL;
4. MENSAGEM ASSINADA DIGITALMENTE É TRANSMITIDA POR UM CANAL DE COMUNICAÇÃO;
5. MENSAGEM RECEBIDA E LEGÍVEL (NÃO HÁ CONFIDENCIALIDADE);
6. HASH DECRIPITADO (COM A CHAVE PÚBLICA DO EMISSOR);
7. CÁLCULO DO HASH DA MENSAGEM RECEBIDA;
8. HASH DECRIPITADO COMPROVADO COM O HASH DA MENSAGEM RECEBIDA PARA VERIFICAÇÃO DE INTEGRIDADE;
9. SE OS HASHS FOREM IGUAIS → MENSAGEM AUTÊNTICA, ÍNTEGRA E IRREFUTÁVEL.

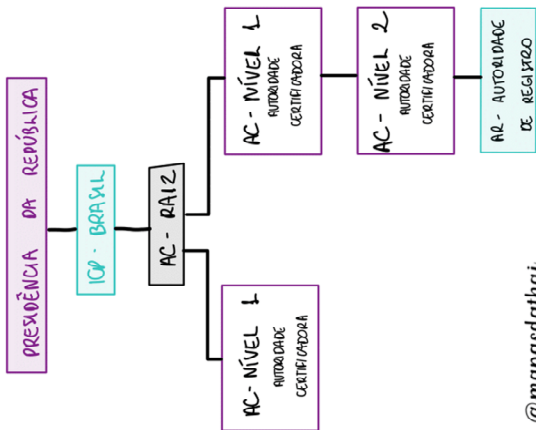


Conceito

- DOCUMENTO ELETRÔNICO ASSINADO DIGITALMENTE POR UMA TERCEIRA PARTE CONFIÁVEL (AUTORIDADE CERTIFICADORA) E QUE CUMPRE A FUNÇÃO DE ASSOCIAR UMA ENTIDADE (PESSOA, PROCESSO, SERVIDOR, ETC) A UMA PAR DE CHAVES CRIPTOGRÁFICAS COM O INTUITO DE TORNAR AS COMUNICAÇÕES MAIS CONFIÁVEIS.

Infraestrutura de Chave Pública (ICP Brasil)

- ENTIDADE QUE MANTÉM UMA ESTRUTURA DE EMISSÃO DE CHAVES PÚBLICAS;
- TERCEIRA PARTE CONFIÁVEL;
- É QUEM EMITE O CERTIFICADO DIGITAL DA AUTORIDADE CERTIFICADORA;
- DEFINE UM CONJUNTO DE TÉCNICAS, PRÁTICAS E PROCEDIMENTOS A SEREM ADOPTADOS PELAS ENTIDADES;
- ICP - BRASIL = AUTORIDADES CERTIFICADORAS + AUTORIDADES DE REGISTRO.



Autoridade Certificadora Raiz

- MINIMIZAR AUTORIDADE NA ORDEM DE CERTIFICAÇÃO;
- EXECUTA AS POLÍTICAS E NORMAS DEFINIDAS PELO ICP-BRASIL;
- EMITE, EXPEDIE, DISTRIBUI, RENOVA E GERENCIA OS CERTIFICADOS DAS AUTORIDADES CERTIFICADORAS DE NÍVELS SUBSEQUENTES;
- EMITE A LCR (LISTA DE CERTIFICADOS REVOGADOS);
- FISCALIZA E AUDITA AS ACS, AS ARS E OUTRAS PRESPADÓRAS DE SERVIÇO HABILITADAS NA ICP-BRASIL.

Autoridade Certificadora

- EMITE, DISTRIBUI, RENOVA, RENOVA E GERENCIA CERTIFICADOS DIGITAIS;
- BUSCA VERIFICAR SE O TITULAR DO CERTIFICADO POSSUI A CHAVE PRIVADA QUE CORRESPONDE À CHAVE PÚBLICA DO CERTIFICADO;
- EMITE E ASSINA DIGITALMENTE O CERTIFICADO DO ASSINANTE;
- EMITE A LCR;
- MANTÉM REGISTRO DE SUAS OPERAÇÕES;
- ESTABELECE E FAZ AS PARAS A ELA VINCULADAS CUMPRIR AS POLÍTICAS DE SEGURANÇA E GARANTIR A AUTENTICIDADE DA IDENTIFICAÇÃO.

Autoridade de Registro

- É RESPONSÁVEL PELA INTERFAÇA ENTRE O USUÁRIO E A AUTORIDADE CERTIFICADORA;
- É VINCULADA A UMA AC;
- RECEBE, VALIDA E ENCAMINHA SOLICITAÇÃO DE EMISSÃO OU REVOGAÇÃO DE CERTIFICADOS;
- IDENTIFICA, DE FORMA PRESENCIAL, OS SOLICITANTES;
- MANTÉM REGISTRO DE SUAS OPERAÇÕES.
- AS PARAS NÃO EMITEM CERTIFICADOS!

Certificado Digital

Tipos de Certificado

- CERTIFICADOS DE ASSINATURA DIGITAL (A): CONFIRMAÇÃO DE IDENTIDADE NA WEB, EM E-MAILS, EM VPNs E DOCUMENTOS ELETRÔNICOS
- CERTIFICADOS DE SÍGILLO (S): CODIFICAÇÃO DE DOCUMENTOS, DE BASES DE DADOS E OUTRAS INFORMAÇÕES SÍGILLOSAS.

| TIPO | GERAÇÃO DO PAR DE CHAVES | TAMANHO MÍNIMO | ARMazenamento | VALIDADE (ANOS) |
|---------|--------------------------|----------------|------------------------------|-----------------|
| A1 / S1 | SOFTWARE | 1024 BITS | DISCO RÍGIDO (HD) E PENDRIVE | 1 |
| A2 / S2 | SOFTWARE | 1024 BITS | SMARTCARD OU TOKEN USB | 2 |
| A3 / S3 | HARDWARE | 1024 BITS | SMARTCARD OU TOKEN USB | 5 |
| A4 / S4 | HARDWARE | 2048 BITS | SMARTCARD OU TOKEN USB | 6 |



@mapasathai

QUESTÕES COMENTADAS – CESPE

1. (CESPE / AGER-MT - 2023) A ICP-Brasil foi criada para viabilizar a emissão de certificados digitais no país, para transações que precisam de validade e segurança dos dados. Conforme o ITI, e considerando o uso de um certificado digital ICP-Brasil, é correto afirmar que a assinatura digital é:
- a) A gerada a partir do uso do certificado digital ICP-Brasil e possui pleno valor jurídico garantido pela legislação brasileira.
 - b) importada no computador via a cadeia de certificação nível a3 e possui pleno valor jurídico garantido pela legislação brasileira.
 - c) gerada a partir do uso do certificado digital ICP-Brasil e seu valor jurídico depende da autoridade pública do município que é apresentado.
 - d) gerada por um navegador, que também autentica automaticamente o certificado emissor, e está restrita ao governo federal pelas regras do judiciário.
 - e) gerada a partir do uso do certificado digital ICP-Brasil e, uma vez assinado um documento, sua alteração é possível em qualquer situação nos sistemas de governo.

Comentários:

(a) Correto. Ela realmente é gerada a partir do uso do certificado digital ICP-Brasil e possui pleno valor jurídico garantido pela legislação brasileira; (b) Errado. O nível A3 não é necessariamente relacionada ao valor jurídico da assinatura digital; (c) Errado. O valor jurídico da assinatura digital é garantido pela legislação brasileira como um todo, não estando restrito a uma autoridade municipal específica; (d) Errado. A assinatura digital pode ser gerada por diferentes aplicativos e não está restrita ao governo federal; (e) Errado. A assinatura digital tem como finalidade garantir a integridade do documento e qualquer alteração posterior na assinatura invalidaria a sua validade.

Gabarito: Letra A

2. (CESPE / TRT8 - 2022) Em uma VPN, a confidencialidade dos dados garante que:
- a) o conteúdo da mensagem não foi alterado durante a transmissão entre o emissor e o receptor.
 - b) o conteúdo da mensagem foi armazenado fisicamente em ambiente seguro.
 - c) a mensagem foi enviada por uma fonte autêntica e será entregue a um destino autêntico.



d) o emissor não poderá repudiar o envio da mensagem, ou seja, dizer que não enviou a referida mensagem.

e) a mensagem não poderá ser interpretada por origens não autorizadas.

Comentários:

(a) Errado, isso seria a integridade; (b) Errado, isso não tem nenhuma relação com confidencialidade; (c) Errado, isso seria autenticidade; (d) Errado, isso seria irretratabilidade ou não-repúdio; (e) Correto, essa definição representa perfeitamente a confidencialidade dos dados.

Gabarito: Letra E

3. (CESPE / TRT8 - 2022) Em relação à criptografia assimétrica é correto afirmar que:

a) a criptografia de chave pública pode ser menos segura, em relação à criptoanálise, do que a criptografia simétrica.

b) a criptografia de chave pública é uma técnica de uso geral que tornou a criptografia simétrica obsoleta.

c) a distribuição de chave pública é sempre mais trivial e fácil quando comparada com o mecanismo de troca de mensagens para distribuição de chave para a criptografia simétrica.

d) envolve a utilização de duas chaves privadas para realizar a criptoanálise.

e) utiliza os algoritmos simétricos Data Encryption Standard (DES) e o Triple DES (DES triplo).

Comentários:

(a) Correto, não existe uma regra de qual tipo de criptografia (simétrica ou assimétrica) é mais segura, logo a criptografia assimétrica pode ser menos segura; (b) Errado, a criptografia simétrica ainda é amplamente utilizada; (c) Errado, não é sempre mais trivial e fácil; (d) Errado, utiliza uma chave pública e uma chave privada; (e) Errado, esses são algoritmos de criptografia simétrica.

Gabarito: Letra A

4. (CESPE / DPDF - 2022) O algoritmo de hash é capaz de verificar e validar a integridade de um arquivo.

Comentários:

A integridade é a capacidade de garantir que a informação manipulada está correta, fidedigna e que não foi corrompida. O algoritmo de hash é basicamente um algoritmo criptográfico que



transforma uma entrada de dados em uma saída de dados de tamanho fixo. Dessa forma, se um único bit for alterado, teremos um resultado diferente. Logo, ele realmente é capaz de verificar e validar a integridade de um arquivo.

Gabarito: Correto

5. (CESPE / DPDF - 2022) Se um arquivo deve ser transmitido entre dois computadores por meio da Internet, então, para agregar confidencialidade na transmissão, é correto aplicar um algoritmo de criptografia de chave simétrica.

Comentários:

Um algoritmo de criptografia de chave simétrica tem uma única chave secreta, dessa forma, ele pode – sim – garantir a confidencialidade, desde que a chave seja mantida em segredo.

Gabarito: Correto

6. (CESPE / DPDF - 2022) O uso de certificados digitais garante a autenticidade e a integridade de dados transmitidos entre duas redes de computadores, porém não oferece recursos de não repúdio na transmissão.

Comentários:

O certificado digital pode garantir a autenticidade e a integridade e, quando esses princípios são garantidos, a garantia do não-repúdio é automática. Relembrando que o não-repúdio é também chamado de irrefutabilidade ou irretratabilidade – ele trata da capacidade de garantir que o emissor da mensagem ou participante de um processo não negue posteriormente a sua autoria.

Gabarito: Errado

7. (CESPE / SEFAZ-SE – 2022) Na disciplina de criptografia, a proteção das informações trafegadas está relacionada ao conceito de:

- a) autenticação.
- b) confidencialidade dos dados.
- c) integridade dos dados.
- d) controle de acesso.
- e) irretratabilidade.

Comentários:

A proteção das informações trafegadas está relacionada ao conceito/princípio de confidencialidade dos dados.

Gabarito: Letra B



8. (CESPE / SEFAZ-AL – 2021) O uso de senhas ou a adoção de identificação física, como biometrias, são formas de autenticação para fins de identificação única e exclusiva de usuários.

Comentários:

Perfeito! Senha (algo que você sabe) e Biometria (algo que você é) podem ser utilizados para fins de autenticação, isto é, identificação única e exclusiva de usuários.

Gabarito: Correto

9. (CESPE / SEFAZ-AL – 2021) A criptografia assimétrica utiliza duas chaves, uma pública e outra privada, para cifrar e decifrar mensagens.

Comentários:

Perfeito! *Questão tão simples que vocês ficaram até com medo de marcar né? Admitam!*

Gabarito: Correto

10. (CESPE / SEFAZ-AL – 2021) A autoridade certificadora é uma entidade responsável por validar a identidade de um usuário em uma infraestrutura de chaves públicas ICP.

Comentários:

Questão polêmica! A Autoridade Certificadora é a entidade responsável por emitir, distribuir, renovar, revogar e gerenciar certificados digitais. Já a Autoridade de Registro é a entidade responsável por receber, validar, encaminhar solicitações de emissão ou revogação de certificados digitais. Logo, discordo do gabarito da banca...

Gabarito: Correto

11. (CESPE / SEFAZ-AL – 2021) Para se associar uma mensagem a seu remente, utiliza-se uma assinatura digital, a qual é um arquivo que contém os dados que determinam a identidade de usuários ou de máquinas (servidores).

Comentários:

Para associar uma mensagem a seu remetente, utiliza-se um certificado digital. Ele, sim, é um arquivo que contém dados que determinam a identidade de usuários ou de máquinas/servidores. No entanto, como houve um erro de grafia em "remente" em vez de "remetente", a questão foi anulada.

Gabarito: Anulada



12. (CESPE / DPE-RO – 2021) Considere que um documento assinado digitalmente com a chave privada do emissor e posteriormente criptografado com a chave pública do destinatário tenha sido recebido, visualizado e lido pelo destinatário. Nessa situação, a autoria desse documento ainda poderia ser questionada caso o suposto emissor alegasse:

- a) a não validade da chave pública usada para a criptografia.
- b) a indevida distribuição de sua chave pública.
- c) a necessidade de que a assinatura fosse feita com sua chave pública.
- d) o comprometimento de sua chave privada anteriormente à assinatura.
- e) a inversão de ordem no processo de assinatura e criptografia.

Comentários:

Quando o emissor assina com sua chave privada e posteriormente criptografa com a chave pública do destinatário, o princípio da autenticidade foi garantido. *Por quê, professor?* Porque a mensagem deverá ser descriptografada com a chave privada do destinatário, logo ela não pode ter sido alterada no meio do caminho. O único motivo que o emissor poderia alegar é que a sua chave privada foi comprometida antes da assinatura digital.

Gabarito: Letra D

13. (CESPE / TELEBRÁS - 2021) No Brasil, a certificação digital contempla quatro conjuntos de certificados, cada um com sua função: assinatura digital (A₁, A₂, A₃ e A₄), sigilo (S₁, S₂, S₃ e S₄), tempo (T) e mobilidade (Bird ID). No conjunto de certificados de assinatura digital, os modelos A₄ e A₃ são muito semelhantes, mas este se distingue daquele por ser específico para uso em nuvem e por ser armazenado em um hardware criptográfico chamado HSM.

Comentários:

Opa... ambos os modelos A₄ e A₃ são armazenados em hardware, geralmente um token ou Smartcard.

Gabarito: Errado

14. (CESPE / SERPRO – 2021) Para arquivos criptografados com algoritmos que utilizam chaves de até 256 bits, é viável realizar ataques de força bruta no espaço de chaves, com real possibilidade de sucesso em tempo aceitável.

Comentários:

É completamente inviável! Os recursos necessários para um ataque de força bruta aumentam exponencialmente com o aumento tamanho da chave, não linearmente. Atualmente, há um argumento físico (relacionado ao gasto de energia) de que uma chave simétrica de 128 bits é



computacionalmente segura contra ataques de força bruta. Quebrar uma chave simétrica de 256 bits por força bruta requer 2^{128} vezes mais poder computacional do que uma chave de 128 bits. Um dos supercomputadores mais rápidos em 2019 tem uma velocidade de 100 Petaflops, que poderia teoricamente verificar 100 milhões de milhões (10^{14}) chaves por segundo (assumindo 1000 operações por verificação), mas ainda exigiria $3,67 \times 10^{55}$ anos para esgotar o espaço da chave de 256 bits.

Gabarito: Errado

15. (CESPE / SERPRO – 2021) Dados sobre os quais tenha sido calculado um valor de hash criptográfico com determinado algoritmo têm garantia de sua integridade sempre que, em qualquer tempo, um novo cálculo de hash desses dados com emprego do mesmo algoritmo resultar idêntico ao valor inicialmente calculado.

Comentários:

Perfeito! Se eu aplico um algoritmo de hash criptográfico a um conjunto de dados, eu obtenho um hash (resumo da mensagem). Caso eu aplique, em qualquer tempo, o mesmo algoritmo de hash nesse mesmo conjunto de dado e obtenha o mesmo hash, está garantida a integridade dos dados.

Gabarito: Correto

16. (CESPE / SERPRO – 2021) Os tokens de autenticação, que podem ser dispositivos físicos ou podem existir em software, geram códigos vinculados a determinado dispositivo, usuário ou conta, que podem ser usados uma vez como parte de um processo de autenticação em um intervalo de tempo.

Comentários:

Perfeito! *Quem nunca acessou um token lógico (software) para se autenticar em alguma página e tinha um contador de tempo que, a cada vez que se esgotava, trocava o código vinculado?*

Gabarito: Correto

17. (CESPE / Polícia Federal – 2021) Se, quando do acesso ao sítio <https://gov.br/pf/pt-br> na versão mais recente do Google Chrome, for visualizado o ícone de um cadeado cinza ao lado da URL, o símbolo em questão estará sinalizando que esse ambiente refere-se à *intranet* da Polícia Federal.

Comentários:

O cadeado cinza ao lado da URL indica apenas que a página que se está tentando acessar possui um Certificado Digital SSL, logo a comunicação com o servidor que hospeda a página é segura e criptografada. Lembremos que HTTPS é o HTTP + SSL/TLS, logo qualquer sítio que tenha o símbolo



de um cadeado cinza ao lado da URL estará sinalizando que essa comunicação com o sítio é segura e, não, que se refere à intranet. Viagem da questão...

Gabarito: Errado

18. (CESPE / Ministério da Economia – 2020) Integridade é a característica que garante o acesso à informação somente para quem estiver autorizado.

Comentários:

Na verdade, a questão trata do conceito de confidencialidade – a integridade é a característica que garante que a informação recebida é exatamente fidedigna à informação enviada.

Gabarito: Errado

19. (CESPE / SEFAZ-AL – 2020) 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.

Comentários:

Identificação e autenticação realmente podem ser consideradas requisitos de segurança da informação! Identificação é simplesmente o processo de identificar unicamente um usuário em um sistema; autenticação é o processo que garante que uma entidade é realmente quem diz ser; Logo, identificação consiste em identificar usuários do sistema; autenticação consiste em verificar suas identidades; e ambas são pré-requisitos para permitir o acesso aos usuários ao sistema.

Gabarito: Correto

20. (CESPE / Ministério da Economia - 2020) Esteganografia é uma técnica que consiste em ocultar uma mensagem dentro da outra, enquanto a criptografia é uma técnica que codifica o conteúdo da mensagem.

Comentários:

Perfeito! Lembrem-se sempre: esteganografia > ocultar uma mensagem dentro de outra; criptografia > codificar uma mensagem de modo que ela se torne incompreensível.

Gabarito: Correto

21. (CESPE / SEFAZ-DF - 2020) A assinatura digital foi desenvolvida especialmente com o objetivo de prover confidencialidade. Para criá-la, basta que o emissor gere um hash da mensagem enviada e cifre esse código hash com sua chave privada.



Comentários:

Opa... a assinatura digital foi desenvolvida especialmente com o objetivo de prover autenticidade, integridade e não-repúdio – confidencialidade, não! O restante da questão está perfeito!

Gabarito: Errado

22. (CESPE / TJ-PA - 2020) Na tecnologia da informação, o uso de recursos criptográficos é cada vez mais essencial para a manutenção da segurança da informação, que, conforme a forma de criptografia, pode fornecer:

- I integridade.
- II autenticidade.
- III confidencialidade.

Considerando o que os algoritmos de chaves públicas podem prover, assinale a opção correta.

- a) Apenas o item I está certo.
- b) Apenas o item II está certo.
- c) Apenas os itens I e III estão certos.
- d) Apenas os itens II e III estão certos.
- e) Todos os itens estão certos.

Comentários:

A utilização simples de algoritmos de chave pública não garante a integridade dos dados. Não há nada que impeça que um terceiro intercepte uma mensagem criptografada por meio de um algoritmo de chave pública e a modifique, ferindo a sua integridade. Para garantir a integridade dos dados, utilizam-se funções de hash. De fato, a autenticidade é garantida por algoritmos de chave pública ao criptografar uma mensagem com a chave privada do emissor; e a confidencialidade é garantida por algoritmos de chave pública ao criptografar uma mensagem com a chave pública do receptor. Agora o detalhe: a questão afirma que algoritmos de chaves públicas “podem prover...”. Ora, dependendo da forma de utilização, pode sim! Caberia recurso...

Gabarito: Letra D

23. (CESPE / SEFAZ/RS – 2019) 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 refere-se à:

- a) confidencialidade.
- b) autenticidade.



- c) integridade.
- d) conformidade.
- e) disponibilidade.

Comentários:

Verificar a legitimidade de uma comunicação, transação ou acesso a serviço? Legitimidade trata da qualidade daquilo que é verdadeiro, logo busca avaliar se uma comunicação, transação ou acesso a serviço é verdadeira ou legítima. O princípio que busca avaliar se essas partes são legítimas e verdadeiras, isto é, se são realmente quem dizem ser é a... autenticidade.

Gabarito: Letra B

24. (CESPE / TJ-AM – 2019) Um certificado digital validado por uma autoridade certificadora permite associar uma mensagem ao seu remetente, garantindo-se, assim, a autenticidade da comunicação.

Comentários:

Perfeito! O certificado digital é um documento validado por uma autoridade certificadora e realmente permite associar uma mensagem ao seu remetente original, garantindo a autenticidade da comunicação.

Gabarito: Correto

25. (CESPE / TJ-AM - 2019) Um certificado digital consiste em uma chave pública associada a um identificador do proprietário da chave, sendo assinado por uma autoridade certificadora.

Comentários:

Perfeito! Um certificado digital contém – entre outros – dados pessoais e a chave pública do seu proprietário, além da assinatura digital de uma autoridade certificadora confiável.

Gabarito: Correto

26. (CESPE / TJ-AM - 2019) Um dos princípios da certificação digital é que apenas empresas particulares e especializadas podem ser autoridades certificadoras; dessa forma, instituições do governo não podem ser autoridades certificadoras, por serem consideradas usuárias da certificação digital.

Comentários:



Isso é absurdo – não são apenas empresas particulares que podem ser autoridades certificadoras. No Brasil, por exemplo, existem diversos órgãos que são autoridades certificadoras.

Gabarito: Errado

27.(CESPE / TJ-AM - 2019) Na criptografia simétrica, uma chave secreta é aplicada a uma mensagem para alterar o conteúdo dessa mensagem; conhecendo essa chave, o remetente e o destinatário poderão criptografar e descriptografar todas as mensagens em que essa chave for utilizada.

Comentários:

Impecável! A criptografia simétrica utiliza uma única chave chamada chave secreta. Ela é realmente utilizada para criptografar e descriptografar todas as mensagens em que essa chave for utilizada. *Professor, o conteúdo de uma mensagem é alterado?* Sim, o conteúdo é alterado para que fique ilegível, sendo que apenas o emissor e receptor possuem a chave secreta capaz de alterar novamente a mensagem para o seu conteúdo original.

Gabarito: Correto

28.(CESPE / TJ-AM - 2019) Em criptografia, denomina-se integridade a propriedade que garante que apenas o destinatário seja capaz de extrair o conteúdo da mensagem criptografada.

Comentários:

Não, isso é a propriedade da confidencialidade, isto é, apenas usuários autorizados (no caso, o destinatário) são capazes de extrair o conteúdo da mensagem criptografada.

Gabarito: Errado

29.(CESPE / TJ-AM - 2019) O objetivo da criptografia é transformar informações de forma que se tornem incompreensíveis para pessoas não autorizadas, garantindo-se, assim, a confidencialidade das informações.

Comentários:

Perfeito, perfeito, perfeito! Excelente definição – nada a acrescentar!

Gabarito: Correto

30.(CESPE / TJ-AM - 2019) Os princípios fundamentais da segurança da informação formam o triângulo CIA (Confidentiality, Integrity, Availability), ao qual o hexagrama parkeriano adiciona três atributos: posse ou controle, autenticidade e utilidade.



Comentários:

Alguns autores consideram como princípios fundamentais apenas Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade. Já outros consideram também os princípios da Autenticidade e da Irretratabilidade. Por fim e mais raro, há também os atributos propostos por Donn B. Parker – também conhecido como Hexagrama Parkeriano – que considera os atributos: Confidencialidade, Integridade, Disponibilidade, Autenticidade, Posse ou Controle, e Utilidade.

Posse ou Controle: quando o dado, informação ou sistema está na posse de quem o controle ou utiliza. Um cartão de banco roubado pode ser usado sem o consentimento de seu proprietário, que perdeu assim o controle e a posse sobre o cartão; Utilidade: diz respeito ao proveito que o usuário pode fazer de dados, informações ou sistemas. Um arquivo criptografado cuja chave foi perdida tem sua utilidade comprometida.

Gabarito: Correto

31. (CESPE / TJ-AM - 2019) A segurança da informação nas organizações pode ser alcançada por meio da implementação de um conjunto adequado de controles, incluindo-se políticas, processos, procedimentos, estruturas organizacionais e funções de software e hardware.

Comentários:

Perfeito! Para implantar a segurança da informação em uma organização, utilizam-se controles, políticas, processos, procedimentos, estruturas organizacionais e funções de software e hardware.

Gabarito: Correto

32. (CESPE / TJ-AM - 2019) Para cifrar dados, sistemas criptográficos assimétricos são mais rápidos que sistemas simétricos.

Comentários:

Opa... sistemas criptográficos assimétricos são mais ~~rápidos~~ lentos que sistemas simétricos.

Gabarito: Errado

33. (CESPE / IFF – 2018) Determinada forma de criptografia, conhecida como criptografia de chave pública, transforma o texto claro em texto cifrado usando uma chave e um algoritmo, e pode ser usada tanto para confidencialidade quanto para autenticação. Essas são características da:

- a) criptografia que utiliza o algoritmo DES.
- b) criptografia simétrica.



- c) criptografia assimétrica.
- d) criptografia que utiliza o algoritmo AES.
- e) criptografia que utiliza a cifra de César.

Comentários:

Quando falamos de chave pública, falamos de criptografia assimétrica, em que existe um par de chaves (pública e privada).

Gabarito: Letra C

34. CESPE / MPE/PI – 2018) Ao acessar o sítio <http://wwws.simp.mppi.mp.br/> para efetuar uma pesquisa sobre peças processuais, um usuário ficou em dúvida se deveria informar dados sigilosos. Nessa situação, a dúvida do usuário é improcedente, pois o fato de o sítio possuir um **s** (de secure) no endereço, especificamente em **wwws.**, significa que todo acesso a esse sítio é seguro, uma vez que os dados trafegados entre o computador do usuário e o servidor são criptografados.

Comentários:

Na verdade, quem torna o acesso a um sítio seguro é o **HTTPS** e, não, **WWWS**. Esse protocolo indica que os dados trafegados entre o computador do usuário e o servidor realmente são criptografados.

Gabarito: Errado

35. (CESPE / MPE/PI – 2018) A superexposição de dados pessoais nas redes sociais facilita o furto de identidade ou a criação de identidade falsa com dados da vítima, identidades essas que podem ser usadas para atividades maliciosas tais como a realização de transações financeiras fraudulentas, a disseminação de códigos maliciosos e o envio de mensagens eletrônicas falsas por email ou redes sociais.

Comentários:

O furto de identidade é o ato pelo qual uma pessoa tenta se passar por outra, atribuindo-se uma falsa identidade, com o objetivo de obter vantagens indevidas. Alguns casos de furto de identidade podem ser considerados como crime contra a fé pública, tipificados como falsa identidade. Quanto mais informações você disponibiliza sobre a sua vida e rotina, mais fácil se torna para um golpista furtar a sua identidade, pois mais dados ele tem disponíveis e mais convincente ele pode ser. Além disto, o golpista pode usar outros tipos de golpes e ataques para coletar informações sobre você, inclusive suas senhas, como códigos maliciosos.

Gabarito: Correto



36. (CESPE / CGM João Pessoa – 2018) Treinamento e conscientização dos empregados a respeito de segurança da informação são mecanismos preventivos de segurança que podem ser instituídos nas organizações, uma vez que as pessoas são consideradas o elo mais fraco da cadeia de segurança.

Comentários:

É um ponto pacífico entre profissionais da área de segurança que as pessoas são o elo mais fraco da cadeia que sustenta a segurança de uma organização. Ataques de elevado impacto podem ser conduzidos sem que o atacante precise lançar mão de métodos e ferramentas sofisticadas, bastando levar usuários-chave dos sistemas-alvo a executarem determinadas ações.

Gabarito: Correto

37. (CESPE / Polícia Federal – 2018) 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.

Comentários:

Opa... não existe nenhuma ordem! Cada entidade pode definir qual deverá ser feito primeiro - a ordem dos fatores não altera o resultado.

Gabarito: Errado

38. (CESPE / SEFAZ-RS – 2018) Na Internet, um usuário pode se apossar indevidamente do login e da senha de outra pessoa para acessar o sistema em seu lugar. Assinale a opção que indica uma tecnologia utilizada para impedir esse tipo de acesso indevido:

- a) biometria.
- b) senha com oito caracteres (letras maiúsculas, minúsculas e caracteres especiais).
- c) captcha
- d) geração automática de login para acesso
- e) validação de redes sociais

Comentários:

(a) Correto, como a biometria é “algo que você é”, não há como outra pessoa acessar o sistema em seu lugar, portanto impede o acesso indevido; (b) Errado, um usuário pode se apossar indevidamente de senhas complexas ou simples, logo isso não impede o acesso indevido; (c) Errado, um captcha impede apenas que um robô tente acessar um sistema; (d) Errado, isso apenas



permite gerar um login automaticamente e não impediria em nada o acesso indevido; (e) Errado, isso permite apenas a autenticação via rede social e não impediria o acesso indevido.

Gabarito: Letra A

39.(CESPE / BNB - 2018) Chave pública é uma chave de criptografia e(ou) descryptografia conhecida apenas pelas partes que trocam mensagens secretas.

Comentários:

Opa... a chave pública é pública, logo pode ser conhecida por todos!

Gabarito: Errado

40.(CESPE / BNB - 2018) Compete à infraestrutura de chaves públicas brasileira (ICP-Brasil) o papel de credenciar e descredenciar participantes da cadeia de certificação.

Comentários:

Perfeito! A ICP-Brasil é a Autoridade Certificadora Raiz e tem o papel de credenciar e descredenciar participantes da cadeia de certificação.

Gabarito: Correto

41.(CESPE / FUB - 2018) Certificados digitais são empregados para assinatura de documentos digitais que podem ser transmitidos pela Internet, porém não podem ser utilizados para autenticar usuários em sistemas na Internet.

Comentários:

Claro que pode! Eu mesmo possuo um certificado digital para me autenticar em sistemas na internet (e qualquer um pode comprar um certificado para fazer isso).

Gabarito: Errado

42.(CESPE / Polícia Federal - 2018) Assinatura digital é uma técnica que utiliza um certificado digital para assinar determinada informação, sendo possível apenas ao detentor da chave privada a verificação da assinatura.

Comentários:

Opa... a questão teve um deslize no final! *A assinatura digital é uma técnica que utiliza um certificado digital para assinar determinada informação?* Sim! *Sendo possível apenas ao detentor da chave*



privada a verificação da assinatura? Não! Qualquer um que conheça a chave pública do emissor poderá verificar a sua assinatura.

Gabarito: Errado

43.(CESPE / Polícia Federal - 2018) Certificados digitais possuem campos específicos, os quais podem ser de preenchimento obrigatório ou facultativo, de acordo com a necessidade ou a finalidade de uso do certificado digital.

Comentários:

Perfeito! Existem diversos campos, mas nem todos são obrigatórios.

Gabarito: Correto

44.(CESPE / STJ - 2018) Por padrão, um certificado digital contém a chave privada do emissor do certificado; a chave pública é sempre acessada para fins de comprovação da chave privada.

Comentários:

Se uma chave privada é privada, como ela estará contida em um certificado digital, que é público? Não faz nenhum sentido! Um certificado digital contém a assinatura digital do emissor do certificado e a chave pública do titular do certificado.

Gabarito: Errado

45.(CESPE / STJ - 2018) Uma função hash criptográfica é um algoritmo de encriptação de mão única, ou seja, muito difícil de inverter.

Comentários:

Perfeito! Ele realmente é de mão única (one way), sendo extremamente difícil de inverter. *Professor, não deve ser impossível de inverter?* Idealmente, sim; mas – na prática – nem sempre um algoritmo de hash é 100% unidirecional.

Gabarito: Correto

46.(CESPE / STJ - 2018) Na troca de mensagens entre duas empresas parceiras, a autenticidade e o sigilo das informações trocadas podem ser garantidos com o uso de criptografia simétrica.

Comentários:



Em regra, a criptografia simétrica garante apenas o princípio da confidencialidade (sigilo), ou seja, ela garante que a mensagem – caso interceptada – seja ininteligível para o interceptador. Ela não é capaz de garantir o princípio da integridade, ou seja, que a mensagem não foi alterada no meio do caminho. Ademais, ela só é capaz de garantir o princípio da autenticidade caso apenas duas entidades tenham conhecimento da chave secreta. Como a questão destacou que é uma troca de mensagens entre duas empresas parceiras, podemos inferir que apenas elas conhecem a chave secreta.

Gabarito: Correto

47.(CESPE / ABIN - 2018) Para verificar a integridade de uma mensagem com assinatura digital, a pessoa que a recebeu deverá conhecer a chave pública do usuário que a enviou.

Comentários:

Perfeito! Ela deve conhecer a chave pública do usuário que enviou a mensagem para descriptografar o hash da mensagem recebida, gerar um hash a partir do texto em claro e comparar com o hash recebido que foi descriptografado. Se forem iguais, a mensagem é íntegra!

Gabarito: Correto

48.(CESPE / ABIN - 2018) As funções hash são utilizadas em diversos meios computacionais, sendo uma de suas aplicações a verificação de integridade dos dados de uma transmissão.

Comentários:

Perfeito! Essa é a principal função das funções de hash no contexto de criptografia.

Gabarito: Correto

49.(CESPE / ABIN - 2018) Em uma criptografia de chave pública, com qualquer protocolo de criptografia, todas as chaves permanecem secretas.

Comentários:

Não, apenas a chave privada permanece secreta; a chave pública é de conhecimento geral.

Gabarito: Errado

50.(CESPE / ABIN - 2018) A criptografia caracteriza-se pelo procedimento que utiliza algoritmos matemáticos para transformar dados em formato ininteligível, de modo que não sejam imediatamente lidos.



Comentários:

Perfeito! Ela realmente utiliza algoritmos matemáticas com a finalidade de cifrar dados de forma que eles sejam incompreensíveis para usuários não autorizados.

Gabarito: Correto

51. (CESPE / ABIN - 2018) No modelo de criptografia simétrica, o texto encriptado poderá ser lido sem que se tenha a chave de encriptação utilizada.

Comentários:

Não, isso fere o princípio da confidencialidade/sigilo garantido pela criptografia simétrica. No modelo de criptografia simétrica, o texto encriptado poderá ser lido somente por usuários autorizados que conheçam a chave de encriptação utilizada.

Gabarito: Errado

52. (CESPE / ABIN - 2018) Qualquer usuário pode verificar a autenticidade da entidade que gerou um certificado digital, mas apenas usuários autorizados e credenciados podem consultar as informações e a chave pública do proprietário do certificado.

Comentários:

Opa... qualquer usuário que receba um documento assinado digitalmente poderá consultar as informações e a chave pública do proprietário do certificado.

Gabarito: Errado

53. (CESPE / ABIN - 2018) Uma infraestrutura de chaves públicas é o conjunto de hardware, software, pessoas, políticas e processos necessários para administrar todo o ciclo de vida de certificados digitais desenvolvidos com base em criptografia assimétrica.

Comentários:

A ICP pode ser definida como um conjunto de técnicas, práticas, arquitetura, organização e procedimentos implementados pelas organizações públicas e privadas que suportam, em conjunto, a implementação e a operação de um sistema de certificação. Ela busca estabelecer fundamentos técnicos e metodológicos baseado em criptografia de chave pública (assimétrica), para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica.



Gabarito: Correto

54. (CESPE / ABIN - 2018) Para se conseguir sucesso em ataques por força bruta, em média, um terço de todas as chaves possíveis precisa ser experimentada.

Comentários:

Em média, metade das chaves possíveis precisa ser experimentada – isso é mais probabilidade/estatística do que informática.

Gabarito: Errado

55. (CESPE / ABIN - 2018) Na criptografia assimétrica, as duas partes comunicantes compartilham a mesma chave, que precisa ser protegida contra acesso por outras partes.

Comentários:

A questão trata de criptografia simétrica e, não, assimétrica. Na criptografia assimétrica, temos uma chave privada e uma pública – a primeira não é compartilhada por ninguém e a segunda é compartilhada e conhecida por todos.

Gabarito: Errado

56. (CESPE / STM - 2018) Ao se utilizar um sistema de criptografia assimétrica, deve-se conhecer, no mínimo, a chave pública do destinatário da mensagem; além disso, um usuário pode ter quantas chaves públicas julgar necessárias.

Comentários:

Questão terrível! Se eu utilizar um sistema de criptografia assimétrica para autenticação (e, não, confidencialidade), basta conhecer a minha chave privada – quem terá que conhecer a minha chave pública será o receptor. Além disso, eu realmente posso ter quantas chaves públicas eu quiser – eu posso comprar 80 certificados digitais, por exemplo. No entanto, para cada chave pública, haverá uma chave privada. Da maneira que foi escrita, a questão dá a impressão de que um usuário pode ter quantas chaves públicas julgar necessárias para uma mesma chave privada (e caso você discorde de que o enunciado dá essa impressão, você há de concordar comigo que essa segunda frase não tem nenhum sentido lógico sem um contexto específico). Enfim... a questão deveria ser errada ou, no mínimo, anulada; mas o gabarito definitivo foi... correto!

Gabarito: Correto

57. (CESPE / STM - 2018) A confidencialidade é uma propriedade da segurança da informação que está ligada ao uso de criptografia.



Comentários:

Perfeito! A criptografia é o princípio que garante a confidencialidade.

Gabarito: Correto

58.(CESPE / STM - 2018) Segundo a propriedade de disponibilidade, qualquer usuário legítimo terá acesso irrestrito a qualquer tipo de informação disponível no sistema.

Comentários:

Existe o conceito de identificação, autenticação e autorização. Um usuário legítimo é aquele que foi identificado e autenticado, isto é, ele é realmente quem diz ser. O princípio da disponibilidade afirma que uma informação deve estar acessível e utilizável sob demanda por uma entidade autorizada. Em outras palavras, um usuário autorizado deve poder acessar informações sob demanda, no entanto isso não significa que ele poderá acessar qualquer tipo de informação disponível no sistema de forma irrestrita – isso quem definirá será o controle de acesso. O usuário legítimo poderá acessar informações disponíveis que ele seja autorizado.

Gabarito: Errado

59.(CESPE / CGM de João Pessoa - PB - 2018) A assinatura digital utiliza funções resumo (*message digest*) de uma via.

Comentários:

Perfeito! Funções de Hash são funções unidirecionais que geram um resumo chamado também de *message digest*.

Gabarito: Correto

60.(CESPE / CGM de João Pessoa - PB - 2018) Na criptografia assimétrica, a chave pública usada no processo de criptografar a mensagem é também a chave que permite a fatoração da chave privada para fins de verificação de integridade.

Comentários:

Fatoração, no contexto da questão, significa decifragem ou descriptografia. A chave que permite a fatoração de uma mensagem criptografada com uma chave pública é a chave privada. Além disso, não existe nenhuma relação entre descriptografia de uma mensagem criptografada com uma chave pública para garantir integridade.



Gabarito: Errado

61. (CESPE / CGM de João Pessoa - PB - 2018) A confidencialidade determina que uma informação seja criptografada com cifra assimétrica.

Comentários:

Não, a confidencialidade determina que uma informação não seja compreensível para pessoas não autorizadas! Se você utilizar uma cifra assimétrica, você poderá garantir a confidencialidade, no entanto você poderá garanti-la também de outras formas.

Gabarito: Errado

62. (CESPE / EMBASA – 2018) Em um sistema de controle de acesso, os usuários podem ser autenticados usando-se biometria, que necessariamente consiste em fazer a digitalização e o reconhecimento de impressões digitais e é considerada uma das formas mais precisas e efetivas de autenticação.

Comentários:

A biometria não requer necessariamente a coleta da impressão digital – há várias identificações biométricas diferentes (Ex: identificação de retina).

Gabarito: Errado

63. (CESPE / TRE PE – 2017) 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.

Comentários:

(a) Errado. A assinatura digital é um método utilizado para garantir a autenticidade de documentos, ou seja, garantir que a mensagem é de quem ela diz ser.

(b) Errado. O certificado digital é um arquivo eletrônico que serve como identidade virtual para uma pessoa física ou jurídica.



(c) Errado. A biometria é um método de autenticação em que um sistema registra em um banco de dados uma característica do usuário e ele precisa da mesma para ter acesso.

(d) Correto. A criptografia é um método que codifica os dados do usuário para que só o destinatário possa ler, dessa maneira garantindo a confidencialidade da informação.

(e) Errado. O proxy é um servidor intermediário que tem como função intermediar a comunicação de um grupo de servidores com outro.

Gabarito: Letra D

64. (CESPE / TRF - 1ª REGIÃO - 2017) Considerar comprometido o certificado digital da autoridade certificadora é uma das razões para a revogação de um certificado digital de usuário antes da sua data de expiração.

Comentários:

Perfeito! Um certificado digital deve ser revogado após a sua data de expiração passar, mas o que a questão afirma é que uma forma disso ocorrer antecipadamente é quando o certificado digital da autoridade certificadora que o emitiu está comprometido. *Vocês se lembram que se trata de uma cadeia de confiança?* Se você não tem mais confiança na autoridade certificadora que emitiu um certificado digital, você não terá confiança também no próprio certificado do usuário e ele deverá ser revogado.

Gabarito: Correto

65. (CESPE / TRT - 7ª Região (CE) - 2017) O documento eletrônico assinado digitalmente e que associa uma pessoa ou entidade a uma chave pública é denominado:

- a) autorização certificadora.
- b) hash document
- c) chave assimétrica.
- d) certificado digital.

Comentários:

(a) Errado, isso é uma entidade e, não, um documento eletrônico; (b) Errado, isso é a saída de um documento que passou por uma função de resumo; (c) Errado, isso não é um documento eletrônico; (d) Correto, o certificado digital é realmente um documento eletrônico assinado digitalmente e que associa uma pessoa ou entidade a uma chave pública.

Gabarito: Letra D



66. (CESPE / TRE-BA - 2017) Para atender aos requisitos de segurança, uma assinatura digital deve:

- a) ser de difícil reconhecimento e verificação.
- b) ser armazenável de forma digital.
- c) independe da mensagem que será assinada.
- d) ser de difícil produção.
- e) conter apenas informações não exclusivas do emissor.

Comentários:

(a) Errado, deve ser de fácil reconhecimento e verificação; (b) Correto, ela realmente deve ser armazenável de forma digital; (c) Errado, a assinatura dependerá da mensagem – ela é específica e única para cada mensagem; (d) Errado, deve ser e fácil produção; (e) Errado, deve conter apenas informações exclusivas do emissor, no sentido de que é criada exclusivamente pelo autor.

Gabarito: Letra B

67. (CESPE / SEDF - 2017) No contexto de uma infraestrutura de chaves públicas, um documento eletrônico assinado digitalmente com a chave pública do remetente falhará na verificação de integridade e autoria pelo destinatário, caso essa verificação seja realizada com a aplicação da mesma chave pública do remetente.

Comentários:

Perfeito! Se foi assinada com a chave pública do remetente, deverá ser verificada com a chave privada do remetente e, não, com a própria chave pública do remetente. Além disso, não faz nenhum sentido assinar digitalmente um documento com a chave pública do destinatário. Nesse caso, não será uma assinatura e, sim, uma criptografia.

Gabarito: Correto

68. (CESPE / DPU – 2016) 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.

Comentários:

Integridade, confidencialidade e disponibilidade são realmente os três princípios de segurança da informação. Ademais, eles são alcançados por meio de criptografia, autenticação, redundância de equipamentos, etc.



Gabarito: Correto

69. (CESPE / TCE-PR – 2016) Os serviços relacionados a assinatura digital incluem:

- a) a disponibilidade e a integridade de dados.
- b) a autenticação de entidade par e a irretratabilidade.
- c) a irretratabilidade e a confidencialidade do fluxo de tráfego.
- d) o controle de acesso e a confidencialidade.
- e) a autenticação da origem de dados e o controle de acesso.

Comentários:

(a) Errado, não há nenhuma relação com disponibilidade; (b) Correto; (c) Errado, não há relação com confidencialidade do fluxo de tráfego; (d) Errado, não há relação com confidencialidade ou controle de acesso; (e) Errado, não há relação com controle de acesso.

Lembrem-se que existem dois tipos de autenticação: autenticação de origem dos dados (não necessariamente com conexão) e autenticação de entidade par (necessariamente com conexão).

Gabarito: Letra B

70. (CESPE / STJ – 2015) Confidencialidade é a garantia de que a informação será protegida contra alterações não autorizadas e que será mantida sua exatidão e inteireza, tal como foi ela armazenada e classificada em níveis de disponibilização, de acordo com as necessidades da empresa disponibilizadora da informação.

Comentários:

Na verdade, a questão trata do princípio da Integridade! Em outras palavras, trata-se da capacidade de garantir que a informação manipulada está correta, fidedigna e que não foi corrompida. Esse princípio geralmente trata da salvaguarda da exatidão e completeza da informação, com o intuito de aferir que a informação não tenha sido alterada sem autorização durante seu percurso, de sua origem ao seu destino, mantendo todas as características originais estabelecidas pelo proprietário da informação.

Gabarito: Errado

71. (CESPE / FUB – 2015) Certificado digital de email é uma forma de garantir que a mensagem enviada possui, em anexo, a assinatura gráfica do emissor da mensagem.

Comentários:



Certificado digital é um registro eletrônico composto por um conjunto de dados que distingue uma entidade e associa a ela uma chave pública. Não tem nenhuma relação com assinatura gráfica do emissor como anexo da mensagem.

Gabarito: Errado

72. (CESPE / FUB – 2015) A função da autoridade certificadora é emitir certificado digital de usuários da Internet.

Comentários:

A Autoridade Certificadora (AC) tem a responsabilidade de emitir, distribuir, renovar, revogar e gerenciar os certificados digitais. É com ela que podemos verificar a validade de um determinado certificado digital.

Gabarito: Correto

73. (CESPE / MPOG – 2015) A autoridade de registro (AR) é responsável pela geração do documento com certificação digital.

Comentários:

A questão tenta confundir o candidato com os conceitos de Autoridade Certificadora (AC) e Autoridade de Registro (AR). Nós vimos exaustivamente que a responsável por emitir o certificado é a AC. A AR não emite certificados, ela apenas recebe, valida e encaminha solicitações de emissão ou revogação de certificados digitais. Logo, a entidade responsável pela geração dos certificados é a Autoridade Certificadora.

Gabarito: Errado

74. (CESPE / MPOG – 2015) O uso da certificação digital, no correio eletrônico, garante a identidade do emissor, a integridade e a inviolabilidade do conteúdo da mensagem enviada.

Comentários:

O certificado digital é um arquivo eletrônico que serve como identidade virtual para uma pessoa física ou jurídica. Com ele, pode-se fazer transações online com garantia de autenticidade e com toda proteção das informações trocadas. Existe certificado digital para trabalhar com criptografia e existe certificado para trabalhar com assinatura digital. O que provê criptografia só garante confidencialidade; o que provê assinatura digital garante autenticidade, integridade e não repúdio; Logo, com certificados digitais é possível prover confidencialidade, autenticidade, integridade e não repúdio, mas não todos simultaneamente. Logo, essa questão é ambígua, uma vez que não é



possível avaliar pelo enunciado se a questão se trata da garantia simultânea ou não – para mim, deveria ser anulada.

Gabarito: Correto

75. (CESPE / MPOG – 2015) O certificado digital, que permite a identificação segura e inequívoca do autor de dada mensagem ou de uma transação feita em meios eletrônicos, é comparável a uma identidade virtual.

Comentários:

O certificado digital realmente funciona como uma identidade virtual, permitindo uma comunicação segura e inequívoca do autor de uma mensagem ou de uma transação eletrônica.

Gabarito: Correto

76. (CESPE / MPOG – 2015) A certificação digital associa uma entidade, que pode ser pessoa, processo, servidor, a uma autoridade certificadora.

Comentários:

Essa questão é bastante sutil: quando eu crio um certificado digital, meu objetivo é associar informações de uma entidade a um par de chaves criptográficas, de modo que haja confiança na chave pública utilizada. É verdade que o certificado digital possui a assinatura da autoridade certificadora, sendo possível associar uma entidade à autoridade certificadora de forma indireta, no entanto esse não é o objetivo da certificação digital. Eu até acho que essa questão caberia recurso, caso o aluno entendesse que – sim – há uma associação indireta.

Gabarito: Errado

77. (CESPE / MPOG – 2015) A certificação digital tem tido um dos usos mais significativos nos processos eletrônicos do Poder Judiciário.

Comentários:

De acordo com o Conselho Nacional de Justiça - CNJ:

"A tramitação de processos judiciais por meio do Processo Judicial Eletrônico exige a certificação digital de advogados, magistrados e servidores dos tribunais, já que o mecanismo garante proteção a dados confidenciais fornecidos em ações judiciais e aos atos realizados no âmbito do Poder Judiciário e evita fraudes possíveis de serem cometidas com a violação de informações confiadas ao Judiciário para a resolução de litígios".



Não só nos processos eletrônicos do Poder Judiciário, mas de todos os poderes.

Gabarito: Correto

78.(CESPE / TELEBRAS – 2015) A assinatura digital é um código — criado mediante a utilização de uma chave privada —, que permite identificar a identidade do remetente de dada mensagem.

Comentários:

A assinatura digital é um método utilizado para garantir a autenticidade de documentos, ou seja, garantir que a mensagem é de quem ela diz ser. Utiliza criptografia assimétrica com um par de chaves (pública e privada), em que a chave privada é utilizada para assinar o documento e a pública para verificar a validade da assinatura.

Gabarito: Correto

79.(CESPE / Polícia Federal – 2014) Um dos objetivos da segurança da informação é manter a integridade dos dados, evitando-se que eles sejam apagados ou alterados sem autorização de seu proprietário.

Comentários:

A integridade visa garantir que a informação não será perdida ou modificada por alguém não autorizado. Uma maneira de garanti-la é a verificação de erros no canal de comunicação. Em algumas provas, o CESPE tem fornecido o gabarito comentado. Vejam o comentário da banca:

A integridade de dados refere-se à consistência dos dados. A segurança da informação visa protegê-la, garantindo que esses dados não sejam apagados ou alterados por terceiros.

Gabarito: Correto

80.(CESPE / TJ CE – 2014) Com referência à segurança da informação em ambientes de tecnologia da informação, assinale a opção correta.

- a) Um arquivo que tenha sido infectado por vírus não afeta a autenticidade da informação, pois esse princípio (da autenticidade) só é violado quando outros usuários fazem a alteração de conteúdos ou formatos do documento.
- b) O não repúdio ou irretratabilidade é uma das condições para se utilizar recursos de certificação digital em um documento ou transação.
- c) A integridade de um documento é a característica de que ele estará salvo de alterações no seu conteúdo, mas não se refere a seu formato.



- d) A disponibilidade da informação é elemento básico para garantir que um documento tenha a identificação do usuário destinatário para o qual o documento deve estar disponível.
- e) A confidencialidade da informação é garantida quando um usuário remetente envia uma mensagem apenas para os destinatários da sua conta de email.

Comentários:

- (a) Errada. Um vírus pode alterar o conteúdo da informação e assim afetar sua autenticidade, pois a informação de autoria está contida no arquivo;
- (b) Errada. Não é uma das condições, é uma das consequências de se utilizar recursos de certificação digital;
- (c) Errada. O formato do documento faz parte da informação que ele traz consigo, logo mudar o formato fere a integridade da informação;
- (d) Errada. A disponibilidade visa apenas garantir que a informação estará sempre acessível, o texto da questão não faz sentido;
- (e) Errada. A confidencialidade não tem relação com a conta de email. Ela visa garantir que a informação não seja acessada por alguém não autorizado.

Ué, professor? Pois é, a questão foi anulada por todas as questões estão erradas e banca declarou que a utilização do termo "condições" prejudicou o julgamento da questão.

Gabarito: Anulada

81. (CESPE / TJ CE – 2014) Um certificado digital é um arquivo no computador que identifica o usuário. Acerca desse assunto, assinale a opção correta.

- a) Os aplicativos de email ainda não possuem recursos que possibilitem a utilização da tecnologia do certificado digital.
- b) Por questões de segurança, a chave pública do usuário não faz parte do certificado digital.
- c) Mesmo que um sítio eletrônico possua uma área restrita, não há como programá-lo de modo a que ele exija do usuário a apresentação de certificado digital.
- d) Na prática, os certificados digitais não podem ser utilizados por um tribunal de justiça para comprovar a autoria, por exemplo, de um processo eletrônico.



e) Um certificado digital pode ser emitido tanto para uma pessoa quanto para um computador.

Comentários:

(a) Errada. Os clientes de e-mail mais modernos possuem a funcionalidade de assinatura digital, em que uma mensagem pode ser assinada (incluindo um certificado digital e sua chave pública) e com isso o destinatário pode ter a certeza do remetente; (b) Errada. Na verdade, o certificado vincula uma pessoa a uma chave pública; (c) Errada. Em alguns sites modernos (como bancos ou sites do governo) é obrigatória a utilização de certificados digitais para acesso a áreas restritas; (d) Errada. Atualmente os Tribunais de Justiça já utilizam certificados digitais em seus processos; (e) Correta. Um certificado digital pode tanto certificar a identidade de uma pessoa quanto de um servidor.

Gabarito: Letra E

82.(CESPE / CEF – 2014) Quando um documento assinado digitalmente sofre algum tipo de alteração, automaticamente a assinatura digital vinculada ao documento torna-se inválida.

Comentários:

O processo de assinatura criptografa o *hash* do documento original e por isso, se o documento for alterado, a assinatura seria *invalidada*. Lembrando que a função *hash* é um método de criptografia que transforma os dados em um texto de tamanho único, chamado de *hash*, de tal maneira que não seja possível obter a informação original a partir do *hash*.

Gabarito: Correto

83.(CESPE / CEF – 2014) A autoridade certificadora raiz é responsável por emitir e administrar os certificados digitais dos usuários, ou seja, ela possui todas as chaves privadas dos usuários dos certificados que ela emite.

Comentários:

A autoridade certificadora raiz é responsável por emitir e administrar os certificados digitais das autoridades certificadoras hierarquicamente inferiores. Ademais, ela possui elas possuem as chaves públicas e, não, as chaves privadas.

Gabarito: Errado

84.(CESPE / CBM CE – 2014) Na criptografia simétrica são utilizadas duas chaves: uma para cifrar a mensagem e outra para decifrar a mensagem.

Comentários:



A questão trata na verdade da Criptografia Assimétrica – ela utiliza duas chaves: uma para cifrar a mensagem e outra para decifrar a mensagem.

Gabarito: Errado

85. (CESPE / TC-DF – 2014) Normalmente, mensagens de e-mail passam por vários roteadores e equipamentos de rede antes de chegarem ao seu destinatário final; por isso, para se aumentar a segurança da informação, essas mensagens podem ser criptografadas.

Comentários:

Assim como qualquer dado que trafega na internet, um e-mail passa por diversos dispositivos intermediários no caminho entre remetente e destinatário. Para proteger essa informação, é possível o uso de criptografia dos dados enviados. A criptografia é um método que codifica os dados do usuário para que só o destinatário possa ler, dessa maneira garantindo a confidencialidade da informação.

Gabarito: Correto

86. (CESPE / Ministério do Trabalho e Emprego – 2014) No âmbito organizacional, a segurança da informação deve ser vista como um processo responsável por tratar exclusivamente a informação pertencente à área de tecnologia.

Comentários:

A Segurança da Informação não está confinada a sistemas de computação, nem mesmo à informação em formato eletrônico. Ela se aplica a todos os aspectos de proteção da informação ou dados em qualquer forma. Além disso, cobre toda a infraestrutura que permite o seu uso, como processos, pessoas, sistemas, serviços, tecnologias e outros.

Gabarito: Errado

87. (CESPE / TRE MS – 2013) Com relação a segurança da informação, assinale a opção correta.

- a) O princípio da privacidade diz respeito à garantia de que um agente não consiga negar falsamente um ato ou documento de sua autoria.
- b) O princípio da confiabilidade diz respeito à garantia da identidade de uma pessoa física ou jurídica ou de um servidor com quem se estabelece uma transação.
- c) O princípio do não repúdio diz respeito à garantia de que os dados só serão acessados por pessoas autorizadas, que normalmente são detentoras de logins e(ou) senhas que lhes concedem esses direitos de acesso.



- d) O princípio da integridade diz respeito à garantia de que uma informação não seja alterada durante o seu trajeto do emissor para o receptor ou durante o seu armazenamento.
- e) O princípio da confidencialidade diz respeito à garantia de que um sistema estará sempre disponível quando necessário.

Comentários:

(a) Errado. A questão trata do Princípio do Não-repúdio; (b) Errado. A questão trata do Princípio da Autenticidade; (c) Errado. A questão trata do Princípio da Confidencialidade; (d) Correto. O Princípio da integridade visa garantir que a informação não será perdida ou modificada por alguém não autorizado durante o seu trajeto do emissor para o receptor ou durante o seu armazenamento. (e) Errado. A questão trata do Princípio da Disponibilidade;

Gabarito: Letra D

88. (CESPE / TJDFT – 2013) Autenticidade é um critério de segurança para a garantia do reconhecimento da identidade do usuário que envia e recebe uma informação por meio de recursos computacionais.

Comentários:

Inicialmente, a banca do CESPE havia publicado o gabarito como certo. Porém, após recursos o gabarito foi alterado para errado, com a seguinte justificativa da banca:

“Autenticidade é um critério de segurança para a garantia do reconhecimento da identidade somente do usuário que envia uma informação por meio de recursos computacionais”

Em outras palavras, a autenticidade garante apenas a verificação de identidade do usuário emissor e, não, do usuário receptor (que recebe uma informação por meio de recursos computacionais).

Gabarito: Errado

89. (CESPE / TRT 10ª Região – 2013) As características básicas da segurança da informação — confidencialidade, integridade e disponibilidade — não são atributos exclusivos dos sistemas computacionais.

Comentários:

O conceito se aplica a todos os aspectos de proteção de informações e dados. E são utilizados para qualquer tipo de troca de informações, não só no meio digital. O envio de carta pode utilizar os princípios de confidencialidade, integridade e disponibilidade.



Gabarito: Correto

90. (CESPE / CNJ – 2013) As possíveis fraudes que ocorrem em operações realizadas com cartões inteligentes protegidos por senha são eliminadas quando se realiza a autenticação do usuário por meio de certificados digitais armazenados no cartão.

Comentários:

Um Cartão Inteligente (*SmartCard*) é um cartão que possui um chip para leitura em seu interior. Apesar de o certificado digital aumentar a segurança, as fraudes não são eliminadas por completo, apenas mitigadas.

Gabarito: Errado

91. (CESPE / TJDF – 2013) 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.

Comentários:

Perfeito! A Criptografia preserva a confidencialidade ao transformar uma mensagem por meio de uma chave de codificação.

Gabarito: Correto

92. (CESPE / TJDF – 2013) A autoridade certificadora, que atua como um tipo de cartório digital, é responsável por emitir certificados digitais.

Comentários:

A Autoridade Certificadora entrega ao usuário certificados e suas chaves privadas, guardando consigo a chave pública. Quando outro usuário deseja validar o certificado, ele consulta a Autoridade Certificadora, que guarda todas as chaves públicas de seus certificados emitidos. Ela funciona, portanto, como uma espécie de Cartório Digital.

Gabarito: Correto

93. (CESPE / PC BA – 2013) O gerenciamento das chaves criptográficas tem grande influência sobre o uso adequado de procedimentos de criptografia, como ocorre no caso da criptografia assimétrica, que depende da preservação do estrito sigilo das chaves criptográficas privadas.

Comentários:



Na criptografia assimétrica, as chaves privadas são de estrito sigilo, personalíssimas e restritas a um usuário, instituição ou equipamento.

Gabarito: Correto

94.(CESPE / PC BA – 2013) Nos computadores com sistemas operacionais Linux e Windows, o extravio do disco rígido não gera riscos de vazamento de informações, uma vez que, nesses sistemas, o armazenamento de dados é realizado, por parâmetro padrão, com emprego de criptografia simétrica dos dados.

Comentários:

Os sistemas operacionais (incluindo Linux e Windows) possuem a opção de criptografia do disco rígido, porém ela não é ativada por padrão.

Gabarito: Errado

95.(CESPE / SEFAZ ES – 2013) Com base nas propriedades da segurança da informação, é correto afirmar que a utilização de assinatura digital garante:

- a) cifra simétrica.
- b) disponibilidade.
- c) confidencialidade.
- d) autenticação.
- e) integridade.

Comentários:



A Assinatura Digital garante Integridade, Não-Repúdio e Autenticidade. No entanto, a banca foi bastante rigorosa ao diferenciar Autenticação de Autenticidade. Sendo rigorosos, há – sim – uma diferença. Autenticação é o processo de verificação da identidade do usuário. Autenticidade é a



propriedade que visa estabelecer a validade de transmissão, da mensagem e do seu remetente. No entanto, a imensa maioria das questões ignora essa diferença, porque ela é relativamente sutil.

Gabarito: Letra E

96. (CESPE / Banco Central do Brasil – 2013) Recursos criptográficos são equipamentos portáteis dotados de capacidade computacional ou dispositivos removíveis de memória para armazenamento.

Comentários:

Recursos criptográficos são nada mais que quaisquer ferramentas que utilizem criptografia de dados. Um aluno, certa vez, disse que equipamentos portáteis podem ser entendidos como tokens e dispositivos removíveis podem ser entendidos como *smartcard*. No entanto, a ordem dos fatores afeta o resultado nesse caso. Se a questão falasse que *equipamentos portáteis e dispositivos removíveis (...) são recursos criptográficos*, eu acho que a questão estaria correta. No entanto, da forma como foi escrita, "recursos criptográficos" é um termo muito genérico para afirmar que são equipamentos portáteis.

Gabarito: Errado

97. (CESPE / Banco Central do Brasil – 2013) A cifração dos dados trafegados em rede é técnica eficaz contra a interceptação de dados e ataques de negação de serviço.

Comentários:

A criptografia dos dados trafegados em rede nada pode fazer em relação a interceptação dos dados ou a ataques de negação de serviço. Lembrando que um Ataques de Negação de Serviço (*DOS – Denial of Service*) é um ataque que tem o objetivo de sobrecarregar servidores com um número grande de requisições. A criptografia não protege contra esse tipo de ataque!

Gabarito: Errado

98. (CESPE / STF – 2013) Por meio de um token protegido por senha, com chaves e certificados digitais, pode-se garantir a integridade do conteúdo de um documento eletrônico.

Comentários:

A questão foi anulada com a seguinte justificativa: *a utilização do termo "garantir" pode ter prejudicado o julgamento objetivo do item. Por essa razão, opta-se por sua anulação.* Vejam como a banca é bipolar! Em várias questões ela utiliza o verbo "garantir" e não vê nenhum problema. E eu concordo com ela, uma vez que se considera a garantia em condições normais e, não, em condições excepcionais. No entanto, ela considerou nessa questão que não se pode garantir. Vá entender...



Gabarito: Anulada

99. (CESPE / STF – 2013) Assinaturas digitais são recursos que substituem a biometria e garantem que o documento possa conter uma imagem com assinatura gráfica ou rubrica do remetente.

Comentários:

A Assinatura Digital não garante que o documento possa conter uma imagem com a assinatura gráfica ou rubrica do remetente. Essa questão não faz sentido algum!

Gabarito: Errado

100. (CESPE / TRT / 17ª Região – 2013) A assinatura digital, que é um método de autenticação da informação, permite que um documento ou uma versão reduzida do documento (digest message) seja assinado eletronicamente.

Comentários:

O processo de assinatura criptografa o *hash* do documento original e por isso, se o documento for alterado, a assinatura seria *invalidada*. Lembrando o *hash* ou *digest message* é um método de criptografia que transforma os dados em um texto de tamanho único, chamado de *hash*, de maneira que não seja possível obter a informação original a partir do *hash*.

Gabarito: Correto

101. (CESPE / TCE/RO – 2013) Em sistemas de informática de órgãos interconectados por redes de computadores, os procedimentos de segurança ficam a cargo da área de tecnologia do órgão, o que exime os usuários de responsabilidades relativas à segurança.

Comentários:

Noooooope! Apesar dos procedimentos de segurança ficarem a cargo da área de tecnologia, os usuários também devem ter responsabilidades e cuidados relativos a segurança – o usuário é um item importante da política de segurança da organização. Se você não cuida da sua senha, instala programas sem saber a origem e não segue a política de segurança da organização, não adianta os procedimentos realizados pela área de TI.

Gabarito: Errado

102. (CESPE / TCE/RS - 2013) A função hash, utilizada para garantir integridade e autenticidade dos dados, gera, a partir de uma entrada de qualquer tamanho, uma saída de tamanho fixo; caso



dois arquivos tenham o mesmo conteúdo, mas nomes diferentes, os valores do hash MD5 serão diferentes.

Comentários:

A primeira parte da questão está impecável, mas a segunda parte está errada. O que importa para os valores do hash é o conteúdo e, não, o nome do arquivo. Se você aplicar uma função de hash em 50 arquivos com mesmo conteúdo, mas nomes diferentes, você terá 50 valores de hash idênticos.

Gabarito: Errado

103. (CESPE / Polícia Federal - 2013) Segurança da informação é caracterizada, basicamente, pelo fornecimento de três serviços de segurança: a preservação do sigilo ou da confidencialidade das informações, a garantia da integridade dos dados e a manutenção da disponibilidade.

Comentários:

Os três serviços principais realmente são confidencialidade, integridade e disponibilidade.

Gabarito: Correto

104. (CESPE / PRF – 2012) Por meio da assinatura digital, é possível garantir a proteção de informações no formato eletrônico contra acesso não autorizado, pois a assinatura digital consiste em técnica capaz de garantir que apenas pessoas autorizadas terão acesso às referidas informações.

Comentários:

Proteção de informações no formato eletrônico contra acesso não autorizado é também conhecido como Princípio da Confidencialidade. Esse princípio não é garantido primariamente pela Assinatura Digital.

Gabarito: Errado

105. (CESPE / ANAC – 2012) Com o certificado digital que é emitido pelo próprio titular do certificado, podem-se realizar transações seguras com qualquer empresa que ofereça serviços pela Internet.

Comentários:

Quando o próprio usuário emite um certificado (certificado auto-assinado), geralmente para uso interno de empresas, os navegadores não são capazes de verificar a validade do certificado. Nesses



certificados a autenticidade não é garantida. Porém, a integridade e confidencialidade não são afetadas, pois dependem apenas dos algoritmos criptográficos (não dependem da AC).

Gabarito: Errado

106. (CESPE / PREVIC – 2011) 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.

Comentários:

A questão trata do atributo ou princípio da confidencialidade. A integridade consiste na salvaguarda da exatidão e completeza da informação e dos métodos de processamento, ou seja, garante que o dado não foi violado ou alterado indevidamente.

Gabarito: Errado

107. (CESPE / PC/ES – 2011) 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.

Comentários:

A questão trata do atributo ou princípio da integridade. A confidencialidade consiste na capacidade de um sistema de não permitir que informações estejam disponíveis ou sejam reveladas a entidades não autorizadas – incluindo usuários, máquinas, sistemas ou processos.

Gabarito: Errado

108. (CESPE / Caixa Econômica Federal – 2010) Acerca de certificação e assinatura digital, assinale a opção correta.

- a) A chave privada do remetente de uma mensagem eletrônica é utilizada para assinar a mensagem.
- b) Para verificar se a mensagem foi de fato enviada por determinado indivíduo, o destinatário deve utilizar a chave privada do remetente.
- c) O uso da assinatura digital não garante que um arquivo tenha autenticidade no seu trâmite.



d) A assinatura digital é uma ferramenta que garante o acesso a determinados ambientes eletrônicos por meio de biometria, com uso do dedo polegar.

e) A assinatura digital do remetente é utilizada para criptografar uma mensagem que será descriptografada pelo destinatário possuidor da respectiva chave pública.

Comentários:

(a) Correto. Para assinar uma mensagem, o remetente utiliza a sua própria chave privada e o destinatário utiliza a chave pública do remetente para descriptografá-la; (b) Errado. Para verificar se a mensagem foi de fato enviada por determinado indivíduo, o destinatário deve utilizar a chave ~~privada~~ pública do remetente; (c) Errado. A assinatura digital garante – sim – que um arquivo tenha autenticidade no seu trâmite, uma vez que o destinatário consegue comprovar a origem e autoria do documento por meio de uma chave pública; (d) Errado. A questão trata de um leitor biométrico e, não, da assinatura digital; (e) Errado. A chave privada do remetente que é utilizada para criptografar uma mensagem que será descriptografada pelo destinatário possuidor da respectiva chave pública.

Gabarito: Letra A

109. (CESPE / MPU – 2010) De acordo com o princípio da disponibilidade, a informação só pode estar disponível para os usuários aos quais ela é destinada, ou seja, não pode haver acesso ou alteração dos dados por parte de outros usuários que não sejam os destinatários da informação.

Comentários:

A questão trata do atributo ou princípio da confidencialidade. Essa é uma pegadinha muito comum! A disponibilidade garante que a informação estará disponível aos usuários autorizados sempre que requisitada. Já a confidencialidade garante que a informação esteja disponível apenas aos usuários autorizados.

Gabarito: Errado

110. (CESPE / MPU – 2010) A disponibilidade é um conceito muito importante na segurança da informação, e refere-se à garantia de que a informação em um ambiente eletrônico ou físico deve estar ao dispor de seus usuários autorizados, no momento em que eles precisem fazer uso dela.

Comentários:

Perfeito! Esse princípio realmente garante que a informação esteja disponível aos usuários autorizados sempre que eles precisem acessá-las.

Gabarito: Correto



- 111. (CESPE / BRB – 2010)** Confidencialidade, um dos princípios básicos da segurança da informação, tem como característica garantir que uma informação não seja alterada durante o seu trânsito entre o emissor e o destinatário.

Comentários:

Opaaaa... a garantia de que uma informação não seja alterada durante seu trânsito entre emissor e destinatário se refere ao princípio da integridade!

Gabarito: Errado

- 112. (CESPE / ANATEL – 2010)** Em uma organização, a segurança da informação é responsabilidade corporativa do gerente e deve ser mantida no âmbito particular desse gerente.

Comentários:

A Segurança da Informação é uma responsabilidade de todos em uma organização: área de tecnologia da informação, área de recursos humanos, gestores, entre outros.

Gabarito: Errado

- 113. (CESPE / ANATEL – 2010)** A disponibilidade e a integridade são itens que caracterizam a segurança da informação. A primeira representa a garantia de que usuários autorizados tenham acesso a informações e ativos associados quando necessário, e a segunda corresponde à garantia de que sistemas de informações sejam acessíveis apenas àqueles autorizados a acessá-los.

Comentários:

A disponibilidade realmente representa a garantia de que usuários autorizados tenham acesso a informações e ativos associados quando necessário. Já a integridade garante que sistemas de informações sejam acessíveis apenas àqueles autorizados a acessá-los.

Gabarito: Errado

- 114. (CESPE / UERN - 2010)** A segurança da informação é obtida por meio da implementação de um conjunto extenso de controles, que devem ser correlacionados para garantir a preservação da confidencialidade, integridade e disponibilidade da informação.

Comentários:

A segurança da informação realmente é obtida por meio da implementação de controles relacionados para garantir confidencialidade, integridade, disponibilidade, entre outros.



Gabarito: Correto

115. (CESPE / AGU - 2010) A informação é um ativo que, como qualquer outro ativo importante para os negócios, tem valor para a organização e, por isso, deve ser adequadamente protegida.

Comentários:

Questão perfeita! Essa assertiva foi retirada de forma literal da Norma ISO/IEC 17799, que é uma norma de Gestão de Segurança da Informação.

Gabarito: Correto

116. (CESPE / ANATEL – 2009) Uma organização, ao estabelecer seus requisitos de segurança da informação, deve avaliar riscos, a partir da vulnerabilidade e da probabilidade de ocorrência de eventos de ameaça, sempre obtidas por meio de dados históricos de incidentes e problemas registrados nos bancos de dados da central de serviços.

Comentários:

A organização deve definir uma abordagem/metodologia que possibilite avaliar os riscos. Essa avaliação realmente é realizada através do potencial de impacto e probabilidade de ocorrência. No entanto, isso nem sempre é realizado através de bases históricas – uma empresa nova pode implementar um Sistema de Gestão de Segurança de Informação, mesmo sem possuir um histórico de atuação.

Gabarito: Errado



QUESTÕES COMENTADAS – VUNESP

1. (VUNESP / Prefeitura de Itapevi - SP – 2019) No processo de Assinatura Digital, a função hash é utilizada para:
- a) criptografar a Assinatura Digital a ser enviada.
 - b) criptografar o documento original.
 - c) gerar a Chave Privada do receptor do documento.
 - d) gerar a Chave Pública do emissor do documento.
 - e) gerar um resumo do documento original.

Comentários:

A função de hash é utilizada para gerar um resumo (*message digest*) do documento original.

Gabarito: Letra E

2. (VUNESP / Câmara de Piracicaba - SP – 2019) A metodologia de autenticação que usa dois ou mais fatores como evidência para identificar o usuário visa:
- a) dificultar o acesso ao sistema.
 - b) discipliná-lo a usar mecanismos seguros de autenticação.
 - c) forçá-lo a utilizar senhas seguras.
 - d) impedir o compartilhamento das credenciais de acesso.
 - e) minimizar o impacto caso uma das formas de autenticação tenha sido comprometida.

Comentários:

Essa metodologia evidentemente visa minimizar o impacto caso uma das formas de autenticação tenha sido comprometida.

Gabarito: Letra E

3. (VUNESP / Câmara de Piracicaba - SP – 2019) Um sistema utiliza como hash criptográfico a soma do valor numérico de cada caractere da mensagem. O algoritmo de hash é frágil, pois:
- a) não é possível determinar uma função inversa.
 - b) produz o efeito avalanche.
 - c) possui baixa resistência a colisões.
 - d) o código hash gerado é único
 - e) demanda um elevado poder computacional para ser calculado.



Comentários:

A questão trata de uma possível função de hash que é a soma do valor numérico de cada caractere. Ex: A = 1; B = 2; C = 3; D = 4; E = 5. Logo, temos que: ABC = 1+2+3 = 6; AE = 1+5 = 6; EA = 5+1 = 6; BD = 2+4 = 6; DB = 4+2 = 6; CC = 3+3 = 6. Notem que temos resultados iguais para várias entradas diferentes. Dito isso, vamos para a análise dos itens: (a) Errado, nesse caso seria robusto e, não, frágil; (b) Errado, desconheço efeito avalanche; (c) Correto, várias combinações podem gerar o mesmo hash, logo ele possui baixa resistência a colisões; (d) Errado, nesse caso seria robusto e, não, frágil; (e) Errado, nesse caso seria robusto e, não, frágil.

Gabarito: Letra C

4. (VUNESP / UFABC – 2019) O ICP-Brasil gerencia a cadeia de confiança para a emissão de certificados digitais no Brasil. Dentre os tipos de certificados emitidos pelo ICP-Brasil, o que é utilizado exclusivamente para a criptografia de dados é:

- a) A.
- b) B.
- c) C.
- d) S.
- e) T.

Comentários:

Basta lembrar que criptografia gera confidencialidade, que é sinônimo de (S)igilo.

Gabarito: Letra D

5. (VUNESP / Prefeitura de Guarulhos - SP – 2019) O processo de Assinatura Digital de documentos digitais inclui recursos para garantir os fatores de segurança da informação. Nesse processo, o recurso utilizado para garantir o não repúdio, ou a irretratabilidade, é:

- a) a chave privada do Certificado Digital do autor do documento.
- b) a chave pública do Certificado Digital do autor do documento.
- c) a chave pública do Certificado Digital do receptor do documento.
- d) o índice positivo de confiabilidade da Autoridade Certificadora (CA).
- e) o resumo criptográfico gerado a partir do documento.

Comentários:

Para garantir a irretratabilidade, devemos garantir a autenticidade + integridade. *Por que?* Porque se eu garanto que uma mensagem só pode ter sido enviada por uma determinada entidade e que a mensagem não foi modificada no meio do caminho, então essa entidade não pode repudiar seu



envio. Logo, podemos utilizar o processo de assinatura digital, que consiste na utilização da chave privada do autor do documento para assinar digitalmente o resumo criptográfico gerado a partir do documento original e enviá-lo junto do documento em claro.

Dito isso, a questão teria duas respostas: (a) e (e). No entanto, o primeiro item fala em chave privada do certificado digital do autor do documento. Ora, certificado digital não possui chave privada – ele é um documento que vincula uma chave pública a uma entidade. Logo, na minha humilde opinião, a resposta seria letra (e), mas a gloriosa banca afirma que o gabarito é (a). Discordo com veemência!

Gabarito: Letra A

6. (VUNESP / PC BA – 2018) Considere o seguinte cenário:

Um usuário de um computador com sistema operacional Windows 10 deseja fazer um backup de todos os arquivos de documentos pessoais, que totalizam cerca de 500 Mbytes, armazenados na pasta `C:\Users\usuário\Documentos`.

A forma mais adequada para realizar o backup é:

- a) aglutinar os arquivos da pasta Documentos em um arquivo avi e gravar em DVD-R.
- b) criar a pasta `C:\Users\usuário\backup` e copiar todos os arquivos da pasta original.
- c) criar a pasta backup na pasta `C:\Users\usuário\ Documentos` e fazer a cópia dos arquivos.
- d) fazer uma cópia da pasta Documentos e de todos os arquivos dentro da pasta em um pendrive.
- e) transformar os arquivos para o formato tar e armazenar em uma mídia de fita magnética.

Comentários:

(a) Errado. O formato AVI é utilizado para armazenar áudio e vídeo e não é adequado para armazenamento de cópias de segurança;

(b) Errado. Não é uma boa prática armazenar cópias de segurança na mesma unidade onde estão os arquivos originais, visto que um incidente poderá acarretar a perda de ambos;

(c) Errado. Não é uma boa prática armazenar cópias de segurança na mesma unidade onde estão os arquivos originais, visto que um incidente poderá acarretar a perda de ambos;

(d) Correto. O pendrive possui uma memória não-volátil, isto é, os dados não são perdidos quando o pendrive é desconectado. Logo, é uma boa alternativa como memória auxiliar para armazenamento de cópias de segurança;

(e) Errado. Esse é um formato de arquivos compactados do sistema operacional Linux, no entanto isso não tem qualquer relevância em termos de backup. Ademais, a questão trata do Windows.



Gabarito: Letra D

7. (VUNESP / PC SP – 2018) Um dos componentes utilizados em microcomputadores e que é utilizado em arranjos ou grupos de componentes, recebe a denominação por meio do acrônimo RAID. Um RAID corresponde a um conjunto de:
- a) decodificadores.
 - b) dispositivos de interface.
 - c) discos.
 - d) registradores.
 - e) barramentos.

Comentários:

RAID é Redundant Array of Independent Disks ou Arranjo Redundante de Discos Independentes.

Gabarito: Letra C

8. (VUNESP / Câmara de Indaiatuba -SP – 2018) No âmbito da segurança da informação, o MD5 é:
- a) uma função hash criptográfica.
 - b) um método de assinatura digital.
 - c) um padrão de certificado digital.
 - d) uma criptografia de chave pública.
 - e) uma criptografia de chave simétrica.

Comentários:

MD5 é um exemplo de função de hash criptográfica.

Gabarito: Letra A

9. (VUNESP / Câmara Municipal de Pradópolis – 2016) Ao manipular arquivos e pastas, é importante ter cópias de segurança dos arquivos e pastas utilizados. O MS-Windows 7, em sua configuração padrão, possui recursos para fazer cópias de segurança de arquivos e pastas.

Assinale a alternativa que contém o nome dado ao procedimento de cópias de segurança.

- a) Limpeza de Disco.
- b) Clone.
- c) Sincronização.



- d) Fragmentação.
- e) Backup.

Comentários:

O procedimento de realização de cópias de segurança é o... backup.

Gabarito: Letra E

10. (VUNESP / PC SP – 2014) Assinale a alternativa que contém o endereço de uma página da internet cujo acesso está utilizando técnica de criptografia.

- a) <http://www.sp.senac.br:8080>
- b) <https:\\www.globo.com/secur.php>
- c) <http://www.yahoo.com.br>
- d) <https://www.google.com.br>
- e) <http://gmail.com/portal1.html>

Comentários:

A questão menciona que o acesso é realizado utilizando técnica de criptografia, portanto só pode ser por meio do uso do Protocolo HTTPS. Sobram, portanto, duas opções, mas uma delas utiliza duas contra-barras – na verdade, o correto é utilizar duas barras convencionais como <https://>.

Gabarito: Letra D

11. (VUNESP / Prefeitura de São José do Rio Preto – 2014) Assinale a alternativa que contém o URL considerado mais seguro que os demais apresentados.

- a) <https://compras.empro.com.br/>
- b) <http://www.wikipedia.com>
- c) www.riopreto.sp.gov.br
- d) wwwws.itau.com.br/
- e) <https://www.receita.fazenda.gov.br/>

Comentários:

Se a questão trata da URL mais segura, logo ela se refere ao uso do protocolo criptografado HTTPS.

- (a) Correto. Trata-se de uma URL segura que utiliza criptografia;
- (b) Errado. Trata-se de um protocolo sem criptografia;
- (c) Errado. Como foi omitido o protocolo, subentende-se que se trata do HTTP;
- (d) Errado. Como foi omitido o protocolo, subentende-se que se trata do HTTP;



(e) Errado. HTMLS não é um protocolo de redes de comunicação

Gabarito: Letra A

12. (VUNESP / PC SP – 2014) Recomenda-se que um usuário de computador sempre tenha uma cópia de segurança de seus arquivos. A operação que realiza este procedimento é conhecida como:

- a) Digitalização.
- b) Codificação.
- c) Certificação Digital.
- d) Decodificação.
- e) Backup.

Comentários:

A operação que realiza cópias de segurança é conhecida como... Backup.

Gabarito: Letra E

13. (VUNESP / TJ SP – 2013) Segundo os padrões internacionais de segurança da informação, ISO/IEC 17799:2005, a propriedade básica de segurança que garante que a informação manipulada mantenha todas as características originais estabelecidas pelo proprietário da informação, incluindo controle de mudanças e seu ciclo de vida (nascimento, manutenção e destruição), é

- a) confidencialidade.
- b) disponibilidade.
- c) autenticidade.
- d) integridade.
- e) irretratabilidade.

Comentários:

A questão fala, de maneira resumida, da propriedade que garante que a informação não será alterada – essa propriedade é chamada de **integridade**.

Gabarito: Letra D

14. (VUNESP / PC-SP – 2013) A criptografia *hash* permite que seja calculado um identificador digital de tamanho fixo, chamado de valor *hash*, a partir de uma string de qualquer tamanho. Assinale a alternativa que contém o algoritmo *hash* que trabalha com o valor fixo de 20 bytes.



- a) SHA-1
- b) SHA-2
- c) MD2
- d) MD5
- e) MD4.0

Comentários:

O valor *hash* geralmente é formado por 128 bits (ex.: MD2, MD4 e MD5) ou 160 bits (ex.: SHA-1). Esse tamanho pode se estender, porém não passa de 512 bits. O SHA-2, na verdade, é um conjunto de funções *hash* com saída de 28, 32, 48 ou 64 bits. Como um byte possui 8 bits, 20 possuem 160 bits, logo se trata do SHA-1.

Gabarito: Letra A

15. (VUNESP / TJ SP – 2013) Assinale a alternativa que indica o recurso de informática necessário para que um advogado possa enviar um e-mail com assinatura digital.

- a) Conta em um provedor de internet particular.
- b) E-mail do Google.
- c) Assinatura escaneada e salva no computador.
- d) Anexar a assinatura escaneada ao corpo do e-mail.
- e) Certificado Digital.

Comentários:

O recurso de informática necessário para que um advogado possa enviar um e-mail com assinatura digital é o certificado digital. Lembrando que:

Um certificado digital é um documento eletrônico garantido por uma Autoridade Certificadora, que contém dados sobre o emissor e o seu titular. Assim sendo, ele contém a chave pública do titular, nome e endereço de email, período de validade do certificado, nome da AC que emitiu o certificado, número de série do certificado e a assinatura digital da AC, entre outras informações). A função de um certificado digital é vincular uma entidade a uma chave pública, e seu uso é obrigatório para que documentos sejam assinados digitalmente.

Gabarito: Letra E

16. (VUNESP / CETESB – 2013) Segundo os padrões internacionais de segurança da informação, ISO/IEC 17799:2005, a propriedade básica de segurança responsável por garantir que a autoria de uma transação anteriormente feita não será negada é a:

- a) Integridade.



- b) Irretratabilidade.
- c) Autenticidade
- d) Disponibilidade.
- e) Confidencialidade.

Comentários:

Propriedade responsável por garantir que a autoria de uma transação anteriormente feita não será negada ou repudiada é a propriedade da irretratabilidade.

Gabarito: Letra B



QUESTÕES COMENTADAS – FGV

1. (FGV / Câmara dos Deputados – 2023) Na área da Segurança da Informação, há aspectos fundamentais para o desenvolvimento de políticas de armazenamento e uso de dados, tais como Confidencialidade, Integridade, Disponibilidade e Autenticidade. No campo da Tecnologia da Informação, dada a necessidade de trafegar dados pela Internet, a confidencialidade torna-se um ponto crítico. Nesse contexto, assinale a estratégia de proteção mais adequada para preservar a confiabilidade de dados.
- a) Criação de backups em tempo real.
 - b) Emprego de software antivírus.
 - c) Instalação de centros de supercomputação.
 - d) Redundância nos dispositivos de armazenamento.
 - e) Uso de criptografia.

Comentários:

A confidencialidade dos dados, especialmente na área de Segurança da Informação, é um aspecto crítico que garante que as informações sejam acessíveis somente a pessoas autorizadas. Ao considerar o tráfego de dados pela Internet, a proteção da confidencialidade torna-se ainda mais crucial. Vamos analisar as opções:

- (a) Errado. Esta prática é essencial para garantir a disponibilidade dos dados, mas não aborda diretamente a confidencialidade.
- (b) Errado. Embora os antivírus sejam importantes para a segurança dos dados, eles são mais focados em proteger contra malware e não garantem especificamente a confidencialidade dos dados.
- (c) Errado. Os centros de supercomputação não são diretamente relacionados à proteção da confidencialidade dos dados. Eles são mais voltados para processamento de dados em grande escala.
- (d) Errado. A redundância é uma estratégia para garantir a disponibilidade e a integridade dos dados, mas não aborda a confidencialidade.
- (e) Correto. A criptografia é a técnica mais adequada para proteger a confidencialidade dos dados. Ela garante que os dados, mesmo se interceptados durante a transmissão pela Internet, não possam ser lidos ou compreendidos sem a chave de descryptografia apropriada.

Portanto, para preservar a confidencialidade dos dados, especialmente no tráfego pela Internet, a estratégia mais adequada é o uso de criptografia.



2. (FGV / SEFAZ-MT - 2023) Algoritmos de ciframento são frequentemente utilizados para proteger informações, transações comerciais e financeiras realizadas por meio de meios eletrônicos, em particular, pela internet.

Sobra esses algoritmos, assinale a afirmativa correta.

- a) *3DES* é uma função de espelhamento unidirecional.
- b) *ElGamal* é um algoritmo de chave privada.
- c) *AES* é um algoritmo assimétrico com chaves de tamanho fixo.
- d) *Blowfish* é uma cifra simétrica de blocos.
- e) *SHA* é um algoritmo de chave pública de tamanho variável.

Comentários:

(a) Errado. *3DES* (Triple Data Encryption Standard) é um algoritmo simétrico de criptografia que utiliza três vezes a aplicação do algoritmo DES;

(b) Errado. *ElGamal* é um algoritmo de criptografia assimétrica que utiliza um par de chaves: uma chave pública e uma chave privada;

(c) Errado. *AES* (Advanced Encryption Standard) é um algoritmo simétrico de criptografia com chaves de tamanho variável (128, 192 ou 256 bits);

(d) Correto. *Blowfish* é de fato uma cifra simétrica de blocos amplamente utilizada para criptografia de dados;

(e) Errado. Trata-se de uma família de algoritmos de hash criptográficos que produzem um resumo único (hash) de tamanho fixo para dados de entrada. Não é um algoritmo de chave pública.

3. (FGV / SEAD-AP – 2022) Com relação aos métodos de criptografia de chave pública, considere as afirmativas a seguir.

- I. Cada participante em um sistema de chave pública possui um par de chaves, uma pública e outra, privada.
- II. Qualquer participante pode criptografar e decifrar uma mensagem usando a própria chave privada.
- III. Quando o participante P₁ envia uma mensagem criptografada para P₂, é preciso que P₂ conheça a chave privada de P₁.



É correto somente o que se afirma em

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e II.
- e) II e III.

Comentários:

(I) Correto; (II) Errado, só é possível decifrar uma mensagem usando a própria chave privada se ela foi criptografada usando sua chave pública; (III) Errado, a chave privada é... privada, logo P₂ não pode conhecer a chave privada de P₁.

Gabarito: Letra A

4. (FGV / TCE-TO – 2022) O auditor José recebeu o arquivo AnexoJ em formato digital. Antes de proceder com a abertura do AnexoJ, José determinou a fidedignidade do referido arquivo, avaliando a conformidade dos dados do AnexoJ por ele recebido com os dados do AnexoJ transmitido pelo emissor.

Essa avaliação feita por José em AnexoJ está diretamente relacionada com o seguinte princípio da segurança de informações:

- a) integridade;
- b) confidencialidade;
- c) autenticidade;
- d) disponibilidade;
- e) qualidade.

Comentários:

José quer saber se os dados recebidos são fidedignos em relação aos dados enviados, logo se trata de uma preocupação com relação à integridade.

Gabarito: Letra A

5. (FGV / TCE-TO – 2022) As funções de hash são comumente empregadas nos mecanismos de segurança da informação.

Quanto às suas propriedades básicas, para que o algoritmo de hash seja considerado forte, é correto afirmar que:



- a) a mesma entrada deve produzir saídas diferentes;
- b) deve ser difícil encontrar duas entradas que produzam o mesmo hash;
- c) deve ser possível produzir a entrada original a partir do hash resultante;
- d) pequenas mudanças na entrada devem produzir pequenas mudanças no hash resultante;
- e) mesmo que as entradas possuam o mesmo tamanho, os resultados de hash terão tamanhos diferentes.

Comentários:

(a) Errado, deve produzir a mesma saída; (b) Correto; (c) Errado, idealmente deve ser impossível produzir a entrada original a partir do hash resultante; (d) Errado, pequenas mudanças na entrada devem produzir grandes mudanças no hash resultante; (e) Errado, o hash resultante sempre terá o mesmo tamanho.

Gabarito: Letra B

6. (FGV / TCE-TO – 2022) Bernardo e João são auditores recém-concursados no TCE/TO. Bernardo precisa enviar documentos sigilosos para João e vice-versa, contudo, nenhum deles utilizou ainda a ferramenta de criptografia disponível na instituição.

Sabendo-se que é utilizada a criptografia por chave pública, o procedimento que deve ser seguido por cada auditor antes de tramitar os documentos é:

- a) gerar um par de chaves a ser usado para encriptação e decriptação dos documentos; importar a chave pública no registrador público da instituição; guardar a chave privada; e encriptar os documentos utilizando a chave pública do destinatário;
- b) gerar um par de chaves a ser usado para encriptação e decriptação dos documentos; importar a chave pública no registrador público da instituição; enviar a chave privada para o destinatário; e encriptar um documento utilizando a chave privada enviada;
- c) gerar um par de chaves a ser usado para encriptação e decriptação dos documentos; importar a chave pública no registrador público da instituição; guardar a chave privada; e encriptar os documentos utilizando a chave privada do remetente;
- d) gerar a chave pública para encriptação e decriptação dos documentos; enviar a chave pública para o destinatário; e encriptar os documentos utilizando a chave pública enviada;
- e) combinar uma senha entre eles; encriptar e decriptar os documentos utilizando a senha combinada.

Comentários:



(a) Correto; (b) Errado, não se envia sua chave privada para o destinatário, porque a chave é privada. E encripta-se o documento utilizando a chave pública do destinatário; (c) Errado, encripta-se os documentos utilizando a chave pública do destinatário; (d) Errado, deve-se gerar o par de chaves e não é necessário enviar a chave pública para o destinatário; (e) Errado, não faz nenhum sentido.

Gabarito: Letra A

7. (FGV / TRT-MA – 2022) Os sistemas de chave pública são caracterizados pelo uso de um algoritmo criptográfico com duas chaves, uma privada e uma pública. Com relação às categorias de uso dos criptosistemas de chave pública, analise as afirmativas a seguir:

I. Criptografia/descriptografia: um emissor criptografa uma mensagem com a chave pública do seu destinatário.

II. Assinatura digital: um emissor assina uma mensagem com sua chave pública. A assinatura é feita por um algoritmo criptográfico aplicado à mensagem ou a um pequeno bloco de dados que é uma função da mensagem.

III. Troca de chave: dois lados cooperam para trocar uma chave de sessão. Várias técnicas diferentes são possíveis, envolvendo as chaves públicas de uma ou de ambas as partes.

Está correto o que se afirma em

- a) I, apenas.
- b) II, apenas.
- c) III, apenas.
- d) I e II, apenas.;
- e) II e III, apenas.

Comentários:

(I) Correto; (II) Errado. Se ele assinar com a própria chave pública, só ele poderá descriptografar. O intuito da assinatura digital é permitir que qualquer pessoa identifique a autenticidade de uma mensagem, logo ele deve assinar uma mensagem com a sua chave privada para que qualquer pessoa com a sua chave pública possa descriptografá-la e conferir a autenticidade; (III) Errado. Envolve as chaves privadas de uma ou de ambas as partes.

Gabarito: Letra A

8. (FGV / MPE-GO – 2022) João quer usar um serviço de armazenamento em nuvem que ofereça o recurso de verificação de sua identidade em duas etapas. Para isso, João escolheu um serviço que usa um aplicativo autenticador instalado em seu dispositivo móvel.



O tipo de verificação em duas etapas do serviço escolhido por João é o(a):

- a) código de verificação.
- b) token gerador de senhas.
- c) cartão de segurança.
- d) dispositivo confiável.
- e) chave de recuperação.

Comentários:

(a) Correto. Existem vários aplicativos autenticadores (Ex: Google Authenticator, Microsoft Authenticator, entre outros) que permitem fazer a verificação em duas etapas: em geral, o usuário insere login e senha na primeira etapa e depois insere um código de verificador gerado pelo aplicativo na segunda etapa;

(b) Errado, token gerador de senha é um dispositivo físico e, não, um autenticador instalado em seu dispositivo móvel que usa um serviço de armazenamento em nuvem;

(c) Errado, cartão de segurança é um cartão físico que contém um conjunto de códigos que permitem a autenticação em duas etapas – não tem relação com aplicativo autenticador;

(d) Errado, dispositivo confiável é um computador ou dispositivo móvel que você frequentemente usa para acessar suas contas. Pode ser necessário inserir um código de segurança no primeiro acesso. Ele não será necessário nos demais, pois seu dispositivo será “lembrado” – não tem relação com um aplicativo autenticador;

(e) Errado, chave de recuperação é um código que permite recuperar uma senha ou o acesso a alguma aplicação – não tem relação com um aplicativo autenticador.

Gabarito: Letra A

9. (FGV / TJDFT – 2022) Ana precisa enviar a mensagem M para Bráulio de forma sigilosa pela rede do Tribunal de Justiça atendendo aos requisitos de segurança: autenticidade, não repúdio, integridade e confidencialidade. Para isso, Ana deve enviar uma chave secreta K para Bráulio e gerar uma assinatura digital AD(M).

Considerando que a chave K deve ser conhecida apenas por Ana e Bráulio, após esse processo deve-se cifrar K e AD(M) com a chave:

- a) privada de Bráulio;
- b) privada de Ana;
- c) pública de Ana;
- d) pública de Bráulio;



e) secreta de Ana.

Comentários:

Essa questão é bastante interessante – nunca havia visto uma questão que cobrasse esse tipo de conhecimento. Vamos analisá-la:

O enunciado afirma que Ana deve enviar uma chave secreta K para Bráulio. Ora, se foi utilizado o termo “chave secreta”, trata-se da utilização de criptografia simétrica. No entanto, logo em seguida o enunciado afirma que Ana gera uma assinatura digital da mensagem que ela deseja enviar para Bráulio. Ora, então estamos tratando de criptografia assimétrica. Conforme vamos ver, a questão trata de uma mistura de criptografia simétrica com criptografia assimétrica.

O enunciado afirma que a chave secreta (K) deve ser conhecida apenas por Ana e Bráulio, reforçando que se trata de criptografia simétrica. *Não poderia ser uma chave pública, professor? Não, dado que ela só deve ser conhecida por Ana e Bráulio. E não poderia ser uma chave privada, professor?* Também não, chave privada só é conhecida pelo seu proprietário. Por fim, o enunciado afirma que a chave secreta e a assinatura digital da mensagem deve ser criptografada.

Agora vamos entender o cenário completo: Ana precisa enviar uma mensagem para Bráulio. Para tal, ela gera uma assinatura digital da mensagem com sua chave privada para que qualquer pessoa possa utilizar sua chave pública para verificar a autenticidade, integridade e não-repúdio da mensagem. *Professor, onde entra a criptografia? E também não entendi como Bráulio vai saber qual é a chave secreta?*

Ana junta a chave secreta com a assinatura da mensagem, criptografa tudo com a chave pública de Bráulio e envia o conjunto todo (garantindo a confidencialidade). Quando Bráulio receber, somente ele poderá descriptografar porque somente ele sabe qual é a sua chave privada. Após descriptografar, ele terá a chave secreta a sua disposição, além da assinatura digital – lembrando que a assinatura digital contém a mensagem em claro + hash criptografado da mensagem.

Agora Bráulio poderá descriptografar o hash criptografado da mensagem com a chave pública de Ana, obtendo o hash da mensagem. Pronto! Bráulio tem acesso à chave secreta, à mensagem em claro e ao hash da mensagem em claro. Basta gerar outro hash da mensagem em claro e comparar com o hash da mensagem recebido: se forem iguais, significa que a mensagem é íntegra, autêntica e irretratável.

E por que fazer esse processo todo complicado, professor? Porque algoritmos de criptografia simétrica possuem uma performance melhor do que algoritmos de criptografia assimétrica. Em regra, a criptografia de chave pública é utilizada para a troca de chave simétrica (além de geração de assinaturas digitais), mas – na prática – a criptografia simétrica é mais eficiente para o restante dos casos. *Bacana?*



Galera, questão bem chatinha que cobra um caso muito específico. De todo modo, está claro que foi utilizada a chave pública de Bráulio.

Gabarito: Letra D

10. (FGV / TJDFT – 2022) Lucas é um trader profissional que trabalha em uma corretora de valores. Ele efetua muitas operações durante o período em que a bolsa negocia seus ativos. Após fazer uma revisão em suas operações do dia, não validou, como sendo efetuadas por ele, algumas das operações que obtiveram prejuízo. Lucas, então, entrou em contato com a corretora e esta demonstrou, a partir de registros de auditoria e garantia de identidade, que as operações em questão realmente foram executadas por ele.

Para que a corretora prove que foi Lucas quem realmente executou as operações, ela deve fazer uso do conceito de segurança chamado:

- a) confidencialidade;
- b) autenticidade;
- c) integridade;
- d) disponibilidade;
- e) irretratabilidade.

Comentários:

Para que a corretora prove que foi Lucas quem realmente executou as operações, ela deve fazer uso do conceito de segurança chamado Irretratabilidade ou Não-Repúdio, que é a garantia de que o autor não possa negar que ele realizou as operações.

Gabarito: Letra E

11. (FGV / SEFAZ-BA – 2022) Os métodos criptográficos, de acordo com a chave utilizada, podem ser classificados em duas categorias: criptografia de chave simétrica e criptografia de chaves assimétricas.

Assinale a opção que indica um exemplo de método criptográfico da categoria que utiliza chaves assimétricas.

- a) *Blowfish*;
- b) RSA;
- c) 3DES;
- d) IDEA;
- e) AES.

Comentários:



(a) Errado, é um algoritmo de criptografia simétrica; (b) Correto, é um algoritmo de criptografia assimétrica; (c) Errado, é um algoritmo de criptografia simétrica; (d) Errado, é um algoritmo de criptografia simétrica; (e) Errado, é um algoritmo de criptografia simétrica.

Gabarito: Letra B

12. (FGV / SEFAZ-AL – 2021) O certificado digital é um código anexado a uma mensagem enviada eletronicamente e é utilizado para verificar a origem e o conteúdo da mensagem.

Comentários:

O certificado digital é um documento eletrônico composto por um conjunto de dados que distingue uma entidade e associa a ela uma chave pública – a questão se refere a uma assinatura digital!

Gabarito: Errado

13. (FGV / TJ-RS – 2020) Certificados Eletrônicos, no Brasil, são emitidos:

- a) por autoridades certificadoras;
- b) pela Receita Federal;
- c) pela Polícia Federal;
- d) pelas prefeituras;
- e) pelos cartórios.

Comentários:

Questão ruim! Certificados eletrônicos são emitidos por autoridades certificadoras, mas a Receita Federal é uma autoridade certificadora.

Gabarito: Letra A

14. (FGV / MPE-AL – 2028) Assinale abaixo o instrumento tecnológico que permite a identificação segura do autor de uma mensagem ou documento em uma rede de computadores.

- a) Biometria.
- b) Cartão inteligente.
- c) Certificado digital.
- d) PIN.
- e) Token de segurança.

Comentários:



A questão trata do certificado digital – ele permite a identificação segura do autor, porque contém sua chave pública utilizada complementarmente com a sua chave privada.

Gabarito: Letra C

15. (FGV / Prefeitura de Niterói - RJ – 2018) AES, RSA e RC₄ são exemplos, respectivamente, de algoritmos de:

- a) criptografia simétrica, de criptografia assimétrica e de dispersão criptográfica.
- b) criptografia simétrica, de criptografia assimétrica e de criptografia simétrica.
- c) criptografia simétrica, de criptografia de chave pública e de criptografia assimétrica.
- d) criptografia assimétrica, de criptografia simétrica e de criptografia assimétrica.
- e) criptografia assimétrica, de criptografia simétrica e de dispersão criptográfica.

Comentários:

AES: criptografia simétrica; RSA: criptografia assimétrica; RC₄: criptografia simétrica.

Gabarito: Letra B

16. (FGV / AL-RO – 2018) No contexto da Segurança da Informação, o primeiro controle de acesso a ser estabelecido, isto é, a primeira barreira de segurança deve ser o controle de acesso:

- a) lógico.
- b) físico.
- c) por nome de usuário (login) e senha.
- d) por DMZ.
- e) por criptografia.

Comentários:

A primeira barreira de segurança deve ser o controle de acesso físico. Apesar disso, a ISSO 27002 afirma que convém que controles de acesso físico e lógico sejam implementados de forma conjunta.

Gabarito: Letra B

17. (FGV / MPE-AL – 2018) Em muitas transações financeiras realizadas pela Internet é necessário que o usuário, além de fornecer o seu e-mail e senha, digite um código gerado ou recebido em seu celular. Essa tecnologia é conhecida como:

- a) biometria.
- b) cartão inteligente.



- c) certificado digital.
- d) criptografia.
- e) token de segurança.

Comentários:

Esse código gerado ou recebido no celular é chamado de Token de Segurança.

Gabarito: Letra E

18.(FGV / AL-RO – 2018) Algoritmos hash criptográficos são utilizados em diversas aplicações, desde segurança da informação e indexação de dados, bem como, checksum para detectar corrupção de dados acidental. Assinale a opção que apresenta exemplos de algoritmos hash criptográficos:

- a) AEC e SHA1.
- b) Blowfish e RC4.
- c) AEC e RC4.
- d) Blowfish e MD5.
- e) MD5 e SHA1.

Comentários:

(a) Errado, não existe AEC; (b) Errado, ambos são algoritmos de criptografia simétrica; (c) Errado, não existe AEC e RC4 é um algoritmo de criptografia simétrica; (d) Errado, Blowfish é um algoritmo de criptografia simétrica; (e) Correto.

Gabarito: Letra E

19.(FGV / AL-RO – 2018) João quer enviar uma mensagem para Maria, mas assegurar que somente Maria será capaz de lê-la. Então, João deve utilizar:

- a) uma criptografia de chave pública e aplicar a chave-pública de Maria para fazer o ciframento da mensagem.
- b) uma criptografia assimétrica e aplicar a chave-privada de Maria para fazer o ciframento da mensagem.
- c) uma criptografia simétrica para fazer o ciframento da mensagem e não compartilhar a chave criptográfica.
- d) uma criptografia assimétrica para João colocar sua assinatura digital na mensagem.
- e) uma função de dispersão criptográfica para cifrar a mensagem e informar a Maria o algoritmo utilizado.

Comentários:



Se ele quer assegurar que somente Maria será capaz de ler a mensagem, João deseja garantir a confidencialidade. (a) Correto, João deve utilizar uma criptografia assimétrica e aplicar a chave pública de Maria para fazer o ciframento da mensagem; (b) Errado, deve aplicar a chave pública de Maria; (c) Errado, deve compartilhar a chave criptográfica; (d) Errado, não faz nenhum sentido; (e) Errado, isso garantiria a integridade e, não, a confidencialidade.

Gabarito: Letra A

20. (FGV / COMPESA – 2018) O usuário U1 precisa compartilhar uma chave simétrica K com o usuário U2. Para prover controle de integridade, autenticidade e sigilo para a chave K, o usuário U1 deve gerar a sua assinatura digital para essa chave e, em seguida, criptografar a chave K e sua assinatura com a:

- a) própria chave K.
- b) chave pública do usuário U1.
- c) chave privada do usuário U1.
- d) chave pública do usuário U2.
- e) chave privada do usuário U2.

Comentários:

Observe que se trata de uma criptografia híbrida, em que utilizamos a criptografia de chave pública apenas para a troca/compartilhamento de chaves. Como o objetivo é prover controle de integridade, autenticidade e sigilo para a chave, deve-se gerar uma assinatura digital para a chave, mas isso garantiria apenas a integridade, autenticidade e não-repúdio. Para garantir também o sigilo ou confidencialidade, o usuário U1 deve, em seguida, criptografar a chave K e sua assinatura com a chave pública do usuário U2. Dessa forma, o usuário U2 poderá utilizar a sua chave privada para descriptografar a chave K (garantindo o sigilo) e a sua assinatura (garantindo a integridade e a autenticidade).

Gabarito: Letra D

21. (FGV / IBGE – 2017) Entidades públicas e privadas vêm adotando medidas para aumentar a proteção de seus usuários, tornando mais difícil para um terceiro obter dados sensíveis. Uma dessas medidas visa prevenir o acesso à conta do usuário, mesmo que o terceiro conheça a sua senha. Essa medida requer que, além da senha, o usuário utilize um dispositivo, ou outro método por ele aprovado, para liberar acesso às informações da sua conta.

Essa medida refere-se à(às):

- a) chave pública e chave privada;
- b) senha forte;
- c) verificação em duas etapas;



- d) criptografia de senhas;
- e) chaves RSA.

Comentários:

Atualmente, para proteger os usuários que por algum motivo tiveram sua senha descoberta por meios não autorizados, a **verificação em duas etapas** vem sendo muito utilizada. Como o nome já diz, são realizadas duas etapas para a autenticação. Na primeira, utiliza-se a senha! Na segunda, diversos métodos podem ser adotados, dentre eles: pergunta secreta; código enviado a um dispositivo que só o usuário possui; uma característica do próprio usuário (leitura biométrica).

Gabarito: Letra C

22. (FGV / SEPOG - RO – 2017) O reconhecimento biométrico consiste em reconhecer um indivíduo com base nas suas características físicas ou comportamentais. A técnica adotada pelo sistema de identificação biométrico que implica em detectar e comparar a posição das minúcias (minutiae), também conhecida como características de Galton, é utilizada no reconhecimento da:

- a) impressão digital.
- b) íris.
- c) retina.
- d) face.
- e) voz.

Comentários:

Características de Galton são padrões de saliências e sulcos na superfície da ponta dos dedos, logo se trata da impressão digital.

Gabarito: Letra A

23. (FGV / MPE-BA – 2017) Analise as afirmativas a seguir sobre algoritmos para criptografia.

- I. Algoritmos de chave pública usam a mesma chave criptográfica para encriptação de texto puro e deciptação de texto cifrado.
- II. Funções de dispersão criptográfica são comumente utilizadas na verificação de integridade de arquivos.
- III. AES e IDEA são exemplos de algoritmos de chave simétrica.

Está correto o que se afirma em:

- a) somente I;



- b) somente II;
- c) somente III;
- d) somente II e III;
- e) I, II e III.

Comentários:

(I) Errado, utilizam chaves diferentes – uma pública e uma privada; (II) Correto, as funções de dispersão criptográfica são um nome alternativo para hash criptográfico, que são comumente utilizados para verificação de integridade; (III) Correto, ambos são algoritmos de chave simétrica.

Gabarito: Letra D

24. (FGV / IBGE – 2017) Com relação aos certificados digitais, analise as afirmativas a seguir:

- I. Se um navegador informar que um certificado não é confiável, o motivo pode estar na cadeia de certificados desatualizada, instalada no computador utilizado.
- II. Certificados revogados podem ser encontrados em uma lista fornecida por autoridades certificadoras, a partir de um ponto de distribuição.
- III. Certificados autoassinados não podem existir em uma cadeia de certificados.

Está correto o que se afirma em:

- a) somente I e II;
- b) somente I e III;
- c) somente II e III;
- d) somente III;
- e) I, II e III.

Comentários:

(I) Correto, a cadeia de certificados desatualizada pode ser um dos motivos; (II) Correto, essa lista é chamada de Lista de Certificados Revogados; (III) Errado, não existe essa limitação – certificados autoassinados podem existir em uma cadeia de certificados.

Gabarito: Letra A

25. (FGV / IBGE – 2017) A opção correta em relação ao protocolo SSL é:

- a) dada a importância do tráfego Web, foi criado para aumentar especificamente a segurança do protocolo HTTP;
- b) combina criptografia assimétrica e simétrica para garantir segurança no tráfego de dados;



- c) garante a autenticação através da utilização necessária de certificados digitais X.509 em ambos os lados da comunicação;
- d) o lado cliente é quem define unilateralmente os algoritmos de criptografia a serem usados na comunicação;
- e) nem todos os protocolos de roteamento de tráfego são suportados pelo SSL.

Comentários:

(a) Errado, ele pode ser utilizado com outros protocolos (Ex: FTP); (b) Correto, utiliza criptografia híbrida; (c) Errado, a utilização é obrigatória apenas do lado do servidor; (d) Errado, quem define é o lado do servidor; (e) Errado, todos são suportados.

Gabarito: Letra B

26.(FGV / ALERJ – 2017) O protocolo SSL (Secure Sockets Layer) combina as criptografias assimétrica e simétrica para garantir a confidencialidade e a autenticidade na comunicação entre computadores na Internet. São exemplos, respectivamente, de algoritmos de criptografia assimétrica e simétrica:

- a) SHA e RSA;
- b) IDEA e SHA;
- c) RSA e MD5;
- d) AES e DES;
- e) RSA e IDEA.

Comentários:

Algoritmos simétricos: IDEA, AES; algoritmos assimétricos: RSA; algoritmos de hash: SHA, MD5.

Gabarito: Letra E

27.(FGV / TJ-PI – 2017) A respeito da certificação digital, é correto afirmar que:

- a) a certificação digital tem a mesma finalidade da criptografia;
- b) assinatura digital é um método que garante a integridade do conteúdo da mensagem durante o seu envio;
- c) a responsabilidade sobre a assinatura é daquele que envia a mensagem;
- d) a atualização do certificado não é permitida;
- e) a série A (A1, A2, A3 e A4) corresponde aos certificados de sigilo.

Comentários:



(a) Errado, por padrão, certificado digital garante autenticidade e criptografia garante confidencialidade; (b) Correto; (c) Errado, no entanto acho essa questão esquisita! *Que tipo de responsabilidade?* (d) Errado, é claro que é permitida; (e) Errado, corresponde aos certificados de autenticidade.

Gabarito: Letra B

28.(FGV / SEPOG-RO – 2017) Para fazer o controle de integridade e autenticidade de uma mensagem que será enviada para o servidor S, dentre os padrões de assinatura digital, o cliente C deve calcular o resumo (digest) da mensagem e, em seguida, deve criptografar esse resumo com:

- a) sua chave pública.
- b) sua chave privada.
- c) a chave pública do servidor S.
- d) a chave privada do servidor S.
- e) a chave pública do servidor S combinada com sua chave pública.

Comentários:

Falou em assinatura digital e controle de integridade e autenticidade, o cliente deve criptografar o resumo com a sua chave privada.

Gabarito: Letra B

29.(FGV / SEPOG-RO – 2017) Uma autoridade certificadora deve emitir, expedir, distribuir, revogar e gerenciar certificados digitais. Dentre as informações presentes no certificado do servidor S, emitido pela autoridade certificadora AC, temos o número de série, o período de validade do certificado e a:

- a) chave simétrica do servidor S.
- b) chave privada do servidor S.
- c) chave pública do servidor S.
- d) chave privada da autoridade certificadora AC.
- e) chave pública da autoridade certificadora AC.

Comentários:

(a) Errado, a chave simétrica (o termo mais correto seria chave secreta) ocorre apenas em criptografia simétrica; (b) Errado, a chave privada não fica armazenada no certificado digital; (c) Correto, a chave pública do servidor está presente no certificado; (d) Errado, a chave privada não fica armazenada no certificado digital; (e) Errado, a chave pública da autoridade certificadora fica no certificado digital da autoridade certificadora.



30. (FGV / MPE-BA – 2017) Em relação à assinatura e à certificação digital, analise as afirmativas a seguir.

- I. A assinatura digital não garante o sigilo das informações.
- II. O certificado digital permite a identificação segura e inequívoca do autor de uma mensagem ou transação feita em meios eletrônicos.
- III. A assinatura digital assegura a integridade da mensagem, ou seja, sempre que houver qualquer alteração, o destinatário terá como percebê-la.

Está correto o que se afirma em:

- a) somente I;
- b) somente II;
- c) somente III;
- d) somente II e III;
- e) I, II e III.

Comentários:

(I) Correto, ela garante integridade, não repúdio e autenticidade; (II) Correto, como ela vincula uma chave pública a uma entidade, ela permite a identificação segura e inequívoca do autor de uma mensagem ou transação feita em meios eletrônicos; (III) Correto, por meio de algoritmos de hash, a assinatura digital é capaz de garantir a integridade.

31. (FGV / IBGE – 2017) O mecanismo de autenticação abaixo que é baseado no uso de chaves públicas/privadas é:

- a) Token;
- b) Certificado Digital;
- c) One Time Password;
- d) OAuth2;
- e) Kerberos.

Comentários:

(a) Errado, isso é um dispositivo de armazenamento e, não, um mecanismo de autenticação; (b) Correto; (c) Errado, isso é um token; (d) Errado, isso é um padrão de autenticação para acesso a aplicações de terceiros; (e) Errado, isso é um protocolo de segurança.



32. (FGV / Prefeitura de Niterói – 2015) A Segurança da Informação (SI) está associada a um conjunto de atributos básicos que devem ser respeitados na análise e planejamento de mecanismos e procedimentos para proteção. Considere uma suposta lista desses atributos, mostrada a seguir.

- I. Autenticidade
- II. Confidencialidade
- III. Conformidade
- IV. Disponibilidade
- V. Integridade
- VI. Irretratabilidade
- VII. Presteza

Dessa lista, um item que NÃO é usualmente reconhecido como um dos atributos básicos da SI é:

- a) Presteza
- b) Integridade
- c) Disponibilidade
- d) Confidencialidade
- e) Autenticidade

Comentários:

Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade são atributos básicos da Segurança da Informação – assim como a Autenticidade. Presteza, não!

33. (FGV / Prefeitura de Niterói – 2015) Alice e Maria são gerentes de uma mesma empresa que possui filial em diversos estados do país. Maria trabalha no Rio de Janeiro e Alice no Rio Grande do Sul. As duas manipulam informações de grande valor para a empresa, cuja divulgação não autorizada pode comprometer os projetos em desenvolvimento na organização. Maria e Alice costumam criptografar os arquivos que trocam entre si pela Internet para evitar acessos indevidos a eles. As duas gerentes utilizam uma chave secreta na origem para codificar o arquivo e uma pública no destino para decodificar o arquivo. O tipo de criptografia baseado em uso de chave secreta e pública utilizado por Maria e Alice é:

- a) Certificado digital;
- b) Chave assimétrica;
- c) Hash;
- d) Chave simétrica;



e) Assinatura digital.

Comentários:

A questão falou em '*chave pública*', logo trata-se de Criptografia de Chave Pública – também conhecida como Criptografia Assimétrica, em que temos um par de chaves: uma privada/segreta e uma pública.

Gabarito: Letra B

34. (FGV / TJ BA – 2015) A criptografia é um dos principais mecanismos de segurança utilizado para proteger a transmissão de informações na Internet por meio de codificação que transforma um texto claro em um texto cifrado, conforme ilustrado na figura a seguir.



Dentre outras finalidades, a criptografia é usada para autenticar a identidade de usuários. Para isso, o código usado para comprovar a autenticidade e a integridade de uma informação, ou seja, que ela foi realmente gerada por quem diz ter feito e que ela não foi alterada, é:

- a) autoridade certificadora;
- b) assinatura digital;
- c) certificado digital;
- d) chave mestra;
- e) chave simétrica.

Comentários:

A questão fala em criptografia utilizada para autenticar a identidade dos usuários, além de um código usado para comprovar a autenticidade e a integridade de uma informação. *Quem faz isso?* Assinatura Digital! Com ela, nós utilizamos uma função de *hash* para garantir a integridade da informação e uma criptografia de chave pública para garantir a autenticidade – assinando uma mensagem por meio de uma chave privada.

Professor, que código é esse? O CERT.BR afirma que a Assinatura Digital pode ser considerado um código anexado ou logicamente associado a uma mensagem eletrônica que permite de forma única e exclusiva a comprovação da autoria de um determinado conjunto de dados (um arquivo, um e-mail ou uma transação).



35. (FGV / PGE-RO – 2015) Em relação à assinatura digital, analise as afirmativas a seguir:

- I . Para que um documento ou uma assinatura adulterada não seja detectada, é necessário que o autor da alteração tenha acesso à chave pública de quem assinou a mensagem.
- II . As assinaturas digitais são passíveis de verificação por meio de chaves privadas.
- III . Uma função Message Digest pode ser utilizada para assegurar a integridade da mensagem, permitindo, desse modo, identificar se a mensagem foi modificada, mas não o que foi modificado e o quanto foi modificado.

Está correto o que se afirma em:

- a) somente I;
- b) somente II;
- c) somente III;
- d) somente II e III;
- e) I, II e III.

Comentários:

(I) Errado, não há nenhum problema em ter acesso à chave pública – o autor da alteração não deve ter acesso à chave privada; (II) Errado, elas são passíveis de verificação por meio da chave pública do remetente; (III) Correto, basta gerar um hash da mensagem original e comparar ao hash recebido.

36. (FGV / PGE-RO – 2015) A técnica de criptografia baseada em algoritmos de chave simétrica permite que a cifragem e a decifragem de uma mensagem ocorra por meio da mesma chave. Das alternativas a seguir, é um exemplo de algoritmo de chave simétrica:

- a) RSA;
- b) MD5;
- c) SHA;
- d) PGP;
- e) DES.

Comentários:



(a) Errado, é um algoritmo de chave assimétrica; (b) Errado, é um algoritmo de hash; (c) Errado, é um algoritmo de hash; (d) Errado, PGP (Pretty Good Privacy) é um algoritmo de criptografia para canais de comunicação online – bastante utilizado para comunicação segura via e-mail; (e) Correto.

Gabarito: Letra E

37. (FGV / PGE-RO – 2015) Em relação à criptografia, analise as afirmativas a seguir:

- I. Uma desvantagem da criptografia assimétrica é o baixo desempenho, por exigir muito processamento.
- II. O não repúdio é obtido através de criptografia simétrica.
- III. Um exemplo de uso de cifra de transposição é a cifra de César, usada pelo político romano para se comunicar com seus generais.

Está correto somente o que se afirma em:

- a) I;
- b) II;
- c) III;
- d) I e II;
- e) I e III.

Comentários:

(I) Correto, mas eu discordo do gabarito da banca! A criptografia assimétrica realmente tem um desempenho mais baixo comparado à criptografia simétrica, mas isso não significa que o desempenho é baixo no geral; (II) Errado, ele é obtido a partir da criptografia assimétrica; (III) Errado, a Cifra de César é uma cifra de substituição e, não, transposição.

Gabarito: Letra A

38. (FGV / DPE-RO – 2015) Em relação à criptografia assimétrica, analise as afirmativas a seguir:

- I - A dificuldade de quebrar o algoritmo RSA reside na impossibilidade prática de fatoração de números inteiros suficientemente grandes.
- II - Em um algoritmo de criptografia assimétrica a mesma chave é usada tanto para cifrar quanto para decifrar os dados.
- III - Nos sistemas de criptografia baseados em chave pública, ambas as chaves devem ser conhecidas por todas as partes envolvidas para codificar ou decodificar mensagens.

Está correto somente o que se afirma em:

- a) I;



- b) II;
- c) III;
- d) I e II;
- e) I e III;

Comentários:

(I) Correto. RSA é um algoritmo de criptografia que se baseia na fatoração de números inteiros. É fácil saber os divisores do número 48 (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24); ou de números primos como 91 (1, 7, 13); mas de um número gigantesco já fica complexo demais como 9845224533018725. Quando os números são muito grandes não se conhece nenhum algoritmo que resolva eficientemente este problema. Uma recente iniciativa de diversos pesquisadores concluída em 2009, de fatorar um número de 232 dígitos (RSA-768) utilizando centenas de máquinas demorou 3 anos e os pesquisadores estimaram que um modulo RSA de 1024 bits demoraria mais ou menos 3000 anos. Logo, a dificuldade de quebrar o algoritmo RSA realmente reside na impossibilidade prática de fatoração de números inteiros suficientemente grandes; (II) Errado, são utilizadas chaves diferentes: pública e privada; (III) Errado, apenas a chave pública deve ser conhecida por todas as partes.

Gabarito: Letra A

39.(FGV / DPE-RO – 2015) Em relação a uma infraestrutura de chave pública (PKI), é correto afirmar que:

- a) um certificado digital tem a sua autenticidade garantida através da assinatura digital pela certificadora que o gerou;
- b) a autoridade de registro é a responsável pela assinatura digital de um certificado digital;
- c) certificadoras emitem certificados apenas para pessoas físicas;
- d) a chave privada do proprietário é usada pela certificadora para emitir certificados do tipo A1;
- e) a revogação de um certificado só pode ser realizada pela autoridade certificadora raiz.

Comentários:

(a) Correto; (b) Errado, a responsável é a autoridade certificadora; (c) Errado, podem emitir para pessoas físicas também; (d) Errado, ela usa a chave pública; (e) Errado, qualquer autoridade certificadora pode revogar certificados.

Gabarito: Letra A

40.(FGV / TCM-SP – 2015) Pedro quer enviar uma mensagem para Maria, porém o sigilo é importante nesta comunicação. Somente Maria deve ser capaz de ler a mensagem. Por outro lado, Maria precisa ter a garantia de que a mensagem foi enviada por Pedro. Para garantir a autenticação do autor e a confidencialidade dos dados, será necessário utilizar:



- a) dois algoritmos fortes de criptografia simétrica;
- b) criptografia simétrica para garantir a autoria e assimétrica para ciframento dos dados;
- c) dois pares de chaves públicas e privadas;
- d) criptografia assimétrica para assinatura digital;
- e) assinatura digital para autoria e um algoritmo de hashing para assegurar a confidencialidade.

Comentários:

(a) Errado, a criptografia simétrica até é capaz de garantir a autenticidade, mas apenas se for possível garantir que apenas as duas entidades conhecem a chave secreta; (b) Errado, pela mesma razão do item anterior; (c) Correto, a criptografia assimétrica permitiria garantir a confidencialidade e autenticidade; (d) Errado, isso não garantiria a confidencialidade; (e) Errado, algoritmo de hashing assegura integridade e, não, confidencialidade.

Gabarito: Letra C

41. (FGV / TJ-PI – 2015) Em relação à criptografia, analise as afirmativas abaixo:

- I. A criptografia simétrica é a ideal para ser usada para a finalidade de autenticação.
- II. O protocolo SSL utiliza uma mistura de criptografia simétrica e assimétrica.
- III. Uma das vantagens da criptografia simétrica sobre a assimétrica é a velocidade de processamento.

Está correto somente o que se afirma em:

- a) I;
- b) II;
- c) III;
- d) I e II;
- e) II e III.

Comentários:

(I) Errado, o ideal seria a criptografia assimétrica; (II) Correto, utiliza uma criptografia híbrida; (III) Correto, ela é realmente mais rápida.

Gabarito: Letra E

42. (FGV / TJ-PI – 2015) O HTTPS (protocolo de transferência de hipertexto seguro) faz uso de criptografia como parte do seu mecanismo de segurança. Sobre a criptografia do HTTPS, é correto afirmar que:



- a) faz uso de duas chaves, uma pública, disponível para todos os usuários de um site, e uma chave privada, conhecida apenas pelo destinatário das requisições HTTPS;
- b) é assimétrica e utiliza uma única chave;
- c) a criptografia simétrica utilizada disponibiliza uma chave privada para cada um dos usuários previamente cadastrados pelo destinatário da requisição HTTPS;
- d) faz uso de quatro chaves, uma privada e uma pública para cada usuário, e uma privada e uma pública para cada destinatário;
- e) faz uso de duas chaves, uma pública, disponibilizada pelo destinatário, e uma privada, que fica de posse dos usuários de um site.

Comentários:

(a) Correto, realmente faz uso de duas chaves quando utiliza a criptografia assimétrica e o destinatário das requisições é o servidor; (b) Errado, é híbrida, logo utiliza um total de três chaves; (c) Errado, a criptografia simétrica utiliza uma mesma chave secreta; (d) Errado, faz uso no total de três chaves (pública, privada e secreta); (e) Errado, faz uso no total de três chaves (pública, privada e secreta).

Gabarito: Letra A

43. (FGV / DPE-RO – 2015) Em relação à segurança da informação, analise as afirmativas a seguir:

- I. As normas de segurança da informação orientam a dar maior atenção à confidencialidade, por ser a dimensão mais importante.
- II. Aspectos administrativos, como contratação e demissão de funcionários, não afetam a segurança da informação.
- III. Segurança da informação envolve aspectos tecnológicos, físicos e humanos.

Está correto somente o que se afirma em:

- a) I;
- b) II;
- c) III;
- d) I e II;
- e) II e III.

Comentários:

(I) Errado, não há uma dimensão de segurança mais importante que a outra; (II) Errado, claro que afetam... um funcionário demitido que queira se vingar de alguma forma e tenha acesso a dados importantes pode afetar a segurança da informação; (III) Correto, não se trata apenas de aspectos tecnológicos.



44. (FGV / TCE-SE – 2015) Um analista de segurança da informação de uma empresa deve escolher algoritmos para implementar dois mecanismos criptográficos básicos: a assinatura digital para assegurar a autenticidade de documentos e o hashing para verificação de integridade de arquivos. Em relação ao algoritmo para assinatura digital e ao algoritmo de hashing, o analista deve escolher, respectivamente:

- a) MD5 e SHA;
- b) RSA e IDEA;
- c) RSA e MD5;
- d) AES e DES;
- e) IDEA e SHA.

Comentários:

(a) Errado, ambos são algoritmos de hashing; (b) Errado, IDEA não é um algoritmo de hashing; (c) Correto; (d) Errado, AES não é um algoritmo para assinatura digital e DES não é um algoritmo de hashing; (e) Errado, IDEA não é um algoritmo para assinatura digital.

45. (FGV / TJ-BA – 2015) Trata-se de uma característica exclusiva da criptografia assimétrica:

- a) uso de chaves distintas para codificação e decodificação do mesmo texto;
- b) ser menos intensa computacionalmente do que a criptografia simétrica;
- c) uso de técnicas de permutação para codificação do texto e de técnicas de substituição para decodificação;
- d) necessidade de chave autoassinada para realizar a codificação do texto;
- e) uso de cifras de blocagem para codificar o texto e cifras de fluxo para decodificar o mesmo texto.

Comentários:

(a) Correto, as chaves distintas são as chaves públicas e privadas; (b) Errado, ela é mais intensa, exigindo maior poder computacional; (c) Errado, técnicas de permutação são extremamente vulneráveis e não são utilizadas por algoritmos modernos; (d) Errado, não é necessário ter uma chave autoassinada para realizar codificação de textos; (e) Errado, essa não é uma característica da criptografia assimétrica – pode ser utilizado por criptografia simétrica.



46.(FGV / DPE-MT – 2015) As funções de hashes criptográficos devem possuir determinadas características para o seu funcionamento adequado:

- a) O valor de saída da função tenha tamanho variável.
- b) O valor de entrada da função tenha um tamanho fixo.
- c) O valor de entrada possa ser facilmente achado, dado o hash de saída.
- d) Os dois tipos de chaves assimétricas sejam utilizados.
- e) O número de colisões seja o menor possível.

Comentários:

(a) Errado, deve ter tamanho fixo; (b) Errado, pode ter um tamanho variável; (c) Errado, deve ser extremamente difícil de encontrá-lo; (d) Errado, não se utilizam chaves assimétricas; (e) Correto.

Gabarito: Letra E

47.(FGV / CGE-MA – 2014) Com relação aos aspectos da segurança da informação, analise as afirmativas a seguir.

- I. Autenticação – visa garantir ao remetente e ao destinatário a identidade da outra parte envolvida na comunicação, confirmando ou não se é de fato quem alega ser.
- II. Integridade – visa garantir que apenas o remetente e o destinatário pretendido devem poder entender o conteúdo da mensagem transmitida.
- III. Confidencialidade – visa garantir que o conteúdo da comunicação, durante a transmissão, não seja alterado por acidente ou por má intenção.

Assinale:

- a) se somente a afirmativa I estiver correta.
- b) se somente a afirmativa II estiver correta.
- c) se somente a afirmativa III estiver correta.
- d) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- e) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Comentários:

(I) Correto. A autenticidade/autenticação garante que quem envia a informação é quem diz ser. Uma maneira de garanti-la é com a autenticação de usuários.

(II) Errado. A questão trata da Confidencialidade, ou seja, visa garantir que a informação não seja acessada por alguém não autorizado. Uma maneira de garanti-la seria a criptografia dos dados.



(III) Errado. A questão trata da Integridade, ou seja, visa garantir que a informação não será perdida ou modificada por alguém não autorizado.

A questão trocou as definições dos itens II e III e, portanto, apenas o item I está correto.

Gabarito: Letra A

48.(FGV / Câmara Municipal do Recife-PE – 2014) O uso de chave pública e privada é um conceito que revolucionou a criptografia, criando seu uso em modo:

- a) de transposição;
- b) simétrico;
- c) transparente;
- d) de substituição;
- e) assimétrico.

Comentários:

O uso de chave pública e privada é um conceito que revolucionou a criptografia, criando seu uso em modo assimétrico.

Gabarito: Letra E

49.(FGV / TJ-GO – 2014) Dois estagiários de TI discutiram o uso de criptografia simétrica, levantando vários argumentos, e analisando as características desse tipo de criptografia. A única afirmativa verdadeira nessa discussão foi que os algoritmos de criptografia simétrica:

- a) são mais lentos que os de criptografia assimétrica;
- b) precisam de um mecanismo de distribuição de chaves públicas;
- c) exigem o uso de chave secreta compartilhada;
- d) usam chaves com tamanho superior a 768 bits;
- e) são usados como base da certificação digital.

Comentários:

(a) Errado, são mais rápidos; (b) Errado, eles realmente precisam de um mecanismo de distribuição, mas é da chave secreta e, não, de chaves públicas; (c) Correto; (d) Errado, as chaves geralmente têm no máximo de 256bits; (e) Errado, essa seria a criptografia assimétrica.

Gabarito: Letra C



50. (FGV / SUSAM – 2014) Um certificado digital é um arquivo de dados contendo segmentos ou seções que possuem informações obrigatórias e adicionais armazenada em extensões. A utilização de certificados digitais permite que sejam agregados requisitos de segurança na tramitação de informações. Dentre esses requisitos, está a garantia da impossibilidade de que o autor recuse a autoria. Esse é o requisito de:

- a) integridade.
- b) não-repúdio.
- c) privacidade.
- d) autenticidade.
- e) sigilo.

Comentários:

O requisito que garante a impossibilidade de que o autor recuse a autoria é o não-repúdio (ou irretratabilidade).

Gabarito: Letra B

51. (FGV / SUSAM – 2014) Com relação aos princípios de criptografia, analise as afirmativas a seguir.

- I. Na criptografia simétrica, a mesma chave é utilizada para encriptar e decriptar a mensagem, devendo a mesma ser acordada entre o transmissor e o receptor.
 - II. A criptografia assimétrica dá origem à figura das chaves pública e privada.
 - III. Da mesma forma que na criptografia simétrica, na assimétrica é necessário um acordo prévio de chaves entre o transmissor e o receptor.
- a) se somente a afirmativa I estiver correta.
 - b) se somente a afirmativa II estiver correta.
 - c) se somente a afirmativa III estiver correta.
 - d) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
 - e) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Comentários:

(I) Correto; (II) Correto; (III) Errado, não é necessário nenhum acordo prévio de chaves entre transmissor e receptor na criptografia assimétrica.

Gabarito: Letra D

52. (FGV / DPE-RJ – 2014) Com relação aos algoritmos de criptografia simétrica, pode-se afirmar que:



- a) são geralmente mais lentos que os algoritmos de criptografia assimétrica.
- b) a chave secreta serve para codificar e decodificar o texto que se deseja proteger.
- c) Diffie-Hellman é um exemplo de algoritmo de criptografia simétrica.
- d) chaves secretas de tamanho 40 bits são considerados seguros nos padrões atuais.
- e) são usados como base para o funcionamento de autenticação com certificados digitais.

Comentários:

(a) Errado, são geralmente mais rápidos; (b) Correto; (c) Errado, é um exemplo de criptografia assimétrica para troca de chaves; (d) Errado, esse tamanho já é considerado inseguro – o ideal seria 128 a 256 bits; (e) Errado, é a criptografia assimétrica que é utilizada como base para o funcionamento de autenticação com certificados digitais

Gabarito: Letra B

53. (FGV / DPE-RJ – 2014) Após a revogação de um certificado digital:

- a) o certificado deixa de funcionar porque a chave privada não é mais fornecida pela autoridade de registro.
- b) a chave pública do certificado é modificada de modo a não haver mais relação matemática com a respectiva chave privada.
- c) a autoridade certificadora remove a sua assinatura digital do certificado, tornando-o inválido para uso.
- d) o período de validade do certificado é antecipado para a data de revogação.
- e) o certificado é adicionado à lista de certificados revogados (CRL).

Comentários:

(a) Errado, a chave privada não é fornecida pela autoridade de registro e o certificado deixará de funcionar porque não será mais possível verificar sua validade pela autoridade certificadora; (b) Errado, não ocorre nenhuma modificação na chave pública por conta da revogação; (c) Errado, isso não é possível – não há nenhuma modificação do certificado após a sua emissão; (d) Errado, o período de validade não é modificado; (e) Correto, a revogação simplesmente significa que a autoridade certificadora não garante mais a validade do determinado certificado.

Gabarito: Letra E

54. (FGV / DPE-RJ – 2014) Em relação à criptografia de chaves assimétricas, é correto afirmar que:

- a) a chave pública pode ser divulgada livremente.
- b) também é conhecida como criptografia de chave secreta.
- c) é mais rápida que a criptografia com chaves simétricas.



- d) necessita de um canal de comunicação seguro para o compartilhamento de chaves.
- e) uma nova chave pública é gerada após cada utilização, evitando o seu uso indevido.

Comentários:

(a) Correto; (b) Errado, é também conhecida como criptografia de chave pública; (c) Errado, é mais lenta; (d) Errado, essa é uma necessidade da criptografia simétrica; (e) Errado, utiliza-se apenas uma chave pública.

Gabarito: Letra A

55. (FGV / DPE-RJ – 2014) Um aplicativo precisa utilizar um algoritmo de criptografia que adote o conceito de chave pública/privada. Dentre as opções abaixo, a escolha deve recair no algoritmo:

- a) 3DES.
- b) AES.
- c) RC4.
- d) NSA.
- e) RSA.

Comentários:

(a) Errado, é simétrico; (b) Errado, é simétrico; (c) Errado, é simétrico; (d) Errado, isso não é um algoritmo de criptografia; (e) Correto.

Gabarito: Letra E

56. (FGV / DPE-RJ – 2014) Um procedimento normalmente utilizado em controle de acesso físico é:

- a) controle de proteção de arquivos.
- b) gerenciamento de níveis de privilégios de usuários.
- c) uso de biometria.
- d) controle de pacotes de rede permitidos por um firewall.
- e) gerenciamento de contas em uma VPN.

Comentários:

Todos são exemplos de controle de acesso lógico, exceto o uso de biometria. E, na minha opinião, isso ainda é questionável porque depende de qual recurso ela está protegendo.

Gabarito: Letra C



57. (FGV / DPE-RJ – 2014) Quando se adquire um certificado digital do tipo A3, pode-se afirmar que:

- a) sua principal utilização será na codificação de documentos sigilosos.
- b) esse tipo de certificado é armazenado em hardware criptográfico.
- c) a chave privada fica armazenada no computador do usuário, no formato de um arquivo.
- d) ele possui menor nível de segurança que um certificado do tipo A1.
- e) o tempo de validade máximo desse tipo de certificado é de um ano.

Comentários:

(a) Errado, eles não são utilizados para codificação e, sim, para autenticação; (b) Correto; (c) Errado, certificado A1 que tem a chave privada armazenada no computador; (d) Errado, A1 possui menor nível de segurança; (e) Errado, a validade máxima é de cinco anos.

Gabarito: Letra B

58. (FGV / DPE/RJ – 2014) Senhas podem ser fracas ou fortes, dependendo do grau de dificuldade que um hacker, ou software malicioso, teria para quebrá-la. Um fator que fortalece uma senha é o emprego de:

- a) caracteres repetidos.
- b) letras maiúsculas exclusivamente.
- c) letras, números e símbolos do teclado.
- d) nomes próprios.
- e) palavras completas.

Comentários:

Um fator que fortalece uma senha é o emprego de letras, números e símbolos do teclado.

Gabarito: Letra C

59. (FGV / AL-MA – 2013) Com relação aos algoritmos de criptografia usados pelos sistemas computacionais, assinale a afirmativa correta:

- a) DES é um algoritmo de criptografia de chave única.
- b) RSA é um algoritmo de criptografia simétrica.
- c) AES é um algoritmo de criptografia assimétrica.
- d) 3DES é um algoritmo de criptografia de chave pública.
- e) Diffie-Hellman é um algoritmo de criptografia de chave única.

Comentários:



(a) Correto; (b) Errado, é assimétrica; (c) Errado, é simétrica; (d) Errado, é simétrica; (e) Errado, é assimétrica.

Gabarito: Letra A

60.(FGV / TJ-AM – 2013) Com relação à Segurança da Informação, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

() O termo INTEGRIDADE é caracterizado por uma situação em que a informação deve estar correta, ser verdadeira e não estar corrompida.

() O termo AUTENTICAÇÃO é caracterizado por uma situação que garante a um usuário ser quem de fato alega ser.

() O termo CONFIDENCIALIDADE é caracterizado pela situação que garante a um sistema estar aderente à legislação pertinente.

a) F, V e F.

b) F, V e V.

c) V, F e F.

d) V, V e F.

e) F, F e V.

Comentários:

(V) A integridade realmente se caracteriza por uma situação em que a informação deve estar correta, ser verdadeira e não estar corrompida; (V) A autenticação realmente se caracteriza por uma situação que garante a um usuário ser quem de fato alega ser; (F) Isso seria mais próximo à legalidade.

Gabarito: Letra D

61.(FGV / CONDER – 2013) Em relação aos certificados digitais, assinale a afirmativa incorreta.

a) Os certificados possuem um campo determinando o período mínimo e máximo de sua validade.

b) O número serial de um certificado é globalmente único entre as diversas autoridades certificadoras.

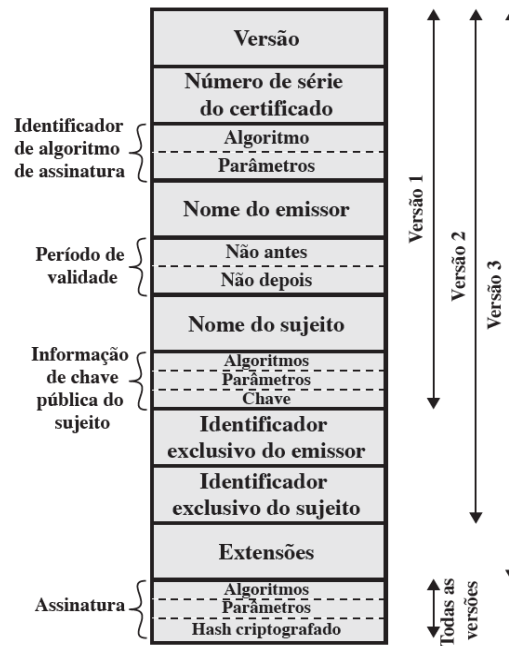
c) No certificado digital estão incluídas informações sobre a chave pública da autoridade certificadora emitente.

d) Um formato bastante usado em certificados digitais é o X.509.

e) CRL é uma sigla referente a uma lista de certificados digitais que foram revogados.

Comentários:





(a) Certificado X.509

(a) Correto, trata-se do Período de Validade; (b) Errado, ele é único dentro de cada autoridade certificadora; (c) Correto, a chave pública da autoridade certificadora é anexada junto a essas outras informações; (d) Correto, trata-se do formato apresentado na imagem; (e) Correto, trata-se da Certificate Revocation List (Lista de Certificados Revogados).

Gabarito: Letra B

62.(FGV / CONDER – 2013) Assinale a alternativa que apresenta uma característica presente nos algoritmos criptográficos de hash:

- a) Permitem que os contradomínios das funções de hash são muito maiores que os respectivos domínios.
- b) Transformam a informação em uma sequência de no máximo 256 bits.
- c) Geram um baixo número de colisões.
- d) Permitem que os dados originais sejam obtidos a partir do hash gerado.
- e) Utilizam o conceito de geração de par de chaves, como na criptografia assimétrica.

Comentários:

(a) Errado. Contradomínio é a saída e domínio é a entrada – a função de hash recebe entradas de quaisquer tamanhos e retorna uma saída de tamanho único, logo os contradomínios são muito menores que os respectivos domínios; (b) Errado, há funções que chegam a até 512 bits; (c) Correto, uma boa função de hash gera baixo número de colisões; (d) Errado, por meio de uma boa função de hash, deve ser inviável obter os dados originais a partir do hash gerado; (e) Errado, não utilizam o conceito de par de chaves.



63. (FGV / Senado Federal – 2012) Com relação à criptografia utilizando-se chave pública, analise as afirmativas a seguir.

I. A chave pública e a chave privada podem ser utilizadas para criptografar e decifrar a mesma informação.

II. A criptografia baseada em chave pública pode ser quebrada pelo método da força bruta.

III. A publicação da chave de descryptografia é utilizada para verificação de assinaturas.

- a) se somente a afirmativa I estiver correta.
- b) se somente a afirmativa III estiver correta.
- c) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- d) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- e) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Comentários:

(I) Errado, não vejo erro algum nessa questão, mas a banca a considerou como errada; (b) Correto, toda criptografia pode ser quebrada teoricamente por métodos de força bruta; (d) Correto, a chave pública é utilizada para descryptografar e verificar assinaturas, logo ela deve ser publicada.

64. (FGV / Senado Federal – 2012) Um certificado digital é um arquivo eletrônico que identifica quem é o seu titular, pessoa física ou jurídica, ou seja, é um documento eletrônico de identidade. Quando são realizadas transações, de forma presencial, muitas vezes é solicitada uma identificação, por meio de um registro que comprove a identidade. Na Internet, quando as transações são feitas de forma eletrônica, o Certificado Digital surge como forma de garantir a identidade das partes envolvidas. Entre os fatores garantidos pela Certificação Digital, dois são descritos a seguir:

I. É a garantia de que somente o titular do Certificado poderia ter realizado determinada operação.

II. É a garantia de que as informações trocadas nas transações eletrônicas não foram alteradas no caminho que percorreram.

Esses fatores são conhecidos, respectivamente, por:

- a) Não-repúdio e Privacidade nas transações.
- b) Não-repúdio e Integridade das mensagens.
- c) Confidencialidade e Integridade das mensagens.



- d) Autenticidade e Integridade das mensagens.
- e) Autenticidade e Privacidade nas transações.

Comentários:

(I) Trata-se do Não-Repúdio; (II) Trata-se da Integridade das mensagens.

Professor, o primeiro não deveria ser Autenticidade? Não, a autenticidade seria a garantia da garantia da identidade da origem e destino da informação.

Gabarito: Letra B

65. (FGV / SEFAZ-RJ – 2011) Segurança da Informação é um tema que se reveste atualmente de alta importância para os negócios. Um de seus aspectos mais relevantes está associado à capacidade do sistema de permitir que alguns usuários acessem determinadas informações e paralelamente impede que outros, não autorizados, a vejam. O aspecto abordado é denominado:

- a) Integridade.
- b) Privacidade.
- c) Confidencialidade.
- d) Vulnerabilidade.
- e) Disponibilidade.

Comentários:

A capacidade do sistema de permitir que alguns usuários acessem determinadas informações e paralelamente impede que outros, não autorizados, a vejam trata da confidencialidade.

Gabarito: Letra C

66. (FGV / BADESC – 2010) O método criptográfico que emprega um tipo de chave, em que o emissor e o receptor fazem uso da mesma chave, usada tanto na codificação como na decodificação da informação, é conhecido por:

- a) chave ultrasecreta.
- b) chave assimétrica.
- c) chave simétrica.
- d) assinatura cifrada.
- e) assinatura digital.

Comentários:



O método criptográfico que emprega um tipo de chave, em que o emissor e o receptor fazem uso da mesma chave, usada tanto na codificação como na decodificação da informação, é conhecido por chave simétrica.

Gabarito: Letra C

67. (FGV / FIOCRUZ – 2010) A respeito do controle de acesso a redes e aplicações, assinale, dentre as alternativas a seguir, a única que contém a ordem correta dos procedimentos lógicos atravessados por um usuário para acessar um recurso:

- a) Autenticação, Identificação, Autorização e Auditoria.
- b) Identificação, Autenticação, Autorização e Auditoria.
- c) Autorização, Identificação, Autenticação e Auditoria.
- d) Autorização, Autenticação, Identificação e Auditoria.
- e) Bloqueio, Autenticação, Autorização e Auditoria.

Comentários:

A ordem correta é: Identificação, Autenticação, Autorização e Auditoria.

Gabarito: Letra B

68. (FGV / FIOCRUZ – 2010) O processo de autenticação consiste em:

- a) cadastro de usuário.
- b) identificação de usuário.
- c) validação de usuário.
- d) autorização de usuário.
- e) bloqueio do usuário.

Comentários:

O processo de autenticação consiste na validação de um usuário como realmente quem diz ser.

Gabarito: Letra C

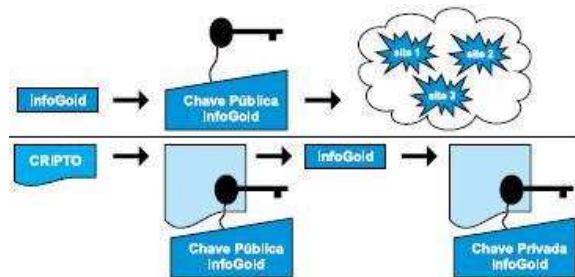
69. (FGV / SEFAZ-RJ – 2008) Analise a figura abaixo, que ilustra um esquema de criptografia e cujo funcionamento é descrito a seguir.

- I. A empresa InfoGold criou uma chave pública e a enviou a vários sites.
- II. Quando um desses sites quiser enviar uma informação criptografada para InfoGold, deverá utilizar a chave pública desta.



III. Quando InfoGold receber a informação, apenas será possível extraí-la com o uso da chave privada, que só InfoGold possui.

IV. Caso InfoGold queira enviar uma informação criptografada ao site 3, por exemplo, deverá conhecer sua chave pública.



O esquema é conhecido como de chave:

- a) secreta.
- b) simétrica.
- c) assimétrica.
- d) transversa.
- e) reversa.

Comentários:

Notem que temos uma chave pública e uma chave privada, logo se trata de uma criptografia de chave assimétrica (ou de chave pública).

Gabarito: Letra C



QUESTÕES COMENTADAS – FCC

1. (FCC / SEFAZ-AP – 2022) Para proteger as informações e a comunicação de dados que circulam em redes de computadores, o processo criptográfico tem por objetivo:
- a) a autenticação, a confidencialidade, o não repúdio e a integridade.
 - b) a autenticação, a confidencialidade, o *hashing* e a temporização.
 - c) a sanitização de dados, a integridade, a temporização e o não repúdio.
 - d) o protecionismo, a confidencialidade, a verificação e a integridade.
 - e) a temporização, a autenticação, o não repúdio e a informatização.

Comentários:

O processo criptográfico tem por objetivo a autenticação, a confidencialidade, o não-repúdio e a integridade. Não são princípios de segurança: hashing, temporização, sanitização, protecionismo, verificação ou informatização.

Gabarito: Letra A

2. (FCC/ SEFAZ-SC – 2018) O estabelecimento e a implantação da segurança da informação requerem o uso de diferentes mecanismos e recursos para atender os atributos de segurança da informação. Nesse contexto, o Hash tem a função de:
- a) realizar a transformação reversível da informação de forma a torná-la ininteligível a terceiros.
 - b) criar uma chave criptográfica a partir do certificado digital.
 - c) comprovar a identidade do emissor de um documento.
 - d) atestar a validade de um documento.
 - e) garantir a integridade de um documento.

Comentários:

(a) Errado, é irreversível; (b) Errado, não faz nenhum sentido; (c) Errado, hash não garante autenticidade; (d) Errado, ele não atesta se um documento é válido; (e) Correto, ele garante a integridade do documento, isto é, o documento recebido é idêntico ao documento enviado.

Gabarito: Letra E

3. (FCC / FITO – 2020) Deseja-se adquirir um Certificado Digital para assegurar e comprovar a assinatura digital dos documentos emitidos por uma empresa. Considerando a aquisição por meio de um órgão autorizado pelo ICP-Brasil e que a chave deve ter o comprimento de 4096 bits, o tipo de Certificado a adquirir é:



- a) A₁
- b) A₃
- c) A₄
- d) S₁
- e) S₃

Comentários:

Se a chave deve ter comprimento de 4096 bits, o certificado é do tipo A₄.

Gabarito: Letra C

4. (FCC / TJ-MA – 2019) Considere as asserções a seguir, a respeito do processo de autenticação usando criptografia assimétrica:

O autor utiliza sua chave privada para cifrar um documento de modo a garantir sua autoria ou sua identificação em uma transação. Se este autor cifrar um documento com sua chave privada e enviar para o destinatário, este poderá decifrar o documento

PORQUE

pode ter acesso à chave privada do autor. O fato de ser necessário o uso da chave privada do autor para produzir o texto cifrado caracteriza uma operação que somente ele tem condições de realizar.

É correto afirmar que:

- a) as duas asserções são verdadeiras, sendo a segunda a justificativa correta da primeira.
- b) as duas asserções são falsas.
- c) a primeira asserção é falsa e a segunda é verdadeira.
- d) a primeira asserção é verdadeira e a segunda é falsa.
- e) as duas asserções são verdadeiras, porém a segunda não é a justificativa correta da primeira.

Comentários:

A primeira asserção está correta, visto que o autor utiliza sua chave privada para cifrar um documento em um processo de autenticação. No entanto, o destinatário somente poderá decifrar o documento utilizando a sua chave pública do autor – ele não tem acesso à chave privada do autor, que é secreta e de conhecimento apenas desse. Logo, a primeira asserção é verdadeira e a segunda é falsa.

Gabarito: Letra D



5. (FCC / TJ-MA – 2019) As informações protegidas utilizando os algoritmos de criptografia assimétrica têm garantidas, em teoria,
- a) somente a confidencialidade.
 - b) tanto a confidencialidade quanto a autenticidade.
 - c) somente a integridade.
 - d) somente a autenticidade.
 - e) tanto a confidencialidade quanto a veracidade.

Comentários:

A utilização de algoritmos de criptografia assimétrica garante, em teoria, confidencialidade ou autenticidade. Se você criptografa com a chave pública do destinatário, garante a confidencialidade se você criptografa com a chave privada do remetente, garante a autenticidade.

Gabarito: Letra B

6. (FCC / SANASA – 2019) Além de ser usado para verificar transações com criptomoedas, como Bitcoin, a função hash é usada em assinaturas digitais, para:
- a) garantir a integridade do documento assinado.
 - b) aumentar o tempo de autenticação da assinatura.
 - c) gerar um valor aleatório de tamanho variável.
 - d) garantir a autenticidade do documento assinado.
 - e) gerar um resumo de 256 bits por meio do algoritmo RSA.

Comentários:

(a) Correto, funções de hash garantem a integridade do documento assinado; (b) Errado, isso sequer faz sentido; (c) Errado, não é um valor aleatório e o tamanho é fixo; (d) Errado, ele não garante autenticidade e, sim, integridade; (e) Errado, RSA é um algoritmo de criptografia assimétrica e, não, uma função de hash.

Gabarito: Letra A

7. (FCC / Prefeitura de Manaus/AM – 2019) No processo da assinatura digital, a propriedade que identifica qualquer alteração no documento e faz com que a assinatura não seja mais reconhecida garantindo, assim, a inalterabilidade, é denominada:
- a) autenticidade.
 - b) autoria.
 - c) integridade.
 - d) não repúdio.



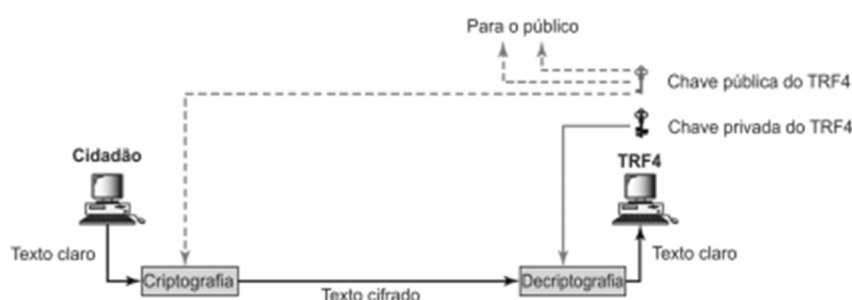
e) irretratabilidade.

Comentários:

A propriedade que identifica qualquer alteração no documento e faz com que a assinatura não seja mais reconhecida garantindo, assim, a inalterabilidade, é denominada Integridade.

Gabarito: Letra C

8. (FCC / TRF4 – 2019) Considere o esquema hipotético abaixo referente à comunicação segura estabelecida pelo Tribunal Regional Federal da 4ª Região – TRF4:



O esquema descreve:

- a) autenticação e gerenciamento de sessão.
- b) autenticação segura com XSS via assinatura eletrônica.
- c) criptografia de chave assimétrica.
- d) comunicação segura híbrida de chave pública.
- e) criptografia de chave simétrica.

Comentários:

Notem que um cidadão está criptografando um texto claro por meio da chave pública do TRF4, que posteriormente é descifrado pelo TRF por meio da chave privada do TRF4. Quando se criptografa um documento com a chave pública do emissor, ocorre um processo de criptografia de chave assimétrica (ou chave pública).

Gabarito: Letra C

9. (FCC / TRF4 – 2019) Considere o esquema abaixo.





Trata-se de uma hipotética comunicação criptografada entre o computador de um Juiz e um computador do TRF4. Os textos Chave, Processo 1 e Processo 2, bem como a categoria de criptografia apresentados no esquema representam, correta e respectivamente,

- a) chave secreta compartilhada, decryptografia, criptografia e criptografia de chave assimétrica.
- b) chave pública, criptografia, decryptografia e criptografia de chave assimétrica.
- c) chave secreta compartilhada, criptografia, decryptografia e criptografia de chave simétrica.
- d) chave pública, decryptografia, criptografia e criptografia de chave simétrica.
- e) chave pública compartilhada, criptografia, decryptografia e criptografia de curvas elípticas.

Comentários:

Notem que existe apenas uma chave compartilhada entre emissor e receptor tanto para cifrar quanto para decifrar uma mensagem. Logo, temos uma chave secreta compartilhada entre as entidades da comunicação, sendo que o primeiro processo é uma criptografia, o segundo processo é uma decryptografia – ambas simétricas.

Gabarito: Letra C

10. (FCC / SEGEP-MA – 2018) A segurança da informação considera alguns atributos básicos como: confidencialidade, integridade, disponibilidade, autenticidade e irretratabilidade. O mecanismo de segurança da informação que tem o objetivo de garantir a confidencialidade é:

- a) a assinatura digital.
- b) o certificado digital.
- c) a função hash.
- d) o Token criptográfico.
- e) a criptografia.

Comentários:

O mecanismo capaz de garantir a confidencialidade é a criptografia.

Gabarito: Letra E

11. (FCC / SEFAZ-SC – 2018) A Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP Brasil) classifica os tipos de certificados digitais quanto a duas características principais: sua aplicação e suas características de segurança. Caso se deseje um certificado para identificar o assinante, atestar



a autenticidade da operação, confirmar a integridade do documento assinado e que utilize uma chave de 2048 bits, o tipo de certificado a ser escolhido é:

- a) A3.
- b) S3.
- c) A1.
- d) T3.
- e) S1.

Comentários:

O certificado que identifica um assinante, atesta a autenticidade da operação e confirma a integridade do documento assinado é um certificado do tipo A (Autenticação). O problema da questão está na segunda parte: a questão não informa se a quantidade de bits do enunciado é mínima ou máxima. Ainda que colocasse, teríamos outro problema: A1 e A3 utilizam uma chave de, no mínimo, 1024 bits e máximo de 2048. Logo, para mim, a questão deveria ser anulada porque possui duas respostas, mas o gabarito foi A3.

Gabarito: Letra A

12. (FCC / SEFAZ-SC – 2018) A Assinatura Digital tem como objetivo principal garantir que o documento recebido é o mesmo que o remetente enviou, que não foi alterado durante o transporte e que o emissor não poderá negar que assinou e enviou tal documento. No processo da Assinatura Digital, após a geração do hash sobre o documento original, é aplicada, sobre esse hash, a criptografia utilizando a chave:

- a) privada do emissor.
- b) simétrica compartilhada.
- c) pública do emissor.
- d) pública do receptor.
- e) privada do receptor.

Comentários:

No processo de assinatura digital, após a geração do hash sobre o documento original, é aplicada sobre esse hash, a criptografia utilizando a chave privada do emissor. Dessa forma, o receptor pode utilizar a chave pública do emissor para descriptografar o hash, gerar um novo hash sobre o documento original e comparar ambos.

Gabarito: Letra A

13. (FCC / SEFAZ-SC – 2018) Dentre os dois principais tipos de criptografia, a vantagem da criptografia de chave simétrica, com relação à criptografia de chave pública, é a:



- a) garantia do não repúdio do remetente.
- b) complexidade do algoritmo de criptografia, o que dificulta a sua quebra.
- c) facilidade de gerenciamento e compartilhamento da chave.
- d) maior velocidade para criptografar a informação.
- e) capacidade de autenticar o remetente.

Comentários:

(a) Errado, ela não é capaz de garantir o não repúdio do remetente; (b) Errado, em geral a criptografia simétrica é menos complexa; (c) Errado, essa é uma desvantagem da criptografia de chave pública; (d) Correto, a criptografia simétrica realmente é mais rápida; (e) Errado, essa é uma desvantagem.

Gabarito: Letra D

14. (FCC / SEFAZ-SC – 2018) O estabelecimento e a implantação da segurança da informação requer o uso de diferentes mecanismos e recursos para atender os atributos de segurança da informação. Nesse contexto, o Hash tem a função de:

- a) realizar a transformação reversível da informação de forma a torná-la ininteligível a terceiros.
- b) criar uma chave criptográfica a partir do certificado digital.
- c) comprovar a identidade do emissor de um documento.
- d) atestar a validade de um documento.
- e) garantir a integridade de um documento.

Comentários:

O hash tem a função de garantir a integridade de um documento – nenhum dos outros itens faz qualquer sentido.

Gabarito: Letra E

15. (FCC / SEFAZ-SC – 2018) Para implantar a segurança da Informação na Secretaria da Fazenda, um Auditor deverá considerar a tríade de atributos fundamentais, ou base, da segurança da informação, que são:

- a) Autenticidade, Confidencialidade e Integridade.
- b) Autoridade, Autenticidade e Confidencialidade.
- c) Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade.
- d) Autenticidade, Confidencialidade e Disponibilidade.
- e) Integridade, Disponibilidade e Irretratabilidade.



Comentários:

A tríade de atributos fundamentais é o CID: Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade.

Gabarito: Letra C

16.(FCC / SEFAZ-GO – 2018) O método de autenticação dos algoritmos de criptografia de chave pública operando em conjunto com uma função resumo, também conhecida como função de hash, é chamado de assinatura digital. Um algoritmo usado para gerar o resumo (hash) de uma mensagem é o:

- a) RC4.
- b) MD5.
- c) AES.
- d) 3DES.
- e) Blowfish.

Comentários:

(a) Errado, esse é um algoritmo de criptografia simétrica; (b) Correto, esse é um algoritmo de hash; (c) Errado, esse é um algoritmo de criptografia simétrica; (d) Errado, esse é um algoritmo de criptografia simétrica; (e) Errado, esse é um algoritmo de criptografia simétrica.

Gabarito: Letra B

17.(FCC / TRT-SP – 2018) A proteção de três princípios é a razão de ser da segurança da informação. As medidas que garantem que a informação seja mantida nas mesmas condições disponibilizadas pelo proprietário atende ao princípio da ..I.... , a garantia de que estará à disposição dos usuários sempre que eles precisarem é o princípio da ..II.... , ao estabelecer graus de sigilo, no tocante ao conteúdo, visando o acesso apenas a determinadas pessoas observamos o princípio da ..III.... .

Preenche, correta e respectivamente, as lacunas I, II e III:

- a) conformidade – confidencialidade – sensibilidade
- b) integridade – disponibilidade – confidencialidade
- c) disponibilidade – confidencialidade – integridade
- d) confidencialidade – disponibilidade – conformidade
- e) integridade – sensibilidade – legalidade

Comentários:



As medidas que garantem que a informação seja mantida nas mesmas condições disponibilizadas pelo proprietário atende ao princípio da integridade, a garantia de que estará à disposição dos usuários sempre que eles precisarem é o princípio da disponibilidade, ao estabelecer graus de sigilo, no tocante ao conteúdo, visando o acesso apenas a determinadas pessoas observamos o princípio da confidencialidade.

Gabarito: Letra B

18.(FCC / TRT-SP – 2018) Um Técnico de TI deseja utilizar um certificado digital de sigilo usado para cifração de documentos, bases de dados, mensagens e outras informações eletrônicas. Uma escolha correta, nesse caso, é o certificado do tipo:

- a) S1
- b) A1
- c) A3
- d) B3
- e) A2

Comentários:

O certificado digital de sigilo usado para cifração de documentos, bases de dados, mensagens e outras informações eletrônicas é o S1 (Sigilo).

Gabarito: Letra A

19.(FCC / SABESP – 2018) *A SABESP é uma empresa preocupada em zelar por seus bens e procura estar em dia com os recursos de segurança disponíveis para garantir que suas informações estejam sempre protegidas. A SABESP inova mais uma vez aprimorando seus processos, por meio da implementação da Certificação Digital nas suas relações com licitantes. O primeiro processo a utilizar a Certificação Digital será o Pregão Sabesp Online, para aquisição de bens, serviços comuns e serviços de engenharia.*

(Adaptado de: http://sabesp-info18.sabesp.com.br/licita/PG_Int.nsf/Sobre...)

Os benefícios esperados pela SABESP são:

- I. Garantia de que a transação, após efetivada, não pode ser negada (inclusive com uso de carimbo de tempo).
- II. Fidelidade ao documento original, sem sofrer alterações inclusive com uso de carimbo de tempo.
- III. A informação está protegida da ação de terceiros.
- IV. Garantia da autoria, origem e destino do documento eletrônico.

Os itens I, II, III e IV correspondem, correta e respectivamente, a:



- a) Não-repúdio – Autenticidade – Integridade – Autorização.
- b) Irretratabilidade – Integridade – Autenticidade – Disponibilidade.
- c) Irretratabilidade – Integridade – Confidencialidade – Autenticidade.
- d) Negabilidade – Autenticidade – Confidencialidade – Integridade.
- e) Autenticidade – Disponibilidade – Integridade – Irretratabilidade.

Comentários:

(I) A garantia de que a transação, após efetivada, não pode ser negada: Irretratabilidade; (II) Fidelidade ao documento original, sem sofrer alterações inclusive com uso de carimbo de tempo: Integridade; (III) A informação está protegida da ação de terceiros: Confidencialidade; (IV) Garantia da autoria, origem e destino do documento eletrônico: Autenticidade.

Observação: não é que a informação esteja protegida da ação de terceiros – é que a informação não seja compreensível por terceiros.

Gabarito: Letra C

20. (FCC / TRT-PE – 2018) Considere que o Analista especializado em Tecnologia da Informação está especificando as técnicas e os recursos para a implantação da segurança da informação no Tribunal Regional do Trabalho da 6ª Região. Para alcançar o objetivo de garantir a integridade da informação transmitida pela internet, o Analista deve utilizar:

- - a) a criptografia de chave simétrica.
 - b) a criptografia de chave pública.
 - c) a função Hash.
 - d) o certificado digital.
 - e) o Token digital.

Comentários:

Para alcançar o objetivo de garantir a integridade da informação transmitida pela internet, o analista deve utilizar a função de hash.

Gabarito: Letra C

21. (FCC / DPE-AM – 2018) Para aprimorar a segurança na transferência de documentos da Defensoria, decidiu-se implantar o sistema de assinatura digital dos documentos. Para essa implantação, o Técnico foi incumbido de escolher um hash criptográfico. Dentre as opções, o Técnico escolheu o:

- a) RSA.
- b) RC4.



- c) DSA.
- d) MD5.
- e) 3DES.

Comentários:

(a) Errado, esse é um algoritmo de chave pública; (b) Errado, esse é um algoritmo simétrico; (c) Errado, desconheço esse algoritmo; (d) Correto, trata-se de uma função de hash; (e) Errado, esse é um algoritmo simétrico.

Gabarito: Letra D

22. (FCC / TRE SP – 2017) Transações, comunicações e serviços realizados por meio da internet devem obedecer a determinadas regras de segurança da informação. Na área pública, principalmente, alguns cuidados são necessários para garantir que as informações sigilosas não sejam acessadas por entidades inescrupulosas ou mal-intencionadas (uma entidade pode ser, por exemplo, uma pessoa, uma empresa ou um programa de computador). Dentre os mecanismos de segurança existentes, o que visa à integridade:

- a) verifica se a entidade é realmente quem ela diz ser.
- b) protege a informação contra alteração não autorizada.
- c) determina as ações que a entidade pode executar.
- d) protege uma informação contra acesso não autorizado.
- e) garante que um recurso esteja disponível sempre que necessário.

Comentários:

(a) Errado, trata-se do princípio da autenticidade; (b) Correto, trata-se do princípio da integridade; (c) Errado, trata-se da autorização; (d) Errado, trata-se do princípio da confidencialidade; (e) Errado, trata-se do princípio da disponibilidade.

Gabarito: Letra B

23. (FCC / TRF5 – 2017) A criptografia é utilizada com o objetivo de aumentar alguns dos aspectos de segurança na transmissão da informação entre o transmissor e o destinatário. Por exemplo, a criptografia Data Encryption Standard – DES tem como objetivo principal:

- a) o não repúdio.
- b) a autenticação.
- c) a certificação.
- d) a confidencialidade.
- e) a irretratabilidade.



Comentários:

O DES (Data Encryption Standard) é um algoritmo de criptografia simétrica cujo objetivo principal é garantir a confidencialidade.

Gabarito: Letra D

24. (FCC / TST – 2017) Para a verificação da autenticidade do emissor do documento e a integridade do documento no sistema de assinatura digital são utilizados, respectivamente,

- a) certificado digital e hash.
- b) hash e criptografia de chave privada.
- c) certificado digital e criptografia de chave pública.
- d) criptografia de chave privada e hash.
- e) hash e criptografia de chave pública.

Comentários:

Para a verificação da autenticidade do emissor do documento e a integridade do documento no sistema de assinatura digital são utilizados, respectivamente, um certificado digital e um hash.

Gabarito: Letra A

25. (FCC / DPE-RS – 2017) Em segurança da informação, o recurso de assinatura digital tem como objetivo atender os atributos de:

- a) integridade e autenticidade.
- b) confidencialidade e disponibilidade.
- c) disponibilidade e integridade.
- d) autenticidade e confidencialidade.
- e) integridade e confidencialidade.

Comentários:

O recurso de assinatura digital tem como objetivo atender os atributos de integridade, autenticidade e não repúdio.

Gabarito: Letra A

26. (FCC / DPE-RS – 2017) Um Defensor Público cifrou uma mensagem com sua chave privada e enviou por e-mail para um grupo de colegas de trabalho. Todos os colegas conseguiram decifrar a mensagem, já que conheciam a chave pública do Defensor Público. Na transação garantiu-se:



- a) a confidencialidade, pois o uso da chave privada impediria outras pessoas fora do grupo de lerem a mensagem, caso a recebessem.
- b) o não repúdio, já que a cifragem com a chave privada foi suficiente para caracterizar a mensagem como assinada digitalmente, evitando assim a negação do envio da mesma.
- c) a integridade, pois a mensagem não poderia ser alterada até chegar ao destino, já que estava criptografada.
- d) a autenticidade, pois o uso da chave privada caracterizou uma operação que somente o Defensor Público tinha condições de realizar.
- e) a veracidade da mensagem, já que a cifragem com a chave privada impede que ela seja falsificada ou alterada durante o trajeto.

Comentários:

Se ele cifrou uma mensagem com a sua chave privada, ele garantiu a autenticidade, pois o uso da chave privada caracterizou uma operação que somente o Defensor Público tinha condições de realizar.

Gabarito: Letra D

27. (FCC / TRT-MS – 2017) Considere, hipoteticamente, que os Técnicos Maria e José trocaram informações utilizando os procedimentos abaixo.

- I. Maria cifrou uma informação com a chave pública de José e enviou essa informação a ele. José decifrou a informação usando sua chave privada correspondente.
- II. Maria cifrou uma informação usando sua chave privada e a enviou a José, que decifrou esta informação usando a chave pública de Maria.

Os algoritmos criptográficos de chave pública, com relação às informações por eles protegidas, permitem garantir nos casos I e II, respectivamente,

- a) confidencialidade e autenticidade.
- b) integridade e autenticidade.
- c) autenticidade e confidencialidade.
- d) irretratabilidade e confidencialidade.
- e) confidencialidade e integridade.

Comentários:



(I) No primeiro caso, garantiu-se a confidencialidade; (II) No segundo caso, garantiu-se a autenticidade.

Gabarito: Letra A

28.(FCC / TRT11 – 2017) Um Analista Judiciário deve explicar para um funcionário do Tribunal o processo de Assinatura Digital de documentos, utilizado para assegurar a autenticidade dos documentos. Nessa explicação, o Analista deve mostrar que a primeira etapa do processo consiste na:

- a) aplicação da criptografia de chave assimétrica sobre o documento original.
- b) adição da chave privada ao documento original.
- c) aplicação da criptografia de chave simétrica sobre o documento original.
- d) geração do resumo (hash) do documento original.
- e) geração da chave criptográfica simétrica a partir do documento original.

Comentários:

O analista deve mostrar que a primeira etapa do processo consiste na geração do resumo (hash) do documento original; em seguida, aplica-se a criptografia de chave assimétrica sobre o hash por meio da chave privada do emissor; em seguida, envia-se para o receptor; ele utiliza pública do emissor para descriptografar o hash; depois gera um hash da mensagem original; por fim, compara ambos os resumos.

Gabarito: Letra D

29.(FCC / TRE-SP – 2017) Um Programador de Sistemas pretende utilizar, em sua aplicação, algoritmos criptográficos de chave pública para aplicar na comunicação de dados via Internet. Assim, em termos de confidencialidade, ele deve saber que o:

- a) emissor que deseja enviar uma informação sigilosa deve utilizar a chave privada do destinatário para cifrar a informação. Para isto, é importante que o destinatário a disponibilize para seu emissor.
- b) autor de um documento deve utilizar sua chave privada para cifrá-lo de modo a garantir a autoria em um documento ou a identificação em uma transação. Esse resultado só é obtido porque a chave privada é conhecida, exclusivamente, por seu proprietário.
- c) emissor que deseja enviar uma informação sigilosa deve utilizar a chave pública do destinatário para cifrar a informação. Para isto, é importante que o destinatário disponibilize sua chave pública, utilizando, por exemplo, diretórios públicos acessíveis pela Internet.



d) autor de um documento deve divulgar sua chave privada para garantir aos destinatários a autoria de seu documento ou a identificação de uma transação de sua autoria.

e) destinatário deve conhecer as chaves pública e privada do emissor a fim de poder aplicar os algoritmos da chave privada sobre o hash da pública e, desta forma, decodificar a mensagem enviada.

Comentários:

Assim, em termos de confidencialidade, ele deve saber que o emissor que deseja enviar uma informação sigilosa deve utilizar a chave pública do destinatário para cifrar a informação. Para isto, é importante que o destinatário disponibilize sua chave pública, utilizando, por exemplo, diretórios públicos acessíveis pela Internet.

Gabarito: Letra C

30. (FCC / TRF 5ª Região – 2017) Josué, Técnico de Segurança do Tribunal, sem solicitar autorização de seu superior, altera os procedimentos de segurança de acesso ao Tribunal, por entender que aquelas alterações seriam mais eficazes. Tampouco reporta tal alteração, o que acaba acarretando transtornos pois o novo procedimento não foi incorporado corretamente à rotina daquele local, sendo que o departamento de segurança e sua chefia não ficaram cientes de tal alteração.

A característica básica da segurança das informações que Josué feriu é a:

- a) confidencialidade.
- b) integridade.
- c) disponibilidade.
- d) confiabilidade.
- e) continuidade.

Comentários:

Quando Josué modifica os procedimentos de segurança do Tribunal sem autorização, ele viola o princípio da Integridade. Claro que isso pode gerar consequências em relação à disponibilidade, confidencialidade, entre outros – no entanto, Josué em si fere **apenas** a integridade dos dados.

Gabarito: Letra B

31. (FCC / SABESP – 2017) A criptografia de chave pública utiliza duas chaves distintas: uma pública, que poderá ser livremente divulgada, e uma privada, que deverá ser mantida em segredo por seu dono. Quando uma informação é codificada com uma das chaves, somente a outra chave do par poderá decodificá-la. Qual chave usar para codificar depende da proteção



que se deseja, se confidencialidade ou autenticação, integridade ou não repúdio. A chave privada poderá ser armazenada de diferentes maneiras, como um arquivo no computador, um smartcard ou um token.

(Adaptado de: <http://cartilha.cert.br/criptografia/>)

Se um Estagiário tiver que selecionar um método criptográfico que usa chave pública, poderá selecionar o:

- a) AES.
- b) RSA.
- c) RC₄.
- d) 3DES.
- e) Blowfish.

Comentários:

Na criptografia **simétrica**, existe apenas **uma chave**, que permite a codificação e decodificação da mensagem, ou seja, a mesma chave transforma o texto claro em cifra e a cifra em texto claro (Ex: DES, 3DES, AES, Blowfish, Cifragem de Júlio César, etc).

Na criptografia **assimétrica**, existe um par de chaves, uma **chave pública** e **uma chave privada**. Quando o texto é codificado com uma das chaves, somente seu par pode decodificar (Ex: RSA, DAS, ECDSA, etc).

Gabarito: Letra B

32. (FCC / ELETROBRÁS – 2016) Ao se enviar arquivos pela internet há um método criptográfico que permite verificar se o arquivo foi alterado, ou seja, se teve sua integridade violada. Esse método, quando aplicado sobre as informações do arquivo, independente do seu tamanho, gera um resultado único de tamanho fixo. Assim, antes de enviar o arquivo pode-se aplicar esse método no conteúdo do arquivo, gerando um resultado A. Quando o arquivo é recebido pelo destinatário, pode-se aplicar novamente o método gerando um resultado B. Se o resultado A for igual ao resultado B significa que o arquivo está íntegro e não foi modificado; caso contrário, significa que o arquivo teve sua integridade violada. O método criptográfico citado é conhecido como:

- a) função de hash.
- b) criptografia simétrica.
- c) esteganografia.
- d) criptografia assimétrica.
- e) certificação digital.

Comentários:



O método que gera um resultado único fixo dada entrada de tamanho qualquer é a Função de Hash.

Gabarito: Letra A

33. (FCC / TRT 20ª Região – 2016) Considere as duas situações em que a proteção e a segurança da informação foram violadas:

- I. O número do CPF de um trabalhador foi alterado, deixando seu CPF inválido.
- II. Um dado sigiloso de uma causa trabalhista foi acessado por uma pessoa não autorizada.

Nas situações I e II ocorreram, respectivamente, violação da:

- a) autenticação e da autorização das informações.
- b) confidencialidade e da integridade das informações.
- c) confidencialidade e da disponibilidade das informações.
- d) identificação e da autorização das informações.
- e) integridade e da confidencialidade das informações.

Comentários:

Na **Situação I**, a informação (Número do CPF) foi alterada/corrompida, violando – assim – o **Princípio da Integridade**.

Na **Situação II**, a informação sigilosa foi violada e acessada por um terceiro não autorizado, violando assim o **Princípio da Confidencialidade**.

Gabarito: Letra E

34. (FCC / SEFAZ-PI – 2015) Em determinada instituição, João envia uma mensagem criptografada para Antônio, utilizando criptografia assimétrica. Para codificar o texto da mensagem, João usa:

- a) a chave privada de Antônio. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar sua chave privada. Cada um conhece apenas sua própria chave privada.
- b) a chave pública de Antônio. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar a chave privada, relacionada à chave pública usada no processo por João. Somente Antônio conhece a chave privada.
- c) a chave pública de Antônio. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar a chave privada, relacionada à chave pública usada no processo por João. Ambos conhecem a chave privada.



d) a chave privada de Antônio. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar a chave pública, relacionada à chave privada usada no processo por João. Ambos conhecem a chave privada.

e) sua chave privada. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar sua chave pública. Somente João conhece a chave privada.

Comentários:

Caso seja para garantir a confidencialidade, João utilizará a chave pública de Antônio. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar a chave privada, relacionada à chave pública usada no processo por João. Somente Antônio conhece a chave privada.

Gabarito: Letra B

35. (FCC / TRE RR – 2015) O processo de proteção da informação das ameaças caracteriza-se como Segurança da Informação. O resultado de uma gestão de segurança da informação adequada deve oferecer suporte a cinco aspectos principais:

I. Somente as pessoas autorizadas terão acesso às informações.

II. As informações serão confiáveis e exatas. Pessoas não autorizadas não podem alterar os dados.

III. Garante o acesso às informações, sempre que for necessário, por pessoas autorizadas.

IV. Garante que em um processo de comunicação os remetentes não se passem por terceiros e nem que a mensagem sofra alterações durante o envio.

V. Garante que as informações foram produzidas respeitando a legislação vigente.

Os aspectos elencados de I a V correspondem, correta e respectivamente, a:

- a) integridade – disponibilidade – confidencialidade – autenticidade – legalidade.
- b) disponibilidade – confidencialidade – integridade – legalidade – autenticidade.
- c) confidencialidade – integridade – disponibilidade – autenticidade – legalidade.
- d) autenticidade – integridade – disponibilidade – legalidade – confidencialidade.
- e) autenticidade – confidencialidade – integridade – disponibilidade – legalidade.

Comentários:



(I) Esse é o Princípio da Confidencialidade; (II) Esse é o Princípio da Integridade; (III) Esse é o Princípio da Disponibilidade; (IV) Esse é o Princípio da Autenticidade; (V) Esse é o Princípio da Legalidade.

Gabarito: Letra C

36.(FCC / TRE-RR – 2015) Quando se trata da segurança das informações trocadas entre duas pessoas, a criptografia garante ..I.. e a função *hash* permite verificar a ..II.. da mensagem.

As lacunas I e II são preenchidas, correta e respectivamente, com:

- a) a confidencialidade – integridade.
- b) a integridade – disponibilidade.
- c) a confidencialidade – disponibilidade.
- d) o não repúdio – integridade.
- e) a autenticidade – irretratabilidade.

Comentários:

A criptografia é um método que codifica os dados do usuário para que só o destinatário possa ler, dessa maneira garantindo a **confidencialidade** da informação.

A Função de *Hash* é um método de criptografia que transforma uma entrada de tamanho qualquer em uma saída de tamanho fixo, chamado de *hash*, de maneira que não é possível obter a informação original a partir do *hash*. É bastante utilizado para garantir a **integridade** da informação, calculando o *hash* antes e depois da transmissão para fins de comparação.

Gabarito: Letra A

37. (FCC / SEFAZ-PI – 2015) Considere o texto a seguir retirado do portal da Secretaria da Fazenda:

O certificado digital utilizado na Nota Fiscal Eletrônica (NF-e) deverá ser adquirido junto à Autoridade Certificadora credenciada pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil, devendo ser do tipo ... I... ou II... e conter o CNPJ de um dos estabelecimentos da empresa.

(<http://www.nfe.fazenda.gov.br/PORTAL/perguntasFrequentes.aspx?tipoConteudo=k/E5BakB800=>)

As características dos certificados digitais I e II são descritas a seguir:

I. A chave privada é armazenada no disco rígido do computador, que também é utilizado para realizar a assinatura digital.



II. A chave privada é armazenada em dispositivo portátil inviolável do tipo smart card ou token, que possui um chip com capacidade de realizar a assinatura digital.

I e II são, respectivamente,

- a) S₁ e S₂.
- b) A₂ e A₃.
- c) S₁ e S₃.
- d) A₂ e A₄.
- e) A₁ e A₃.

Comentários:

Observem que ambos são utilizados para assinatura digital, logo só podem ser do Tipo A. Sobram as opções B, D e E! Em (I), a chave é armazenada no disco rígido do computador, logo só pode ser A₁/S₁. Sobra apenas a última opção.

Gabarito: Letra E

38. (FCC / SEFAZ/PE – 2014) O método criptográfico normalmente utilizado para gerar assinaturas digitais que, quando aplicado sobre uma informação, independentemente do tamanho que ela tenha, gera um resultado único e de tamanho fixo é chamado de:

- a) abstract key.
- b) hash.
- c) patch.
- d) hoax.
- e) compact brief.

Comentários:

O método criptográfico usado para gerar assinaturas digitais é o hash.

Gabarito: Letra B

39. (FCC / SEFAZ RJ – 2014) A política de segurança da informação da Receita Estadual inclui um conjunto de diretrizes que determinam as linhas mestras que devem ser seguidas pela instituição para que sejam assegurados seus recursos computacionais e suas informações. Dentre estas diretrizes encontram-se normas que garantem

I. a fidedignidade de informações, sinalizando a conformidade dos dados armazenados com relação às inserções, alterações e processamentos autorizados efetuados. Sinalizam, ainda, a conformidade dos dados transmitidos pelo emissor com os recebidos pelo destinatário,



garantindo a não violação dos dados com intuito de alteração, gravação ou exclusão, seja ela acidental ou proposital.

II. que as informações estejam acessíveis às pessoas e aos processos autorizados, a qualquer momento requerido, assegurando a prestação contínua do serviço, sem interrupções no fornecimento de informações para quem é de direito.

III. que somente pessoas autorizadas tenham acesso às informações armazenadas ou transmitidas por meio das redes de comunicação, assegurando que as pessoas não tomem conhecimento de informações, de forma acidental ou proposital, sem que possuam autorização para tal procedimento.

Em relação às informações, as normas definidas em I, II e III visam garantir:

- a) fidedignidade, acessibilidade e disponibilidade.
- b) integridade, disponibilidade e confidencialidade.
- c) confidencialidade, integridade e autenticidade.
- d) integridade, ininterruptibilidade e autenticidade.
- e) confidencialidade, integridade e disponibilidade.

Comentários:

O item I está relacionado à **integridade** da informação, que visa garantir que a informação não será perdida ou modificada por alguém não autorizado.

O item II está relacionado à **disponibilidade** da informação, que visa garantir que a informação estará sempre acessível.

O item III está relacionado à **confidencialidade**, que visa garantir que a informação não seja acessada por alguém não autorizado.

Gabarito: Letra B

40.(FCC / TRT 16ª Região – 2014) Diversos mecanismos de segurança foram desenvolvidos para prover e garantir proteção da informação que, quando corretamente configurados e utilizados, podem auxiliar os usuários a se protegerem dos riscos envolvendo o uso da Internet. Os serviços disponibilizados e as comunicações realizadas pela internet devem garantir os requisitos básicos de segurança e proteção da informação, como:

- Identificação: permitir que uma entidade se identifique, ou seja, diga quem ela é.
- I. Verificar se a entidade é realmente quem ela diz ser.
- II. Determinar as ações que a entidade pode executar.
- III. Proteger a informação contra alteração não autorizada.



- IV. Proteger a informação contra acesso não autorizado.
- V. Evitar que uma entidade possa negar que foi ela que executou uma ação.
- Disponibilidade: garantir que um recurso esteja disponível sempre que necessário.

As definições numeradas de I a V correspondem, respectivamente, a:

- a) Integridade; Autenticação; Autorização; Acessabilidade; Não repúdio.
- b) Identificação; Raio de Ação; Autorização; Acessabilidade; Negação.
- c) Autenticação; Autorização; Integridade; Confidencialidade; Não repúdio.
- d) Autenticação; Raio de Ação; Integridade; Confidencialidade; Identificação.
- e) Integridade; Confidencialidade; Autenticação; Autorização; Negação.

Comentários:

(I) Trata-se da Autenticidade/Autenticação; (II) Trata-se da Autorização; (III) Trata-se da Integridade; (IV) Trata-se da Confidencialidade; (V) Trata-se do Não-repúdio.

Lembrando que **Autorização** é a definição do controle de acesso e das ações que cada tipo de usuário pode executar em um sistema.

Gabarito: Letra C

41.(FCC / SEFAZ-RJ – 2014) A Receita Federal do Brasil (RFB) publicou em seu site a seguinte determinação:

É obrigatória a utilização de, para apresentação de declarações à RFB, por todas as pessoas jurídicas, exceto as optantes pelo Simples Nacional. As pessoas físicas não estão obrigadas à sua utilização. As autoridades certificadoras (AC) não possuem capacidade de atendimento de demanda ilimitada. Assim, é conveniente que as empresas não deixem para fazer a sua aquisição na última hora.

Atenção! As entidades sem fins lucrativos também estão obrigadas à entrega de declarações e demonstrativos com a sua utilização, de acordo com a legislação pertinente a cada assunto.

(Adaptado de: <http://www.receita.fazenda.gov.br/atendvirtual/orientacoes/obrigatoriedadecd.htm>)

Preenche corretamente a lacuna:

- a) assinatura digital autenticada.
- b) certificado digital válido.
- c) certificado digital autenticado pela RFB.
- d) assinatura e certificado digitais emitidos pela AC-raiz.
- e) assinatura e certificado digitais autenticados pela RFB.



Comentários:

(a) Errado. Assinaturas Digitais não são adquiridas por Autoridades Certificadoras, elas são produzidas pelo remetente; (b) Correto. Um certificado digital válido garante que a autenticidade de qualquer documento assinado utilizando as chaves relacionadas ao certificado. Assim, há a garantia de que o remetente de uma declaração é realmente a pessoa responsável por ela; (c) Errado. A ICP-BR composta de várias autoridades certificadoras. Um certificado digital autenticado por qualquer uma delas possui validade legal; (d) Errado. A assinatura é produzida pelo detentor de um par de chaves e o certificado digital deve ser emitido por uma AC de primeiro nível ou inferior; (e) Errado. Não há obrigatoriedade de ser autenticada pela RFB.

Gabarito: Letra B

42. (FCC / SEFAZ-RJ – 2014) Considere:

- Funciona como uma impressão digital de uma mensagem, gerando, a partir de uma entrada de tamanho variável, um valor fixo pequeno.
- Este valor está para o conteúdo da mensagem assim como o dígito verificador de uma conta-corrente está para o número da conta ou o check sum está para os valores que valida.
- É utilizado para garantir a integridade do conteúdo da mensagem que representa.
- Ao ser utilizado, qualquer modificação no conteúdo da mensagem será detectada, pois um novo cálculo do seu valor sobre o conteúdo modificado resultará em um valor bastante distinto.

Os itens acima descrevem:

- a) um Certificado digital
- b) uma Assinatura digital
- c) um Algoritmo de chave pública
- d) um Algoritmo de chave secreta
- e) um Hash criptográfico

Comentários:

A função *hash* é um método de criptografia que transforma os dados em um texto de tamanho único, chamado de *hash*, de maneira que não seja possível obter a informação original a partir do *hash*. É bastante utilizado para garantir a integridade da informação, calculando o *hash* antes e depois da transmissão para fins de comparação.

Gabarito: Letra E



43. (FCC / DPE RS – 2013) NÃO está associada ao conceito de preservação da segurança da informação a:

- a) integridade.
- b) autenticidade.
- c) aplicabilidade.
- d) disponibilidade.
- e) confidencialidade.

Comentários:

São princípios a confidencialidade, integridade e disponibilidade – além da autenticidade e irretratabilidade. A aplicabilidade **não é** um princípio da segurança da informação.

Gabarito: Letra C

44. (FCC / Prefeitura de São Paulo – 2012) Considere a frase a seguir.

Na criptografia ..I.. , um emissor codifica seu documento com a chave ..II.. da pessoa que receberá a mensagem. O texto codificado apenas poderá ser decodificado pelo ..III.. , pois, somente ele tem a chave ..IV.. relacionada à chave ..V.. que originou o texto cifrado.

As lacunas I, II, III, IV e V devem ser preenchidas, correta e respectivamente, por

- a) de chaves públicas, privada, destinatário, pública e privada.
- b) assimétrica, privada, emissor, pública e privada.
- c) simétrica, pública, emissor, privada e pública.
- d) assimétrica, pública, destinatário, privada e pública.
- e) simétrica, privada, destinatário, pública e privada.

Comentários:

Na criptografia simétrica existe apenas uma chave, que permite a codificação e decodificação da mensagem, ou seja, a mesma chave transforma o texto claro em cifra e a cifra em texto claro. Na criptografia assimétrica existe um par de chaves, uma chave pública e uma chave privada. Quando o texto é codificado com uma das chaves, somente seu par pode decodificar.

Para resolver a questão, como se fala de chaves públicas e privadas, estamos falando de criptografia assimétrica, eliminando as alternativas C e E. Além disso, normalmente, cada usuário possui apenas a sua própria chave privada, e não a de outros usuários, ou seja, o emissor possui apenas a chave pública do destinatário. Isso elimina as alternativas A e B.

Gabarito: Letra D



45. (FCC / Prefeitura de São Paulo – 2012) A assinatura digital é o resultado da aplicação de uma função matemática que gera uma espécie de impressão digital de uma mensagem. O primeiro passo no processo de assinatura digital de um documento eletrônico é a aplicação dessa função, que fornece uma sequência única para cada documento conhecida como "resumo".

A função matemática citada é mais conhecida como função:

- a) quântica.
- b) de Hash.
- c) quadrática.
- d) de Euler.
- e) binária.

Comentários:

A questão trata da Função de Hash! Ela é basicamente um algoritmo criptográfico que transforma uma entrada de dados em uma saída de dados.

Gabarito: Letra B



QUESTÕES COMENTADAS – DIVERSAS BANCAS

1. (IDECAN / Prefeitura de Maracanaú – 2023) Sobre a assinatura digital, relacione as duas colunas, ligando o tipo de assinatura digital à sua descrição/interpretação no idioma nacional.

- I. Assinatura eletrônica simples
- II. Assinatura eletrônica avançada
- III. Assinatura eletrônica qualificada

() associada a quem assina de forma unívoca, se utilizando de métodos de criptografia aplicados diretamente ao documento e permitindo a identificação de qualquer alteração realizada. É um tipo de assinatura aceita em interações com ente público de menor impacto, registro de atos em Juntas Comerciais e em quaisquer documentos protegidos legalmente por certo grau de sigilo.

() é aquela que se utiliza de Certificado Digital. É um tipo de assinatura que oferece um maior nível de segurança, por isso é aceita em qualquer interação eletrônica com o ente público, sendo obrigatória para a emissão de notas fiscais eletrônicas. Não podem ser emitidas por pessoas físicas ou MEI e em atos de transferência e registro de imóveis.

() não utiliza criptografia para autenticação. São aquelas assinaturas realizadas com token, login/senha, biometria, confirmação de código para celular ou e-mail e outros. É um tipo de assinatura aceita em interações com o ente público de menor impacto e que não envolvam informações protegidas por grau de sigilo.

Respondidas as alternativas, a sequência correta é:

- a) I – III – II
- b) II – III – I
- c) II – I – III
- d) III – II – I

Comentários:

(II) Assinatura eletrônica avançada: associada a quem assina de forma unívoca, se utilizando de métodos de criptografia aplicados diretamente ao documento e permitindo a identificação de qualquer alteração realizada. É um tipo de assinatura aceita em interações com ente público de menor impacto, registro de atos em Juntas Comerciais e em quaisquer documentos protegidos legalmente por certo grau de sigilo.

(III) Assinatura eletrônica qualificada: é aquela que se utiliza de Certificado Digital. É um tipo de assinatura que oferece um maior nível de segurança, por isso é aceita em qualquer interação



eletrônica com o ente público, sendo obrigatória para a emissão de notas fiscais eletrônicas. Não podem ser emitidas por pessoas físicas ou MEI e em atos de transferência e registro de imóveis.

(I) Assinatura eletrônica simples: não utiliza criptografia para autenticação. São aquelas assinaturas realizadas com token, login/senha, biometria, confirmação de código para celular ou e-mail e outros. É um tipo de assinatura aceita em interações com o ente público de menor impacto e que não envolvam informações protegidas por grau de sigilo.

Gabarito: Letra B

2. (IDECAN / Prefeitura SCS – 2023) Nas situações em que um usuário recebe um arquivo assinado digitalmente o algoritmo verifica se a assinatura é válida com o uso da/de:

- a) uma chave pública
- b) uma chave privada
- c) um malware
- d) um backup

Comentários:

O processo de verificação de uma assinatura digital envolve o uso da chave pública do remetente. Quando um arquivo ou uma mensagem é assinado digitalmente, o remetente utiliza sua chave privada para criar a assinatura. A chave privada é mantida em segredo pelo remetente. Essa assinatura é anexada ao documento ou à mensagem. Quando o destinatário recebe o documento ou a mensagem assinada, ele utiliza a chave pública do remetente, que é conhecida publicamente, para verificar a assinatura. Se a assinatura puder ser validada com a chave pública do remetente, isso confirma que a assinatura foi de fato criada com a chave privada correspondente e que o conteúdo não foi alterado desde que foi assinado, validando assim a integridade e a autenticidade do conteúdo. Vamos analisar cada item:

(a) Correto. A chave pública é usada para verificar a assinatura digital; (b) Errado. A chave privada é usada pelo remetente para criar a assinatura, não para verificá-la; (c) Errado. Malware não tem relação alguma com o processo de assinatura ou verificação de assinaturas digitais; (d) Errado. Backup também não está relacionado com a verificação de assinaturas digitais.

Gabarito: Letra A

3. (IDECAN / Prefeitura João Pessoa – 2024) A segurança de informação compreende um conjunto de ações e estratégias para proteger sistemas, programas, equipamentos e redes de invasões. De uma forma geral, o objetivo central das ações de segurança de informação é proteger dados valiosos de possíveis violações ou ataques.



Entre os princípios da segurança da informação, um estabelece que as pessoas usuárias não podem negar a autoria das informações, como uma forma de garantir a sua autenticidade, significando que, por exemplo, nem a pessoa autora, nem a receptora podem contestar qualquer transação de dados. Esse princípio é conhecido como:

- a) integridade
- b) conformidade
- c) irretratabilidade
- d) confidencialidade

Comentários:

(a) Errado. O princípio da integridade na segurança da informação assegura que os dados não sejam alterados ou corrompidos durante o trânsito ou armazenamento de forma não autorizada. Ele não se relaciona diretamente com a não negação de autoria das informações;

(b) Errado. Conformidade refere-se ao cumprimento de leis, políticas e normas que regulamentam o uso e a proteção de dados. A conformidade garante que as práticas de segurança estejam de acordo com as exigências legais e normativas, mas não aborda a questão da negação da autoria de informações;

(c) Correto. A irretratabilidade, também conhecida como não repúdio, é o princípio que impede que um usuário negue a autoria de uma transação ou comunicação na qual ele participou. Este princípio é fundamental em muitos processos de negócios e transações eletrônicas, pois assegura que as ações realizadas não possam ser negadas posteriormente;

(d) Errado. Confidencialidade é o princípio que assegura que informações sensíveis sejam acessadas apenas por pessoas autorizadas. Este princípio está focado na proteção de dados contra acesso não autorizado, e não na garantia de autenticidade ou na prevenção da negação de transações ou ações.

Gabarito: Letra C

4. (IDECAN / Prefeitura Fortaleza – 2023) Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra perigos e ameaças diversas, envolvendo ações que objetivam evitar riscos e garantir a continuidade das operações. Entre os princípios da segurança da informação, um tem por principal objetivo preservar o sigilo dos dados, significando que certas informações não devem ser acessadas por pessoas que não sejam credenciadas, nem divulgadas por essas pessoas com fins obscuros. Esse princípio é conhecido por:

- a) integridade
- b) autenticidade
- c) confidencialidade
- d) vulnerabilidade



Comentários:

(a) Errado. O princípio da integridade refere-se à garantia de que os dados não são alterados ou corrompidos de forma não autorizada ou acidental durante sua transferência, armazenamento ou processamento;

(b) Errado. Autenticidade é um princípio que garante que os usuários, sistemas ou entidades comunicantes sejam os que afirmam ser, assegurando a veracidade das identidades em uma transação eletrônica;

(c) Correto. O princípio da confidencialidade é exatamente como descrito no enunciado. Este princípio visa garantir que as informações sejam acessadas apenas por indivíduos autorizados. A confidencialidade é fundamental para proteger dados sensíveis de acessos não autorizados e prevenir divulgações indevidas;

(d) Errado. Vulnerabilidade não é um princípio da segurança da informação, mas sim um termo usado para descrever uma fraqueza ou falha em um sistema que pode ser explorada por uma ameaça para executar ações não autorizadas.

Gabarito: Letra C

5. (IDECAN / Prefeitura Maracanaú – 2023) No que diz respeito ao contexto da segurança da informação, associe o princípio de segurança ao seu respectivo significado/ interpretação no idioma nacional:

- I. Integridade
- II. Disponibilidade
- III. Autenticidade
- IV. Confiabilidade

() garante o acesso das informações às pessoas autorizadas, ou seja, não o disponibiliza a indivíduos, entidades ou processos não autorizados.

() garante a veracidade das informações, indicando que os dados não podem ser alterados sem autorização.

() garante a verdadeira autoria da informação, ou seja, que os dados são de fato provenientes de determinada fonte.

() garante que dados e sistemas estejam prontos para uso, por pessoas autorizadas, no momento em que tornar necessário.

Respondidas as alternativas, a sequência correta é:

- a) IV – I – III – II



- b) I – III – II – IV
- c) III – II – IV – I
- d) II – IV – I – III

Comentários:

(I) Integridade: significa garantir que as informações sejam precisas e completas, e que não sejam alteradas de forma não autorizada. Portanto, se encaixa com a descrição: "garante a veracidade das informações, indicando que os dados não podem ser alterados sem autorização."

(II) Disponibilidade: este princípio se refere a garantir que as informações estejam disponíveis para uso quando necessário por pessoas autorizadas. Assim, corresponde à descrição: "garante que dados e sistemas estejam prontos para uso, por pessoas autorizadas, no momento em que tornar necessário."

(III) Autenticidade: assegura que uma entidade ou informação é realmente aquilo que se propõe a ser, ou seja, que os dados são de fato provenientes da fonte alegada. Combina com: "garante a verdadeira autoria da informação, ou seja, que os dados são de fato provenientes de determinada fonte."

(IV) Confiabilidade: é muitas vezes relacionada com a confiança na precisão e na completação das funções e informações. Neste caso, no entanto, a descrição que mais se aproxima é: "garante o acesso das informações às pessoas autorizadas, ou seja, não o disponibiliza a indivíduos, entidades ou processos não autorizados."

Assim, podemos associar:

- (IV) Confiabilidade: garante o acesso das informações às pessoas autorizadas;
- (I) Integridade: garante a veracidade das informações;
- (III) Autenticidade: garante a verdadeira autoria da informação;
- (II) Disponibilidade: garante que dados e sistemas estejam prontos para uso.

Gabarito: Letra A

6. (IDECAN / Prefeitura Maracanaú – 2023) No que se relaciona à segurança da informação, sendo a prática que mantém os dados sensíveis em sigilo, a defesa do que não é público. Em uma empresa, a segurança da informação nada mais é do que as políticas, processos e métodos que devem ser empregados para que a circulação de dados e informações seja segura e controlada, evitando que pessoas indesejadas façam uso ou ao menos tenham acesso a essas informações. Entre os princípios da segurança da informação, um destaca que o importante será ter certeza de que as informações não sofram nenhuma modificação sem a devida autorização, sendo preciso assegurar que as informações não sejam alteradas durante seu tráfego, armazenamento ou processamento, ou seja, que elas permaneçam íntegras. Esse princípio da segurança da



informação garante, por exemplo, que os destinatários recebam os dados tais quais eles foram enviados. O referido princípio da segurança da informação é conhecido como:

- a) confiabilidade
- b) conformidade
- c) interatividade
- d) integridade

Comentários:

(a) Errado. Este termo geralmente é associado à capacidade de um sistema ou componente realizar sua função esperada de forma consistente. Embora relacionado à segurança, não especifica diretamente a proteção contra alterações não autorizadas dos dados.

(b) Errado. Refere-se ao cumprimento de leis e regulamentações que governam a proteção de dados e a segurança da informação. Enquanto importante, este princípio não foca diretamente na proteção contra alterações não autorizadas dos dados.

(c) Errado. Não é um princípio reconhecido dentro da segurança da informação. Este termo geralmente descreve a capacidade de sistemas e usuários interagirem, mas não se relaciona diretamente com a proteção de dados.

(d) Correto. Este é o princípio que garante que os dados não sejam alterados ou corrompidos durante seu tráfego, armazenamento ou processamento, a menos que seja por uma ação autorizada. Este princípio assegura que os dados sejam confiáveis e não sofram modificações ilícitas, mantendo sua precisão e consistência ao longo do tempo.

Gabarito: Letra D

7. (IDECAN / Prefeitura de Serra – 2023) As empresas devem atuar no atendimento aos requisitos dos princípios da segurança da informação. De acordo com um desses, o importante é ter a certeza de que as informações não sofreram nenhuma modificação sem a devida autorização, além de assegurar que as informações não sejam alteradas durante seu tráfego, armazenamento ou processamento. Ele representa um pilar da informação, que garante aos destinatários receberem os dados tais quais como foram enviados, sendo denominado por:

- a) confidencialidade.
- b) disponibilidade.
- c) autenticidade.
- d) integridade.

Comentários:



- (a) Errado. Este princípio foca em garantir que as informações sejam acessíveis somente por pessoas autorizadas. É importante para proteger os dados contra acessos indevidos, mas não trata diretamente de evitar alterações nos dados;
- (b) Errado. Este princípio assegura que as informações e recursos sejam acessíveis aos usuários autorizados sempre que necessário. Embora fundamental, este princípio não lida diretamente com a manutenção da condição original dos dados;
- (c) Errado. Este princípio relaciona-se com a garantia de que uma entidade é quem ela diz ser, além de assegurar a origem dos dados. Embora próximo, não é o princípio específico que garante que os dados não sejam alterados indevidamente;
- (d) Errado. Este é o princípio diretamente relacionado à garantia de que as informações não sejam alteradas, corrompidas ou perdidas durante o tráfego, armazenamento ou processamento sem autorização. A integridade garante que os dados recebidos sejam exatamente como foram enviados, sem modificações.

Gabarito: Letra D

8. (IADES / BRB – 2022) As propriedades que garantem que o dado é correto e consistente com o estado ou informação pretendida, e que asseguram os limites de quem pode obtê-la são definidas respectivamente, como
- a) integridade e confidencialidade.
 - b) integridade e disponibilidade.
 - c) disponibilidade e integridade.
 - d) consistência e autenticidade.
 - e) Consistência e confidencialidade.

Comentários:

A propriedade que garante que o dado é correto e consistente com o estado ou informação pretendida é a integridade; já a propriedade que garante que os limites de quem pode obtê-la é chamado de confidencialidade.

Gabarito: Letra A

9. (FUNDATEC / IPE SAÚDE – 2022) A política de segurança da informação estabelece como as informações são acessadas, tendo como objetivo manter os três pilares da segurança da informação, que são:
- a) Confidencialidade, velocidade e armazenamento.
 - b) Confidencialidade, integridade e disponibilidade.



- c) Conectividade, confiabilidade e disponibilidade.
- d) Velocidade, controle de acesso e atualização da informação.
- e) Velocidade, confiabilidade e controle de acesso.

Comentários:

Os pilares da segurança da informação são conhecidos como CID (Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade).

Gabarito: Letra B

10. (FADESP / SEFA-PA – 2022) Na assinatura digital são utilizadas:

- a) a chave pública do receptor e a chave privada do receptor
- b) a chave pública do emissor e a chave privada do emissor.
- c) a chave pública do receptor e a chave privada do emissor
- d) a chave privada do receptor e a chave pública do emissor.
- e) as chaves secretas do emissor.

Comentários:

Na assinatura digital, são utilizadas a chave privada do emissor (para criptografar) e a chave pública do emissor (para descriptografar).

Gabarito: Letra B

11. (FADESP / SEFA-PA – 2022) A forma de realizar assinatura digital baseada em logaritmos discretos, em que o trabalho principal para a geração de assinatura que não depende da mensagem pode ser feito durante o tempo ocioso do processador, e a parte da geração da assinatura que depende da mensagem exige multiplicar um inteiro de $2n$ bits por um inteiro de n bits, é conhecida como:

- a) SCHNORR.
- b) ELGAMAL.
- c) DSA.
- d) Curva Elíptica.
- e) RSA-PSS.

Comentários:

Questão de nível surreal! É o tipo de questão que eu sugiro simplesmente chutar e ser feliz. Esse nível de aprofundamento não é cobrado nem para analistas de sistemas – talvez para cargos específicos de segurança da informação. De todo modo, a questão trata de Assinatura de Schnorr, que é um protocolo de assinatura digital baseado no problema do logaritmo discreto.



Gabarito: Letra A

12. (FADESP / SEFA-PA – 2022) A característica do modo de operação de cifra de bloco em que a entrada do algoritmo de encriptação é o XOR dos próximos 64 bits de texto claro e os 64 bits anteriores de texto cifrado é conhecida como:

- a) Electronic Codebook (EBC).
- b) Cipher Block Chaining (CBC).
- c) Cipher Feedback (CFB).
- d) Output Feedback (OFB).
- e) Counter (CTR).

Comentários:

Questão de nível completamente absurdo! É o tipo de questão que eu sugiro simplesmente chutar e ser feliz. Esse nível de aprofundamento não é cobrado nem para analistas de sistemas – talvez para cargos específicos de segurança da informação. De todo modo, existem cinco modos de operação de cifra de bloco: ECB, CBC, CFB, OFB e CTR. A característica do modo de operação de cifra de bloco em que a entrada do algoritmo de encriptação é o XOR dos próximos 64 bits de texto claro e os 64 bits anteriores de texto cifrado é conhecida como CBC (Cipher Block Chaining).

Gabarito: Letra B

13. (FADESP / SEFA-PA – 2022) A forma de controle de acesso lógico, em que o dono dos dados e os usuários individuais são capazes de definir, ao seu critério, qual acesso será permitido aos seus dados independentemente da política, é definida como um controle de acesso:

- a) mandatário
- b) baseado na função.
- c) discricionário
- d) baseado em reivindicações
- e) seletista

Comentários:

O Controle de Acesso Discricionário (DAC) é um tipo de controle de acesso de segurança que concede ou restringe o acesso ao objeto por meio de uma política de acesso determinada pelo grupo de proprietários de um objeto. O Controle de Acesso Discricionário é dito discricionário porque o proprietário pode transferir objetos autenticados ou acesso a informações para outros usuários. Em outras palavras, o proprietário determina os privilégios de acesso ao objeto.

Gabarito: Letra C



14. (FADESP / SEFA-PA – 2022) Considerando os passos utilizados pelo algoritmo de assinatura digital RSA, julgue verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmativas a seguir.

I. A mensagem a ser assinada é inserida em uma função de hash que produz um código hash seguro de tamanho variado.

II. O código hash gerado é encriptado usando a chave privada do emissor para formar a assinatura digital.

III. O destinatário recebe a mensagem e produz um código hash. Ele também decripta a mensagem usando a chave pública do emissor. Se o código hash calculado coincidir com a assinatura decriptada, ela é aceita como válida.

A sequência correta é:

- a) I - F; II - F; III - F.
- b) I - F; II - F; III - V.
- c) I - V; II - V; III - F.
- d) I - F; II - V; III - V.
- e) I - V; II - V; III - V.

Comentários:

(I) Errado, o código hash tem um tamanho fixo; (II) Correto, a chave privada do emissor é utilizada para criptografar e a chave pública do emissor é utilizada para decriptografar; (III) Correto, se os hashes forem idênticos, significa que a mensagem é íntegra e de quem diz ser.

Gabarito: Letra D



Figura 1 – Notícia da Agência Brasil

15. (FUNDATEC / ISS-Porto Alegre – 2022) A Figura 1 apresenta notícia a respeito da 2ª fase da Operação Spoofing, na qual os policiais federais cumpriram dois mandados de prisão temporária e outros de busca e apreensão em endereços de pessoas ligadas à organização



criminosa investigada. Os criminosos invadiram os celulares de autoridades, tendo acessado e tomado conhecimento de informações, muito delas sensíveis, sem autorização dos respectivos proprietários. Nesse caso, é correto afirmar que o seguinte princípio básico da Segurança da Informação foi violado:

- a) Sigilo
- b) Integridade.
- c) Não repúdio.
- d) Autenticidade.
- e) Disponibilidade.

Comentários:

Se os criminosos tiveram acesso a dados sigilosos, foi violado o princípio do sigilo. Nenhum dos outros itens trata de quebra de confidencialidade.

Gabarito: Letra A



Figura 2 – Venda de certificados digitais

16.(FUNDATEC / ISS-Porto Alegre – 2022) Um certificado digital "e-CNPJ", do tipo "A1", após devidamente emitido, pode ser armazenado:

- I. Diretamente no computador do titular do certificado.
- II. Em um token.
- III. Em um cartão smart card.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
- b) Apenas III.
- c) Apenas I e II.

- d) Apenas II e III.
- e) I, II e III.

Comentários:

| TIPO | GERAÇÃO DO PAR DE CHAVES | TAMANHO DA CHAVE (BITS) | ARMAZENAMENTO | VALIDADE (ANOS) |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| CERTIFICADO A1/S1 | POR SOFTWARE | RSA 1024 OU 2048 | DISCO RÍGIDO (HD) E PENDRIVE | 1 |
| CERTIFICADO A2/S2 | POR SOFTWARE | RSA 1024 OU 2048 | SMARTCARD (COM CHIP) OU TOKEN USB | 2 |
| CERTIFICADO A3/S3 | POR HARDWARE | RSA 1024 OU 2048 | SMARTCARD (COM CHIP) OU TOKEN USB | 5 |
| CERTIFICADO A4/S4 | POR HARDWARE | RSA 2048 OU 4096 | SMARTCARD (COM CHIP) OU TOKEN USB | 6 |

(I) Correto, ele pode ser armazenado no disco rígido do computador do titular do certificado; (II) Errado, não pode ser armazenado com um token; (III) Errado, não pode ser armazenado em um smartcard.

Gabarito: Letra A

17. (FUNDATEC / DPE SC – 2018) A certificação digital é utilizada para garantir, de forma eletrônica, a autoria de determinado documento, como por exemplo, o perito responsável por determinado laudo. Um dos componentes da certificação digital é a utilização de criptografia. Diante do exposto, é correto afirmar que, para verificar a assinatura digital de um perito em relação a um laudo pericial emitido por ele, a primeira etapa é a aplicação:

- a) Da chave criptográfica privada do perito.
- b) Da chave criptográfica pública do perito.
- c) Da chave criptográfica simétrica de quem quer validar.
- d) De um algoritmo de hash simétrico de tamanho qualquer.
- e) De um algoritmo de hash assimétrico de tamanho mínimo de 128 bits.

Comentários:

(a) Errado. Para verificar a assinatura digital do perito, eu não posso utilizar sua chave privada porque somente ele tem acesso a ela; (b) Correto. Para verificar a assinatura digital do perito, utiliza-se a chave pública dele correspondente à chave privada, de modo que seja possível identificá-lo inequivocamente; (c) Errado. Não se utiliza criptografia simétrica na certificação digital; (d) Errado. Algoritmo de Hash é apenas o algoritmo utilizado no processo de assinatura digital e não é capaz de verificar a assinatura do perito – e não existe algoritmo de hash simétrico; (e) Errado. Algoritmo de Hash é apenas o algoritmo utilizado no processo de assinatura digital e não é capaz de verificar a assinatura do perito – e não existe algoritmo de hash assimétrico;

Gabarito: Letra B



18.(CONSULPLAN / TJ-MG – 2017) Segurança da informação é o mecanismo de proteção de um conjunto de informações com o objetivo de preservar o valor que elas possuem para uma pessoa ou organização. Está correto o que se afirma sobre princípios básicos de segurança da informação, EXCETO:

- a) Disponibilidade garante que a informação esteja sempre disponível.
- b) Integridade garante a exatidão da informação.
- c) Confidencialidade garante que a informação seja acessada somente por pessoas autorizadas.
- d) Não repúdio garante a informação é autêntica e que a pessoa recebeu a informação.

Comentários:

A **Autenticidade** garantir que quem envia a informação é quem diz ser. Uma maneira de garanti-la é com a autenticação de usuários (Senhas ou Tokens). Já o **Não-repúdio (ou irretratabilidade)** garante que o autor não negará ter criado e assinado o conteúdo da informação. Uma maneira de garanti-la é com o uso de certificados digitais. O princípio que garante que a informação é autêntica é o Princípio da Autenticidade.

Gabarito: Letra D

19.(IBADE / PM-AC – 2017) Quanto mais a tecnologia se desenvolve, mais atividades são feitas pelos computadores pessoais, como pagamento de contas e armazenamento de arquivos com informações pessoais. Diante disso, cada vez mais deve-se pensar na segurança da informação. A melhor maneira de um usuário proteger informações quando está longe de seu computador é:

- a) bloquear o computador com uma senha.
- b) deixar o computador em modo de baixa energia.
- c) ativar a proteção de tela.
- d) desligar a rede sem fio.
- e) desligar o monitor.

Comentários:

(a) Correto. Esse procedimento realmente protege informações do usuário; (b) Errado. Esse procedimento não protege informações do usuário; (c) Errado. Esse procedimento não protege informações do usuário; (d) Errado. Esse procedimento não protege informações do usuário; (e) Errado. Esse procedimento não protege informações do usuário;

Gabarito: Letra A



20. (IF-TO / IF-TO - 2016) O suporte para as recomendações de segurança da informação pode ser encontrado em controles físicos e controles lógicos. Existem mecanismos de segurança que apoiam os controles físicos assim como os controles lógicos. Das alternativas abaixo qual não é um mecanismo de segurança que apoia os controles lógicos?

- a) Assinatura digital. Um conjunto de dados criptografados, associados a um documento do qual são função, garantindo a integridade do documento associado, mas não a sua confidencialidade.
- b) Mecanismos de controle de acesso. Palavras-chave, sistemas biométricos, firewalls, cartões inteligentes.
- c) Sistema de controle de acesso eletrônico ao centro de processamento de dados, com senha de acesso ou identificações biométricas como digitais e íris.
- d) Mecanismos de certificação. Atesta a validade de um documento.
- e) Mecanismos de criptografia. Permitem a transformação reversível da informação de forma a torná-la ininteligível a terceiros.

Comentários:

(a) Errado, Assinatura Digital é um controle lógico; (b) Errado, mecanismos de controle de acesso são controles lógicos; (c) Correto. Como a questão fala que é um sistema de controle de acesso eletrônico ao Centro de Processamento de Dados (CPD) da organização, trata-se de um controle físico. Lembrando que CPD é o local onde estão concentrados os sistemas computacionais de uma organização; (d) Errado, mecanismos de certificação é um controle lógico; (e) Errado, mecanismos de criptografia são controles lógicos.

Gabarito: Letra C

21. (ESAF / CASSE/MS – 2016) Ao receber uma mensagem eletrônica, deve-se fazer a verificação da assinatura digital. Nas alternativas, assinale a que indica a resposta correta para se efetuar esse procedimento.

- a) Ter acesso ao CPF e identidade do remetente.
- b) Ter acesso ao certificado digital do remetente.
- c) Ter acesso ao certificado digital do destinatário.
- d) Ter acesso à chave criptográfica dupla do destinatário.

Comentários:

A verificação da assinatura digital é feita por meio do certificado digital do remetente.



Gabarito: Letra B

22. (INAZ do Pará / CRO RJ - 2016) Quando navegamos na internet, sempre nos preocupamos na segurança das informações. Marque a alternativa **correta** em que o browser demonstra que o site está seguro.

- a) http
- b) https
- c) http://
- d) Antivírus
- e) Worm

Comentários:

Pessoal, o protocolo de internet mais conhecido é o http. Quando navegamos de forma segura, em sites de compra ou no seu banco, por exemplo, é utilizado o https. Para não esquecer, lembre-se sempre de S de Segurança.

Gabarito: Letra B

23. (ESAF / Ministério da Fazenda – 2014) Assinale a opção correta relativa à Segurança da Informação.

- a) Criptografia: técnica para converter uma mensagem de texto entre sistemas operacionais distintos.
- b) Autenticação: sequência de símbolos destinada a permitir que o algoritmo cifre uma mensagem em texto claro ou decifre uma mensagem criptografada.
- c) Autenticação: procedimento destinado a autorizar a sintaxe de determinada mensagem.
- d) Autenticação: procedimento destinado a verificar a validade de determinada mensagem.
- e) Inicializador: sequência de símbolos destinada a permitir que o algoritmo inicie uma mensagem em texto claro para decifrar uma mensagem criptografada.

Comentários:

(a) Errada. A criptografia é um método que codifica os dados do usuário para que só o destinatário possa ler, dessa maneira garantindo a confidencialidade da informação;

(b) Errada. Autenticação é um procedimento que visa garantir que quem envia a informação é quem diz ser. Lembrando que a sequência de símbolos na questão é chamada de chave de criptografia;

(c) Errada. Autenticação é um procedimento que visa garantir que quem envia a informação é quem diz ser;



- (d) Correto. Autenticação é um procedimento que visa garantir que quem envia a informação é quem diz ser. Ou seja, que verifica que uma mensagem é válida (verdadeira) ou não.
- (e) Errada. A sequência de símbolos em questão é chamada de chave de criptografia.

Gabarito: Letra D

24. (INAZ do Pará / Prefeitura de Curuçá – 2014) Em função de muitos ataques de hacker em diversos dados sigilosos, atualmente a maioria das empresas estão utilizando a certificação digital como uma forma de envio mais seguro das informações a diversos órgãos governamentais e privados. Qual a técnica que garante a veracidade do envio da informação pelo real remetente?

- a) VPN.
- b) Senha.
- c) Não repúdio.
- d) Integridade.
- e) Confidencialidade.

Comentários:

Galera, o princípio do não-repúdio é o que garante que a informação/mensagem foi realizada por aquela pessoa determinada. Isto é, o autor não negará ter criado e assinado o conteúdo da informação. Uma maneira de garanti-la é com o uso de certificados digitais.

Gabarito: Letra C

25. (INAZ do Pará / BANPARÁ – 2014) Segundo os padrões internacionais, o tripé da segurança da informação são:

- a) Antivírus, Firewall e Certificação Digital
- b) Senha, Antivírus e AntiSpam
- c) Consistência, Autenticidade, Integridade
- d) Confidencialidade, Disponibilidade e Integridade
- e) Navegabilidade, Acessibilidade e Usabilidade

Comentários:

Os três princípios consagrados da segurança da informação são: Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade – conhecidos como CID. Se um ou mais desses princípios forem desrespeitados em algum momento, significa que houve um incidente de segurança da informação.



Relembrando rapidamente o conceito de cada um, temos que a **confidencialidade** é o princípio de que a informação não esteja disponível ou seja revelada a indivíduos, entidades ou processos não autorizados; a **integridade** é o princípio de salvaguarda da exatidão e completeza de ativos de informação; e a **disponibilidade** é o princípio da capacidade de estar acessível e utilizável quando demandada por uma entidade autorizada.

Gabarito: Letra D

26. (IDECAN / AGU – 2014) O recurso que estuda os princípios e técnicas pelas quais a informação pode ser transformada da sua forma original para outra ilegível, com o objetivo de dificultar a leitura de pessoas não autorizadas, denomina-se

- a) Backup.
- b) Webgrafia.
- c) criptografia.
- d) quarentena.
- e) endereçamento.

Comentários:

Quando necessitamos ocultar uma informação, deixando-a ilegível para pessoas não autorizadas utilizamos a criptografia.

Gabarito: Letra C

27. (FUNDATEC / SEFAZ-RS – 2014) Considerando os aspectos da segurança da informação, a possibilidade de uma determinada ameaça explorar vulnerabilidades de um ativo ou de um conjunto de ativos, prejudicando a organização, é chamada de:

- a) Eventos de segurança da informação.
- b) Incidentes de segurança da informação.
- c) Riscos de segurança da informação.
- d) Impacto organizacional.
- e) Criticidade de ativo.

Comentários:

(a) Errado, evento é uma ocorrência identificada que indica uma possível violação de política de segurança; (b) Errado, incidente é um evento considerado indesejado ou inesperado, com grande possibilidade de comprometer o negócio; (c) Correto, risco é a combinação da probabilidade de um evento e de suas consequências – a exploração de uma vulnerabilidade por parte de uma ameaça é um evento de segurança específico que produz prejuízos à organização como consequência; (d) Errado, impacto é uma mudança adversa no nível de resultados obtidos para o alcance dos objetivos



de negócio traçados; (e) Errado, criticidade é definição do quanto determinado ativo é crítico, ou seja, o quanto é importante para a concretização dos objetivos da organização.

Gabarito: Letra C

28.(TJ-SC / TJ-SC – 2011) Em segurança da informação, "assinatura digital" diz respeito a:

- a) Ação de digitalizar uma assinatura em papel e incluí-la em documentos eletrônicos.
- b) Uma tecnologia que permite dar garantia de integridade a autenticidade a arquivos eletrônicos, através da aplicação de operações criptográficas e da utilização de chaves.
- c) Ação de escrever sobre a tela de um computador com uma caneta especial.
- d) Uma tecnologia que permite a digitalização das impressões digitais do usuário.
- e) Ação de digitar o nome completo do usuário no momento de escrever uma mensagem de e-mail.

Comentários:

Assinatura digital é uma tecnologia que permite dar garantia de integridade e autenticidade a arquivos eletrônicos, através da aplicação de operações criptográficas e da utilização de chaves.

Gabarito: Letra B

29.(FUNDATEC / SEFAZ RS – 2009) O Decreto-Lei no 2.848, de 7 de dezembro de 1940 (Código Penal), em seu artigo 313-A, incluído pela Lei no 9.983, de 2000, diz o seguinte: "Inserir ou facilitar, o funcionário autorizado, a inserção de dados falsos, alterar ou excluir indevidamente dados corretos nos sistemas informatizados ou bancos de dados da Administração Pública com o fim de obter vantagem indevida para si ou para outrem ou para causar dano: Pena - reclusão, de 2 (dois) a 12 (doze) anos, e multa.". Esse artigo do Código Penal auxilia na preservação das informações existentes nas entidades e órgãos públicos, através da fixação de pena de reclusão, caso seja violado, nas condições desse artigo, o(s) seguinte(s) princípio(s) fundamental(ais) da Segurança da Informação:

- I. Integridade.
- I. Disponibilidade.
- III. Confidencialidade.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.



- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas I e II.
- e) I, II e III.

Comentários:

Essa é uma questão polêmica! Fica evidente que não houve quebra da confidencialidade porque se trata de um funcionário autorizado. Fica claro também que houve quebra da integridade porque dados foram inseridos, alterados ou excluídos – modificando a informação original. Por outro lado, a análise da disponibilidade é complexa! Eu e o Prof. Renato da Costa discutimos e nós não concordamos que tenha havido uma quebra da disponibilidade. A simples exclusão de um dado não caracteriza a perda da disponibilidade. Caso assim fosse, toda quebra de integridade implicaria necessariamente em quebra da disponibilidade. Dessa forma, eu discordo do gabarito oficial da banca de que foram violados os princípios da integridade e disponibilidade.

Gabarito: Letra D

30. (COPESE-UFPI / Prefeitura de Bom Jesus/PI – 2008) Com relação à segurança da informação, o evento decorrente da exploração de uma vulnerabilidade por uma ameaça é um:
- a) impacto.
 - b) risco.
 - c) antispymware.
 - d) repúdio.
 - e) ataque.

Comentários:

Um ataque é um evento decorrente da exploração de uma vulnerabilidade por uma ameaça com o intuito de obter, alterar, destruir, remover, implantar ou revelar informações sem autorização de acesso.

Gabarito: Letra E



QUESTÕES COMENTADAS – CESGRANRIO

1. (CESGRANRIO / AgeRIO – 2023) Para evitar a utilização inadequada de recursos de informática em uma organização, é comum que sejam configuradas credenciais de acesso, como, por exemplo, um nome de usuário e uma senha associada. Essas credenciais podem ser utilizadas para controlar acesso a computadores (estações de trabalho), arquivos compartilhados na nuvem e sistemas de informação, entre outros. Uma boa prática que pode ser usada no que se refere a senhas é:
- a) anotar a sua senha e deixá-la afixada próxima à sua estação de trabalho, pois caso ela seja esquecida, não haverá uma interrupção no seu trabalho.
 - b) confirmar a sua senha por telefone, caso venha a ser solicitado.
 - c) definir uma senha que não possa ser facilmente adivinhada, de modo que apenas você tenha o seu conhecimento.
 - d) garantir que seus colegas mais próximos saibam a sua senha, para que ela possa ser utilizada na sua ausência.
 - e) informar a sua senha a qualquer pessoa que a solicite e que trabalhe na mesma organização em que você atue.

Comentários:

- (a) Errado. Anotar a senha e deixá-la afixada próxima à estação de trabalho é uma prática altamente insegura. Isso expõe a senha a qualquer pessoa que passe pela área, aumentando o risco de acesso não autorizado.
- (b) Errado. Confirmar a senha por telefone não é recomendado, especialmente se a solicitação vem de uma fonte não verificada. Isso pode ser uma tentativa de phishing ou outro tipo de ataque para obter credenciais de acesso indevidamente.
- (c) Correto. Definir uma senha forte e única, que não possa ser facilmente adivinhada, é uma prática essencial de segurança. A senha deve ser conhecida apenas pelo usuário, sendo complexa o suficiente para resistir a tentativas de adivinhação ou ataques de força bruta.
- (d) Errado. Compartilhar a senha com colegas, mesmo os mais próximos, compromete a segurança das informações. Cada usuário deve ter suas próprias credenciais para garantir a responsabilização e a rastreabilidade das ações no sistema.



(e) Errado. Nunca se deve informar a senha a qualquer pessoa que a solicite, mesmo que trabalhe na mesma organização. A senha é pessoal e intransferível, e sua divulgação pode levar a violações de segurança.

Gabarito: Letra C

2. (CESGRANRIO / BB – 2023) Os mecanismos de segurança combinam técnicas e ações de segurança para prover a proteção de usuários e de dados. O mecanismo de segurança que consiste em definir as ações que uma determinada entidade pode executar, ou a quais informações essa entidade pode ter acesso, é o de:

- a) identificação
- b) integridade
- c) autenticação
- d) autorização
- e) confidencialidade

Comentários:

(a) Errado. Este mecanismo está relacionado ao processo de reconhecimento de um usuário no sistema. A identificação normalmente ocorre por meio de um nome de usuário ou ID, mas não define as permissões ou acessos desse usuário.

(b) Errado. Refere-se à garantia de que os dados não serão alterados de forma não autorizada. Este mecanismo assegura a precisão e a consistência dos dados ao longo do tempo, mas não está diretamente relacionado ao controle de ações ou acesso a informações.

(c) Errado. Este processo confirma a identidade de um usuário ou entidade. Normalmente ocorre após a identificação e pode envolver senhas, tokens ou outros métodos. A autenticação verifica se o usuário é quem afirma ser, mas não define suas permissões.

(d) Correto. Este mecanismo determina as ações que uma entidade pode executar ou a quais informações pode ter acesso após ter sido identificada e autenticada. A autorização define o que um usuário está permitido fazer no sistema.

(e) Errado. Refere-se à proteção de informações para que sejam acessadas apenas por pessoas autorizadas. Embora esteja relacionada ao acesso a dados, ela é mais sobre proteger os dados de acessos não autorizados, e não sobre definir quais ações um usuário pode executar.

Gabarito: Letra D

3. (CESGRANRIO / BB – 2023) Para acessar sistemas de informação é comum que seus usuários sejam solicitados a informar suas credenciais, que normalmente são definidas por meio de uma



identificação de usuário e uma senha. Como identificação de usuário é comum ser utilizado o email ou o CPF do usuário. Nesse contexto, um exemplo de uma senha bem formada e segura é:

- a) "XYZ", pois é fácil de lembrar
- b) "1234567", pois é fácil de lembrar e tem tamanho adequado
- c) A data de aniversário do usuário
- d) Igual à identificação do usuário
- e) "Yk.9821-Z"

Comentários:

(a) Errado. É muito curta e simples, o que a torna vulnerável a ataques de força bruta; (b) Errado. Apesar de ter um tamanho razoável, usa apenas números e uma sequência óbvia, o que a torna insegura; (c) Errado. A data de aniversário do usuário: É uma informação pessoal facilmente acessível, tornando a senha previsível; (d) Errado. Igual à identificação do usuário: Usar a mesma informação para o nome de usuário e senha é uma prática de segurança extremamente fraca, pois uma vez que o nome de usuário é conhecido, a senha também seria; (e) Correto. Esse é um exemplo de senha bem formada e segura dado que é complexa, tem um bom tamanho e não é baseada em informações pessoais.

Gabarito: Letra E

4. (CESGRANRIO / BANRISUL – 2023) Os serviços de segurança de uma empresa são implementados por mecanismos de segurança e visam a satisfazer os requisitos da política de segurança dessa empresa. Para aprimorar o serviço de segurança que controla o acesso aos sistemas de informação, o controle de autenticação em uma etapa de verificação está sendo substituído pelo controle de autenticação em mais de uma etapa de verificação. Esse controle em mais de uma etapa de verificação é conhecido como autenticação:

- a) complexa
- b) resistente
- c) qualificada
- d) estendida
- e) multifator

Comentários:

A autenticação em mais de uma etapa de verificação é conhecida como autenticação multifator. A autenticação multifator (MFA, do inglês Multi-Factor Authentication) é um método de controle de acesso que requer mais de uma forma independente de verificação para estabelecer a identidade do usuário. Este método melhora significativamente a segurança, pois mesmo que uma das credenciais seja comprometida, é improvável que um invasor possua as outras formas de



verificação. As outras opções, como autenticação complexa, resistente, qualificada e estendida, não são termos padrão usados para descrever a autenticação em mais de uma etapa.

Gabarito: Letra E

5. **(CESGRANRIO / BB – 2023)** O mecanismo de segurança é um método ou processo que pode ser utilizado por um sistema para implementar um serviço de segurança. Para verificar a autenticidade ou a autoria de um documento com relação ao seu signatário, deve-se validar a(o):

- a) envelope digital
- b) assinatura digital
- c) criptograma simétrico
- d) chave simétrica
- e) algoritmo simétrico

Comentários:

(a) Errado. O envelope digital é uma técnica usada para proteger informações confidenciais, mas não é usada diretamente para verificar a autenticidade ou autoria de um documento.

(b) Correto. A assinatura digital é usada para confirmar que um documento eletrônico é autêntico, ou seja, foi criado pelo signatário alegado e não foi alterado após a assinatura.

(c) Errado. Um criptograma simétrico é um texto cifrado usando criptografia simétrica, mas não se destina à verificação de autenticidade ou autoria de um documento.

(d) Errado. Uma chave simétrica é usada na criptografia simétrica para cifrar e decifrar mensagens, mas não para validar a autenticidade ou autoria de um documento.

(e) Errado. Um algoritmo simétrico é um método para cifrar e decifrar mensagens, mas, novamente, não é utilizado para verificar a autenticidade ou autoria de um documento.

Gabarito: Letra B

6. **(CESGRANRIO / AgeRIO – 2023)** Para evitar a utilização inadequada de recursos de informática em uma organização, é comum que sejam configuradas credenciais de acesso, como, por exemplo, um nome de usuário e uma senha associada. Essas credenciais podem ser utilizadas para controlar acesso a computadores (estações de trabalho), arquivos compartilhados na nuvem e sistemas de informação, entre outros. Uma boa prática que pode ser usada no que se refere a senhas é:

- a) anotar a sua senha e deixá-la afixada próxima à sua estação de trabalho, pois caso ela seja esquecida, não haverá uma interrupção no seu trabalho.



- b) confirmar a sua senha por telefone, caso venha a ser solicitado.
- c) definir uma senha que não possa ser facilmente adivinhada, de modo que apenas você tenha o seu conhecimento.
- d) garantir que seus colegas mais próximos saibam a sua senha, para que ela possa ser utilizada na sua ausência.
- e) informar a sua senha a qualquer pessoa que a solicite e que trabalhe na mesma organização em que você atue.

Comentários:

(a) Errado. Anotar a senha e deixá-la afixada próxima à estação de trabalho é uma prática altamente insegura. Isso expõe a senha a qualquer pessoa que passe pela área, aumentando o risco de acesso não autorizado.

(b) Errado. Confirmar a senha por telefone não é recomendado, especialmente se a solicitação vem de uma fonte não verificada. Isso pode ser uma tentativa de phishing ou outro tipo de ataque para obter credenciais de acesso indevidamente.

(c) Correto. Definir uma senha forte e única, que não possa ser facilmente adivinhada, é uma prática essencial de segurança. A senha deve ser conhecida apenas pelo usuário, sendo complexa o suficiente para resistir a tentativas de adivinhação ou ataques de força bruta.

(d) Errado. Compartilhar a senha com colegas, mesmo os mais próximos, compromete a segurança das informações. Cada usuário deve ter suas próprias credenciais para garantir a responsabilização e a rastreabilidade das ações no sistema.

(e) Errado. Nunca se deve informar a senha a qualquer pessoa que a solicite, mesmo que trabalhe na mesma organização. A senha é pessoal e intransferível, e sua divulgação pode levar a violações de segurança.

Gabarito: Letra C

7. (CESGRANRIO / BB – 2023) Os mecanismos de segurança combinam técnicas e ações de segurança para prover a proteção de usuários e de dados. O mecanismo de segurança que consiste em definir as ações que uma determinada entidade pode executar, ou a quais informações essa entidade pode ter acesso, é o de:

- a) identificação
- b) integridade



- c) autenticação
- d) autorização
- e) confidencialidade

Comentários:

(a) Errado. Este mecanismo está relacionado ao processo de reconhecimento de um usuário no sistema. A identificação normalmente ocorre por meio de um nome de usuário ou ID, mas não define as permissões ou acessos desse usuário.

(b) Errado. Refere-se à garantia de que os dados não serão alterados de forma não autorizada. Este mecanismo assegura a precisão e a consistência dos dados ao longo do tempo, mas não está diretamente relacionado ao controle de ações ou acesso a informações.

(c) Errado. Este processo confirma a identidade de um usuário ou entidade. Normalmente ocorre após a identificação e pode envolver senhas, tokens ou outros métodos. A autenticação verifica se o usuário é quem afirma ser, mas não define suas permissões.

(d) Correto. Este mecanismo determina as ações que uma entidade pode executar ou a quais informações pode ter acesso após ter sido identificada e autenticada. A autorização define o que um usuário está permitido fazer no sistema.

(e) Errado. Refere-se à proteção de informações para que sejam acessadas apenas por pessoas autorizadas. Embora esteja relacionada ao acesso a dados, ela é mais sobre proteger os dados de acessos não autorizados, e não sobre definir quais ações um usuário pode executar.

Gabarito: Letra D

8. (CESGRANRIO / BB – 2023) Para acessar sistemas de informação é comum que seus usuários sejam solicitados a informar suas credenciais, que normalmente são definidas por meio de uma identificação de usuário e uma senha. Como identificação de usuário é comum ser utilizado o email ou o CPF do usuário. Nesse contexto, um exemplo de uma senha bem formada e segura é:

- a) "XYZ", pois é fácil de lembrar
- b) "1234567", pois é fácil de lembrar e tem tamanho adequado
- c) A data de aniversário do usuário
- d) Igual à identificação do usuário
- e) "Yk.g821-Z"

Comentários:



(a) Errado. É muito curta e simples, o que a torna vulnerável a ataques de força bruta; (b) Errado. Apesar de ter um tamanho razoável, usa apenas números e uma sequência óbvia, o que a torna insegura; (c) Errado. A data de aniversário do usuário: É uma informação pessoal facilmente acessível, tornando a senha previsível; (d) Errado. Igual à identificação do usuário: Usar a mesma informação para o nome de usuário e senha é uma prática de segurança extremamente fraca, pois uma vez que o nome de usuário é conhecido, a senha também seria; (e) Correto. Esse é um exemplo de senha bem formada e segura dado que é complexa, tem um bom tamanho e não é baseada em informações pessoais.

Gabarito: Letra E

9. (CESGRANRIO / BANRISUL – 2023) Os serviços de segurança de uma empresa são implementados por mecanismos de segurança e visam a satisfazer os requisitos da política de segurança dessa empresa. Para aprimorar o serviço de segurança que controla o acesso aos sistemas de informação, o controle de autenticação em uma etapa de verificação está sendo substituído pelo controle de autenticação em mais de uma etapa de verificação. Esse controle em mais de uma etapa de verificação é conhecido como autenticação:

- a) complexa
- b) resistente
- c) qualificada
- d) estendida
- e) multifator

Comentários:

A autenticação em mais de uma etapa de verificação é conhecida como autenticação multifator. A autenticação multifator (MFA, do inglês Multi-Factor Authentication) é um método de controle de acesso que requer mais de uma forma independente de verificação para estabelecer a identidade do usuário. Este método melhora significativamente a segurança, pois mesmo que uma das credenciais seja comprometida, é improvável que um invasor possua as outras formas de verificação. As outras opções, como autenticação complexa, resistente, qualificada e estendida, não são termos padrão usados para descrever a autenticação em mais de uma etapa.

Gabarito: Letra E

10. (CESGRANRIO / BB – 2023) O mecanismo de segurança é um método ou processo que pode ser utilizado por um sistema para implementar um serviço de segurança. Para verificar a autenticidade ou a autoria de um documento com relação ao seu signatário, deve-se validar a(o):

- a) envelope digital
- b) assinatura digital



- c) criptograma simétrico
- d) chave simétrica
- e) algoritmo simétrico

Comentários:

(a) Errado. O envelope digital é uma técnica usada para proteger informações confidenciais, mas não é usada diretamente para verificar a autenticidade ou autoria de um documento.

(b) Correto. A assinatura digital é usada para confirmar que um documento eletrônico é autêntico, ou seja, foi criado pelo signatário alegado e não foi alterado após a assinatura.

(c) Errado. Um criptograma simétrico é um texto cifrado usando criptografia simétrica, mas não se destina à verificação de autenticidade ou autoria de um documento.

(d) Errado. Uma chave simétrica é usada na criptografia simétrica para cifrar e decifrar mensagens, mas não para validar a autenticidade ou autoria de um documento.

(e) Errado. Um algoritmo simétrico é um método para cifrar e decifrar mensagens, mas, novamente, não é utilizado para verificar a autenticidade ou autoria de um documento.

Gabarito: Letra B

11. (CESGRANRIO / Banco do Brasil - 2021) O envio e o recebimento de mensagens de correio eletrônico são atividades corriqueiras, tanto nas organizações quanto no dia a dia da grande maioria da população brasileira. No entanto, há situações em que as mensagens enviadas são devolvidas com um aviso de que não puderam ser entregues ao destinatário.

Um dos motivos que justificam a não entrega de uma mensagem de correio eletrônico ao destinatário é porque:

- a) a estação de trabalho que o destinatário utiliza está desligada.
- b) a caixa postal de correio eletrônico do destinatário atingiu algum limite predeterminado de tamanho, como por exemplo, em bytes.
- c) o destinatário possui muitos endereços de correio eletrônico cadastrados no domínio internet.
- d) o destinatário não estava utilizando a sua estação de trabalho no momento do recebimento da mensagem de correio eletrônico.



e) o destinatário estava utilizando muitos programas ativos na estação de trabalho no momento do recebimento da mensagem de correio eletrônico.

Comentários:

(a) Errado, o e-mail fica no servidor, logo não importa se a estação de trabalho do destinatário está desligada; (b) Correto, caso a caixa postal do destinatário esteja lotada, o e-mail não é entregue; (c) Errado, isso não justifica uma não entrega; (d) Errado, e-mail funciona de modo assíncrono, logo não importa se ele estava utilizando ou não; (e) Errado, isso não faz nenhum sentido.

Gabarito: Letra B

12. (CESGRANRIO / Banco do Brasil - 2021) 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.

Comentários:

(a) Errado, isso seria a integridade; (b) Correto; (c) Errado, isso seria a disponibilidade – com algumas ressalvas; (d) Errado, isso seria a confidencialidade; (e) Errado, isso não seria um princípio de segurança da informação.

Gabarito: Letra B

13. (CESGRANRIO / Banco do Brasil - 2021) Um funcionário de um determinado banco, ao ser designado para trabalhar no data center da instituição, identificou problemas de segurança. Por essa razão, formulou duas propostas de melhoria: instalar um controle de acesso biométrico nas portas do data center, que estavam sempre abertas, e exigir que as senhas do servidor principal, que nunca expiravam, fossem trocadas a cada 30 dias.



Pelo tipo de controle que implementam, as melhorias propostas pelo funcionário são classificadas, respectivamente, como:

- a) física e processual
- b) física e tecnológica
- c) processual e física
- d) processual e tecnológica
- e) tecnológica e processual

Comentários:

(a) Correto. A instalação de um controle de acesso biométrico nas portas do data center é um exemplo de controle físico, pois trata-se de uma medida de segurança tangível para proteger o acesso físico ao local. Exigir a troca de senhas a cada 30 dias é um controle processual, pois envolve a implementação de uma política ou procedimento para a gestão de senhas.

(b) Errado. Embora o controle de acesso biométrico seja uma tecnologia, ele se enquadra como controle físico no contexto da segurança de um data center. A troca de senhas é um controle processual, não tecnológico; (c) Errado. As propostas são classificadas como física (controle de acesso biométrico) e processual (troca de senhas), e não o inverso; (d) Errado. As propostas não são classificadas como controles processual e tecnológico, respectivamente; (e) Errado. A instalação de controle de acesso biométrico não é classificada como um controle tecnológico, mas sim físico, e a mudança de senha é um controle processual.

Gabarito: Letra A

14. (CESGRANRIO / Banco do Brasil - 2021) A segurança da informação deve fazer parte da postura dos colaboradores da empresa no dia a dia de trabalho. Com o objetivo de garantir a autoria dos seus documentos digitais, o colaborador deve executar o processo de assinatura digital para cada documento criado.

A assinatura digital é criada pelo signatário do documento com o uso da sua chave:

- a) pública
- b) privada
- c) simétrica
- d) compartilhada
- e) certificada

Comentários:

A assinatura digital é criada pelo signatário do documento com o uso da sua **chave privada**. Lembrem-se que a assinatura digital garante a integridade, não-repúdio e autenticidade; e, para



tal, o signatário criptografa com sua chave privada e qualquer um que tenha acesso a sua chave pública pode descriptografar o documento.

Gabarito: Letra B

15. (CESGRANRIO / CEF – 2021) A assinatura digital é um controle de segurança que permite a verificação da integridade e da autenticidade do documento digital. Sabe-se que o certificado digital do signatário (CertSignatário) foi emitido pela Autoridade Certificadora 1 (AC1); o certificado da AC1 (CertAC1) foi emitido pela Autoridade Certificadora Raiz (ACZ); e que o certificado da ACZ (CertACZ) é auto assinado. Para validarmos a assinatura digital do signatário de um documento digital, nessa infraestrutura de chaves públicas em cadeia, é necessário ter-se:

- a) apenas o CertSignatário.
- b) apenas o CertAC1.
- c) apenas o CertACZ.
- d) apenas o CertSignatário e o CertACZ.
- e) todos os certificados da cadeia (CertSignatário, CertAC1 e CertACZ).

Comentários:

Para validar uma assinatura digital do signatário de um documento, é necessária toda a cadeia de certificados, ou seja, o certificado do signatário (CertSignatário), o certificado da Autoridade Certificadora 1 (CertAC1) e o certificado da Autoridade Certificadora Raiz (ACZ).

Gabarito: Letra E

16. (CESGRANRIO / BB – 2021) 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.

Comentários:

(a) Errado. Manter o conteúdo exato e completo das mensagens é mais relacionado à integridade do que à irretratabilidade;



- (b) Correto. A irretratabilidade garante que autores de uma mensagem não possam negar a autoria. Isso é crucial em comunicações onde a responsabilidade e a autenticidade são importantes;
- (c) Errado. O acesso a qualquer mensagem quando necessário refere-se mais à disponibilidade ou ao gerenciamento de acesso do que à irretratabilidade;
- (d) Errado. A proteção de conteúdo de mensagens para que não sejam lidas por pessoas não autorizadas é uma questão de confidencialidade;
- (e) Errado. A impossibilidade de o destinatário negar o recebimento de uma mensagem também está relacionada com a irretratabilidade, mas a opção (b) captura melhor a essência deste conceito;

Gabarito: Letra B

17. (CESGRANRIO / BB – 2021) Um funcionário de um determinado banco, ao ser designado para trabalhar no data center da instituição, identificou problemas de segurança. Por essa razão, formulou duas propostas de melhoria: instalar um controle de acesso biométrico nas portas do data center, que estavam sempre abertas, e exigir que as senhas do servidor principal, que nunca expiravam, fossem trocadas a cada 30 dias. Pelo tipo de controle que implementam, as melhorias propostas pelo funcionário são classificadas, respectivamente, como:

- a) física e processual.
- b) física e tecnológica.
- c) processual e física.
- d) processual e tecnológica.
- e) tecnológica e processual.

Comentários:

Confesso que desconheço bibliografia que categorize controles de segurança de forma processual – bibliografia consagrada divide apenas em controles físicos e lógicos. De toda forma, é possível concluir que acesso biométrico para portas do Data Center é um controle físico e é possível inferir que a exigência de troca de senhas a cada 30 dias é um controle processual.

Gabarito: Letra A

18. (CESGRANRIO / Banco do Brasil – 2021) A segurança da informação deve fazer parte da postura dos colaboradores da empresa no dia a dia de trabalho. Com o objetivo de garantir a autoria dos seus documentos digitais, o colaborador deve executar o processo de assinatura digital para cada documento criado. A assinatura digital é criada pelo signatário do documento com o uso da sua chave:

- a) pública.



- b) privada.
- c) simétrica.
- d) compartilhada.
- e) certificada.

Comentários:

A assinatura digital é criada pelo signatário do documento com o uso da sua chave privada. Lembrem-se que a assinatura digital garante a integridade, não-repúdio e autenticidade; e, para tal, o signatário criptografa com sua chave privada e qualquer um que tenha acesso a sua chave pública pode descriptografar o documento.

Gabarito: Letra B

19. (CESGRANRIO / BB – 2010) A informação é um dos ativos mais importantes em uma empresa. Proteger os processos mais críticos do negócio corporativo, reduzir a probabilidade de ocorrência de incidentes relacionados à segurança e recuperar os danos em casos de desastres e incidentes são objetivos, entre outros, da implementação de um(a):

- a) controle de acesso.
- b) plano de desenvolvimento.
- c) plano de segurança.
- d) política de informação.
- e) rotina de backup.

Comentários:

Estes são objetivos da implementação de um plano de segurança: proteger os processos mais críticos do negócio corporativo; reduzir a probabilidade de ocorrência de incidentes relacionados à segurança; e recuperar os danos em casos de desastres e incidentes são objetivos.

Gabarito: Letra C

20. (CESGRANRIO / BANCO CENTRAL – 2009) Sobre a utilização de certificados digitais, considere os cuidados a seguir que seus titulares devem adotar.

- I - Somente utilizar o Certificado Digital após ter certeza de estar sozinho na área de trabalho.
- II - Não compartilhar com ninguém a senha de acesso à chave privada.
- III - Em caso de comprometimento, ou suspeita de comprometimento, de sua chave privada, solicitar a imediata revogação do certificado.



IV - Após utilizar o certificado digital, retirar o token USB ou o smartcard e reiniciar o computador, como medida de segurança.

V - Em ambiente acessível a várias pessoas, utilizar soluções de controle de acesso e de proteção ao sistema operacional.

Estão corretos APENAS os cuidados:

- a) I, II e III.
- b) I, II e IV.
- c) I, IV e V.
- d) II, III e V.
- e) III, IV e V.

Comentários:

(I) Errado, isso não faz nenhum sentido; (II) Correto, a chave privada deve ser... privada; (III) Correto, em qualquer caso de suspeita de comprometimento, o recomendável é revogar imediatamente o certificado; (IV) Errado, não é necessário reiniciar o computador; (V) Correto, independente do uso ou não de certificação digital, em ambientes acessíveis à várias pessoas, deve-se usar recursos para proteger o computador de uso não autorizado como, por exemplo, senhas fortes (respeitando a política de segurança da informação da entidade) para acesso ao sistema operacional e rede e proteção de tela com senha.

Gabarito: Letra D

21. (CESGRANRIO / CEF – 2012) Em transações eletrônicas executadas através da Internet, a Certificação Digital é um mecanismo capaz de garantir, em relação às informações, a:

- a) autenticidade, a integridade e a confidencialidade
- b) autenticidade, a individualidade e a rentabilidade
- c) confiabilidade, a confidencialidade e a rentabilidade
- d) integridade, a individualidade e a veracidade
- e) integridade, a confidencialidade e a durabilidade

Comentários:

(a) Correto, a certificação digital garante autenticidade, a integridade e a confidencialidade; (b) Errado, a certificação digital não garante individualidade ou rentabilidade; (c) Errado, a certificação digital não garante confiabilidade ou rentabilidade; (d) Errado, a certificação digital não garante individualidade ou veracidade; (e) Errado, a certificação digital não garante durabilidade.

Gabarito: Letra A



22. (CESGRANRIO / IBGE – 2009) Considere o texto a seguir sobre chaves em sistemas de segurança.

A criptografia _____ é um método de criptografia que utiliza um par de chaves: uma pública e uma privada. Para _____, a chave pública é usada para cifrar mensagens, e, com isso, apenas o dono da chave privada pode decifrá-la. Para _____, a chave privada é usada para cifrar mensagens, e, com isso, garante-se que apenas o dono da chave privada poderia ter cifrado a mensagem que foi decifrada com a chave pública.

As palavras que completam corretamente a frase acima são:

- a) assimétrica, autenticidade e confidencialidade.
- b) assimétrica, confidencialidade e autenticidade.
- c) simétrica, autenticidade e confidencialidade.
- d) simétrica, autenticidade e não repúdio.
- e) simétrica, confidencialidade e não repúdio.

Comentários:

A criptografia **assimétrica** é um método de criptografia que utiliza um par de chaves: uma pública e uma privada. Para **confidencialidade** a chave pública é usada para cifrar mensagens, e, com isso, apenas o dono da chave privada pode decifrá-la. Para **autenticidade** a chave privada é usada para cifrar mensagens, e, com isso, garante-se que apenas o dono da chave privada poderia ter cifrado a mensagem que foi decifrada com a chave pública.

Gabarito: Letra B

23. (CESGRANRIO / BANCO CENTRAL – 2009) Em uma instituição bancária, o acesso a determinadas informações deve ser limitado àqueles funcionários autorizados pelo proprietário da informação, uma vez que o vazamento desse tipo de informação representa quebra de sigilo bancário, expondo a instituição a riscos. O princípio que limita o acesso às informações tão somente às entidades legítimas é denominado:

- a) acessibilidade.
- b) responsabilidade.
- c) disponibilidade.
- d) integridade.
- e) confidencialidade.

Comentários:



O princípio que limita o acesso às informações tão somente às entidades legítimas é também conhecido como confidencialidade, isto é, trata-se da garantia de que a informação é acessível somente por pessoas autorizadas a terem acesso.

Gabarito: Letra E

24. (CESGRANRIO / BANCO CENTRAL – 2009) O Certificado Digital é um arquivo eletrônico que contém os dados de uma pessoa ou instituição, utilizados para comprovar sua identidade. Dentre as principais informações encontradas em um Certificado Digital, referentes ao usuário, citam-se:

- a) códigos de acesso ao sistema.
- b) informações biométricas para leitura ótica.
- c) dados de localização: endereço e Cep.
- d) dados de identificação pessoal: RG, CPF ou CNPJ.
- e) número de série e período de validade do certificado.

Comentários:

(a) Errado, essa informação não está presente em um certificado digital; (b) Errado, essa informação não está presente em um certificado digital; (c) Errado, essa informação não está presente em um certificado digital; (d) Correto, essa informação está presente em um certificado digital e refere-se ao usuário; (e) Errado, essa informação também está presente em um certificado digital, no entanto não se refere ao usuário.

Logo, em minha opinião, o gabarito correto é Letra D. No entanto, a banca considerou como correta a Letra E. Eu divirjo e acredito que caberia recurso!

Gabarito: Letra E

25. (CESGRANRIO / CEF – 2008) Suponha uma situação na qual não exista nenhuma falha de segurança na proteção da(s) chave(s) privada(s) e pública(s). Quando um usuário A escreve um e-mail M para o usuário B e o assina digitalmente, B pode ter certeza de que:

- a) somente B pode ter acesso à mensagem M que A enviou.
- b) somente quem possui a chave privada de A pode ter acesso à mensagem M.
- c) B receberá a mensagem M, mesmo que A não consiga enviá-la.
- d) B receberá a mensagem M, mesmo se seu servidor de e-mail deixar de existir.
- e) A foi quem enviou a mensagem M para B.

Comentários:



Quando B recebe o e-mail M enviado por A, ele pode ter certeza de que foi A quem enviou o e-mail M para B. Esse é o sentido da assinatura digital – garantir que quem enviou uma mensagem é realmente quem diz ser.

Gabarito: Letra E

26. (CESGRANRIO / ANP – 2016) As notícias sobre a possibilidade de sequestro de dados levaram um usuário de informática que manipula volume muito grande de informações a utilizar, rotineiramente, ferramentas e utilitários de backup e criptografia. Ele usa a criptografia principalmente para preparar mensagens com propriedades de confidencialidade e autenticidade. O procedimento do remetente que proporciona o uso simultâneo dessas duas propriedades é o uso da chave:

- a) secreta do remetente, seguido do uso da chave pública do destinatário do sistema simétrico AES.
- b) secreta do remetente, seguido do uso da chave secreta do destinatário do sistema assimétrico RSA.
- c) secreta do remetente, seguida do uso da chave pública do destinatário do sistema assimétrico RSA.
- d) pública do remetente, seguida do uso da chave pública do destinatário do sistema simétrico AES.
- e) pública do remetente, seguido do uso da chave pública do destinatário do sistema assimétrico RSA.

Comentários:

Existe uma alternativa para garantir simultaneamente a confidencialidade e a autenticidade, mas deve-se utilizar o algoritmo de criptografia assimétrica duas vezes. *Como assim?* Deve-se criptografar a mensagem com a chave privada/secreta do emissor ou remetente (garantindo a autenticidade), em seguida criptografar o resultado com a chave pública do receptor ou destinatário (garantindo a confidencialidade). Dessa forma, o remetente pode utilizar sua chave privada para descriptografar, garantindo a confidencialidade e depois a chave pública do emissor para descriptografar novamente, garantindo a autenticidade. Finalmente, o algoritmo deve ser o **RSA** é o único das opções que realizar criptografia de chave pública ou criptografia assimétrica.

Gabarito: Letra C

27. (CESGRANRIO / UNIRIO – 2019) O certificado digital, emitido por uma Autoridade Certificadora (AC), visa a prover uma identidade virtual que permite a identificação segura e inequívoca do ator de uma mensagem ou transação feita em meios eletrônicos. Dentre as informações presentes no certificado digital, emitido por uma AC para um indivíduo, existe a:

- a) chave privada da AC



- b) chave pública da AC
- c) chave privada do indivíduo
- d) chave pública do indivíduo
- e) assinatura digital do indivíduo

Comentários:

- (a) Errado. A chave privada da Autoridade Certificadora (AC) não é incluída no certificado digital. A chave privada da AC é usada para assinar o certificado, mas não é parte do certificado em si;
- (b) Errado. Embora o certificado digital seja emitido pela AC, ele não contém a chave pública da AC. A chave pública da AC é usada separadamente para validar a assinatura no certificado;
- (c) Errado. A chave privada do indivíduo nunca é compartilhada ou incluída no certificado digital. Ela deve permanecer secreta e apenas com o proprietário;
- (d) Correto. O certificado digital contém a chave pública do indivíduo. Esta chave é utilizada para verificar assinaturas digitais feitas com a chave privada correspondente do indivíduo e para criptografar dados que apenas o proprietário da chave privada correspondente pode descriptografar.
- (e) Errado. A assinatura digital do indivíduo não é uma informação presente no certificado digital. O certificado contém a assinatura digital da AC que o emitiu.

Gabarito: Letra D

28.(CESGRANRIO / UNIRIO – 2019) A Autoridade Certificadora (AC) emite certificados digitais com o objetivo de atestar a associação entre uma chave pública e uma entidade que pode ser uma pessoa física, pessoa jurídica, cliente de rede ou servidor de rede. Quando um certificado é emitido para uma pessoa física, o certificado digital contém a assinatura digital apenas da(o):

- a) pessoa física.
- b) AC.
- c) pessoa física e da AC.
- d) estação na qual o certificado será usado.
- e) servidor que exige o certificado digital.

Comentários:

- (a) Errado. A assinatura digital de um certificado emitido para uma pessoa física não é realizada pela própria pessoa. Ela não é responsável pela assinatura do certificado;



- (b) Correto. A assinatura digital é feita pela AC, que é responsável por verificar a identidade do solicitante e emitir o certificado, atestando a validade da associação entre chave pública e entidade;
- (c) Errado. Embora o certificado vincule uma pessoa física a uma chave pública, a assinatura digital do certificado é feita exclusivamente pela AC, e não pela pessoa física;
- (d) Errado. A estação (computador ou dispositivo) onde o certificado será usado não tem relação com a assinatura do certificado digital;
- (e) Errado. O servidor que exige o certificado (por exemplo, em uma conexão segura) não é quem assina o certificado digital da pessoa física. A assinatura é feita pela AC.

Gabarito: Letra B

29.(CESGRANRIO / CAIXA – 2008) Quais princípios da segurança da informação são obtidos com o uso da assinatura digital?

- a) Autenticidade, confidencialidade e disponibilidade.
- b) Autenticidade, confidencialidade e integridade.
- c) Autenticidade, integridade e não-repúdio.
- d) Autenticidade, confidencialidade, disponibilidade, integridade e não-repúdio.
- e) Confidencialidade, disponibilidade, integridade e não-repúdio.

Comentários:

Lembrem-se da ass**INA**tura: **I**ntegridade, **N**ão-Repúdio e **A**utenticidade.

Gabarito: Letra C



LISTA DE QUESTÕES – CESPE

1. **(CESPE / AGER-MT - 2023)** A ICP-Brasil foi criada para viabilizar a emissão de certificados digitais no país, para transações que precisam de validade e segurança dos dados. Conforme o ITI, e considerando o uso de um certificado digital ICP-Brasil, é correto afirmar que a assinatura digital é:
 - a) A gerada a partir do uso do certificado digital ICP-Brasil e possui pleno valor jurídico garantido pela legislação brasileira.
 - b) importada no computador via a cadeia de certificação nível a3 e possui pleno valor jurídico garantido pela legislação brasileira.
 - c) gerada a partir do uso do certificado digital ICP-Brasil e seu valor jurídico depende da autoridade pública do município que é apresentado.
 - d) gerada por um navegador, que também autentica automaticamente o certificado emissor, e está restrita ao governo federal pelas regras do judiciário.
 - e) gerada a partir do uso do certificado digital ICP-Brasil e, uma vez assinado um documento, sua alteração é possível em qualquer situação nos sistemas de governo.
2. **(CESPE / TRT8 - 2022)** Em uma VPN, a confidencialidade dos dados garante que:
 - a) o conteúdo da mensagem não foi alterado durante a transmissão entre o emissor e o receptor.
 - b) o conteúdo da mensagem foi armazenado fisicamente em ambiente seguro.
 - c) a mensagem foi enviada por uma fonte autêntica e será entregue a um destino autêntico.
 - d) o emissor não poderá repudiar o envio da mensagem, ou seja, dizer que não enviou a referida mensagem.
 - e) a mensagem não poderá ser interpretada por origens não autorizadas.
3. **(CESPE / TRT8 - 2022)** Em relação à criptografia assimétrica é correto afirmar que:
 - a) a criptografia de chave pública pode ser menos segura, em relação à criptoanálise, do que a criptografia simétrica.
 - b) a criptografia de chave pública é uma técnica de uso geral que tornou a criptografia simétrica obsoleta.



- c) a distribuição de chave pública é sempre mais trivial e fácil quando comparada com o mecanismo de troca de mensagens para distribuição de chave para a criptografia simétrica.
- d) envolve a utilização de duas chaves privadas para realizar a criptoanálise.
- e) utiliza os algoritmos simétricos Data Encryption Standard (DES) e o Triple DES (DES triplo).
4. **(CESPE / DPDF - 2022)** O algoritmo de hash é capaz de verificar e validar a integridade de um arquivo.
5. **(CESPE / DPDF - 2022)** Se um arquivo deve ser transmitido entre dois computadores por meio da Internet, então, para agregar confidencialidade na transmissão, é correto aplicar um algoritmo de criptografia de chave simétrica.
6. **(CESPE / DPDF - 2022)** O uso de certificados digitais garante a autenticidade e a integridade de dados transmitidos entre duas redes de computadores, porém não oferece recursos de não repúdio na transmissão.
7. **(CESPE / SEFAZ-SE – 2022)** Na disciplina de criptografia, a proteção das informações trafegadas está relacionada ao conceito de:
- a) autenticação.
 - b) confidencialidade dos dados.
 - c) integridade dos dados.
 - d) controle de acesso.
 - e) irretratabilidade.
8. **(CESPE / SEFAZ-AL – 2021)** O uso de senhas ou a adoção de identificação física, como biometrias, são formas de autenticação para fins de identificação única e exclusiva de usuários.
9. **(CESPE / SEFAZ-AL – 2021)** A criptografia assimétrica utiliza duas chaves, uma pública e outra privada, para cifrar e decifrar mensagens.
10. **(CESPE / SEFAZ-AL – 2021)** A autoridade certificadora é uma entidade responsável por validar a identidade de um usuário em uma infraestrutura de chaves públicas ICP.
11. **(CESPE / SEFAZ-AL – 2021)** Para se associar uma mensagem a seu remetente, utiliza-se uma assinatura digital, a qual é um arquivo que contém os dados que determinam a identidade de usuários ou de máquinas (servidores).
12. **(CESPE / DPE-RO – 2021)** Considere que um documento assinado digitalmente com a chave privada do emissor e posteriormente criptografado com a chave pública do destinatário tenha sido recebido, visualizado e lido pelo destinatário. Nessa situação, a autoria desse documento ainda poderia ser questionada caso o suposto emissor alegasse:



- a) a não validade da chave pública usada para a criptografia.
- b) a indevida distribuição de sua chave pública.
- c) a necessidade de que a assinatura fosse feita com sua chave pública.
- d) o comprometimento de sua chave privada anteriormente à assinatura.
- e) a inversão de ordem no processo de assinatura e criptografia.

- 13. (CESPE / TELEBRÁS - 2021)** No Brasil, a certificação digital contempla quatro conjuntos de certificados, cada um com sua função: assinatura digital (A₁, A₂, A₃ e A₄), sigilo (S₁, S₂, S₃ e S₄), tempo (T) e mobilidade (Bird ID). No conjunto de certificados de assinatura digital, os modelos A₄ e A₃ são muito semelhantes, mas este se distingue daquele por ser específico para uso em nuvem e por ser armazenado em um hardware criptográfico chamado HSM.
- 14. (CESPE / SERPRO – 2021)** Para arquivos criptografados com algoritmos que utilizam chaves de até 256 bits, é viável realizar ataques de força bruta no espaço de chaves, com real possibilidade de sucesso em tempo aceitável.
- 15. (CESPE / SERPRO – 2021)** Dados sobre os quais tenha sido calculado um valor de hash criptográfico com determinado algoritmo têm garantia de sua integridade sempre que, em qualquer tempo, um novo cálculo de hash desses dados com emprego do mesmo algoritmo resultar idêntico ao valor inicialmente calculado.
- 16. (CESPE / SERPRO – 2021)** Os tokens de autenticação, que podem ser dispositivos físicos ou podem existir em software, geram códigos vinculados a determinado dispositivo, usuário ou conta, que podem ser usados uma vez como parte de um processo de autenticação em um intervalo de tempo.
- 17. (CESPE / Polícia Federal – 2021)** Se, quando do acesso ao sítio <https://gov.br/pf/pt-br> na versão mais recente do Google Chrome, for visualizado o ícone de um cadeado cinza ao lado da URL, o símbolo em questão estará sinalizando que esse ambiente refere-se à *intranet* da Polícia Federal.
- 18. (CESPE / Ministério da Economia – 2020)** Integridade é a característica que garante o acesso à informação somente para quem estiver autorizado.
- 19. (CESPE / SEFAZ-AL – 2020)** 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.
- 20. (CESPE / Ministério da Economia - 2020)** Esteganografia é uma técnica que consiste em ocultar uma mensagem dentro da outra, enquanto a criptografia é uma técnica que codifica o conteúdo da mensagem.



21. (CESPE / SEFAZ-DF - 2020) A assinatura digital foi desenvolvida especialmente com o objetivo de prover confidencialidade. Para criá-la, basta que o emissor gere um hash da mensagem enviada e cifre esse código hash com sua chave privada.
22. (CESPE / TJ-PA - 2020) Na tecnologia da informação, o uso de recursos criptográficos é cada vez mais essencial para a manutenção da segurança da informação, que, conforme a forma de criptografia, pode fornecer:

I integridade.
II autenticidade.
III confidencialidade.

Considerando o que os algoritmos de chaves públicas podem prover, assinale a opção correta.

- a) Apenas o item I está certo.
b) Apenas o item II está certo.
c) Apenas os itens I e III estão certos.
d) Apenas os itens II e III estão certos.
e) Todos os itens estão certos.
23. (CESPE / SEFAZ/RS – 2019) 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 refere-se à:
- a) confidencialidade.
b) autenticidade.
c) integridade.
d) conformidade.
e) disponibilidade.
24. (CESPE / TJ-AM – 2019) Um certificado digital validado por uma autoridade certificadora permite associar uma mensagem ao seu remetente, garantindo-se, assim, a autenticidade da comunicação.
25. (CESPE / TJ-AM - 2019) Um certificado digital consiste em uma chave pública associada a um identificador do proprietário da chave, sendo assinado por uma autoridade certificadora.
26. (CESPE / TJ-AM - 2019) Um dos princípios da certificação digital é que apenas empresas particulares e especializadas podem ser autoridades certificadoras; dessa forma, instituições do governo não podem ser autoridades certificadoras, por serem consideradas usuárias da certificação digital.
27. (CESPE / TJ-AM - 2019) Na criptografia simétrica, uma chave secreta é aplicada a uma mensagem para alterar o conteúdo dessa mensagem; conhecendo essa chave, o remetente e o



destinatário poderão criptografar e descriptografar todas as mensagens em que essa chave for utilizada.

- 28. (CESPE / TJ-AM - 2019)** Em criptografia, denomina-se integridade a propriedade que garante que apenas o destinatário seja capaz de extrair o conteúdo da mensagem criptografada.
- 29. (CESPE / TJ-AM - 2019)** O objetivo da criptografia é transformar informações de forma que se tornem incompreensíveis para pessoas não autorizadas, garantindo-se, assim, a confidencialidade das informações.
- 30. (CESPE / TJ-AM - 2019)** Os princípios fundamentais da segurança da informação formam o triângulo CIA (Confidentiality, Integrity, Availability), ao qual o hexagrama parkeriano adiciona três atributos: posse ou controle, autenticidade e utilidade.
- 31. (CESPE / TJ-AM - 2019)** A segurança da informação nas organizações pode ser alcançada por meio da implementação de um conjunto adequado de controles, incluindo-se políticas, processos, procedimentos, estruturas organizacionais e funções de software e hardware.
- 32. (CESPE / TJ-AM - 2019)** Para cifrar dados, sistemas criptográficos assimétricos são mais rápidos que sistemas simétricos.
- 33. (CESPE / IFF – 2018)** Determinada forma de criptografia, conhecida como criptografia de chave pública, transforma o texto claro em texto cifrado usando uma chave e um algoritmo, e pode ser usada tanto para confidencialidade quanto para autenticação. Essas são características da:
- a) criptografia que utiliza o algoritmo DES.
 - b) criptografia simétrica.
 - c) criptografia assimétrica.
 - d) criptografia que utiliza o algoritmo AES.
 - e) criptografia que utiliza a cifra de César.
- 34. CESPE / MPE/PI – 2018)** Ao acessar o sítio <http://wwws.simp.mppi.mp.br/> para efetuar uma pesquisa sobre peças processuais, um usuário ficou em dúvida se deveria informar dados sigilosos. Nessa situação, a dúvida do usuário é improcedente, pois o fato de o sítio possuir um `s` (de secure) no endereço, especificamente em `wwws.`, significa que todo acesso a esse sítio é seguro, uma vez que os dados trafegados entre o computador do usuário e o servidor são criptografados.
- 35. (CESPE / MPE/PI – 2018)** A superexposição de dados pessoais nas redes sociais facilita o furto de identidade ou a criação de identidade falsa com dados da vítima, identidades essas que podem ser usadas para atividades maliciosas tais como a realização de transações financeiras fraudulentas, a disseminação de códigos maliciosos e o envio de mensagens eletrônicas falsas por email ou redes sociais.



- 36. (CESPE / CGM João Pessoa – 2018)** Treinamento e conscientização dos empregados a respeito de segurança da informação são mecanismos preventivos de segurança que podem ser instituídos nas organizações, uma vez que as pessoas são consideradas o elo mais fraco da cadeia de segurança.
- 37. (CESPE / Polícia Federal – 2018)** 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.
- 38. (CESPE / SEFAZ-RS – 2018)** Na Internet, um usuário pode se apossar indevidamente do login e da senha de outra pessoa para acessar o sistema em seu lugar. Assinale a opção que indica uma tecnologia utilizada para impedir esse tipo de acesso indevido:
- a) biometria.
 - b) senha com oito caracteres (letras maiúsculas, minúsculas e caracteres especiais).
 - c) captcha
 - d) geração automática de login para acesso
 - e) validação de redes sociais
- 39. (CESPE / BNB - 2018)** Chave pública é uma chave de criptografia e(ou) descryptografia conhecida apenas pelas partes que trocam mensagens secretas.
- 40. (CESPE / BNB - 2018)** Compete à infraestrutura de chaves públicas brasileira (ICP-Brasil) o papel de credenciar e descredenciar participantes da cadeia de certificação.
- 41. (CESPE / FUB - 2018)** Certificados digitais são empregados para assinatura de documentos digitais que podem ser transmitidos pela Internet, porém não podem ser utilizados para autenticar usuários em sistemas na Internet.
- 42. (CESPE / Polícia Federal - 2018)** Assinatura digital é uma técnica que utiliza um certificado digital para assinar determinada informação, sendo possível apenas ao detentor da chave privada a verificação da assinatura.
- 43. (CESPE / Polícia Federal - 2018)** Certificados digitais possuem campos específicos, os quais podem ser de preenchimento obrigatório ou facultativo, de acordo com a necessidade ou a finalidade de uso do certificado digital.
- 44. (CESPE / STJ - 2018)** Por padrão, um certificado digital contém a chave privada do emissor do certificado; a chave pública é sempre acessada para fins de comprovação da chave privada.



45. (CESPE / STJ - 2018) Uma função hash criptográfica é um algoritmo de encriptação de mão única, ou seja, muito difícil de inverter.
46. (CESPE / STJ - 2018) Na troca de mensagens entre duas empresas parceiras, a autenticidade e o sigilo das informações trocadas podem ser garantidos com o uso de criptografia simétrica.
47. (CESPE / ABIN - 2018) Para verificar a integridade de uma mensagem com assinatura digital, a pessoa que a recebeu deverá conhecer a chave pública do usuário que a enviou.
48. (CESPE / ABIN - 2018) As funções hash são utilizadas em diversos meios computacionais, sendo uma de suas aplicações a verificação de integridade dos dados de uma transmissão.
49. (CESPE / ABIN - 2018) Em uma criptografia de chave pública, com qualquer protocolo de criptografia, todas as chaves permanecem secretas.
50. (CESPE / ABIN - 2018) A criptografia caracteriza-se pelo procedimento que utiliza algoritmos matemáticos para transformar dados em formato ininteligível, de modo que não sejam imediatamente lidos.
51. (CESPE / ABIN - 2018) No modelo de criptografia simétrica, o texto encriptado poderá ser lido sem que se tenha a chave de encriptação utilizada.
52. (CESPE / ABIN - 2018) Qualquer usuário pode verificar a autenticidade da entidade que gerou um certificado digital, mas apenas usuários autorizados e credenciados podem consultar as informações e a chave pública do proprietário do certificado.
53. (CESPE / ABIN - 2018) Uma infraestrutura de chaves públicas é o conjunto de hardware, software, pessoas, políticas e processos necessários para administrar todo o ciclo de vida de certificados digitais desenvolvidos com base em criptografia assimétrica.
54. (CESPE / ABIN - 2018) Para se conseguir sucesso em ataques por força bruta, em média, um terço de todas as chaves possíveis precisa ser experimentada.
55. (CESPE / ABIN - 2018) Na criptografia assimétrica, as duas partes comunicantes compartilham a mesma chave, que precisa ser protegida contra acesso por outras partes.
56. (CESPE / STM - 2018) Ao se utilizar um sistema de criptografia assimétrica, deve-se conhecer, no mínimo, a chave pública do destinatário da mensagem; além disso, um usuário pode ter quantas chaves públicas julgar necessárias.
57. (CESPE / STM - 2018) A confidencialidade é uma propriedade da segurança da informação que está ligada ao uso de criptografia.



58. (CESPE / STM - 2018) Segundo a propriedade de disponibilidade, qualquer usuário legítimo terá acesso irrestrito a qualquer tipo de informação disponível no sistema.
59. (CESPE / CGM de João Pessoa - PB - 2018) A assinatura digital utiliza funções resumo (*message digest*) de uma via.
60. (CESPE / CGM de João Pessoa - PB - 2018) Na criptografia assimétrica, a chave pública usada no processo de criptografar a mensagem é também a chave que permite a fatoração da chave privada para fins de verificação de integridade.
61. (CESPE / CGM de João Pessoa - PB - 2018) A confidencialidade determina que uma informação seja criptografada com cifra assimétrica.
62. (CESPE / EMBASA – 2018) Em um sistema de controle de acesso, os usuários podem ser autenticados usando-se biometria, que necessariamente consiste em fazer a digitalização e o reconhecimento de impressões digitais e é considerada uma das formas mais precisas e efetivas de autenticação.
63. (CESPE / TRE PE – 2017) 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.
64. (CESPE / TRF - 1ª REGIÃO - 2017) Considerar comprometido o certificado digital da autoridade certificadora é uma das razões para a revogação de um certificado digital de usuário antes da sua data de expiração.
65. (CESPE / TRT - 7ª Região (CE) - 2017) O documento eletrônico assinado digitalmente e que associa uma pessoa ou entidade a uma chave pública é denominado:
- a) autorização certificadora.
 - b) hash document
 - c) chave assimétrica.
 - d) certificado digital.
66. (CESPE / TRE-BA - 2017) Para atender aos requisitos de segurança, uma assinatura digital deve:
- a) ser de difícil reconhecimento e verificação.
 - b) ser armazenável de forma digital.



- c) independer da mensagem que será assinada.
- d) ser de difícil produção.
- e) conter apenas informações não exclusivas do emissor.

- 67. (CESPE / SEDF - 2017)** No contexto de uma infraestrutura de chaves públicas, um documento eletrônico assinado digitalmente com a chave pública do remetente falhará na verificação de integridade e autoria pelo destinatário, caso essa verificação seja realizada com a aplicação da mesma chave pública do remetente.
- 68. (CESPE / DPU – 2016)** 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.
- 69. (CESPE / TCE-PR – 2016)** Os serviços relacionados a assinatura digital incluem:
- a) a disponibilidade e a integridade de dados.
 - b) a autenticação de entidade par e a irretratabilidade.
 - c) a irretratabilidade e a confidencialidade do fluxo de tráfego.
 - d) o controle de acesso e a confidencialidade.
 - e) a autenticação da origem de dados e o controle de acesso.
- 70. (CESPE / STJ – 2015)** Confidencialidade é a garantia de que a informação será protegida contra alterações não autorizadas e que será mantida sua exatidão e inteireza, tal como foi ela armazenada e classificada em níveis de disponibilização, de acordo com as necessidades da empresa disponibilizadora da informação.
- 71. (CESPE / FUB – 2015)** Certificado digital de email é uma forma de garantir que a mensagem enviada possui, em anexo, a assinatura gráfica do emissor da mensagem.
- 72. (CESPE / FUB – 2015)** A função da autoridade certificadora é emitir certificado digital de usuários da Internet.
- 73. (CESPE / MPOG – 2015)** A autoridade de registro (AR) é responsável pela geração do documento com certificação digital.
- 74. (CESPE / MPOG – 2015)** O uso da certificação digital, no correio eletrônico, garante a identidade do emissor, a integridade e a inviolabilidade do conteúdo da mensagem enviada.
- 75. (CESPE / MPOG – 2015)** O certificado digital, que permite a identificação segura e inequívoca do autor de dada mensagem ou de uma transação feita em meios eletrônicos, é comparável a uma identidade virtual.



76. (CESPE / MPOG – 2015) A certificação digital associa uma entidade, que pode ser pessoa, processo, servidor, a uma autoridade certificadora.
77. (CESPE / MPOG – 2015) A certificação digital tem tido um dos usos mais significativos nos processos eletrônicos do Poder Judiciário.
78. (CESPE / TELEBRAS – 2015) A assinatura digital é um código — criado mediante a utilização de uma chave privada —, que permite identificar a identidade do remetente de dada mensagem.
79. (CESPE / Polícia Federal – 2014) Um dos objetivos da segurança da informação é manter a integridade dos dados, evitando-se que eles sejam apagados ou alterados sem autorização de seu proprietário.
80. (CESPE / TJ CE – 2014) Com referência à segurança da informação em ambientes de tecnologia da informação, assinale a opção correta.
- a) Um arquivo que tenha sido infectado por vírus não afeta a autenticidade da informação, pois esse princípio (da autenticidade) só é violado quando outros usuários fazem a alteração de conteúdos ou formatos do documento.
 - b) O não repúdio ou irretratabilidade é uma das condições para se utilizar recursos de certificação digital em um documento ou transação.
 - c) A integridade de um documento é a característica de que ele estará salvo de alterações no seu conteúdo, mas não se refere a seu formato.
 - d) A disponibilidade da informação é elemento básico para garantir que um documento tenha a identificação do usuário destinatário para o qual o documento deve estar disponível.
 - e) A confidencialidade da informação é garantida quando um usuário remetente envia uma mensagem apenas para os destinatários da sua conta de email.
81. (CESPE / TJ CE – 2014) Um certificado digital é um arquivo no computador que identifica o usuário. Acerca desse assunto, assinale a opção correta.
- a) Os aplicativos de email ainda não possuem recursos que possibilitem a utilização da tecnologia do certificado digital.
 - b) Por questões de segurança, a chave pública do usuário não faz parte do certificado digital.
 - c) Mesmo que um sítio eletrônico possua uma área restrita, não há como programá-lo de modo a que ele exija do usuário a apresentação de certificado digital.



d) Na prática, os certificados digitais não podem ser utilizados por um tribunal de justiça para comprovar a autoria, por exemplo, de um processo eletrônico.

e) Um certificado digital pode ser emitido tanto para uma pessoa quanto para um computador.

82. (CESPE / CEF – 2014) Quando um documento assinado digitalmente sofre algum tipo de alteração, automaticamente a assinatura digital vinculada ao documento torna-se inválida.

83. (CESPE / CEF – 2014) A autoridade certificadora raiz é responsável por emitir e administrar os certificados digitais dos usuários, ou seja, ela possui todas as chaves privadas dos usuários dos certificados que ela emite.

84. (CESPE / CBM CE – 2014) Na criptografia simétrica são utilizadas duas chaves: uma para cifrar a mensagem e outra para decifrar a mensagem.

85. (CESPE / TC-DF – 2014) Normalmente, mensagens de e-mail passam por vários roteadores e equipamentos de rede antes de chegarem ao seu destinatário final; por isso, para se aumentar a segurança da informação, essas mensagens podem ser criptografadas.

86. (CESPE / Ministério do Trabalho e Emprego – 2014) No âmbito organizacional, a segurança da informação deve ser vista como um processo responsável por tratar exclusivamente a informação pertencente à área de tecnologia.

87. (CESPE / TRE MS – 2013) Com relação a segurança da informação, assinale a opção correta.

a) O princípio da privacidade diz respeito à garantia de que um agente não consiga negar falsamente um ato ou documento de sua autoria.

b) O princípio da confiabilidade diz respeito à garantia da identidade de uma pessoa física ou jurídica ou de um servidor com quem se estabelece uma transação.

c) O princípio do não repúdio diz respeito à garantia de que os dados só serão acessados por pessoas autorizadas, que normalmente são detentoras de logins e(ou) senhas que lhes concedem esses direitos de acesso.

d) O princípio da integridade diz respeito à garantia de que uma informação não seja alterada durante o seu trajeto do emissor para o receptor ou durante o seu armazenamento.

e) O princípio da confidencialidade diz respeito à garantia de que um sistema estará sempre disponível quando necessário.



88. (CESPE / TJDFT – 2013) Autenticidade é um critério de segurança para a garantia do reconhecimento da identidade do usuário que envia e recebe uma informação por meio de recursos computacionais.
89. (CESPE / TRT 10ª Região – 2013) As características básicas da segurança da informação — confidencialidade, integridade e disponibilidade — não são atributos exclusivos dos sistemas computacionais.
90. (CESPE / CNJ – 2013) As possíveis fraudes que ocorrem em operações realizadas com cartões inteligentes protegidos por senha são eliminadas quando se realiza a autenticação do usuário por meio de certificados digitais armazenados no cartão.
91. (CESPE / TJDFT – 2013) 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.
92. (CESPE / TJDFT – 2013) A autoridade certificadora, que atua como um tipo de cartório digital, é responsável por emitir certificados digitais.
93. (CESPE / PC BA – 2013) O gerenciamento das chaves criptográficas tem grande influência sobre o uso adequado de procedimentos de criptografia, como ocorre no caso da criptografia assimétrica, que depende da preservação do estrito sigilo das chaves criptográficas privadas.
94. (CESPE / PC BA – 2013) Nos computadores com sistemas operacionais Linux e Windows, o extravio do disco rígido não gera riscos de vazamento de informações, uma vez que, nesses sistemas, o armazenamento de dados é realizado, por parâmetro padrão, com emprego de criptografia simétrica dos dados.
95. (CESPE / SEFAZ ES – 2013) Com base nas propriedades da segurança da informação, é correto afirmar que a utilização de assinatura digital garante:
- a) cifra simétrica.
 - b) disponibilidade.
 - c) confidencialidade.
 - d) autenticação.
 - e) integridade.
96. (CESPE / Banco Central do Brasil – 2013) Recursos criptográficos são equipamentos portáteis dotados de capacidade computacional ou dispositivos removíveis de memória para armazenamento.
97. (CESPE / Banco Central do Brasil – 2013) A cifração dos dados trafegados em rede é técnica eficaz contra a interceptação de dados e ataques de negação de serviço.



98. (CESPE / STF – 2013) Por meio de um token protegido por senha, com chaves e certificados digitais, pode-se garantir a integridade do conteúdo de um documento eletrônico.
99. (CESPE / STF – 2013) Assinaturas digitais são recursos que substituem a biometria e garantem que o documento possa conter uma imagem com assinatura gráfica ou rubrica do remetente.
100. (CESPE / TRT / 17ª Região – 2013) A assinatura digital, que é um método de autenticação da informação, permite que um documento ou uma versão reduzida do documento (digest message) seja assinado eletronicamente.
101. (CESPE / TCE/RO – 2013) Em sistemas de informática de órgãos interconectados por redes de computadores, os procedimentos de segurança ficam a cargo da área de tecnologia do órgão, o que exige os usuários de responsabilidades relativas à segurança.
102. (CESPE / TCE/RS - 2013) A função hash, utilizada para garantir integridade e autenticidade dos dados, gera, a partir de uma entrada de qualquer tamanho, uma saída de tamanho fixo; caso dois arquivos tenham o mesmo conteúdo, mas nomes diferentes, os valores do hash MD5 serão diferentes.
103. (CESPE / Polícia Federal - 2013) Segurança da informação é caracterizada, basicamente, pelo fornecimento de três serviços de segurança: a preservação do sigilo ou da confidencialidade das informações, a garantia da integridade dos dados e a manutenção da disponibilidade.
104. (CESPE / PRF – 2012) Por meio da assinatura digital, é possível garantir a proteção de informações no formato eletrônico contra acesso não autorizado, pois a assinatura digital consiste em técnica capaz de garantir que apenas pessoas autorizadas terão acesso às referidas informações.
105. (CESPE / ANAC – 2012) Com o certificado digital que é emitido pelo próprio titular do certificado, podem-se realizar transações seguras com qualquer empresa que ofereça serviços pela Internet.
106. (CESPE / PREVIC – 2011) 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.
107. (CESPE / PC/ES – 2011) 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.

- 108. (CESPE / Caixa Econômica Federal – 2010)** Acerca de certificação e assinatura digital, assinale a opção correta.
- a) A chave privada do remetente de uma mensagem eletrônica é utilizada para assinar a mensagem.
 - b) Para verificar se a mensagem foi de fato enviada por determinado indivíduo, o destinatário deve utilizar a chave privada do remetente.
 - c) O uso da assinatura digital não garante que um arquivo tenha autenticidade no seu trâmite.
 - d) A assinatura digital é uma ferramenta que garante o acesso a determinados ambientes eletrônicos por meio de biometria, com uso do dedo polegar.
 - e) A assinatura digital do remetente é utilizada para criptografar uma mensagem que será descriptografada pelo destinatário possuidor da respectiva chave pública.
- 109. (CESPE / MPU – 2010)** De acordo com o princípio da disponibilidade, a informação só pode estar disponível para os usuários aos quais ela é destinada, ou seja, não pode haver acesso ou alteração dos dados por parte de outros usuários que não sejam os destinatários da informação.
- 110. (CESPE / MPU – 2010)** A disponibilidade é um conceito muito importante na segurança da informação, e refere-se à garantia de que a informação em um ambiente eletrônico ou físico deve estar ao dispor de seus usuários autorizados, no momento em que eles precisem fazer uso dela.
- 111. (CESPE / BRB – 2010)** Confidencialidade, um dos princípios básicos da segurança da informação, tem como característica garantir que uma informação não seja alterada durante o seu trânsito entre o emissor e o destinatário.
- 112. (CESPE / ANATEL – 2010)** Em uma organização, a segurança da informação é responsabilidade corporativa do gerente e deve ser mantida no âmbito particular desse gerente.
- 113. (CESPE / ANATEL – 2010)** A disponibilidade e a integridade são itens que caracterizam a segurança da informação. A primeira representa a garantia de que usuários autorizados tenham acesso a informações e ativos associados quando necessário, e a segunda corresponde à garantia de que sistemas de informações sejam acessíveis apenas àqueles autorizados a acessá-los.
- 114. (CESPE / UERN - 2010)** A segurança da informação é obtida por meio da implementação de um conjunto extenso de controles, que devem ser correlacionados para garantir a preservação da confidencialidade, integridade e disponibilidade da informação.



- 115. (CESPE / AGU - 2010)** A informação é um ativo que, como qualquer outro ativo importante para os negócios, tem valor para a organização e, por isso, deve ser adequadamente protegida.
- 116. (CESPE / ANATEL – 2009)** Uma organização, ao estabelecer seus requisitos de segurança da informação, deve avaliar riscos, a partir da vulnerabilidade e da probabilidade de ocorrência de eventos de ameaça, sempre obtidas por meio de dados históricos de incidentes e problemas registrados nos bancos de dados da central de serviços.



GABARITO – CESPE

- | | | | | | |
|-----|---------|-----|---------|------|---------|
| 1. | LETRA A | 40. | CORRETO | 79. | CORRETO |
| 2. | LETRA E | 41. | ERRADO | 80. | ANULADA |
| 3. | LETRA A | 42. | ERRADO | 81. | LETRA E |
| 4. | CORRETO | 43. | CORRETO | 82. | CORRETO |
| 5. | CORRETO | 44. | ERRADO | 83. | ERRADO |
| 6. | ERRADO | 45. | CORRETO | 84. | ERRADO |
| 7. | LETRA B | 46. | CORRETO | 85. | CORRETO |
| 8. | CORRETO | 47. | CORRETO | 86. | ERRADO |
| 9. | CORRETO | 48. | CORRETO | 87. | LETRA D |
| 10. | CORRETO | 49. | ERRADO | 88. | ERRADO |
| 11. | ANULADA | 50. | CORRETO | 89. | CORRETO |
| 12. | LETRA D | 51. | ERRADO | 90. | ERRADO |
| 13. | ERRADO | 52. | ERRADO | 91. | CORRETO |
| 14. | ERRADO | 53. | CORRETO | 92. | CORRETO |
| 15. | CORRETO | 54. | ERRADO | 93. | CORRETO |
| 16. | CORRETO | 55. | ERRADO | 94. | ERRADO |
| 17. | ERRADO | 56. | CORRETO | 95. | LETRA E |
| 18. | ERRADO | 57. | CORRETO | 96. | ERRADO |
| 19. | CORRETO | 58. | ERRADO | 97. | ERRADO |
| 20. | CORRETO | 59. | CORRETO | 98. | ANULADA |
| 21. | ERRADO | 60. | ERRADO | 99. | ERRADO |
| 22. | LETRA D | 61. | ERRADO | 100. | CORRETO |
| 23. | LETRA B | 62. | ERRADO | 101. | ERRADO |
| 24. | CORRETO | 63. | LETRA D | 102. | ERRADO |
| 25. | CORRETO | 64. | CORRETO | 103. | CORRETO |
| 26. | ERRADO | 65. | LETRA D | 104. | ERRADO |
| 27. | CORRETO | 66. | LETRA B | 105. | ERRADO |
| 28. | ERRADO | 67. | CORRETO | 106. | ERRADO |
| 29. | CORRETO | 68. | CORRETO | 107. | ERRADO |
| 30. | CORRETO | 69. | LETRA B | 108. | LETRA A |
| 31. | CORRETO | 70. | ERRADO | 109. | ERRADO |
| 32. | ERRADO | 71. | ERRADO | 110. | CORRETO |
| 33. | LETRA C | 72. | CORRETO | 111. | ERRADO |
| 34. | ERRADO | 73. | ERRADO | 112. | ERRADO |
| 35. | CORRETO | 74. | CORRETO | 113. | ERRADO |
| 36. | CORRETO | 75. | CORRETO | 114. | CORRETO |
| 37. | ERRADO | 76. | ERRADO | 115. | CORRETO |
| 38. | LETRA A | 77. | CORRETO | 116. | ERRADO |
| 39. | ERRADO | 78. | CORRETO | | |



LISTA DE QUESTÕES – VUNESP

1. **(VUNESP / Prefeitura de Itapevi - SP – 2019)** No processo de Assinatura Digital, a função hash é utilizada para:
 - a) criptografar a Assinatura Digital a ser enviada.
 - b) criptografar o documento original.
 - c) gerar a Chave Privada do receptor do documento.
 - d) gerar a Chave Pública do emissor do documento.
 - e) gerar um resumo do documento original.

2. **(VUNESP / Câmara de Piracicaba - SP – 2019)** A metodologia de autenticação que usa dois ou mais fatores como evidência para identificar o usuário visa:
 - a) dificultar o acesso ao sistema.
 - b) discipliná-lo a usar mecanismos seguros de autenticação.
 - c) forçá-lo a utilizar senhas seguras.
 - d) impedir o compartilhamento das credenciais de acesso.
 - e) minimizar o impacto caso uma das formas de autenticação tenha sido comprometida.

3. **(VUNESP / Câmara de Piracicaba - SP – 2019)** Um sistema utiliza como hash criptográfico a soma do valor numérico de cada caractere da mensagem. O algoritmo de hash é frágil, pois:
 - a) não é possível determinar uma função inversa.
 - b) produz o efeito avalanche.
 - c) possui baixa resistência a colisões.
 - d) o código hash gerado é único
 - e) demanda um elevado poder computacional para ser calculado.

4. **(VUNESP / UFABC – 2019)** O ICP-Brasil gerencia a cadeia de confiança para a emissão de certificados digitais no Brasil. Dentre os tipos de certificados emitidos pelo ICP-Brasil, o que é utilizado exclusivamente para a criptografia de dados é:
 - a) A.
 - b) B.
 - c) C.
 - d) S.
 - e) T.

5. **(VUNESP / Prefeitura de Guarulhos - SP – 2019)** O processo de Assinatura Digital de documentos digitais inclui recursos para garantir os fatores de segurança da informação. Nesse processo, o recurso utilizado para garantir o não repúdio, ou a irretroatividade, é:



- a) a chave privada do Certificado Digital do autor do documento.
- b) a chave pública do Certificado Digital do autor do documento.
- c) a chave pública do Certificado Digital do receptor do documento.
- d) o índice positivo de confiabilidade da Autoridade Certificadora (CA).
- e) o resumo criptográfico gerado a partir do documento.

6. (VUNESP / PC BA – 2018) Considere o seguinte cenário:

Um usuário de um computador com sistema operacional Windows 10 deseja fazer um backup de todos os arquivos de documentos pessoais, que totalizam cerca de 500 Mbytes, armazenados na pasta `C:\Users\usuário\Documentos`.

A forma mais adequada para realizar o backup é:

- a) aglutinar os arquivos da pasta Documentos em um arquivo avi e gravar em DVD-R.
- b) criar a pasta `C:\Users\usuário\backup` e copiar todos os arquivos da pasta original.
- c) criar a pasta backup na pasta `C:\Users\usuário\ Documentos` e fazer a cópia dos arquivos.
- d) fazer uma cópia da pasta Documentos e de todos os arquivos dentro da pasta em um pendrive.
- e) transformar os arquivos para o formato tar e armazenar em uma mídia de fita magnética.

7. (VUNESP / PC SP – 2018) Um dos componentes utilizados em microcomputadores e que é utilizado em arranjos ou grupos de componentes, recebe a denominação por meio do acrônimo RAID. Um RAID corresponde a um conjunto de:

- a) decodificadores.
- b) dispositivos de interface.
- c) discos.
- d) registradores.
- e) barramentos.

8. (VUNESP / Câmara de Indaiatuba -SP – 2018) No âmbito da segurança da informação, o MD5 é:

- a) uma função hash criptográfica.
- b) um método de assinatura digital.
- c) um padrão de certificado digital.
- d) uma criptografia de chave pública.
- e) uma criptografia de chave simétrica.

9. (VUNESP / Câmara Municipal de Pradópolis – 2016) Ao manipular arquivos e pastas, é importante ter cópias de segurança dos arquivos e pastas utilizados. O MS-Windows 7, em sua configuração padrão, possui recursos para fazer cópias de segurança de arquivos e pastas.



Assinale a alternativa que contém o nome dado ao procedimento de cópias de segurança.

- a) Limpeza de Disco.
- b) Clone.
- c) Sincronização.
- d) Fragmentação.
- e) Backup.

10. (VUNESP / PC SP – 2014) Assinale a alternativa que contém o endereço de uma página da internet cujo acesso está utilizando técnica de criptografia.

- a) <http://www.sp.senac.br:8080>
- b) <https://www.globo.com/secur.php>
- c) <http://www.yahoo.com.br>
- d) <https://www.google.com.br>
- e) <http://gmail.com/portal1.html>

11. (VUNESP / Prefeitura de São José do Rio Preto – 2014) Assinale a alternativa que contém o URL considerado mais seguro que os demais apresentados.

- a) <https://compras.empro.com.br/>
- b) <http://www.wikipedia.com>
- c) www.riopreto.sp.gov.br
- d) wwwws.itau.com.br/
- e) <https://www.receita.fazenda.gov.br/>

12. (VUNESP / PC SP – 2014) Recomenda-se que um usuário de computador sempre tenha uma cópia de segurança de seus arquivos. A operação que realiza este procedimento é conhecida como:

- a) Digitalização.
- b) Codificação.
- c) Certificação Digital.
- d) Decodificação.
- e) Backup.

13. (VUNESP / TJ SP – 2013) Segundo os padrões internacionais de segurança da informação, ISO/IEC 17799:2005, a propriedade básica de segurança que garante que a informação manipulada mantenha todas as características originais estabelecidas pelo proprietário da informação, incluindo controle de mudanças e seu ciclo de vida (nascimento, manutenção e destruição), é

- a) confidencialidade.
- b) disponibilidade.



- c) autenticidade.
- d) integridade.
- e) irretratabilidade.

14. (VUNESP / PC-SP – 2013) A criptografia *hash* permite que seja calculado um identificador digital de tamanho fixo, chamado de valor *hash*, a partir de uma string de qualquer tamanho. Assinale a alternativa que contém o algoritmo *hash* que trabalha com o valor fixo de 20 bytes.

- a) SHA-1
- b) SHA-2
- c) MD2
- d) MD5
- e) MD4.0

15. (VUNESP / TJ SP – 2013) Assinale a alternativa que indica o recurso de informática necessário para que um advogado possa enviar um e-mail com assinatura digital.

- a) Conta em um provedor de internet particular.
- b) E-mail do Google.
- c) Assinatura escaneada e salva no computador.
- d) Anexar a assinatura escaneada ao corpo do e-mail.
- e) Certificado Digital.

16. (VUNESP / CETESB – 2013) Segundo os padrões internacionais de segurança da informação, ISO/IEC 17799:2005, a propriedade básica de segurança responsável por garantir que a autoria de uma transação anteriormente feita não será negada é a:

- a) Integridade.
- b) Irretratabilidade.
- c) Autenticidade
- d) Disponibilidade.
- e) Confidencialidade.



GABARITO – VUNESP

1. LETRA E
2. LETRA E
3. LETRA C
4. LETRA D
5. LETRA A
6. LETRA D
7. LETRA C
8. LETRA A
9. LETRA E
10. LETRA D
11. LETRA A
12. LETRA E
13. LETRA D
14. LETRA A
15. LETRA E
16. LETRA B



LISTA DE QUESTÕES COMENTADAS – FGV

1. (FGV / Câmara dos Deputados – 2023) Na área da Segurança da Informação, há aspectos fundamentais para o desenvolvimento de políticas de armazenamento e uso de dados, tais como Confidencialidade, Integridade, Disponibilidade e Autenticidade. No campo da Tecnologia da Informação, dada a necessidade de trafegar dados pela Internet, a confidencialidade torna-se um ponto crítico. Nesse contexto, assinale a estratégia de proteção mais adequada para preservar a confiabilidade de dados.

- a) Criação de backups em tempo real.
- b) Emprego de software antivírus.
- c) Instalação de centros de supercomputação.
- d) Redundância nos dispositivos de armazenamento.
- e) Uso de criptografia.

2. (FGV / SEFAZ-MT - 2023) Algoritmos de ciframento são frequentemente utilizados para proteger informações, transações comerciais e financeiras realizadas por meio de meios eletrônicos, em particular, pela internet.

Sobra esses algoritmos, assinale a afirmativa correta.

- a) $3DES$ é uma função de espelhamento unidirecional.
- b) $ElGamal$ é um algoritmo de chave privada.
- c) AES é um algoritmo assimétrico com chaves de tamanho fixo.
- d) $Blowfish$ é uma cifra simétrica de blocos.
- e) SHA é um algoritmo de chave pública de tamanho variável.

3. (FGV / SEAD-AP – 2022) Com relação aos métodos de criptografia de chave pública, considere as afirmativas a seguir.

- I. Cada participante em um sistema de chave pública possui um par de chaves, uma pública e outra, privada.
- II. Qualquer participante pode criptografar e decifrar uma mensagem usando a própria chave privada.
- III. Quando o participante P_1 envia uma mensagem criptografada para P_2 , é preciso que P_2 conheça a chave privada de P_1 .

É correto somente o que se afirma em

- a) I.
- b) II.
- c) III.



- d) I e II.
- e) II e III.

4. (FGV / TCE-TO – 2022) O auditor José recebeu o arquivo AnexoJ em formato digital. Antes de proceder com a abertura do AnexoJ, José determinou a fidedignidade do referido arquivo, avaliando a conformidade dos dados do AnexoJ por ele recebido com os dados do AnexoJ transmitido pelo emissor.

Essa avaliação feita por José em AnexoJ está diretamente relacionada com o seguinte princípio da segurança de informações:

- a) integridade;
- b) confidencialidade;
- c) autenticidade;
- d) disponibilidade;
- e) qualidade.

5. (FGV / TCE-TO – 2022) As funções de hash são comumente empregadas nos mecanismos de segurança da informação.

Quanto às suas propriedades básicas, para que o algoritmo de hash seja considerado forte, é correto afirmar que:

- a) a mesma entrada deve produzir saídas diferentes;
- b) deve ser difícil encontrar duas entradas que produzam o mesmo hash;
- c) deve ser possível produzir a entrada original a partir do hash resultante;
- d) pequenas mudanças na entrada devem produzir pequenas mudanças no hash resultante;
- e) mesmo que as entradas possuam o mesmo tamanho, os resultados de hash terão tamanhos diferentes.

6. (FGV / TCE-TO – 2022) Bernardo e João são auditores recém-concursados no TCE/TO. Bernardo precisa enviar documentos sigilosos para João e vice-versa, contudo, nenhum deles utilizou ainda a ferramenta de criptografia disponível na instituição.

Sabendo-se que é utilizada a criptografia por chave pública, o procedimento que deve ser seguido por cada auditor antes de tramitar os documentos é:

- a) gerar um par de chaves a ser usado para encriptação e decriptação dos documentos; importar a chave pública no registrador público da instituição; guardar a chave privada; e encriptar os documentos utilizando a chave pública do destinatário;
- b) gerar um par de chaves a ser usado para encriptação e decriptação dos documentos; importar a chave pública no registrador público da instituição; enviar a chave privada para o destinatário; e encriptar um documento utilizando a chave privada enviada;



c) gerar um par de chaves a ser usado para encriptação e decriptação dos documentos; importar a chave pública no registrador público da instituição; guardar a chave privada; e encriptar os documentos utilizando a chave privada do remetente;

d) gerar a chave pública para encriptação e decriptação dos documentos; enviar a chave pública para o destinatário; e encriptar os documentos utilizando a chave pública enviada;

e) combinar uma senha entre eles; encriptar e decriptar os documentos utilizando a senha combinada.

7. (FGV / TRT-MA – 2022) Os sistemas de chave pública são caracterizados pelo uso de um algoritmo criptográfico com duas chaves, uma privada e uma pública. Com relação às categorias de uso dos criptosistemas de chave pública, analise as afirmativas a seguir:

I. Criptografia/descriptografia: um emissor criptografa uma mensagem com a chave pública do seu destinatário.

II. Assinatura digital: um emissor assina uma mensagem com sua chave pública. A assinatura é feita por um algoritmo criptográfico aplicado à mensagem ou a um pequeno bloco de dados que é uma função da mensagem.

III. Troca de chave: dois lados cooperam para trocar uma chave de sessão. Várias técnicas diferentes são possíveis, envolvendo as chaves públicas de uma ou de ambas as partes.

Está correto o que se afirma em

- a) I, apenas.
- b) II, apenas.
- c) III, apenas.
- d) I e II, apenas.;
- e) II e III, apenas.

8. (FGV / MPE-GO – 2022) João quer usar um serviço de armazenamento em nuvem que ofereça o recurso de verificação de sua identidade em duas etapas. Para isso, João escolheu um serviço que usa um aplicativo autenticador instalado em seu dispositivo móvel.

O tipo de verificação em duas etapas do serviço escolhido por João é o(a):

- a) código de verificação.
- b) token gerador de senhas.
- c) cartão de segurança.
- d) dispositivo confiável.
- e) chave de recuperação.



9. (FGV / TJDFT – 2022) Ana precisa enviar a mensagem M para Bráulio de forma sigilosa pela rede do Tribunal de Justiça atendendo aos requisitos de segurança: autenticidade, não repúdio, integridade e confidencialidade. Para isso, Ana deve enviar uma chave secreta K para Bráulio e gerar uma assinatura digital AD(M).

Considerando que a chave K deve ser conhecida apenas por Ana e Bráulio, após esse processo deve-se cifrar K e AD(M) com a chave:

- a) privada de Bráulio;
- b) privada de Ana;
- c) pública de Ana;
- d) pública de Bráulio;
- e) secreta de Ana.

10. (FGV / TJDFT – 2022) Lucas é um trader profissional que trabalha em uma corretora de valores. Ele efetua muitas operações durante o período em que a bolsa negocia seus ativos. Após fazer uma revisão em suas operações do dia, não validou, como sendo efetuadas por ele, algumas das operações que obtiveram prejuízo. Lucas, então, entrou em contato com a corretora e esta demonstrou, a partir de registros de auditoria e garantia de identidade, que as operações em questão realmente foram executadas por ele.

Para que a corretora prove que foi Lucas quem realmente executou as operações, ela deve fazer uso do conceito de segurança chamado:

- a) confidencialidade;
- b) autenticidade;
- c) integridade;
- d) disponibilidade;
- e) irretratabilidade.

11. (FGV / SEFAZ-BA – 2022) Os métodos criptográficos, de acordo com a chave utilizada, podem ser classificados em duas categorias: criptografia de chave simétrica e criptografia de chaves assimétricas.

Assinale a opção que indica um exemplo de método criptográfico da categoria que utiliza chaves assimétricas.

- a) *Blowfish*;
- b) RSA;
- c) 3DES;
- d) IDEA;
- e) AES.



- 12. (FGV / SEFAZ-AL – 2021)** O certificado digital é um código anexado a uma mensagem enviada eletronicamente e é utilizado para verificar a origem e o conteúdo da mensagem.
- 13. (FGV / TJ-RS – 2020)** Certificados Eletrônicos, no Brasil, são emitidos:
- a) por autoridades certificadoras;
 - b) pela Receita Federal;
 - c) pela Polícia Federal;
 - d) pelas prefeituras;
 - e) pelos cartórios.
- 14. (FGV / MPE-AL – 2028)** Assinale abaixo o instrumento tecnológico que permite a identificação segura do autor de uma mensagem ou documento em uma rede de computadores.
- a) Biometria.
 - b) Cartão inteligente.
 - c) Certificado digital.
 - d) PIN.
 - e) Token de segurança.
- 15. (FGV / Prefeitura de Niterói - RJ – 2018)** AES, RSA e RC4 são exemplos, respectivamente, de algoritmos de:
- a) criptografia simétrica, de criptografia assimétrica e de dispersão criptográfica.
 - b) criptografia simétrica, de criptografia assimétrica e de criptografia simétrica.
 - c) criptografia simétrica, de criptografia de chave pública e de criptografia assimétrica.
 - d) criptografia assimétrica, de criptografia simétrica e de criptografia assimétrica.
 - e) criptografia assimétrica, de criptografia simétrica e de dispersão criptográfica.
- 16. (FGV / AL-RO – 2018)** No contexto da Segurança da Informação, o primeiro controle de acesso a ser estabelecido, isto é, a primeira barreira de segurança deve ser o controle de acesso:
- a) lógico.
 - b) físico.
 - c) por nome de usuário (login) e senha.
 - d) por DMZ.
 - e) por criptografia.
- 17. (FGV / MPE-AL – 2018)** Em muitas transações financeiras realizadas pela Internet é necessário que o usuário, além de fornecer o seu e-mail e senha, digite um código gerado ou recebido em seu celular. Essa tecnologia é conhecida como:
- a) biometria.
 - b) cartão inteligente.



- c) certificado digital.
- d) criptografia.
- e) token de segurança.

18.(FGV / AL-RO – 2018) Algoritmos hash criptográficos são utilizados em diversas aplicações, desde segurança da informação e indexação de dados, bem como, checksum para detectar corrupção de dados acidental. Assinale a opção que apresenta exemplos de algoritmos hash criptográficos:

- a) AEC e SHA1.
- b) Blowfish e RC4.
- c) AEC e RC4.
- d) Blowfish e MD5.
- e) MD5 e SHA1.

19.(FGV / AL-RO – 2018) João quer enviar uma mensagem para Maria, mas assegurar que somente Maria será capaz de lê-la. Então, João deve utilizar:

- a) uma criptografia de chave pública e aplicar a chave-pública de Maria para fazer o ciframento da mensagem.
- b) uma criptografia assimétrica e aplicar a chave-privada de Maria para fazer o ciframento da mensagem.
- c) uma criptografia simétrica para fazer o ciframento da mensagem e não compartilhar a chave criptográfica.
- d) uma criptografia assimétrica para João colocar sua assinatura digital na mensagem.
- e) uma função de dispersão criptográfica para cifrar a mensagem e informar a Maria o algoritmo utilizado.

20.(FGV / COMPESA – 2018) O usuário U1 precisa compartilhar uma chave simétrica K com o usuário U2. Para prover controle de integridade, autenticidade e sigilo para a chave K, o usuário U1 deve gerar a sua assinatura digital para essa chave e, em seguida, criptografar a chave K e sua assinatura com a:

- a) própria chave K.
- b) chave pública do usuário U1.
- c) chave privada do usuário U1.
- d) chave pública do usuário U2.
- e) chave privada do usuário U2.

21.(FGV / IBGE – 2017) Entidades públicas e privadas vêm adotando medidas para aumentar a proteção de seus usuários, tornando mais difícil para um terceiro obter dados sensíveis. Uma dessas medidas visa prevenir o acesso à conta do usuário, mesmo que o terceiro conheça a sua senha. Essa medida requer que, além da senha, o usuário utilize um dispositivo, ou outro método por ele aprovado, para liberar acesso às informações da sua conta.



Essa medida refere-se à(às):

- a) chave pública e chave privada;
- b) senha forte;
- c) verificação em duas etapas;
- d) criptografia de senhas;
- e) chaves RSA.

22. (FGV / SEPOG - RO – 2017) O reconhecimento biométrico consiste em reconhecer um indivíduo com base nas suas características físicas ou comportamentais. A técnica adotada pelo sistema de identificação biométrico que implica em detectar e comparar a posição das minúcias (minutiae), também conhecida como características de Galton, é utilizada no reconhecimento da:

- a) impressão digital.
- b) íris.
- c) retina.
- d) face.
- e) voz.

23. (FGV / MPE-BA – 2017) Analise as afirmativas a seguir sobre algoritmos para criptografia.

- I. Algoritmos de chave pública usam a mesma chave criptográfica para encriptação de texto puro e decriptação de texto cifrado.
- II. Funções de dispersão criptográfica são comumente utilizadas na verificação de integridade de arquivos.
- III. AES e IDEA são exemplos de algoritmos de chave simétrica.

Está correto o que se afirma em:

- a) somente I;
- b) somente II;
- c) somente III;
- d) somente II e III;
- e) I, II e III.

24. (FGV / IBGE – 2017) Com relação aos certificados digitais, analise as afirmativas a seguir:

- I. Se um navegador informar que um certificado não é confiável, o motivo pode estar na cadeia de certificados desatualizada, instalada no computador utilizado.
- II. Certificados revogados podem ser encontrados em uma lista fornecida por autoridades certificadoras, a partir de um ponto de distribuição.
- III. Certificados autoassinados não podem existir em uma cadeia de certificados.



Está correto o que se afirma em:

- a) somente I e II;
- b) somente I e III;
- c) somente II e III;
- d) somente III;
- e) I, II e III.

25. (FGV / IBGE – 2017) A opção correta em relação ao protocolo SSL é:

- a) dada a importância do tráfego Web, foi criado para aumentar especificamente a segurança do protocolo HTTP;
- b) combina criptografia assimétrica e simétrica para garantir segurança no tráfego de dados;
- c) garante a autenticação através da utilização necessária de certificados digitais X.509 em ambos os lados da comunicação;
- d) o lado cliente é quem define unilateralmente os algoritmos de criptografia a serem usados na comunicação;
- e) nem todos os protocolos de roteamento de tráfego são suportados pelo SSL.

26. (FGV / ALERJ – 2017) O protocolo SSL (Secure Sockets Layer) combina as criptografias assimétrica e simétrica para garantir a confidencialidade e a autenticidade na comunicação entre computadores na Internet. São exemplos, respectivamente, de algoritmos de criptografia assimétrica e simétrica:

- a) SHA e RSA;
- b) IDEA e SHA;
- c) RSA e MD5;
- d) AES e DES;
- e) RSA e IDEA.

27. (FGV / TJ-PI – 2017) A respeito da certificação digital, é correto afirmar que:

- a) a certificação digital tem a mesma finalidade da criptografia;
- b) assinatura digital é um método que garante a integridade do conteúdo da mensagem durante o seu envio;
- c) a responsabilidade sobre a assinatura é daquele que envia a mensagem;
- d) a atualização do certificado não é permitida;
- e) a série A (A1, A2, A3 e A4) corresponde aos certificados de sigilo.

28. (FGV / SEPOG-RO – 2017) Para fazer o controle de integridade e autenticidade de uma mensagem que será enviada para o servidor S, dentre os padrões de assinatura digital, o cliente C deve calcular o resumo (digest) da mensagem e, em seguida, deve criptografar esse resumo com:



- a) sua chave pública.
- b) sua chave privada.
- c) a chave pública do servidor S.
- d) a chave privada do servidor S.
- e) a chave pública do servidor S combinada com sua chave pública.

29. (FGV / SEPOG-RO – 2017) Uma autoridade certificadora deve emitir, expedir, distribuir, revogar e gerenciar certificados digitais. Dentre as informações presentes no certificado do servidor S, emitido pela autoridade certificadora AC, temos o número de série, o período de validade do certificado e a:

- a) chave simétrica do servidor S.
- b) chave privada do servidor S.
- c) chave pública do servidor S.
- d) chave privada da autoridade certificadora AC.
- e) chave pública da autoridade certificadora AC.

30. (FGV / MPE-BA – 2017) Em relação à assinatura e à certificação digital, analise as afirmativas a seguir.

- I. A assinatura digital não garante o sigilo das informações.
- II. O certificado digital permite a identificação segura e inequívoca do autor de uma mensagem ou transação feita em meios eletrônicos.
- III. A assinatura digital assegura a integridade da mensagem, ou seja, sempre que houver qualquer alteração, o destinatário terá como percebê-la.

Está correto o que se afirma em:

- a) somente I;
- b) somente II;
- c) somente III;
- d) somente II e III;
- e) I, II e III.

31. (FGV / IBGE – 2017) O mecanismo de autenticação abaixo que é baseado no uso de chaves públicas/privadas é:

- a) Token;
- b) Certificado Digital;
- c) One Time Password;
- d) Oauth2;
- e) Kerberos.



32. (FGV / Prefeitura de Niterói – 2015) A Segurança da Informação (SI) está associada a um conjunto de atributos básicos que devem ser respeitados na análise e planejamento de mecanismos e procedimentos para proteção. Considere uma suposta lista desses atributos, mostrada a seguir.

- I. Autenticidade
- II. Confidencialidade
- III. Conformidade
- IV. Disponibilidade
- V. Integridade
- VI. Irretratabilidade
- VII. Presteza

Dessa lista, um item que NÃO é usualmente reconhecido como um dos atributos básicos da SI é:

- a) Presteza
- b) Integridade
- c) Disponibilidade
- d) Confidencialidade
- e) Autenticidade

33. (FGV / Prefeitura de Niterói – 2015) Alice e Maria são gerentes de uma mesma empresa que possui filial em diversos estados do país. Maria trabalha no Rio de Janeiro e Alice no Rio Grande do Sul. As duas manipulam informações de grande valor para a empresa, cuja divulgação não autorizada pode comprometer os projetos em desenvolvimento na organização. Maria e Alice costumam criptografar os arquivos que trocam entre si pela Internet para evitar acessos indevidos a eles. As duas gerentes utilizam uma chave secreta na origem para codificar o arquivo e uma pública no destino para decodificar o arquivo. O tipo de criptografia baseado em uso de chave secreta e pública utilizado por Maria e Alice é:

- a) Certificado digital;
- b) Chave assimétrica;
- c) Hash;
- d) Chave simétrica;
- e) Assinatura digital.

34. (FGV / TJ BA – 2015) A criptografia é um dos principais mecanismos de segurança utilizado para proteger a transmissão de informações na Internet por meio de codificação que transforma um texto claro em um texto cifrado, conforme ilustrado na figura a seguir.





Dentre outras finalidades, a criptografia é usada para autenticar a identidade de usuários. Para isso, o código usado para comprovar a autenticidade e a integridade de uma informação, ou seja, que ela foi realmente gerada por quem diz ter feito e que ela não foi alterada, é:

- a) autoridade certificadora;
- b) assinatura digital;
- c) certificado digital;
- d) chave mestra;
- e) chave simétrica.

35. (FGV / PGE-RO – 2015) Em relação à assinatura digital, analise as afirmativas a seguir:

- I . Para que um documento ou uma assinatura adulterada não seja detectada, é necessário que o autor da alteração tenha acesso à chave pública de quem assinou a mensagem.
- II . As assinaturas digitais são passíveis de verificação por meio de chaves privadas.
- III . Uma função Message Digest pode ser utilizada para assegurar a integridade da mensagem, permitindo, desse modo, identificar se a mensagem foi modificada, mas não o que foi modificado e o quanto foi modificado.

Está correto o que se afirma em:

- a) somente I;
- b) somente II;
- c) somente III;
- d) somente II e III;
- e) I, II e III.

36. (FGV / PGE-RO – 2015) A técnica de criptografia baseada em algoritmos de chave simétrica permite que a cifragem e a decifragem de uma mensagem ocorra por meio da mesma chave. Das alternativas a seguir, é um exemplo de algoritmo de chave simétrica:

- a) RSA;
- b) MD5;
- c) SHA;
- d) PGP;
- e) DES.



37. (FGV / PGE-RO – 2015) Em relação à criptografia, analise as afirmativas a seguir:

- I. Uma desvantagem da criptografia assimétrica é o baixo desempenho, por exigir muito processamento.
- II. O não repúdio é obtido através de criptografia simétrica.
- III. Um exemplo de uso de cifra de transposição é a cifra de César, usada pelo político romano para se comunicar com seus generais.

Está correto somente o que se afirma em:

- a) I;
- b) II;
- c) III;
- d) I e II;
- e) I e III.

38. (FGV / DPE-RO – 2015) Em relação à criptografia assimétrica, analise as afirmativas a seguir:

- I - A dificuldade de quebrar o algoritmo RSA reside na impossibilidade prática de fatoração de números inteiros suficientemente grandes.
- II - Em um algoritmo de criptografia assimétrica a mesma chave é usada tanto para cifrar quanto para decifrar os dados.
- III - Nos sistemas de criptografia baseados em chave pública, ambas as chaves devem ser conhecidas por todas as partes envolvidas para codificar ou decodificar mensagens.

Está correto somente o que se afirma em:

- a) I;
- b) II;
- c) III;
- d) I e II;
- e) I e III;

39. (FGV / DPE-RO – 2015) Em relação a uma infraestrutura de chave pública (PKI), é correto afirmar que:

- a) um certificado digital tem a sua autenticidade garantida através da assinatura digital pela certificadora que o gerou;
- b) a autoridade de registro é a responsável pela assinatura digital de um certificado digital;
- c) certificadoras emitem certificados apenas para pessoas físicas;
- d) a chave privada do proprietário é usada pela certificadora para emitir certificados do tipo A1;
- e) a revogação de um certificado só pode ser realizada pela autoridade certificadora raiz.



40. (FGV / TCM-SP – 2015) Pedro quer enviar uma mensagem para Maria, porém o sigilo é importante nesta comunicação. Somente Maria deve ser capaz de ler a mensagem. Por outro lado, Maria precisa ter a garantia de que a mensagem foi enviada por Pedro. Para garantir a autenticação do autor e a confidencialidade dos dados, será necessário utilizar:

- a) dois algoritmos fortes de criptografia simétrica;
- b) criptografia simétrica para garantir a autoria e assimétrica para ciframento dos dados;
- c) dois pares de chaves públicas e privadas;
- d) criptografia assimétrica para assinatura digital;
- e) assinatura digital para autoria e um algoritmo de hashing para assegurar a confidencialidade.

41. (FGV / TJ-PI – 2015) Em relação à criptografia, analise as afirmativas abaixo:

- I. A criptografia simétrica é a ideal para ser usada para a finalidade de autenticação.
- II. O protocolo SSL utiliza uma mistura de criptografia simétrica e assimétrica.
- III. Uma das vantagens da criptografia simétrica sobre a assimétrica é a velocidade de processamento.

Está correto somente o que se afirma em:

- a) I;
- b) II;
- c) III;
- d) I e II;
- e) II e III.

42. (FGV / TJ-PI – 2015) O HTTPS (protocolo de transferência de hipertexto seguro) faz uso de criptografia como parte do seu mecanismo de segurança. Sobre a criptografia do HTTPS, é correto afirmar que:

- a) faz uso de duas chaves, uma pública, disponível para todos os usuários de um site, e uma chave privada, conhecida apenas pelo destinatário das requisições HTTPS;
- b) é assimétrica e utiliza uma única chave;
- c) a criptografia simétrica utilizada disponibiliza uma chave privada para cada um dos usuários previamente cadastrados pelo destinatário da requisição HTTPS;
- d) faz uso de quatro chaves, uma privada e uma pública para cada usuário, e uma privada e uma pública para cada destinatário;
- e) faz uso de duas chaves, uma pública, disponibilizada pelo destinatário, e uma privada, que fica de posse dos usuários de um site.

43. (FGV / DPE-RO – 2015) Em relação à segurança da informação, analise as afirmativas a seguir:

- I. As normas de segurança da informação orientam a dar maior atenção à confidencialidade, por ser a dimensão mais importante.



- II. Aspectos administrativos, como contratação e demissão de funcionários, não afetam a segurança da informação.
- III. Segurança da informação envolve aspectos tecnológicos, físicos e humanos.

Está correto somente o que se afirma em:

- a) I;
- b) II;
- c) III;
- d) I e II;
- e) II e III.

44. (FGV / TCE-SE – 2015) Um analista de segurança da informação de uma empresa deve escolher algoritmos para implementar dois mecanismos criptográficos básicos: a assinatura digital para assegurar a autenticidade de documentos e o hashing para verificação de integridade de arquivos. Em relação ao algoritmo para assinatura digital e ao algoritmo de hashing, o analista deve escolher, respectivamente:

- a) MD5 e SHA;
- b) RSA e IDEA;
- c) RSA e MD5;
- d) AES e DES;
- e) IDEA e SHA.

45. (FGV / TJ-BA – 2015) Trata-se de uma característica exclusiva da criptografia assimétrica:

- a) uso de chaves distintas para codificação e decodificação do mesmo texto;
- b) ser menos intensa computacionalmente do que a criptografia simétrica;
- c) uso de técnicas de permutação para codificação do texto e de técnicas de substituição para decodificação;
- d) necessidade de chave autoassinada para realizar a codificação do texto;
- e) uso de cifras de blocagem para codificar o texto e cifras de fluxo para decodificar o mesmo texto.

46. (FGV / DPE-MT – 2015) As funções de hashes criptográficos devem possuir determinadas características para o seu funcionamento adequado:

- a) O valor de saída da função tenha tamanho variável.
- b) O valor de entrada da função tenha um tamanho fixo.
- c) O valor de entrada possa ser facilmente achado, dado o hash de saída.
- d) Os dois tipos de chaves assimétricas sejam utilizados.
- e) O número de colisões seja o menor possível.



47.(FGV / CGE MA – 2014) Com relação aos aspectos da segurança da informação, analise as afirmativas a seguir.

I. Autenticação – visa garantir ao remetente e ao destinatário a identidade da outra parte envolvida na comunicação, confirmando ou não se é de fato quem alega ser.

II. Integridade – visa garantir que apenas o remetente e o destinatário pretendido devem poder entender o conteúdo da mensagem transmitida.

III. Confidencialidade – visa garantir que o conteúdo da comunicação, durante a transmissão, não seja alterado por acidente ou por má intenção.

Assinale:

- a) se somente a afirmativa I estiver correta.
- b) se somente a afirmativa II estiver correta.
- c) se somente a afirmativa III estiver correta.
- d) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- e) se todas as afirmativas estiverem corretas.

48.(FGV / Câmara Municipal do Recife-PE – 2014) O uso de chave pública e privada é um conceito que revolucionou a criptografia, criando seu uso em modo:

- a) de transposição;
- b) simétrico;
- c) transparente;
- d) de substituição;
- e) assimétrico.

49.(FGV / TJ-GO – 2014) Dois estagiários de TI discutiram o uso de criptografia simétrica, levantando vários argumentos, e analisando as características desse tipo de criptografia. A única afirmativa verdadeira nessa discussão foi que os algoritmos de criptografia simétrica:

- a) são mais lentos que os de criptografia assimétrica;
- b) precisam de um mecanismo de distribuição de chaves públicas;
- c) exigem o uso de chave secreta compartilhada;
- d) usam chaves com tamanho superior a 768 bits;
- e) são usados como base da certificação digital.

50.(FGV / SUSAM – 2014) Um certificado digital é um arquivo de dados contendo segmentos ou seções que possuem informações obrigatórias e adicionais armazenada em extensões. A utilização de certificados digitais permite que sejam agregados requisitos de segurança na tramitação de informações. Dentre esses requisitos, está a garantia da impossibilidade de que o autor recuse a autoria. Esse é o requisito de:



- a) integridade.
- b) não-repúdio.
- c) privacidade.
- d) autenticidade.
- e) sigilo.

51. (FGV / SUSAM – 2014) Com relação aos princípios de criptografia, analise as afirmativas a seguir.

- I. Na criptografia simétrica, a mesma chave é utilizada para encriptar e decriptar a mensagem, devendo a mesma ser acordada entre o transmissor e o receptor.
- II. A criptografia assimétrica dá origem à figura das chaves pública e privada.
- III. Da mesma forma que na criptografia simétrica, na assimétrica é necessário um acordo prévio de chaves entre o transmissor e o receptor.

- a) se somente a afirmativa I estiver correta.
- b) se somente a afirmativa II estiver correta.
- c) se somente a afirmativa III estiver correta.
- d) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- e) se todas as afirmativas estiverem corretas.

52. (FGV / DPE-RJ – 2014) Com relação aos algoritmos de criptografia simétrica, pode-se afirmar que:

- a) são geralmente mais lentos que os algoritmos de criptografia assimétrica.
- b) a chave secreta serve para codificar e decodificar o texto que se deseja proteger.
- c) Diffie-Hellman é um exemplo de algoritmo de criptografia simétrica.
- d) chaves secretas de tamanho 40 bits são considerados seguras nos padrões atuais.
- e) são usados como base para o funcionamento de autenticação com certificados digitais.

53. (FGV / DPE-RJ – 2014) Após a revogação de um certificado digital:

- a) o certificado deixa de funcionar porque a chave privada não é mais fornecida pela autoridade de registro.
- b) a chave pública do certificado é modificada de modo a não haver mais relação matemática com a respectiva chave privada.
- c) a autoridade certificadora remove a sua assinatura digital do certificado, tornando-o inválido para uso.
- d) o período de validade do certificado é antecipado para a data de revogação.
- e) o certificado é adicionado à lista de certificados revogados (CRL).

54. (FGV / DPE-RJ – 2014) Em relação à criptografia de chaves assimétricas, é correto afirmar que:



- a) a chave pública pode ser divulgada livremente.
- b) também é conhecida como criptografia de chave secreta.
- c) é mais rápida que a criptografia com chaves simétricas.
- d) necessita de um canal de comunicação seguro para o compartilhamento de chaves.
- e) uma nova chave pública é gerada após cada utilização, evitando o seu uso indevido.

55. (FGV / DPE-RJ – 2014) Um aplicativo precisa utilizar um algoritmo de criptografia que adote o conceito de chave pública/privada. Dentre as opções abaixo, a escolha deve recair no algoritmo:

- a) 3DES.
- b) AES.
- c) RC4.
- d) NSA.
- e) RSA.

56. (FGV / DPE-RJ – 2014) Um procedimento normalmente utilizado em controle de acesso físico é:

- a) controle de proteção de arquivos.
- b) gerenciamento de níveis de privilégios de usuários.
- c) uso de biometria.
- d) controle de pacotes de rede permitidos por um firewall.
- e) gerenciamento de contas em uma VPN.

57. (FGV / DPE-RJ – 2014) Quando se adquire um certificado digital do tipo A3, pode-se afirmar que:

- a) sua principal utilização será na codificação de documentos sigilosos.
- b) esse tipo de certificado é armazenado em hardware criptográfico.
- c) a chave privada fica armazenada no computador do usuário, no formato de um arquivo.
- d) ele possui menor nível de segurança que um certificado do tipo A1.
- e) o tempo de validade máximo desse tipo de certificado é de um ano.

58. (FGV / DPE/RJ – 2014) Senhas podem ser fracas ou fortes, dependendo do grau de dificuldade que um hacker, ou software malicioso, teria para quebrá-la. Um fator que fortalece uma senha é o emprego de:

- a) caracteres repetidos.
- b) letras maiúsculas exclusivamente.
- c) letras, números e símbolos do teclado.
- d) nomes próprios.
- e) palavras completas.



59.(FGV / AL-MA – 2013) Com relação aos algoritmos de criptografia usados pelos sistemas computacionais, assinale a afirmativa correta:

- a) DES é um algoritmo de criptografia de chave única.
- b) RSA é um algoritmo de criptografia simétrica.
- c) AES é um algoritmo de criptografia assimétrica.
- d) 3DES é um algoritmo de criptografia de chave pública.
- e) Diffie-Hellman é um algoritmo de criptografia de chave única.

60.(FGV / TJ-AM – 2013) Com relação à Segurança da Informação, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () O termo INTEGRIDADE é caracterizado por uma situação em que a informação deve estar correta, ser verdadeira e não estar corrompida.
- () O termo AUTENTICAÇÃO é caracterizado por uma situação que garante a um usuário ser quem de fato alega ser.
- () O termo CONFIDENCIALIDADE é caracterizado pela situação que garante a um sistema estar aderente à legislação pertinente.

- a) F, V e F.
- b) F, V e V.
- c) V, F e F.
- d) V, V e F.
- e) F, F e V.

61.(FGV / CONDER – 2013) Em relação aos certificados digitais, assinale a afirmativa incorreta.

- a) Os certificados possuem um campo determinando o período mínimo e máximo de sua validade.
- b) O número serial de um certificado é globalmente único entre as diversas autoridades certificadoras.
- c) No certificado digital estão incluídas informações sobre a chave pública da autoridade certificadora emitente.
- d) Um formato bastante usado em certificados digitais é o X.509
- e) CRL é uma sigla referente a uma lista de certificados digitais que foram revogados.

62.(FGV / CONDER – 2013) Assinale a alternativa que apresenta uma característica presente nos algoritmos criptográficos de hash:

- a) Permitem que os contradomínios das funções de hash são muito maiores que os respectivos domínios.
- b) Transformam a informação em uma sequência de no máximo 256 bits.
- c) Geram um baixo número de colisões.
- d) Permitem que os dados originais sejam obtidos a partir do hash gerado.



e) Utilizam o conceito de geração de par de chaves, como na criptografia assimétrica.

63.(FGV / Senado Federal – 2012) Com relação à criptografia utilizando-se chave pública, analise as afirmativas a seguir.

I. A chave pública e a chave privada podem ser utilizadas para criptografar e decifrar a mesma informação.

II. A criptografia baseada em chave pública pode ser quebrada pelo método da força bruta.

III. A publicação da chave de descryptografia é utilizada para verificação de assinaturas.

a) se somente a afirmativa I estiver correta.

b) se somente a afirmativa III estiver correta.

c) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.

d) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.

e) se todas as afirmativas estiverem corretas.

64.(FGV / Senado Federal – 2012) Um certificado digital é um arquivo eletrônico que identifica quem é o seu titular, pessoa física ou jurídica, ou seja, é um documento eletrônico de identidade. Quando são realizadas transações, de forma presencial, muitas vezes é solicitada uma identificação, por meio de um registro que comprove a identidade. Na Internet, quando as transações são feitas de forma eletrônica, o Certificado Digital surge como forma de garantir a identidade das partes envolvidas. Entre os fatores garantidos pela Certificação Digital, dois são descritos a seguir:

I. É a garantia de que somente o titular do Certificado poderia ter realizado determinada operação.

II. É a garantia de que as informações trocadas nas transações eletrônicas não foram alteradas no caminho que percorreram.

Esses fatores são conhecidos, respectivamente, por:

a) Não-repúdio e Privacidade nas transações.

b) Não-repúdio e Integridade das mensagens.

c) Confidencialidade e Integridade das mensagens.

d) Autenticidade e Integridade das mensagens.

e) Autenticidade e Privacidade nas transações.

65.(FGV / SEFAZ-RJ – 2011) Segurança da Informação é um tema que se reveste atualmente de alta importância para os negócios. Um de seus aspectos mais relevantes está associado à capacidade do sistema de permitir que alguns usuários acessem determinadas informações e paralelamente impede que outros, não autorizados, a vejam. O aspecto abordado é denominado:

a) Integridade.



- b) Privacidade.
- c) Confidencialidade.
- d) Vulnerabilidade.
- e) Disponibilidade.

66. (FGV / BADESC – 2010) O método criptográfico que emprega um tipo de chave, em que o emissor e o receptor fazem uso da mesma chave, usada tanto na codificação como na decodificação da informação, é conhecido por:

- a) chave ultrasecreta.
- b) chave assimétrica.
- c) chave simétrica.
- d) assinatura cifrada.
- e) assinatura digital.

67. (FGV / FIOCRUZ – 2010) A respeito do controle de acesso a redes e aplicações, assinale, dentre as alternativas a seguir, a única que contém a ordem correta dos procedimentos lógicos atravessados por um usuário para acessar um recurso:

- a) Autenticação, Identificação, Autorização e Auditoria.
- b) Identificação, Autenticação, Autorização e Auditoria.
- c) Autorização, Identificação, Autenticação e Auditoria.
- d) Autorização, Autenticação, Identificação e Auditoria.
- e) Bloqueio, Autenticação, Autorização e Auditoria.

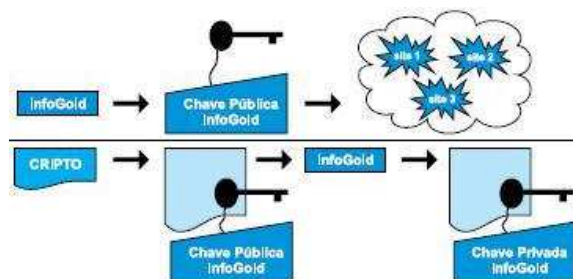
68. (FGV / FIOCRUZ – 2010) O processo de autenticação consiste em:

- a) cadastro de usuário.
- b) identificação de usuário.
- c) validação de usuário.
- d) autorização de usuário.
- e) bloqueio do usuário.

69. (FGV / SEFAZ-RJ – 2008) Analise a figura abaixo, que ilustra um esquema de criptografia e cujo funcionamento é descrito a seguir.

- I. A empresa InfoGold criou uma chave pública e a enviou a vários sites.
- II. Quando um desses sites quiser enviar uma informação criptografada para InfoGold, deverá utilizar a chave pública desta.
- III. Quando InfoGold receber a informação, apenas será possível extraí-la com o uso da chave privada, que só InfoGold possui.
- IV. Caso InfoGold queira enviar uma informação criptografada ao site 3, por exemplo, deverá conhecer sua chave pública.





O esquema é conhecido como de chave:

- a) secreta.
- b) simétrica.
- c) assimétrica.
- d) transversa.
- e) reversa.

GABARITO – FGV

- | | | | | | |
|-----|---------|-----|---------|-----|---------|
| 1. | LETRA E | 24. | LETRA A | 47. | LETRA A |
| 2. | LETRA D | 25. | LETRA B | 48. | LETRA E |
| 3. | LETRA A | 26. | LETRA E | 49. | LETRA C |
| 4. | LETRA A | 27. | LETRA B | 50. | LETRA B |
| 5. | LETRA B | 28. | LETRA B | 51. | LETRA D |
| 6. | LETRA A | 29. | LETRA C | 52. | LETRA B |
| 7. | LETRA A | 30. | LETRA E | 53. | LETRA E |
| 8. | LETRA A | 31. | LETRA B | 54. | LETRA A |
| 9. | LETRA D | 32. | LETRA A | 55. | LETRA E |
| 10. | LETRA E | 33. | LETRA B | 56. | LETRA C |
| 11. | LETRA B | 34. | LETRA B | 57. | LETRA B |
| 12. | ERRADO | 35. | LETRA C | 58. | LETRA C |
| 13. | LETRA A | 36. | LETRA E | 59. | LETRA A |
| 14. | LETRA C | 37. | LETRA A | 60. | LETRA D |
| 15. | LETRA B | 38. | LETRA A | 61. | LETRA B |
| 16. | LETRA B | 39. | LETRA A | 62. | LETRA C |
| 17. | LETRA E | 40. | LETRA C | 63. | LETRA D |
| 18. | LETRA E | 41. | LETRA E | 64. | LETRA B |
| 19. | LETRA A | 42. | LETRA A | 65. | LETRA C |
| 20. | LETRA D | 43. | LETRA C | 66. | LETRA C |
| 21. | LETRA C | 44. | LETRA C | 67. | LETRA B |
| 22. | LETRA A | 45. | LETRA A | 68. | LETRA C |
| 23. | LETRA D | 46. | LETRA E | 69. | LETRA C |



LISTA DE QUESTÕES – FCC

- (FCC / SEFAZ-AP – 2022)** Para proteger as informações e a comunicação de dados que circulam em redes de computadores, o processo criptográfico tem por objetivo:
 - a) a autenticação, a confidencialidade, o não repúdio e a integridade.
 - b) a autenticação, a confidencialidade, o *hashing* e a temporização.
 - c) a sanitização de dados, a integridade, a temporização e o não repúdio.
 - d) o protecionismo, a confidencialidade, a verificação e a integridade.
 - e) a temporização, a autenticação, o não repúdio e a informatização.

- (FCC/ SEFAZ-SC – 2018)** O estabelecimento e a implantação da segurança da informação requerem o uso de diferentes mecanismos e recursos para atender os atributos de segurança da informação. Nesse contexto, o Hash tem a função de:
 - a) realizar a transformação reversível da informação de forma a torná-la ininteligível a terceiros.
 - b) criar uma chave criptográfica a partir do certificado digital.
 - c) comprovar a identidade do emissor de um documento.
 - d) atestar a validade de um documento.
 - e) garantir a integridade de um documento.

- (FCC / FITO – 2020)** Deseja-se adquirir um Certificado Digital para assegurar e comprovar a assinatura digital dos documentos emitidos por uma empresa. Considerando a aquisição por meio de um órgão autorizado pelo ICP-Brasil e que a chave deve ter o comprimento de 4096 bits, o tipo de Certificado a adquirir é:
 - a) A1
 - b) A3
 - c) A4
 - d) S1
 - e) S3

- (FCC / TJ-MA – 2019)** Considere as asserções a seguir, a respeito do processo de autenticação usando criptografia assimétrica:

O autor utiliza sua chave privada para cifrar um documento de modo a garantir sua autoria ou sua identificação em uma transação. Se este autor cifrar um documento com sua chave privada e enviar para o destinatário, este poderá decifrar o documento

PORQUE



pode ter acesso à chave privada do autor. O fato de ser necessário o uso da chave privada do autor para produzir o texto cifrado caracteriza uma operação que somente ele tem condições de realizar.

É correto afirmar que:

- a) as duas asserções são verdadeiras, sendo a segunda a justificativa correta da primeira.
- b) as duas asserções são falsas.
- c) a primeira asserção é falsa e a segunda é verdadeira.
- d) a primeira asserção é verdadeira e a segunda é falsa.
- e) as duas asserções são verdadeiras, porém a segunda não é a justificativa correta da primeira.

5. (FCC / TJ-MA – 2019) As informações protegidas utilizando os algoritmos de criptografia assimétrica têm garantidas, em teoria,

- a) somente a confidencialidade.
- b) tanto a confidencialidade quanto a autenticidade.
- c) somente a integridade.
- d) somente a autenticidade.
- e) tanto a confidencialidade quanto a veracidade.

6. (FCC / SANASA – 2019) Além de ser usado para verificar transações com criptomoedas, como Bitcoin, a função hash é usada em assinaturas digitais, para:

- a) garantir a integridade do documento assinado.
- b) aumentar o tempo de autenticação da assinatura.
- c) gerar um valor aleatório de tamanho variável.
- d) garantir a autenticidade do documento assinado.
- e) gerar um resumo de 256 bits por meio do algoritmo RSA.

7. (FCC / Prefeitura de Manaus/AM – 2019) No processo da assinatura digital, a propriedade que identifica qualquer alteração no documento e faz com que a assinatura não seja mais reconhecida garantindo, assim, a inalterabilidade, é denominada:

- a) autenticidade.
- b) autoria.
- c) integridade.
- d) não repúdio.
- e) irretratabilidade.

8. (FCC / TRF4 – 2019) Considere o esquema hipotético abaixo referente à comunicação segura estabelecida pelo Tribunal Regional Federal da 4ª Região – TRF4:





O esquema descreve:

- a) autenticação e gerenciamento de sessão.
- b) autenticação segura com XSS via assinatura eletrônica.
- c) criptografia de chave assimétrica.
- d) comunicação segura híbrida de chave pública.
- e) criptografia de chave simétrica.

9. (FCC / TRF4 – 2019) Considere o esquema abaixo.



Trata-se de uma hipotética comunicação criptografada entre o computador de um Juiz e um computador do TRF4. Os textos Chave, Processo 1 e Processo 2, bem como a categoria de criptografia apresentados no esquema representam, correta e respectivamente,

- a) chave secreta compartilhada, decriptografia, criptografia e criptografia de chave assimétrica.
- b) chave pública, criptografia, decriptografia e criptografia de chave assimétrica.
- c) chave secreta compartilhada, criptografia, decriptografia e criptografia de chave simétrica.
- d) chave pública, decriptografia, criptografia e criptografia de chave simétrica.
- e) chave pública compartilhada, criptografia, decriptografia e criptografia de curvas elípticas.

10. (FCC / SEGEP-MA – 2018) A segurança da informação considera alguns atributos básicos como: confidencialidade, integridade, disponibilidade, autenticidade e irretratabilidade. O mecanismo de segurança da informação que tem o objetivo de garantir a confidencialidade é:

- a) a assinatura digital.
- b) o certificado digital.
- c) a função hash.
- d) o Token criptográfico.
- e) a criptografia.



- 11. (FCC / SEFAZ-SC – 2018)** A Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP Brasil) classifica os tipos de certificados digitais quanto a duas características principais: sua aplicação e suas características de segurança. Caso se deseje um certificado para identificar o assinante, atestar a autenticidade da operação, confirmar a integridade do documento assinado e que utilize uma chave de 2048 bits, o tipo de certificado a ser escolhido é:
- a) A3.
 - b) S3.
 - c) A1.
 - d) T3.
 - e) S1.
- 12. (FCC / SEFAZ-SC – 2018)** A Assinatura Digital tem como objetivo principal garantir que o documento recebido é o mesmo que o remetente enviou, que não foi alterado durante o transporte e que o emissor não poderá negar que assinou e enviou tal documento. No processo da Assinatura Digital, após a geração do hash sobre o documento original, é aplicada, sobre esse hash, a criptografia utilizando a chave:
- a) privada do emissor.
 - b) simétrica compartilhada.
 - c) pública do emissor.
 - d) pública do receptor.
 - e) privada do receptor.
- 13. (FCC / SEFAZ-SC – 2018)** Dentre os dois principais tipos de criptografia, a vantagem da criptografia de chave simétrica, com relação à criptografia de chave pública, é a:
- a) garantia do não repúdio do remetente.
 - b) complexidade do algoritmo de criptografia, o que dificulta a sua quebra.
 - c) facilidade de gerenciamento e compartilhamento da chave.
 - d) maior velocidade para criptografar a informação.
 - e) capacidade de autenticar o remetente.
- 14. (FCC / SEFAZ-SC – 2018)** O estabelecimento e a implantação da segurança da informação requer o uso de diferentes mecanismos e recursos para atender os atributos de segurança da informação. Nesse contexto, o Hash tem a função de:
- a) realizar a transformação reversível da informação de forma a torná-la ininteligível a terceiros.
 - b) criar uma chave criptográfica a partir do certificado digital.
 - c) comprovar a identidade do emissor de um documento.
 - d) atestar a validade de um documento.
 - e) garantir a integridade de um documento.



15. (FCC / SEFAZ-SC – 2018) Para implantar a segurança da Informação na Secretaria da Fazenda, um Auditor deverá considerar a tríade de atributos fundamentais, ou base, da segurança da informação, que são:

- a) Autenticidade, Confidencialidade e Integridade.
- b) Autoridade, Autenticidade e Confidencialidade.
- c) Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade.
- d) Autenticidade, Confidencialidade e Disponibilidade.
- e) Integridade, Disponibilidade e Irretratabilidade.

16. (FCC / SEFAZ-GO – 2018) O método de autenticação dos algoritmos de criptografia de chave pública operando em conjunto com uma função resumo, também conhecida como função de hash, é chamado de assinatura digital. Um algoritmo usado para gerar o resumo (hash) de uma mensagem é o:

- a) RC₄.
- b) MD₅.
- c) AES.
- d) 3DES.
- e) Blowfish.

17. (FCC / TRT-SP – 2018) A proteção de três princípios é a razão de ser da segurança da informação. As medidas que garantem que a informação seja mantida nas mesmas condições disponibilizadas pelo proprietário atende ao princípio da ..I.... , a garantia de que estará à disposição dos usuários sempre que eles precisarem é o princípio da ..II.... , ao estabelecer graus de sigilo, no tocante ao conteúdo, visando o acesso apenas a determinadas pessoas observamos o princípio da ..III.... .

Preenche, correta e respectivamente, as lacunas I, II e III:

- a) conformidade – confidencialidade – sensibilidade
- b) integridade – disponibilidade – confidencialidade
- c) disponibilidade – confidencialidade – integridade
- d) confidencialidade – disponibilidade – conformidade
- e) integridade – sensibilidade – legalidade

18. (FCC / TRT-SP – 2018) Um Técnico de TI deseja utilizar um certificado digital de sigilo usado para cifração de documentos, bases de dados, mensagens e outras informações eletrônicas. Uma escolha correta, nesse caso, é o certificado do tipo:

- a) S₁
- b) A₁
- c) A₃
- d) B₃



e) A2

- 19. (FCC / SABESP – 2018)** *A SABESP é uma empresa preocupada em zelar por seus bens e procura estar em dia com os recursos de segurança disponíveis para garantir que suas informações estejam sempre protegidas. A SABESP inova mais uma vez aprimorando seus processos, por meio da implementação da Certificação Digital nas suas relações com licitantes. O primeiro processo a utilizar a Certificação Digital será o Pregão Sabesp Online, para aquisição de bens, serviços comuns e serviços de engenharia.*

(Adaptado de: http://sabesp-info18.sabesp.com.br/licita/PG_Int.nsf/Sobre...)

Os benefícios esperados pela SABESP são:

- I. Garantia de que a transação, após efetivada, não pode ser negada (inclusive com uso de carimbo de tempo).
- II. Fidelidade ao documento original, sem sofrer alterações inclusive com uso de carimbo de tempo.
- III. A informação está protegida da ação de terceiros.
- IV. Garantia da autoria, origem e destino do documento eletrônico.

Os itens I, II, III e IV correspondem, correta e respectivamente, a:

- a) Não-repúdio – Autenticidade – Integridade – Autorização.
- b) Irretratabilidade – Integridade – Autenticidade – Disponibilidade.
- c) Irretratabilidade – Integridade – Confidencialidade – Autenticidade.
- d) Negabilidade – Autenticidade – Confidencialidade – Integridade.
- e) Autenticidade – Disponibilidade – Integridade – Irretratabilidade.

- 20. (FCC / TRT-PE – 2018)** Considere que o Analista especializado em Tecnologia da Informação está especificando as técnicas e os recursos para a implantação da segurança da informação no Tribunal Regional do Trabalho da 6ª Região. Para alcançar o objetivo de garantir a integridade da informação transmitida pela internet, o Analista deve utilizar:

- a) a criptografia de chave simétrica.
- b) a criptografia de chave pública.
- c) a função Hash.
- d) o certificado digital.
- e) o Token digital.

- 21. (FCC / DPE-AM – 2018)** Para aprimorar a segurança na transferência de documentos da Defensoria, decidiu-se implantar o sistema de assinatura digital dos documentos. Para essa implantação, o Técnico foi incumbido de escolher um hash criptográfico. Dentre as opções, o Técnico escolheu o:

- a) RSA.



- b) RC4.
- c) DSA.
- d) MD5.
- e) 3DES.

22. (FCC / TRE SP – 2017) Transações, comunicações e serviços realizados por meio da internet devem obedecer a determinadas regras de segurança da informação. Na área pública, principalmente, alguns cuidados são necessários para garantir que as informações sigilosas não sejam acessadas por entidades inescrupulosas ou mal-intencionadas (uma entidade pode ser, por exemplo, uma pessoa, uma empresa ou um programa de computador). Dentre os mecanismos de segurança existentes, o que visa à integridade:

- a) verifica se a entidade é realmente quem ela diz ser.
- b) protege a informação contra alteração não autorizada.
- c) determina as ações que a entidade pode executar.
- d) protege uma informação contra acesso não autorizado.
- e) garante que um recurso esteja disponível sempre que necessário.

23. (FCC / TRF5 – 2017) A criptografia é utilizada com o objetivo de aumentar alguns dos aspectos de segurança na transmissão da informação entre o transmissor e o destinatário. Por exemplo, a criptografia Data Encryption Standard – DES tem como objetivo principal:

- a) o não repúdio.
- b) a autenticação.
- c) a certificação.
- d) a confidencialidade.
- e) a irretratabilidade.

24. (FCC / TST – 2017) Para a verificação da autenticidade do emissor do documento e a integridade do documento no sistema de assinatura digital são utilizados, respectivamente,

- a) certificado digital e hash.
- b) hash e criptografia de chave privada.
- c) certificado digital e criptografia de chave pública.
- d) criptografia de chave privada e hash.
- e) hash e criptografia de chave pública.

25. (FCC / DPE-RS – 2017) Em segurança da informação, o recurso de assinatura digital tem como objetivo atender os atributos de:

- a) integridade e autenticidade.
- b) confidencialidade e disponibilidade.
- c) disponibilidade e integridade.
- d) autenticidade e confidencialidade.



e) integridade e confidencialidade.

26. (FCC / DPE-RS – 2017) Um Defensor Público cifrou uma mensagem com sua chave privada e enviou por e-mail para um grupo de colegas de trabalho. Todos os colegas conseguiram decifrar a mensagem, já que conheciam a chave pública do Defensor Público. Na transação garantiu-se:

a) a confidencialidade, pois o uso da chave privada impediria outras pessoas fora do grupo de lerem a mensagem, caso a recebessem.

b) o não repúdio, já que a cifragem com a chave privada foi suficiente para caracterizar a mensagem como assinada digitalmente, evitando assim a negação do envio da mesma.

c) a integridade, pois a mensagem não poderia ser alterada até chegar ao destino, já que estava criptografada.

d) a autenticidade, pois o uso da chave privada caracterizou uma operação que somente o Defensor Público tinha condições de realizar.

e) a veracidade da mensagem, já que a cifragem com a chave privada impede que ela seja falsificada ou alterada durante o trajeto.

27. (FCC / TRT-MS – 2017) Considere, hipoteticamente, que os Técnicos Maria e José trocaram informações utilizando os procedimentos abaixo.

I. Maria cifrou uma informação com a chave pública de José e enviou essa informação a ele. José decifrou a informação usando sua chave privada correspondente.

II. Maria cifrou uma informação usando sua chave privada e a enviou a José, que decifrou esta informação usando a chave pública de Maria.

Os algoritmos criptográficos de chave pública, com relação às informações por eles protegidas, permitem garantir nos casos I e II, respectivamente,

a) confidencialidade e autenticidade.

b) integridade e autenticidade.

c) autenticidade e confidencialidade.

d) irretratabilidade e confidencialidade.

e) confidencialidade e integridade.

28. (FCC / TRT11 – 2017) Um Analista Judiciário deve explicar para um funcionário do Tribunal o processo de Assinatura Digital de documentos, utilizado para assegurar a autenticidade dos documentos. Nessa explicação, o Analista deve mostrar que a primeira etapa do processo consiste na:

a) aplicação da criptografia de chave assimétrica sobre o documento original.



- b) adição da chave privada ao documento original.
- c) aplicação da criptografia de chave simétrica sobre o documento original.
- d) geração do resumo (hash) do documento original.
- e) geração da chave criptográfica simétrica a partir do documento original.

29. (FCC / TRE-SP – 2017) Um Programador de Sistemas pretende utilizar, em sua aplicação, algoritmos criptográficos de chave pública para aplicar na comunicação de dados via Internet. Assim, em termos de confidencialidade, ele deve saber que o:

a) emissor que deseja enviar uma informação sigilosa deve utilizar a chave privada do destinatário para cifrar a informação. Para isto, é importante que o destinatário a disponibilize para seu emissor.

b) autor de um documento deve utilizar sua chave privada para cifrá-lo de modo a garantir a autoria em um documento ou a identificação em uma transação. Esse resultado só é obtido porque a chave privada é conhecida, exclusivamente, por seu proprietário.

c) emissor que deseja enviar uma informação sigilosa deve utilizar a chave pública do destinatário para cifrar a informação. Para isto, é importante que o destinatário disponibilize sua chave pública, utilizando, por exemplo, diretórios públicos acessíveis pela Internet.

d) autor de um documento deve divulgar sua chave privada para garantir aos destinatários a autoria de seu documento ou a identificação de uma transação de sua autoria.

e) destinatário deve conhecer as chaves pública e privada do emissor a fim de poder aplicar os algoritmos da chave privada sobre o hash da pública e, desta forma, decodificar a mensagem enviada.

30. (FCC / TRF 5ª Região – 2017) Josué, Técnico de Segurança do Tribunal, sem solicitar autorização de seu superior, altera os procedimentos de segurança de acesso ao Tribunal, por entender que aquelas alterações seriam mais eficazes. Tampouco reporta tal alteração, o que acaba acarretando transtornos pois o novo procedimento não foi incorporado corretamente à rotina daquele local, sendo que o departamento de segurança e sua chefia não ficaram cientes de tal alteração.

A característica básica da segurança das informações que Josué feriu é a:

- a) confidencialidade.
- b) integridade.
- c) disponibilidade.
- d) confiabilidade.
- e) continuidade.



31. (FCC / SABESP – 2017) A criptografia de chave pública utiliza duas chaves distintas: uma pública, que poderá ser livremente divulgada, e uma privada, que deverá ser mantida em segredo por seu dono. Quando uma informação é codificada com uma das chaves, somente a outra chave do par poderá decodificá-la. Qual chave usar para codificar depende da proteção que se deseja, se confidencialidade ou autenticação, integridade ou não repúdio. A chave privada poderá ser armazenada de diferentes maneiras, como um arquivo no computador, um smartcard ou um token.

(Adaptado de: <http://cartilha.cert.br/criptografia/>)

Se um Estagiário tiver que selecionar um método criptográfico que usa chave pública, poderá selecionar o:

- a) AES.
- b) RSA.
- c) RC4.
- d) 3DES.
- e) Blowfish.

32. (FCC / ELETROBRÁS – 2016) Ao se enviar arquivos pela internet há um método criptográfico que permite verificar se o arquivo foi alterado, ou seja, se teve sua integridade violada. Esse método, quando aplicado sobre as informações do arquivo, independente do seu tamanho, gera um resultado único de tamanho fixo. Assim, antes de enviar o arquivo pode-se aplicar esse método no conteúdo do arquivo, gerando um resultado A. Quando o arquivo é recebido pelo destinatário, pode-se aplicar novamente o método gerando um resultado B. Se o resultado A for igual ao resultado B significa que o arquivo está íntegro e não foi modificado; caso contrário, significa que o arquivo teve sua integridade violada. O método criptográfico citado é conhecido como:

- a) função de hash.
- b) criptografia simétrica.
- c) esteganografia.
- d) criptografia assimétrica.
- e) certificação digital.

33. (FCC / TRT 20ª Região – 2016) Considere as duas situações em que a proteção e a segurança da informação foram violadas:

- I. O número do CPF de um trabalhador foi alterado, deixando seu CPF inválido.
- II. Um dado sigiloso de uma causa trabalhista foi acessado por uma pessoa não autorizada.

Nas situações I e II ocorreram, respectivamente, violação da:



- a) autenticação e da autorização das informações.
- b) confidencialidade e da integridade das informações.
- c) confidencialidade e da disponibilidade das informações.
- d) identificação e da autorização das informações.
- e) integridade e da confidencialidade das informações.

34. (FCC / SEFAZ/PI – 2015) Em determinada instituição, João envia uma mensagem criptografada para Antônio, utilizando criptografia assimétrica. Para codificar o texto da mensagem, João usa:

a) a chave privada de Antônio. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar sua chave privada. Cada um conhece apenas sua própria chave privada.

b) a chave pública de Antônio. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar a chave privada, relacionada à chave pública usada no processo por João. Somente Antônio conhece a chave privada.

c) a chave pública de Antônio. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar a chave privada, relacionada à chave pública usada no processo por João. Ambos conhecem a chave privada.

d) a chave privada de Antônio. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar a chave pública, relacionada à chave privada usada no processo por João. Ambos conhecem a chave privada.

e) sua chave privada. Para Antônio decodificar a mensagem que recebeu de João, ele terá que usar sua chave pública. Somente João conhece a chave privada.

35. (FCC / TRE RR – 2015) O processo de proteção da informação das ameaças caracteriza-se como Segurança da Informação. O resultado de uma gestão de segurança da informação adequada deve oferecer suporte a cinco aspectos principais:

I. Somente as pessoas autorizadas terão acesso às informações.

II. As informações serão confiáveis e exatas. Pessoas não autorizadas não podem alterar os dados.

III. Garante o acesso às informações, sempre que for necessário, por pessoas autorizadas.

IV. Garante que em um processo de comunicação os remetentes não se passem por terceiros e nem que a mensagem sofra alterações durante o envio.

V. Garante que as informações foram produzidas respeitando a legislação vigente.

Os aspectos elencados de I a V correspondem, correta e respectivamente, a:



- a) integridade – disponibilidade – confidencialidade – autenticidade – legalidade.
- b) disponibilidade – confidencialidade – integridade – legalidade – autenticidade.
- c) confidencialidade – integridade – disponibilidade – autenticidade – legalidade.
- d) autenticidade – integridade – disponibilidade – legalidade – confidencialidade.
- e) autenticidade – confidencialidade – integridade – disponibilidade – legalidade.

36. (FCC / TRE RR – 2015) Quando se trata da segurança das informações trocadas entre duas pessoas, a criptografia garante ..I.. e a função *hash* permite verificar a ..II.. da mensagem.

As lacunas I e II são preenchidas, correta e respectivamente, com:

- a) a confidencialidade – integridade.
- b) a integridade – disponibilidade.
- c) a confidencialidade – disponibilidade.
- d) o não repúdio – integridade.
- e) a autenticidade – irretratabilidade.

37. (FCC / SEFAZ-PI – 2015) Considere o texto a seguir retirado do portal da Secretaria da Fazenda:

O certificado digital utilizado na Nota Fiscal Eletrônica (NF-e) deverá ser adquirido junto à Autoridade Certificadora credenciada pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil, devendo ser do tipo ... I... ou II... e conter o CNPJ de um dos estabelecimentos da empresa.

(<http://www.nfe.fazenda.gov.br/PORTAL/perguntasFrequentes.aspx?tipoConteudo=k/E5BakB800=>)

As características dos certificados digitais I e II são descritas a seguir:

- I. A chave privada é armazenada no disco rígido do computador, que também é utilizado para realizar a assinatura digital.
- II. A chave privada é armazenada em dispositivo portátil inviolável do tipo smart card ou token, que possui um chip com capacidade de realizar a assinatura digital.

I e II são, respectivamente,

- a) S1 e S2.
- b) A2 e A3.
- c) S1 e S3.
- d) A2 e A4.
- e) A1 e A3.



38. (FCC / SEFAZ/PE – 2014) O método criptográfico normalmente utilizado para gerar assinaturas digitais que, quando aplicado sobre uma informação, independentemente do tamanho que ela tenha, gera um resultado único e de tamanho fixo é chamado de:

- a) abstract key.
- b) hash.
- c) patch.
- d) hoax.
- e) compact brief.

39. (FCC / SEFAZ RJ – 2014) A política de segurança da informação da Receita Estadual inclui um conjunto de diretrizes que determinam as linhas mestras que devem ser seguidas pela instituição para que sejam assegurados seus recursos computacionais e suas informações. Dentre estas diretrizes encontram-se normas que garantem

I. a fidedignidade de informações, sinalizando a conformidade dos dados armazenados com relação às inserções, alterações e processamentos autorizados efetuados. Sinalizam, ainda, a conformidade dos dados transmitidos pelo emissor com os recebidos pelo destinatário, garantindo a não violação dos dados com intuito de alteração, gravação ou exclusão, seja ela acidental ou proposital.

II. que as informações estejam acessíveis às pessoas e aos processos autorizados, a qualquer momento requerido, assegurando a prestação contínua do serviço, sem interrupções no fornecimento de informações para quem é de direito.

III. que somente pessoas autorizadas tenham acesso às informações armazenadas ou transmitidas por meio das redes de comunicação, assegurando que as pessoas não tomem conhecimento de informações, de forma acidental ou proposital, sem que possuam autorização para tal procedimento.

Em relação às informações, as normas definidas em I, II e III visam garantir:

- a) fidedignidade, acessibilidade e disponibilidade.
- b) integridade, disponibilidade e confidencialidade.
- c) confidencialidade, integridade e autenticidade.
- d) integridade, ininterruptibilidade e autenticidade.
- e) confidencialidade, integridade e disponibilidade.

40. (FCC / TRT 16ª Região – 2014) Diversos mecanismos de segurança foram desenvolvidos para prover e garantir proteção da informação que, quando corretamente configurados e utilizados, podem auxiliar os usuários a se protegerem dos riscos envolvendo o uso da Internet. Os serviços disponibilizados e as comunicações realizadas pela internet devem garantir os requisitos básicos de segurança e proteção da informação, como:



- Identificação: permitir que uma entidade se identifique, ou seja, diga quem ela é.
- I. Verificar se a entidade é realmente quem ela diz ser.
- II. Determinar as ações que a entidade pode executar.
- III. Proteger a informação contra alteração não autorizada.
- IV. Proteger a informação contra acesso não autorizado.
- V. Evitar que uma entidade possa negar que foi ela que executou uma ação.
- Disponibilidade: garantir que um recurso esteja disponível sempre que necessário.

As definições numeradas de I a V correspondem, respectivamente, a:

- a) Integridade; Autenticação; Autorização; Acessabilidade; Não repúdio.
- b) Identificação; Raio de Ação; Autorização; Acessabilidade; Negação.
- c) Autenticação; Autorização; Integridade; Confidencialidade; Não repúdio.
- d) Autenticação; Raio de Ação; Integridade; Confidencialidade; Identificação.
- e) Integridade; Confidencialidade; Autenticação; Autorização; Negação.

41. (FCC / SEFAZ RJ – 2014) A Receita Federal do Brasil (RFB) publicou em seu site a seguinte determinação:

É obrigatória a utilização de, para apresentação de declarações à RFB, por todas as pessoas jurídicas, exceto as optantes pelo Simples Nacional. As pessoas físicas não estão obrigadas à sua utilização. As autoridades certificadoras (AC) não possuem capacidade de atendimento de demanda ilimitada. Assim, é conveniente que as empresas não deixem para fazer a sua aquisição na última hora.

Atenção! As entidades sem fins lucrativos também estão obrigadas à entrega de declarações e demonstrativos com a sua utilização, de acordo com a legislação pertinente a cada assunto.

(Adaptado de: <http://www.receita.fazenda.gov.br/atendvirtual/orientacoes/obrigatoriedadecd.htm>)

Preenche corretamente a lacuna:

- a) assinatura digital autenticada.
- b) certificado digital válido.
- c) certificado digital autenticado pela RFB.
- d) assinatura e certificado digitais emitidos pela AC-raiz.
- e) assinatura e certificado digitais autenticados pela RFB.

42. (FCC / SEFAZ RJ – 2014) Considere:

- Funciona como uma impressão digital de uma mensagem, gerando, a partir de uma entrada de tamanho variável, um valor fixo pequeno.



- Este valor está para o conteúdo da mensagem assim como o dígito verificador de uma conta-corrente está para o número da conta ou o check sum está para os valores que valida.
- É utilizado para garantir a integridade do conteúdo da mensagem que representa.
- Ao ser utilizado, qualquer modificação no conteúdo da mensagem será detectada, pois um novo cálculo do seu valor sobre o conteúdo modificado resultará em um valor bastante distinto.

Os itens acima descrevem:

- a) um Certificado digital
- b) uma Assinatura digital
- c) um Algoritmo de chave pública
- d) um Algoritmo de chave secreta
- e) um Hash criptográfico

43. (FCC / DPE RS – 2013) NÃO está associada ao conceito de preservação da segurança da informação a:

- a) integridade.
- b) autenticidade.
- c) aplicabilidade.
- d) disponibilidade.
- e) confidencialidade.

44. (FCC / Prefeitura de São Paulo – 2012) Considere a frase a seguir.

Na criptografia ..I.. , um emissor codifica seu documento com a chave ..II.. da pessoa que receberá a mensagem. O texto codificado apenas poderá ser decodificado pelo ..III.. , pois, somente ele tem a chave ..IV.. relacionada à chave ..V.. que originou o texto cifrado.

As lacunas I, II, III, IV e V devem ser preenchidas, correta e respectivamente, por

- a) de chaves públicas, privada, destinatário, pública e privada.
- b) assimétrica, privada, emissor, pública e privada.
- c) simétrica, pública, emissor, privada e pública.
- d) assimétrica, pública, destinatário, privada e pública.
- e) simétrica, privada, destinatário, pública e privada.

45. (FCC / Prefeitura de São Paulo – 2012) A assinatura digital é o resultado da aplicação de uma função matemática que gera uma espécie de impressão digital de uma mensagem. O primeiro passo no processo de assinatura digital de um documento eletrônico é a aplicação dessa função, que fornece uma sequência única para cada documento conhecida como "resumo".



A função matemática citada é mais conhecida como função:

- a) quântica.
- b) de Hash.
- c) quadrática.
- d) de Euler.
- e) binária.



GABARITO – FCC

- | | | | | | |
|-----|---------|-----|---------|-----|---------|
| 1. | LETRA A | 16. | LETRA B | 31. | LETRA B |
| 2. | LETRA E | 17. | LETRA B | 32. | LETRA C |
| 3. | LETRA C | 18. | LETRA A | 33. | LETRA E |
| 4. | LETRA D | 19. | LETRA C | 34. | LETRA B |
| 5. | LETRA B | 20. | LETRA C | 35. | LETRA C |
| 6. | LETRA A | 21. | LETRA D | 36. | LETRA A |
| 7. | LETRA C | 22. | LETRA B | 37. | LETRA E |
| 8. | LETRA C | 23. | LETRA D | 38. | LETRA B |
| 9. | LETRA C | 24. | LETRA A | 39. | LETRA B |
| 10. | LETRA E | 25. | LETRA A | 40. | LETRA C |
| 11. | LETRA A | 26. | LETRA D | 41. | LETRA B |
| 12. | LETRA A | 27. | LETRA A | 42. | LETRA E |
| 13. | LETRA D | 28. | LETRA D | 43. | LETRA C |
| 14. | LETRA E | 29. | LETRA C | 44. | LETRA D |
| 15. | LETRA C | 30. | LETRA B | 45. | LETRA B |



LISTA DE QUESTÕES – DIVERSAS BANCAS

1. (IDECAN / Prefeitura de Maracanaú – 2023) Sobre a assinatura digital, relacione as duas colunas, ligando o tipo de assinatura digital à sua descrição/interpretação no idioma nacional.

- I. Assinatura eletrônica simples
- II. Assinatura eletrônica avançada
- III. Assinatura eletrônica qualificada

() associada a quem assina de forma unívoca, se utilizando de métodos de criptografia aplicados diretamente ao documento e permitindo a identificação de qualquer alteração realizada. É um tipo de assinatura aceita em interações com ente público de menor impacto, registro de atos em Juntas Comerciais e em quaisquer documentos protegidos legalmente por certo grau de sigilo.

() é aquela que se utiliza de Certificado Digital. É um tipo de assinatura que oferece um maior nível de segurança, por isso é aceita em qualquer interação eletrônica com o ente público, sendo obrigatória para a emissão de notas fiscais eletrônicas. Não podem ser emitidas por pessoas físicas ou MEI e em atos de transferência e registro de imóveis.

() não utiliza criptografia para autenticação. São aquelas assinaturas realizadas com token, login/senha, biometria, confirmação de código para celular ou e-mail e outros. É um tipo de assinatura aceita em interações com o ente público de menor impacto e que não envolvam informações protegidas por grau de sigilo.

Respondidas as alternativas, a sequência correta é:

- a) I – III – II
- b) II – III – I
- c) II – I – III
- d) III – II – I

2. (IDECAN / Prefeitura SCS – 2023) Nas situações em que um usuário recebe um arquivo assinado digitalmente o algoritmo verifica se a assinatura é válida com o uso da/de:

- a) uma chave pública
- b) uma chave privada
- c) um malware
- d) um backup

3. (IDECAN / Prefeitura João Pessoa – 2024) A segurança de informação compreende um conjunto de ações e estratégias para proteger sistemas, programas, equipamentos e redes de



invasões. De uma forma geral, o objetivo central das ações de segurança de informação é proteger dados valiosos de possíveis violações ou ataques.

Entre os princípios da segurança da informação, um estabelece que as pessoas usuárias não podem negar a autoria das informações, como uma forma de garantir a sua autenticidade, significando que, por exemplo, nem a pessoa autora, nem a receptora podem contestar qualquer transação de dados. Esse princípio é conhecido como:

- a) integridade
- b) conformidade
- c) irretratabilidade
- d) confidencialidade

4. (IDECAN / Prefeitura Fortaleza – 2023) Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra perigos e ameaças diversas, envolvendo ações que objetivam evitar riscos e garantir a continuidade das operações. Entre os princípios da segurança da informação, um tem por principal objetivo preservar o sigilo dos dados, significando que certas informações não devem ser acessadas por pessoas que não sejam credenciadas, nem divulgadas por essas pessoas com fins obscuros. Esse princípio é conhecido por:

- a) integridade
- b) autenticidade
- c) confidencialidade
- d) vulnerabilidade

5. (IDECAN / Prefeitura Maracanaú – 2023) No que diz respeito ao contexto da segurança da informação, associe o princípio de segurança ao seu respectivo significado/ interpretação no idioma nacional:

- I. Integridade
- II. Disponibilidade
- III. Autenticidade
- IV. Confiabilidade

() garante o acesso das informações às pessoas autorizadas, ou seja, não o disponibiliza a indivíduos, entidades ou processos não autorizados.

() garante a veracidade das informações, indicando que os dados não podem ser alterados sem autorização.

() garante a verdadeira autoria da informação, ou seja, que os dados são de fato provenientes de determinada fonte.

() garante que dados e sistemas estejam prontos para uso, por pessoas autorizadas, no momento em que tornar necessário.

Respondidas as alternativas, a sequência correta é:



- a) IV – I – III – II
- b) I – III – II – IV
- c) III – II – IV – I
- d) II – IV – I – III

6. **(IDECAN / Prefeitura Maracanaú – 2023)** No que se relaciona à segurança da informação, sendo a prática que mantém os dados sensíveis em sigilo, a defesa do que não é público. Em uma empresa, a segurança da informação nada mais é do que as políticas, processos e métodos que devem ser empregados para que a circulação de dados e informações seja segura e controlada, evitando que pessoas indesejadas façam uso ou ao menos tenham acesso a essas informações. Entre os princípios da segurança da informação, um destaca que o importante será ter certeza de que as informações não sofram nenhuma modificação sem a devida autorização, sendo preciso assegurar que as informações não sejam alteradas durante seu tráfego, armazenamento ou processamento, ou seja, que elas permaneçam íntegras. Esse princípio da segurança da informação garante, por exemplo, que os destinatários recebam os dados tais quais eles foram enviados. O referido princípio da segurança da informação é conhecido como:

- a) confiabilidade
- b) conformidade
- c) interatividade
- d) integridade

7. **(IDECAN / Prefeitura de Serra – 2023)** As empresas devem atuar no atendimento aos requisitos dos princípios da segurança da informação. De acordo com um desses, o importante é ter a certeza de que as informações não sofreram nenhuma modificação sem a devida autorização, além de assegurar que as informações não sejam alteradas durante seu tráfego, armazenamento ou processamento. Ele representa um pilar da informação, que garante aos destinatários receberem os dados tais quais como foram enviados, sendo denominado por:

- a) confidencialidade.
- b) disponibilidade.
- c) autenticidade.
- d) integridade.

8. **(IADES / BRB – 2022)** As propriedades que garantem que o dado é correto e consistente com o estado ou informação pretendida, e que asseguram os limites de quem pode obtê-la são definidas respectivamente, como

- a) integridade e confidencialidade.
- b) integridade e disponibilidade.
- c) disponibilidade e integridade.
- d) consistência e autenticidade.
- e) Consistência e confidencialidade.



9. (FUNDATEC / IPE SAÚDE – 2022) A política de segurança da informação estabelece como as informações são acessadas, tendo como objetivo manter os três pilares da segurança da informação, que são:

- a) Confidencialidade, velocidade e armazenamento.
- b) Confidencialidade, integridade e disponibilidade.
- c) Conectividade, confiabilidade e disponibilidade.
- d) Velocidade, controle de acesso e atualização da informação.
- e) Velocidade, confiabilidade e controle de acesso.

10. (FADESP / SEFA-PA – 2022) Na assinatura digital são utilizadas:

- a) a chave pública do receptor e a chave privada do receptor
- b) a chave pública do emissor e a chave privada do emissor.
- c) a chave pública do receptor e a chave privada do emissor
- d) a chave privada do receptor e a chave pública do emissor.
- e) as chaves secretas do emissor.

11. (FADESP / SEFA-PA – 2022) A forma de realizar assinatura digital baseada em logaritmos discretos, em que o trabalho principal para a geração de assinatura que não depende da mensagem pode ser feito durante o tempo ocioso do processador, e a parte da geração da assinatura que depende da mensagem exige multiplicar um inteiro de $2n$ bits por um inteiro de n bits, é conhecida como:

- a) SCHNORR.
- b) ELGAMAL.
- c) DSA.
- d) Curva Elíptica.
- e) RSA-PSS.

12. (FADESP / SEFA-PA – 2022) A característica do modo de operação de cifra de bloco em que a entrada do algoritmo de encriptação é o XOR dos próximos 64 bits de texto claro e os 64 bits anteriores de texto cifrado é conhecida como:

- a) Electronic Codebook (EBC).
- b) Cipher Block Chaining (CBC).
- c) Cipher Feedback (CFB).
- d) Output Feedback (OFB).
- e) Counter (CTR).

13. (FADESP / SEFA-PA – 2022) A forma de controle de acesso lógico, em que o dono dos dados e os usuários individuais são capazes de definir, ao seu critério, qual acesso será permitido aos seus dados independentemente da política, é definida como um controle de acesso:



- a) mandatário
- b) baseado na função.
- c) discricionário
- d) baseado em reivindicações
- e) seletista

14. (FADESP / SEFA-PA – 2022) Considerando os passos utilizados pelo algoritmo de assinatura digital RSA, julgue verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmativas a seguir.

- I. A mensagem a ser assinada é inserida em uma função de hash que produz um código hash seguro de tamanho variado.
- II. O código hash gerado é encriptado usando a chave privada do emissor para formar a assinatura digital.
- III. O destinatário recebe a mensagem e produz um código hash. Ele também decripta a mensagem usando a chave pública do emissor. Se o código hash calculado coincidir com a assinatura decriptada, ela é aceita como válida.

A sequência correta é:

- a) I - F; II - F; III - F.
- b) I - F; II - F; III - V.
- c) I - V; II - V; III - F.
- d) I - F; II - V; III - V.
- e) I - V; II - V; III - V.



Figura 1 – Notícia da Agência Brasil

15. (FUNDATEC / ISS-Porto Alegre – 2022) A Figura 1 apresenta notícia a respeito da 2ª fase da Operação Spoofing, na qual os policiais federais cumpriram dois mandados de prisão temporária e outros de busca e apreensão em endereços de pessoas ligadas à organização criminosa investigada. Os criminosos invadiram os celulares de autoridades, tendo acessado e



tomado conhecimento de informações, muito delas sensíveis, sem autorização dos respectivos proprietários. Nesse caso, é correto afirmar que o seguinte princípio básico da Segurança da Informação foi violado:

- a) Sigilo
- b) Integridade.
- c) Não repúdio.
- d) Autenticidade.
- e) Disponibilidade.



Figura 2 – Venda de certificados digitais

16. (FUNDATEC / ISS-Porto Alegre – 2022) Um certificado digital "e-CNPJ", do tipo "A1", após devidamente emitido, pode ser armazenado:

- I. Diretamente no computador do titular do certificado.
- II. Em um token.
- III. Em um cartão smart card.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
- b) Apenas III.
- c) Apenas I e II.
- d) Apenas II e III.
- e) I, II e III.

17. (FUNDATEC / DPE SC – 2018) A certificação digital é utilizada para garantir, de forma eletrônica, a autoria de determinado documento, como por exemplo, o perito responsável por determinado laudo. Um dos componentes da certificação digital é a utilização de criptografia. Diante do exposto, é correto afirmar que, para verificar a assinatura digital de um perito em relação a um laudo pericial emitido por ele, a primeira etapa é a aplicação:

- a) Da chave criptográfica privada do perito.
- b) Da chave criptográfica pública do perito.
- c) Da chave criptográfica simétrica de quem quer validar.
- d) De um algoritmo de hash simétrico de tamanho qualquer.
- e) De um algoritmo de hash assimétrico de tamanho mínimo de 128 bits.

18. (CONSULPLAN / TJ MG – 2017) Segurança da informação é o mecanismo de proteção de um conjunto de informações com o objetivo de preservar o valor que elas possuem para uma pessoa ou organização. Está correto o que se afirma sobre princípios básicos de segurança da informação, EXCETO:

- a) Disponibilidade garante que a informação esteja sempre disponível.
- b) Integridade garante a exatidão da informação.
- c) Confidencialidade garante que a informação seja acessada somente por pessoas autorizadas.
- d) Não repúdio garante a informação é autêntica e que a pessoa recebeu a informação.

19. (IBADE / PM AC – 2017) Quanto mais a tecnologia se desenvolve, mais atividades são feitas pelos computadores pessoais, como pagamento de contas e armazenamento de arquivos com informações pessoais. Diante disso, cada vez mais deve-se pensar na segurança da informação. A melhor maneira de um usuário proteger informações quando está longe de seu computador é:

- a) bloquear o computador com uma senha.
- b) deixar o computador em modo de baixa energia.
- c) ativar a proteção de tela.
- d) desligar a rede sem fio.
- e) desligar o monitor.

20. (IF-TO / IF-TO - 2016) O suporte para as recomendações de segurança da informação pode ser encontrado em controles físicos e controles lógicos. Existem mecanismos de segurança que apoiam os controles físicos assim como os controles lógicos. Das alternativas abaixo qual não é um mecanismo de segurança que apoia os controles lógicos?

- a) Assinatura digital. Um conjunto de dados criptografados, associados a um documento do qual são função, garantindo a integridade do documento associado, mas não a sua confidencialidade.
- b) Mecanismos de controle de acesso. Palavras-chave, sistemas biométricos, firewalls, cartões inteligentes.
- c) Sistema de controle de acesso eletrônico ao centro de processamento de dados, com senha de acesso ou identificações biométricas como digitais e íris.
- d) Mecanismos de certificação. Atesta a validade de um documento.



e) Mecanismos de criptografia. Permitem a transformação reversível da informação de forma a torná-la ininteligível a terceiros.

21. (ESAF / CASSE/MS – 2016) Ao receber uma mensagem eletrônica, deve-se fazer a verificação da assinatura digital. Nas alternativas, assinale a que indica a resposta correta para se efetuar esse procedimento.

- a) Ter acesso ao CPF e identidade do remetente.
- b) Ter acesso ao certificado digital do remetente.
- c) Ter acesso ao certificado digital do destinatário.
- d) Ter acesso à chave criptográfica dupla do destinatário.

22. (INAZ do Pará / CRO RJ - 2016) Quando navegamos na internet, sempre nos preocupamos na segurança das informações. Marque a alternativa **correta** em que o browser demonstra que o site está seguro.

- a) http
- b) https
- c) http://
- d) Antivírus
- e) Worm

23. (ESAF / Ministério da Fazenda – 2014) Assinale a opção correta relativa à Segurança da Informação.

- a) Criptografia: técnica para converter uma mensagem de texto entre sistemas operacionais distintos.
- b) Autenticação: sequência de símbolos destinada a permitir que o algoritmo cifre uma mensagem em texto claro ou decifre uma mensagem criptografada.
- c) Autenticação: procedimento destinado a autorizar a sintaxe de determinada mensagem.
- d) Autenticação: procedimento destinado a verificar a validade de determinada mensagem.
- e) Inicializador: sequência de símbolos destinada a permitir que o algoritmo inicie uma mensagem em texto claro para decifrar uma mensagem criptografada.

24. (INAZ do Pará / Prefeitura de Curuçá – 2014) Em função de muitos ataques de hacker em diversos dados sigilosos, atualmente a maioria das empresas estão utilizando a certificação digital como uma forma de envio mais seguro das informações a diversos órgãos governamentais e privados. Qual a técnica que garante a veracidade do envio da informação pelo real remetente?

- a) VPN.
- b) Senha.
- c) Não repúdio.



- d) Integridade.
- e) Confidencialidade.

25. (INAZ do Pará / BANPARÁ – 2014) Segundo os padrões internacionais, o tripé da segurança da informação são:

- a) Antivírus, Firewall e Certificação Digital
- b) Senha, Antivírus e AntiSpam
- c) Consistência, Autenticidade, Integridade
- d) Confidencialidade, Disponibilidade e Integridade
- e) Navegabilidade, Acessibilidade e Usabilidade

26. (IDECAN / AGU – 2014) O recurso que estuda os princípios e técnicas pelas quais a informação pode ser transformada da sua forma original para outra ilegível, com o objetivo de dificultar a leitura de pessoas não autorizadas, denomina-se

- a) *Backup*.
- b) *Webgrafia*.
- c) criptografia.
- d) quarentena.
- e) endereçamento.

27. (FUNDATEC / SEFAZ-RS – 2014) Considerando os aspectos da segurança da informação, a possibilidade de uma determinada ameaça explorar vulnerabilidades de um ativo ou de um conjunto de ativos, prejudicando a organização, é chamada de:

- a) Eventos de segurança da informação.
- b) Incidentes de segurança da informação.
- c) Riscos de segurança da informação.
- d) Impacto organizacional.
- e) Criticidade de ativo.

28. (TJ-SC / TJ-SC – 2011) Em segurança da informação, “assinatura digital” diz respeito a:

- a) Ação de digitalizar uma assinatura em papel e incluí-la em documentos eletrônicos.
- b) Uma tecnologia que permite dar garantia de integridade a autenticidade a arquivos eletrônicos, através da aplicação de operações criptográficas e da utilização de chaves.
- c) Ação de escrever sobre a tela de um computador com uma caneta especial.
- d) Uma tecnologia que permite a digitalização das impressões digitais do usuário.



e) Ação de digitar o nome completo do usuário no momento de escrever uma mensagem de e-mail.

29. (FUNDATEC / SEFAZ RS – 2009) O Decreto-Lei no 2.848, de 7 de dezembro de 1940 (Código Penal), em seu artigo 313-A, incluído pela Lei no 9.983, de 2000, diz o seguinte: "Inserir ou facilitar, o funcionário autorizado, a inserção de dados falsos, alterar ou excluir indevidamente dados corretos nos sistemas informatizados ou bancos de dados da Administração Pública com o fim de obter vantagem indevida para si ou para outrem ou para causar dano: Pena - reclusão, de 2 (dois) a 12 (doze) anos, e multa.". Esse artigo do Código Penal auxilia na preservação das informações existentes nas entidades e órgãos públicos, através da fixação de pena de reclusão, caso seja violado, nas condições desse artigo, o(s) seguinte(s) princípio(s) fundamental(ais) da Segurança da Informação:

- I. Integridade.
- II. Disponibilidade.
- III. Confidencialidade.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas I e II.
- e) I, II e III.

30. (COPESE-UFPI / Prefeitura de Bom Jesus/PI – 2008) Com relação à segurança da informação, o evento decorrente da exploração de uma vulnerabilidade por uma ameaça é um:

- a) impacto.
- b) risco.
- c) antispyware.
- d) repúdio.
- e) ataque.



GABARITO – DIVERSAS BANCAS

1. LETRA B
2. LETRA A
3. LETRA C
4. LETRA C
5. LETRA A
6. LETRA D
7. LETRA D
8. LETRA A
9. LETRA B
10. LETRA B
11. LETRA A
12. LETRA B
13. LETRA C
14. LETRA D
15. LETRA A
16. LETRA A
17. LETRA B
18. LETRA D
19. LETRA A
20. LETRA C
21. LETRA B
22. LETRA B
23. LETRA D
24. LETRA C
25. LETRA D
26. LETRA C
27. LETRA C
28. LETRA B
29. LETRA D
30. LETRA E



LISTA DE QUESTÕES – CESGRANRIO

1. **(CESGRANRIO / IPEA - 2024)** A entidade J enviou uma mensagem (M) assinada para a entidade K, utilizando o padrão RSA de assinatura digital. A assinatura digital (AD) de M está acompanhada do certificado digital de J (CertJ/AC), emitido pela Autoridade Certificadora (AC). A entidade K tem confiança na AC; logo, o certificado digital da AC (CertAC/AC), emitido pela própria AC, está armazenado na sua base de certificados digitais confiáveis. Ambos os certificados digitais CertJ/AC e CertAC/AC passaram no teste de validação de certificados digitais, e a cadeia de certificados está verificada com sucesso.

Como parte do processo de verificação da AD de M, a entidade K deve decriptar a AD com a(as) chave(s):

- a) pública de J, presente em CertJ/AC
 - b) pública de AC, presente em CertAC/AC
 - c) públicas de J e de AC, presentes, respectivamente, em CertJ/AC e CertAC/AC
 - d) pública de J e a privada de AC, presentes, respectivamente, em CertJ/AC e CertAC/AC
 - e) privada de J e a pública de AC, presentes, respectivamente, em CertJ/AC e CertAC/AC
2. **(CESGRANRIO / AgeRIO – 2023)** Para evitar a utilização inadequada de recursos de informática em uma organização, é comum que sejam configuradas credenciais de acesso, como, por exemplo, um nome de usuário e uma senha associada. Essas credenciais podem ser utilizadas para controlar acesso a computadores (estações de trabalho), arquivos compartilhados na nuvem e sistemas de informação, entre outros. Uma boa prática que pode ser usada no que se refere a senhas é:
- a) anotar a sua senha e deixá-la afixada próxima à sua estação de trabalho, pois caso ela seja esquecida, não haverá uma interrupção no seu trabalho.
 - b) confirmar a sua senha por telefone, caso venha a ser solicitado.
 - c) definir uma senha que não possa ser facilmente adivinhada, de modo que apenas você tenha o seu conhecimento.
 - d) garantir que seus colegas mais próximos saibam a sua senha, para que ela possa ser utilizada na sua ausência.
 - e) informar a sua senha a qualquer pessoa que a solicite e que trabalhe na mesma organização em que você atue.
3. **(CESGRANRIO / BB – 2023)** Os mecanismos de segurança combinam técnicas e ações de segurança para prover a proteção de usuários e de dados. O mecanismo de segurança que



consiste em definir as ações que uma determinada entidade pode executar, ou a quais informações essa entidade pode ter acesso, é o de:

- a) identificação
- b) integridade
- c) autenticação
- d) autorização
- e) confidencialidade

4. **(CESGRANRIO / BB – 2023)** Para acessar sistemas de informação é comum que seus usuários sejam solicitados a informar suas credenciais, que normalmente são definidas por meio de uma identificação de usuário e uma senha. Como identificação de usuário é comum ser utilizado o email ou o CPF do usuário. Nesse contexto, um exemplo de uma senha bem formada e segura é:

- a) "XYZ", pois é fácil de lembrar
- b) "1234567", pois é fácil de lembrar e tem tamanho adequado
- c) A data de aniversário do usuário
- d) Igual à identificação do usuário
- e) "Yk.9821-Z"

5. **(CESGRANRIO / BANRISUL – 2023)** Os serviços de segurança de uma empresa são implementados por mecanismos de segurança e visam a satisfazer os requisitos da política de segurança dessa empresa. Para aprimorar o serviço de segurança que controla o acesso aos sistemas de informação, o controle de autenticação em uma etapa de verificação está sendo substituído pelo controle de autenticação em mais de uma etapa de verificação. Esse controle em mais de uma etapa de verificação é conhecido como autenticação:

- a) complexa
- b) resistente
- c) qualificada
- d) estendida
- e) multifator

6. **(CESGRANRIO / BB – 2023)** O mecanismo de segurança é um método ou processo que pode ser utilizado por um sistema para implementar um serviço de segurança. Para verificar a autenticidade ou a autoria de um documento com relação ao seu signatário, deve-se validar a(o):

- a) envelope digital
- b) assinatura digital
- c) criptograma simétrico
- d) chave simétrica
- e) algoritmo simétrico



7. **(CESGRANRIO / AgeRIO – 2023)** Para evitar a utilização inadequada de recursos de informática em uma organização, é comum que sejam configuradas credenciais de acesso, como, por exemplo, um nome de usuário e uma senha associada. Essas credenciais podem ser utilizadas para controlar acesso a computadores (estações de trabalho), arquivos compartilhados na nuvem e sistemas de informação, entre outros. Uma boa prática que pode ser usada no que se refere a senhas é:
- a) anotar a sua senha e deixá-la afixada próxima à sua estação de trabalho, pois caso ela seja esquecida, não haverá uma interrupção no seu trabalho.
 - b) confirmar a sua senha por telefone, caso venha a ser solicitado.
 - c) definir uma senha que não possa ser facilmente adivinhada, de modo que apenas você tenha o seu conhecimento.
 - d) garantir que seus colegas mais próximos saibam a sua senha, para que ela possa ser utilizada na sua ausência.
 - e) informar a sua senha a qualquer pessoa que a solicite e que trabalhe na mesma organização em que você atue.
8. **(CESGRANRIO / BB – 2023)** Os mecanismos de segurança combinam técnicas e ações de segurança para prover a proteção de usuários e de dados. O mecanismo de segurança que consiste em definir as ações que uma determinada entidade pode executar, ou a quais informações essa entidade pode ter acesso, é o de:
- a) identificação
 - b) integridade
 - c) autenticação
 - d) autorização
 - e) confidencialidade
9. **(CESGRANRIO / BB – 2023)** Para acessar sistemas de informação é comum que seus usuários sejam solicitados a informar suas credenciais, que normalmente são definidas por meio de uma identificação de usuário e uma senha. Como identificação de usuário é comum ser utilizado o email ou o CPF do usuário. Nesse contexto, um exemplo de uma senha bem formada e segura é:
- a) "XYZ", pois é fácil de lembrar
 - b) "1234567", pois é fácil de lembrar e tem tamanho adequado
 - c) A data de aniversário do usuário
 - d) Igual à identificação do usuário
 - e) "Yk.9821-Z"



10. (CESGRANRIO / BANRISUL – 2023) Os serviços de segurança de uma empresa são implementados por mecanismos de segurança e visam a satisfazer os requisitos da política de segurança dessa empresa. Para aprimorar o serviço de segurança que controla o acesso aos sistemas de informação, o controle de autenticação em uma etapa de verificação está sendo substituído pelo controle de autenticação em mais de uma etapa de verificação. Esse controle em mais de uma etapa de verificação é conhecido como autenticação:

- a) complexa
- b) resistente
- c) qualificada
- d) estendida
- e) multifator

11. (CESGRANRIO / BB – 2023) O mecanismo de segurança é um método ou processo que pode ser utilizado por um sistema para implementar um serviço de segurança. Para verificar a autenticidade ou a autoria de um documento com relação ao seu signatário, deve-se validar a(o):

- a) envelope digital
- b) assinatura digital
- c) criptograma simétrico
- d) chave simétrica
- e) algoritmo simétrico

12. (CESGRANRIO / Banco do Brasil - 2021) O envio e o recebimento de mensagens de correio eletrônico são atividades corriqueiras, tanto nas organizações quanto no dia a dia da grande maioria da população brasileira. No entanto, há situações em que as mensagens enviadas são devolvidas com um aviso de que não puderam ser entregues ao destinatário.

Um dos motivos que justificam a não entrega de uma mensagem de correio eletrônico ao destinatário é porque:

- a) a estação de trabalho que o destinatário utiliza está desligada.
- b) a caixa postal de correio eletrônico do destinatário atingiu algum limite predeterminado de tamanho, como por exemplo, em bytes.
- c) o destinatário possui muitos endereços de correio eletrônico cadastrados no domínio internet.
- d) o destinatário não estava utilizando a sua estação de trabalho no momento do recebimento da mensagem de correio eletrônico.



e) o destinatário estava utilizando muitos programas ativos na estação de trabalho no momento do recebimento da mensagem de correio eletrônico.

13. (CESGRANRIO / Banco do Brasil - 2021) 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.

14. (CESGRANRIO / Banco do Brasil - 2021) Um funcionário de um determinado banco, ao ser designado para trabalhar no data center da instituição, identificou problemas de segurança. Por essa razão, formulou duas propostas de melhoria: instalar um controle de acesso biométrico nas portas do data center, que estavam sempre abertas, e exigir que as senhas do servidor principal, que nunca expiravam, fossem trocadas a cada 30 dias.

Pelo tipo de controle que implementam, as melhorias propostas pelo funcionário são classificadas, respectivamente, como:

- a) física e processual
- b) física e tecnológica
- c) processual e física
- d) processual e tecnológica
- e) tecnológica e processual

15. (CESGRANRIO / Banco do Brasil - 2021) A segurança da informação deve fazer parte da postura dos colaboradores da empresa no dia a dia de trabalho. Com o objetivo de garantir a autoria dos seus documentos digitais, o colaborador deve executar o processo de assinatura digital para cada documento criado.

A assinatura digital é criada pelo signatário do documento com o uso da sua chave:

- a) pública



- b) privada
- c) simétrica
- d) compartilhada
- e) certificada

16. (CESGRANRIO / CEF – 2021) A assinatura digital é um controle de segurança que permite a verificação da integridade e da autenticidade do documento digital. Sabe-se que o certificado digital do signatário (CertSignatário) foi emitido pela Autoridade Certificadora 1 (AC1); o certificado da AC1 (CertAC1) foi emitido pela Autoridade Certificadora Raiz (ACZ); e que o certificado da ACZ (CertACZ) é auto assinado. Para validarmos a assinatura digital do signatário de um documento digital, nessa infraestrutura de chaves públicas em cadeia, é necessário ter-se:

- a) apenas o CertSignatário.
- b) apenas o CertAC1.
- c) apenas o CertACZ.
- d) apenas o CertSignatário e o CertACZ.
- e) todos os certificados da cadeia (CertSignatário, CertAC1 e CertACZ).

17. (CESGRANRIO / BB – 2021) 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.

18. (CESGRANRIO / BB – 2021) Um funcionário de um determinado banco, ao ser designado para trabalhar no data center da instituição, identificou problemas de segurança. Por essa razão, formulou duas propostas de melhoria: instalar um controle de acesso biométrico nas portas do data center, que estavam sempre abertas, e exigir que as senhas do servidor principal, que nunca expiravam, fossem trocadas a cada 30 dias. Pelo tipo de controle que implementam, as melhorias propostas pelo funcionário são classificadas, respectivamente, como:

- a) física e processual.
- b) física e tecnológica.
- c) processual e física.
- d) processual e tecnológica.
- e) tecnológica e processual.



19. (CESGRANRIO / BB – 2021) A segurança da informação deve fazer parte da postura dos colaboradores da empresa no dia a dia de trabalho. Com o objetivo de garantir a autoria dos seus documentos digitais, o colaborador deve executar o processo de assinatura digital para cada documento criado. A assinatura digital é criada pelo signatário do documento com o uso da sua chave:

- a) pública.
- b) privada.
- c) simétrica.
- d) compartilhada.
- e) certificada.

20. (CESGRANRIO / BB – 2010) A informação é um dos ativos mais importantes em uma empresa. Proteger os processos mais críticos do negócio corporativo, reduzir a probabilidade de ocorrência de incidentes relacionados à segurança e recuperar os danos em casos de desastres e incidentes são objetivos, entre outros, da implementação de um(a):

- a) controle de acesso.
- b) plano de desenvolvimento.
- c) plano de segurança.
- d) política de informação.
- e) rotina de backup.

21. (CESGRANRIO / BANCO CENTRAL – 2009) Sobre a utilização de certificados digitais, considere os cuidados a seguir que seus titulares devem adotar.

I - Somente utilizar o Certificado Digital após ter certeza de estar sozinho na área de trabalho.

II - Não compartilhar com ninguém a senha de acesso à chave privada.

III - Em caso de comprometimento, ou suspeita de comprometimento, de sua chave privada, solicitar a imediata revogação do certificado.

IV - Após utilizar o certificado digital, retirar o token USB ou o smartcard e reiniciar o computador, como medida de segurança.

V - Em ambiente acessível a várias pessoas, utilizar soluções de controle de acesso e de proteção ao sistema operacional.

Estão corretos APENAS os cuidados:

- a) I, II e III.
- b) I, II e IV.
- c) I, IV e V.



- d) II, III e V.
- e) III, IV e V.

22. (CESGRANRIO / CEF – 2012) Em transações eletrônicas executadas através da Internet, a Certificação Digital é um mecanismo capaz de garantir, em relação às informações, a:

- a) autenticidade, a integridade e a confidencialidade
- b) autenticidade, a individualidade e a rentabilidade
- c) confiabilidade, a confidencialidade e a rentabilidade
- d) integridade, a individualidade e a veracidade
- e) integridade, a confidencialidade e a durabilidade

23. (CESGRANRIO / IBGE – 2009) Considere o texto a seguir sobre chaves em sistemas de segurança.

A criptografia _____ é um método de criptografia que utiliza um par de chaves: uma pública e uma privada. Para _____, a chave pública é usada para cifrar mensagens, e, com isso, apenas o dono da chave privada pode decifrá-la. Para _____, a chave privada é usada para cifrar mensagens, e, com isso, garante-se que apenas o dono da chave privada poderia ter cifrado a mensagem que foi decifrada com a chave pública.

As palavras que completam corretamente a frase acima são:

- a) assimétrica, autenticidade e confidencialidade.
- b) assimétrica, confidencialidade e autenticidade.
- c) simétrica, autenticidade e confidencialidade.
- d) simétrica, autenticidade e não repúdio.
- e) simétrica, confidencialidade e não repúdio.

24. (CESGRANRIO / BANCO CENTRAL – 2009) Em uma instituição bancária, o acesso a determinadas informações deve ser limitado àqueles funcionários autorizados pelo proprietário da informação, uma vez que o vazamento desse tipo de informação representa quebra de sigilo bancário, expondo a instituição a riscos. O princípio que limita o acesso às informações tão somente às entidades legítimas é denominado:

- a) acessibilidade.
- b) responsabilidade.
- c) disponibilidade.
- d) integridade.
- e) confidencialidade.

25. (CESGRANRIO / BANCO CENTRAL – 2009) O Certificado Digital é um arquivo eletrônico que contém os dados de uma pessoa ou instituição, utilizados para comprovar sua identidade.



Dentre as principais informações encontradas em um Certificado Digital, referentes ao usuário, citam-se:

- a) códigos de acesso ao sistema.
- b) informações biométricas para leitura ótica.
- c) dados de localização: endereço e Cep.
- d) dados de identificação pessoal: RG, CPF ou CNPJ.
- e) número de série e período de validade do certificado.

26. (CESGRANRIO / CEF – 2008) Suponha uma situação na qual não exista nenhuma falha de segurança na proteção da(s) chave(s) privada(s) e pública(s). Quando um usuário A escreve um e-mail M para o usuário B e o assina digitalmente, B pode ter certeza de que:

- a) somente B pode ter acesso à mensagem M que A enviou.
- b) somente quem possui a chave privada de A pode ter acesso à mensagem M.
- c) B receberá a mensagem M, mesmo que A não consiga enviá-la.
- d) B receberá a mensagem M, mesmo se seu servidor de e-mail deixar de existir.
- e) A foi quem enviou a mensagem M para B.

27. (CESGRANRIO / ANP – 2016) As notícias sobre a possibilidade de sequestro de dados levaram um usuário de informática que manipula volume muito grande de informações a utilizar, rotineiramente, ferramentas e utilitários de backup e criptografia. Ele usa a criptografia principalmente para preparar mensagens com propriedades de confidencialidade e autenticidade. O procedimento do remetente que proporciona o uso simultâneo dessas duas propriedades é o uso da chave:

- a) secreta do remetente, seguido do uso da chave pública do destinatário do sistema simétrico AES.
- b) secreta do remetente, seguido do uso da chave secreta do destinatário do sistema assimétrico RSA.
- c) secreta do remetente, seguida do uso da chave pública do destinatário do sistema assimétrico RSA.
- d) pública do remetente, seguida do uso da chave pública do destinatário do sistema simétrico AES.
- e) pública do remetente, seguido do uso da chave pública do destinatário do sistema assimétrico RSA.

28. (CESGRANRIO / UNIRIO – 2019) O certificado digital, emitido por uma Autoridade Certificadora (AC), visa a prover uma identidade virtual que permite a identificação segura e inequívoca do ator de uma mensagem ou transação feita em meios eletrônicos. Dentre as informações presentes no certificado digital, emitido por uma AC para um indivíduo, existe a:

- a) chave privada da AC
- b) chave pública da AC



- c) chave privada do indivíduo
- d) chave pública do indivíduo
- e) assinatura digital do indivíduo

29. (CESGRANRIO / UNIRIO – 2019) A Autoridade Certificadora (AC) emite certificados digitais com o objetivo de atestar a associação entre uma chave pública e uma entidade que pode ser uma pessoa física, pessoa jurídica, cliente de rede ou servidor de rede. Quando um certificado é emitido para uma pessoa física, o certificado digital contém a assinatura digital apenas da(o):

- a) pessoa física.
- b) AC.
- c) pessoa física e da AC.
- d) estação na qual o certificado será usado.
- e) servidor que exige o certificado digital.

30. (CESGRANRIO / CAIXA – 2008) Quais princípios da segurança da informação são obtidos com o uso da assinatura digital?

- a) Autenticidade, confidencialidade e disponibilidade.
- b) Autenticidade, confidencialidade e integridade.
- c) Autenticidade, integridade e não-repúdio.
- d) Autenticidade, confidencialidade, disponibilidade, integridade e não-repúdio.
- e) Confidencialidade, disponibilidade, integridade e não-repúdio.



GABARITO – CESGRANRIO

1. LETRA A
2. LETRA C
3. LETRA D
4. LETRA E
5. LETRA E
6. LETRA B
7. LETRA C
8. LETRA D
9. LETRA E
10. LETRA E
11. LETRA B
12. LETRA B
13. LETRA B
14. LETRA A
15. LETRA B
16. LETRA E
17. LETRA B
18. LETRA A
19. LETRA B
20. LETRA C
21. LETRA D
22. LETRA A
23. LETRA B
24. LETRA E
25. LETRA E
26. LETRA E
27. LETRA C
28. LETRA D
29. LETRA B
30. LETRA C



ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1 Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2 Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3 Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4 Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5 Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6 Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7 Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8 O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.