



www.teconconcursos.com.br/questoes/696065

CEBRASPE (CESPE) - Ana I (IPHAN)/IPHAN/Área 7/2018

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1001) Julgue o item seguinte, a respeito de portal corporativo, cluster e nuvem.

PaaS (plataforma como um serviço), um ambiente de desenvolvimento e implantação completo na nuvem, permite a disponibilização de recursos da camada de plataforma, como *frameworks* para o desenvolvimento de software.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/738329

CEBRASPE (CESPE) - ET (BNB)/BNB/Analista de Sistemas/Desenvolvimento de Sistemas/2018

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1002) Considerando os conceitos de *cloud computing* e BPM, julgue o item que se segue.

Um benefício exclusivo da nuvem pública, quando comparada à nuvem privada, é o mais baixo custo total de implementação.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/738333

CEBRASPE (CESPE) - ET (BNB)/BNB/Analista de Sistemas/Desenvolvimento de Sistemas/2018

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1003) Considerando os conceitos de *cloud computing* e BPM, julgue o item que se segue.

Em um serviço do tipo IaaS, o provedor deve fornecer recursos com flexibilidade, efetividade, escalabilidade, elasticidade e segurança.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/738443

CEBRASPE (CESPE) - ET (BNB)/BNB/Analista de Sistemas/Desenvolvimento de Sistemas/2018

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1004) Computação em nuvem tornou-se um modelo que oferece vantagens e desvantagens, a depender do modelo de negócio e das necessidades de cada organização. A esse respeito, julgue o item seguinte.

IaaS (infraestrutura como serviço) é um modelo de implementação de computação em nuvem no qual a regra fundamental é que as aplicações sejam virtualizadas em contêineres.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/738446

CEBRASPE (CESPE) - ET (BNB)/BNB/Analista de Sistemas/Desenvolvimento de Sistemas/2018

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1005) Computação em nuvem tornou-se um modelo que oferece vantagens e desvantagens, a depender do modelo de negócio e das necessidades de cada organização. A esse respeito, julgue o item seguinte.

Nuvem privada e nuvem híbrida são modelos de serviços ofertados por provedores de nuvem.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/738450

CEBRASPE (CESPE) - ET (BNB)/BNB/Analista de Sistemas/Desenvolvimento de Sistemas/2018

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1006) Computação em nuvem tornou-se um modelo que oferece vantagens e desvantagens, a depender do modelo de negócio e das necessidades de cada organização. A esse respeito, julgue o item seguinte.

PaaS (plataforma como serviço) difere de SaaS (*software* como serviço) em apenas dois componentes básicos na nuvem: no sistema operacional e no sistema de arquivo distribuído.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/769531

CEBRASPE (CESPE) - Tec (FUB)/FUB/Tecnologia da Informação/2018

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1007) No que diz respeito a conceitos de *cloud computing*, julgue o item a seguir.

Tanto o ambiente computacional convencional como o de computação em nuvem garantem alta disponibilidade por meio da duplicação de suas respectivas infraestruturas; no entanto, isso gera enorme desperdício de recursos, altos custos e ociosidade, se considerados os ambientes duplicados, somente.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/769535

CEBRASPE (CESPE) - Tec (FUB)/FUB/Tecnologia da Informação/2018

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1008) No que diz respeito a conceitos de *cloud computing*, julgue o item a seguir.

O simples fato de um sistema rodar na nuvem não lhe garante o atributo de ser escalável, já que será considerado escalável o sistema que tiver sido concebido de maneira a ser capaz de alocar e liberar dinamicamente os recursos que a computação em nuvem oferecer.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/562367

CEBRASPE (CESPE) - AJ (TRF 1ª Região)/TRF 1/Apoio Especializado/Tecnologia da Informação/2017

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1009) Acerca de serviços encontrados em infraestrutura de informação, julgue o item subsequente.

A segurança integrada em um modelo de computação em nuvem SaaS é de responsabilidade do fornecedor do serviço, cabendo ao cliente exigir que os termos da segurança adequada ao seu negócio estejam estabelecidos em acordo de nível de serviço.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/339481

CEBRASPE (CESPE) - APC (FUNPESP-EXE)/FUNPESP-EXE/Tecnologia/2016

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1010) A respeito dos fundamentos e das principais tecnologias relacionadas à computação em nuvem, julgue o próximo item.

Hadoop e *Elasticsearch* são exemplos de tecnologias que permitem a computação em nuvem.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/339483

CEBRASPE (CESPE) - APC (FUNPRES-P-EXE)/FUNPRES-P-EXE/Tecnologia/2016

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1011) A respeito dos fundamentos e das principais tecnologias relacionadas à computação em nuvem, julgue o próximo item.

A computação em nuvem permite o processamento de dados de maneira distribuída em máquinas com diferentes arquiteturas físicas.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/390476

CEBRASPE (CESPE) - Aux Tec CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/2016

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1012) A propósito dos modelos OSI e TCP/IP, ambientes cliente/servidor e das infraestruturas de computação em nuvem, julgue o próximo item.

O conceito de nuvens comunitárias se refere a uma infraestrutura de nuvem disponibilizada ao público em geral, ao passo que o conceito de nuvens híbridas se refere a uma infraestrutura de nuvem disponibilizada para uso exclusivo de uma organização.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/1251727

CEBRASPE (CESPE) - Ana (FUNPRES-P-JUD)/FUNPRES-P-JUD/Administrativa/Tecnologia da Informação/2016

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1013) A respeito da computação em nuvem, julgue o próximo item.

A *cloud* híbrida é caracterizada na situação em que duas *clouds*, uma privada e uma pública, estejam em comunicação e compartilhem recursos.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1251729

CEBRASPE (CESPE) - Ana (FUNPRES-P-JUD)/FUNPRES-P-JUD/Administrativa/Tecnologia da Informação/2016

TI - Redes de Computadores - Cloud Computing (Computação em Nuvem)

1014) A respeito da computação em nuvem, julgue o próximo item.

Em um provedor de serviços de *cloud*, caso sejam contratados recursos como instâncias virtuais que contenham 2 CPUs, 4 GB de memória RAM e 40 GB de espaço em disco, deverá ser utilizado um PaaS (*Platform as a Service*) para o fornecimento desses recursos ao seu cliente.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3240860

CEBRASPE (CESPE) - GAAPC (PC DF)/PC DF/Bibliotecário/2025

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1015) No que se refere à segurança da informação, julgue o item a seguir.

Conforme o princípio da disponibilidade, as informações devem estar disponíveis 24 horas por dia, todos os dias da semana.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3240862

CEBRASPE (CESPE) - GAAPC (PC DF)/PC DF/Bibliotecário/2025

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1016) No que se refere à segurança da informação, julgue o item a seguir.

A integridade relaciona-se com a veracidade da informação durante todo o seu ciclo de vida.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/3250679

CEBRASPE (CESPE) - AJ TRF6/TRF 6/Apoio Especializado/Análise de Dados/2025

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1017) Julgue o item a seguir, a respeito da segurança da informação e dos vários tipos de ataques e suas características.

A integridade é um princípio de segurança da informação que garante que um dado ou uma informação tenham sido alterados sem o registro da ação correspondente, mesmo sob necessidade de auditoria.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3250685

CEBRASPE (CESPE) - AJ TRF6/TRF 6/Apoio Especializado/Análise de Dados/2025

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1018) Julgue o item a seguir, a respeito da segurança da informação e dos vários tipos de ataques e suas características.

Em segurança da informação, a disponibilidade é um princípio que garante, aos usuários, a capacidade de acessar sistemas e(ou) informações quando necessário, mesmo que o sistema ou a infraestrutura esteja sob pressão.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/3292139

CEBRASPE (CESPE) - APC (FUNPESP-EXE)/FUNPESP-EXE/Infraestrutura e Cibersegurança/2025

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1019) Julgue o próximo item, no que se refere à segurança da informação e às políticas de segurança.

Conforme o princípio da confidencialidade, deve haver meios de proteger as informações proprietárias, bem como a privacidade de informações pessoais.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/3292141

CEBRASPE (CESPE) - APC (FUNPESP-EXE)/FUNPESP-EXE/Infraestrutura e Cibersegurança/2025

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1020) Julgue o próximo item, no que se refere à segurança da informação e às políticas de segurança.

A integridade dos dados é indiferente à alteração de dados durante o trânsito.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3345914

CEBRASPE (CESPE) - AJ TRT10/TRT 10/Apoio Especializado/Tecnologia da Informação/2025
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1021) Julgue o item a seguir, a respeito de atributos da informação, gestão de riscos em segurança da informação, gestão de segurança da informação, controles de segurança cibernética e privacidade.

O não repúdio pressupõe que os dados sejam acessíveis e alteráveis por qualquer pessoa autorizada.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3446083

CEBRASPE (CESPE) - AJ (STM)/STM/Apoio Especializado/Análise de Sistemas/2025
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1022) O XYZ Digital, sistema nacional de agendamento de serviços públicos, acessado via *desktop* e dispositivos móveis, que exige autenticação de cidadãos para solicitação de documentos e consultas, passou por auditoria de segurança após tentativas de acesso indevido e um incidente de autenticação indevida. Após o incidente, constatou-se a utilização de *single sign-on* (SSO – autenticação única), tendo sido providenciadas a autenticação forte com multifator (MFA) e a implementação de OpenID Connect.

A partir do caso hipotético precedente, julgue o item subsequente.

A alteração das informações de usuário por atacantes durante o processo de autenticação no XYZ Digital representa uma violação do princípio de confidencialidade.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3446915

CEBRASPE (CESPE) - AJ (STM)/STM/Apoio Especializado/Suporte em Tecnologia da Informação/2025
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1023) Julgue o próximo item, a respeito de princípios de segurança da informação e de criptografia.

A confidencialidade tem como princípio o uso de técnica criptográfica que garanta que o conteúdo da informação não seja compreensível para quem não esteja autorizado a acessá-la.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/3446918

CEBRASPE (CESPE) - AJ (STM)/STM/Apoio Especializado/Suporte em Tecnologia da Informação/2025
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1024) Julgue o próximo item, a respeito de princípios de segurança da informação e de criptografia.

Segundo o princípio da integridade, uma informação deve sempre estar disponível no momento em que se necessite dela.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2783778

CEBRASPE (CESPE) - Ass (CAU BR)/CAU BR/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1025) Com relação às características intrínsecas ao princípio da integridade, julgue o item a seguir.

Para ser considerado íntegro, determinado conjunto de dados não pode ser alterado sem a devida autorização.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2783781

CEBRASPE (CESPE) - Ass (CAU BR)/CAU BR/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1026) Acerca da gestão de riscos, julgue o item a seguir.

Em segurança da informação, uma vulnerabilidade é entendida como uma fraqueza — de um ativo ou de controle de segurança — que pode ser explorada por uma ou mais ameaças.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2796993

CEBRASPE (CESPE) - APGIPI (INPI)/INPI/Gestão da Tecnologia da Informação/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1027) Acerca da segurança da informação, julgue o item que se segue.

A ocorrência, em uma empresa, da perda de comunicação com um sistema importante, seja pela queda de um servidor, seja pela aplicação crítica de negócio configura exemplo de perda de integridade.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2796994

CEBRASPE (CESPE) - APGIPI (INPI)/INPI/Gestão da Tecnologia da Informação/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1028) Acerca da segurança da informação, julgue o item que se segue.

A confidencialidade da informação garante que, em uma comunicação, a origem e o destino sejam realmente aquilo que alegam ser.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2841671

CEBRASPE (CESPE) - Ana Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Administração de Banco de Dados/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1029) Com pertinência a gestão de segurança da informação, julgue o item subsequente.

Vulnerabilidades são falhas que permitem o surgimento de deficiências na segurança geral do computador ou da rede, e podem ser criadas devido a configurações incorretas no computador ou na segurança.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2841686

CEBRASPE (CESPE) - Ana Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Administração de Banco de Dados/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1030) Quanto aos procedimentos de segurança e gerenciamento de redes de computadores, julgue o item seguinte.

Na segurança de redes de computadores, além da preservação da confidencialidade, da integridade e da disponibilidade, deve-se incluir também o não repúdio, que trata do rastreamento do histórico dos fatos de um evento assim como a identificação dos envolvidos.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2841689

CEBRASPE (CESPE) - Ana Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Administração de Banco de Dados/2024
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1031) No que se refere a vulnerabilidades e ataques a sistemas computacionais e criptografia, julgue o próximo item.

Bug é o ataque de negação de serviço realizado de forma distribuída e coordenada.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2848209

CEBRASPE (CESPE) - Tec Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Técnico em Telecomunicações/2024
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1032) Acerca da segurança da informação, julgue o seguinte item.

Uma rede de comunicação atende ao requisito de disponibilidade quando é capaz de garantir que os dados trafegados só sejam acessíveis pelas partes autorizadas, seja para impressão, exibição ou outras formas de divulgação, que incluem a simples revelação da existência de um objeto qualquer.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2876498

CEBRASPE (CESPE) - APO (MPO)/MPO/Tecnologia da Informação/Governança e Gestão de Projetos de TI/2024
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1033) A respeito da segurança da informação, julgue o item a seguir.

É correto afirmar que há violação de autenticidade no caso de o conteúdo de um arquivo considerado de conteúdo crítico, com requisito de negócio para que seja mantido imutável, ser alterado de forma indevida.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2876702

CEBRASPE (CESPE) - ERVS (ANVISA)/ANVISA/Tecnologia da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1034) Considerando ameaças e ataques à segurança da informação, bem como mecanismos de segurança da informação, julgue o próximo item.

Entre os serviços previstos pela arquitetura OSI de segurança para avaliação da segurança de uma organização, o serviço de não repúdio é aquele que confirma se é verdadeira a identidade de uma ou mais entidades conectadas a outra(s) entidade(s).

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2876908

CEBRASPE (CESPE) - APO (MPO)/MPO/Tecnologia da Informação/Gestão de Infraestrutura de TI/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1035) A respeito de métodos e protocolos de autenticação, hardening de sistemas e criptografia de dados, julgue o item subsecutivo.

A autenticação, processo cujo objetivo é garantir a legitimidade do usuário, em geral, baseia-se em comprovar a autenticidade do usuário a partir de algo que somente o usuário sabe, algo que somente o usuário tem e algo que somente o usuário é.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2981676

CEBRASPE (CESPE) - ASist (Pref Cach Itapemirim)/Pref Cach Itapemirim/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1036) Acerca de conceitos e princípios relacionados com confidencialidade e integridade, julgue o item que se segue.

A confidencialidade visa manter a privacidade das informações pessoais e garantir que elas sejam visíveis e acessíveis apenas aos indivíduos autorizados.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2981678

CEBRASPE (CESPE) - ASist (Pref Cach Itapemirim)/Pref Cach Itapemirim/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1037) Acerca de conceitos e princípios relacionados com confidencialidade e integridade, julgue o item que se segue.

O princípio da integridade visa garantir que os dados sejam precisos e confiáveis e que não tenham sido modificados incorretamente, seja de forma acidental ou maliciosa.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2993407

CEBRASPE (CESPE) - AJ CNJ/CNJ/Apoio Especializado/Análise de Sistemas/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1038) Acerca de segurança da informação, julgue o item a seguir.

Um dos objetivos da integridade é permitir que o destinatário de uma mensagem ou informação seja capaz de verificar que os dados não foram modificados indevidamente.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2993409

CEBRASPE (CESPE) - AJ CNJ/CNJ/Apoio Especializado/Análise de Sistemas/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1039) Acerca de segurança da informação, julgue o item a seguir.

Autenticidade é um princípio que visa garantir que o autor não negue ter criado e assinado determinada informação, a qual pode estar materializada em uma mensagem ou em um documento.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2997215

CEBRASPE (CESPE) - TJ CNJ/CNJ/Apoio Especializado/Programação de Sistemas/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1040) Julgue o próximo item, relativo a segurança da informação e gestão da segurança da informação.

A realização de verificações de autenticidade e de integridade de informações sensíveis armazenadas ou transmitidas é viabilizada por meio de controles criptográficos, como, por exemplo, assinaturas digitais e códigos de autenticação de mensagens.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/3008442

CEBRASPE (CESPE) - AGP (SEPLAG CE)/SEPLAG CE/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1041) Considerando o envio de um arquivo de um remetente para um receptor, julgue o item a seguir, com base nos princípios de segurança da informação.

Caso o conteúdo do arquivo enviado seja visualizado não só pelo receptor, mas também por outro usuário que, sem as permissões necessárias, o acesse a partir de computador diferente do computador do receptor, isso implicará violação ao princípio da disponibilidade.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/3008446

CEBRASPE (CESPE) - AGP (SEPLAG CE)/SEPLAG CE/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1042) Considerando o envio de um arquivo de um remetente para um receptor, julgue o item a seguir, com base nos princípios de segurança da informação.

Se o conteúdo do arquivo enviado for alterado indevidamente antes de sua chegada ao receptor, a integridade do arquivo terá sido violada.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/3077595

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1043) Acerca de conceitos relativos à segurança da informação, julgue o item a seguir.

A validação de entrada de dados, quando eles são inseridos na base de dados por fontes e usuários desconhecidos, é uma prática que atende ao conceito de integridade.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/3077685

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1044) A respeito de técnicas de proteção de aplicações web, julgue o item subsequente.

O armazenamento de credenciais em texto puro no banco de dados é uma prática segura, desde que o acesso ao banco de dados seja bem controlado.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1045) Acerca de criptografia e proteção de dados, julgue o item a seguir.

Salting é uma medida de segurança adicional que pode ser adicionada ao hash de uma senha para aumentar sua resiliência contra ataques.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1046) Julgue o próximo item, relativos a continuidade do negócio e resposta a incidentes de segurança da informação.

Três elementos devem ser considerados em um plano de recuperação de desastres de um sistema de TI: a prevenção, a detecção e a recuperação.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1047) Julgue o próximo item, relativos a continuidade do negócio e resposta a incidentes de segurança da informação.

O plano de recuperação de desastres é um conjunto de procedimentos documentados que visa recuperar dados e serviços de tecnologia da informação após a ocorrência de um incidente de segurança.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - AJ STJ/STJ/Apoio Especializado/Suporte em Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1048) Julgue o item seguinte, relativos à gestão de riscos e políticas de segurança da informação.

Na segurança da informação, a autenticidade é conceituada como a propriedade pela qual se assegura que a informação não foi modificada ou destruída de maneira não autorizada ou acidental.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

CEBRASPE (CESPE) - Per Crim (POLC AL)/POLC AL/Análise de Sistemas, Ciências da Computação, Informática. Processamento de Dados ou Sistemas da Informação/2023

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1049) Acerca de segurança da informação e com base nas normas da ABNT aplicáveis à temática, julgue o próximo item.

A confidencialidade trata da proteção de dados contra ataques passivos e envolve mecanismos de controle de acesso e criptografia.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - Tec (CNMP)/CNMP/Apoio Técnico Administrativo/Segurança Institucional/2023

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1050) No que se refere a noções de segurança da informação, julgue o item a seguir.

São princípios da segurança da informação, entre outros, a confidencialidade, a integridade e a disponibilidade.

- Certo
- Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - Ana (SERPRO)/SERPRO/Tecnologia/2023

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1051) Com base na NBR ISO/IEC 27000, julgue o próximo item, a respeito das definições para confiabilidade e integridade.

A integridade é uma propriedade que visa aplicar conhecimentos e habilidades para garantir a assinatura digital.

- Certo
- Errado

Gabarito: Errado

CEBRASPE (CESPE) - Ana (SERPRO)/SERPRO/Tecnologia/2023

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1052) Com base na NBR ISO/IEC 27000, julgue o próximo item, a respeito das definições para confiabilidade e integridade.

A confidencialidade é uma propriedade segundo a qual as informações não podem ser disponibilizadas a indivíduos, entidades ou processos que não estejam previamente autorizados.

- Certo
- Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - Ana Proc (DATAPREV)/DATAPREV/2023

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1053) Acerca de vulnerabilidades e ataques a sistemas computacionais, julgue o item a seguir.

A violação do princípio de privilégio mínimo está relacionada a um recurso que deveria estar protegido, mas está disponível para qualquer pessoa.

- Certo
- Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - Ana TI (DATAPREV)/DATAPREV/Segurança Cibernética/2023

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1054) Acerca de criptografia, julgue o item subsequente.

Em uma conexão criptografada, o princípio da disponibilidade é, de fato, atingido.

- Certo
- Errado

Gabarito: Errado

CEBRASPE (CESPE) - Ana TI (DATAPREV)/DATAPREV/Segurança Cibernética/2023

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1055) De acordo com o que dispõem os conceitos de segurança da informação, julgue o item a seguir.

Em função de sua codificação mais robusta, os *firmwares* de IoT são mais sofisticados que os sistemas operacionais executados em computadores e *smartphones*, o que os torna imunes a falhas consequentes das vulnerabilidades conhecidas.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/1908415

CEBRASPE (CESPE) - APC (FUNPRESP-EXE)/FUNPRESP-EXE/Tecnologia/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1056) Julgue o próximo item, com relação à segurança da informação.

A autenticidade de uma informação é garantida por meio de sua fonte, enquanto a confiabilidade é avaliada em relação ao seu conteúdo.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/1972755

CEBRASPE (CESPE) - Esp GT (TELEBRAS)/TELEBRAS/Analista de Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1057) Acerca de aspectos diversos pertinentes a objetos de avaliação associados à análise de sistemas, julgue o item que se segue.

Conforme os conceitos de compartilhamento, segurança e integridade de sistemas operacionais, a segurança da integridade dos dados em um sistema operacional significa que usuários não autorizados não devem poder modificar nenhum dado sem a permissão do proprietário.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/1980614

CEBRASPE (CESPE) - Esp GT (TELEBRAS)/TELEBRAS/Engenheiro Redes/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1058) Com relação a criptografia e segurança de servidores e sistemas operacionais, julgue o item subsequente.

Irretratibilidade é o mecanismo de segurança que prova que a mensagem foi enviada pela origem especificada e que foi recebida pelo destino especificado.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216453

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Desenvolvimento de Sistemas/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1059) Considerando que uma empresa tenha disponibilizado um *website* na Internet com as informações cadastrais de clientes e as de pagamentos com cartão de crédito de produtos vendidos, julgue o item a seguir, com base nos conceitos de confiabilidade, integridade e disponibilidade, bem como nos mecanismos de segurança da informação.

Nessa situação hipotética, disponibilidade refere-se a pessoa não autorizada conseguir visualizar os dados dos clientes, o que configura violação de integridade.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216454

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Desenvolvimento de Sistemas/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1060) Considerando que uma empresa tenha disponibilizado um *website* na Internet com as informações cadastrais de clientes e as de pagamentos com cartão de crédito de produtos vendidos, julgue o item a seguir, com base nos conceitos de confiabilidade, integridade e disponibilidade, bem como nos mecanismos de segurança da informação.

Considerando-se que os dados informados pelos clientes tenham sido validados, que a veracidade dos dados tenha sido confirmada e que a compra seja permitida somente após o processo de validação dos dados, é correto afirmar que esse processo de validação possui o atributo de irretratabilidade.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216455

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Desenvolvimento de Sistemas/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1061) Considerando que uma empresa tenha disponibilizado um *website* na Internet com as informações cadastrais de clientes e as de pagamentos com cartão de crédito de produtos vendidos, julgue o item a seguir, com base nos conceitos de confiabilidade, integridade e disponibilidade, bem como nos mecanismos de segurança da informação.

Caso um funcionário da empresa altere maliciosamente os dados informados pelos clientes e armazenados pela organização, essa alteração necessariamente caracteriza uma violação da disponibilidade.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216457

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Desenvolvimento de Sistemas/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1062) Considerando que uma empresa tenha disponibilizado um *website* na Internet com as informações cadastrais de clientes e as de pagamentos com cartão de crédito de produtos vendidos, julgue o item a seguir, com base nos conceitos de confiabilidade, integridade e disponibilidade, bem como nos mecanismos de segurança da informação.

Suponha-se que, antes de ser concluída a compra *online* por meio de cartão de crédito, haja uma série de verificações dos dados do cliente para que o pagamento possa ser efetivado. Nesse caso, é correto afirmar que esses processos possuem atributos de validação de autenticidade.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216645

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Quality Assurance (QA) e Analistas de Teste/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1063) Acerca de confiabilidade, integridade e disponibilidade em segurança da informação, julgue o item subsequente.

O acesso à informação com base na necessidade de saber e o gerenciamento de acesso lógico estão diretamente ligados à confiabilidade.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216646

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Quality Assurance (QA) e Analistas de Teste/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1064) Acerca de confiabilidade, integridade e disponibilidade em segurança da informação, julgue o item subsequente.

Um gestor que, por acidente, apague um arquivo de inicialização de um serviço *web* ou insira valores incorretos em uma

aplicação de cobrança de um cliente comprometerá a integridade.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216706

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Quality Assurance (QA) e Analistas de Teste/2022
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1065) Acerca de confiabilidade, integridade e disponibilidade em segurança da informação, julgue o item subsequente.

Habilitar *logs* de sistema e de controle de acesso, criptografia de dados de um disco e sistemas de antivírus atualizados são medidas que garantem a integridade.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216708

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Quality Assurance (QA) e Analistas de Teste/2022
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1066) Acerca de confiabilidade, integridade e disponibilidade em segurança da informação, julgue o item subsequente.

Ataque de DoS, política de *backup* não implementada e falha nos discos violam a disponibilidade.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216709

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Quality Assurance (QA) e Analistas de Teste/2022
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1067) Acerca de confiabilidade, integridade e disponibilidade em segurança da informação, julgue o item subsequente.

Oportunidade, continuidade e robustez são características da confiabilidade.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216721

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Quality Assurance (QA) e Analistas de Teste/2022
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1068) A respeito de ameaça, vulnerabilidade e impacto em segurança da informação, julgue o item que se segue.

Vulnerabilidade é o grau de suscetibilidade de um objeto a uma ameaça.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2216909

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Suporte à Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1069) Com relação à segurança em redes de computadores, julgue o item subsequente.

Em segurança da informação, o conceito de disponibilidade refere-se à preservação da integridade dos dados disponibilizados aos usuários, a fim de evitar alterações indevidas.

Certo

Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2218192

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Suporte à Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1070) Julgue o item a seguir, a respeito de otimização de desempenho em servidores e de política de *backup*.

Um componente é redundante quando fornece criptografia e segurança adequadas ao banco de dados de *back-end* ou quando armazena o sistema operacional por meio do armazenamento dos dados.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2218224

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Suporte a Plataforma Mainframe/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1071) Com relação à segurança da informação, julgue o item seguinte.

A integridade da informação, um dos pilares da segurança da informação, visa garantir que a informação esteja disponível a seus usuários, aos quais é conferido o acesso.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2265654

CEBRASPE (CESPE) - ET (BNB)/BNB/Analista de Sistemas/Infraestrutura e Segurança da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1072) Acerca dos códigos maliciosos, dos ataques cibernéticos e da norma ABNT ISO/IEC 27701, julgue o próximo item.

Por natureza, enquanto um ataque *Eavesdropping* exitoso afeta principalmente a confidencialidade de dados ou comunicações, um ataque DDoS bem-sucedido afeta a disponibilidade de sistemas ou serviços.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/1708411

CEBRASPE (CESPE) - TJ (PGDF)/PG DF/Tecnologia e Informação/2021

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1073) Na segurança da informação, um protocolo utilizado para a autenticação de um usuário remoto é o de biometria dinâmica. Acerca dos procedimentos nesse protocolo, julgue o item a seguir.

Nesse protocolo, o sistema oferece como desafio uma sequência aleatória de números, caracteres ou palavras, além de um número aleatório.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/1708412

CEBRASPE (CESPE) - TJ (PGDF)/PG DF/Tecnologia e Informação/2021

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1074) Na segurança da informação, um protocolo utilizado para a autenticação de um usuário remoto é o de biometria dinâmica. Acerca dos procedimentos nesse protocolo, julgue o item a seguir.

Nesse protocolo, o usuário humano cliente deve falar, digitar ou escrever a sequência para gerar um sinal biométrico que será comparado com o gabarito armazenado no servidor.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1708413

CEBRASPE (CESPE) - TJ (PGDF)/PG DF/Tecnologia e Informação/2021

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1075) Na segurança da informação, um protocolo utilizado para a autenticação de um usuário remoto é o de biometria dinâmica. Acerca dos procedimentos nesse protocolo, julgue o item a seguir.

Uma das condições para a autenticação é que o sinal biométrico apresente correspondência exata entre o sinal biométrico recebido pelo sistema e o gabarito armazenado.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/1739683

CEBRASPE (CESPE) - Tec Ban I (BANESE)/BANESE/2021

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1076) A respeito da política de confidencialidade, de rotinas de *backup* e de recuperação de arquivos, julgue o item que se segue.

Confidencialidade, integridade e disponibilidade são princípios básicos de segurança da informação.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1739686

CEBRASPE (CESPE) - Tec Ban I (BANESE)/BANESE/2021

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1077) A respeito da política de confidencialidade, de rotinas de *backup* e de recuperação de arquivos, julgue o item que se segue.

Uma modificação não autorizada de dados, deliberada ou acidental, fere o princípio da integridade dos dados.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1739694

CEBRASPE (CESPE) - Tec Ban I (BANESE)/BANESE/2021

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1078) Com relação a noções de vírus, valor da informação, procedimentos de *backup* e aplicativos de segurança, julgue o item a seguir.

O valor da informação é uma função do contexto da organização, da finalidade de utilização, do processo decisório e dos resultados das decisões.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1143688

CEBRASPE (CESPE) - AFRE (SEFAZ AL)/SEFAZ AL/2020

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1079) Julgue o próximo item, relativo a segurança da informação.

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

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1390261

CEBRASPE (CESPE) - ProTI (ME)/ME/Atividades Técnicas de Complexidade Gerencial, de Tecnologia da Informação e de Engenharia Sênior/Ciência de Dados/2020

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1080) A respeito de dados, informação, conhecimento e inteligência, julgue o próximo item.

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

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/1044643

CEBRASPE (CESPE) - AssJ (TJ AM)/TJ AM/Programador/2019

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1081) No que tange à segurança da informação, julgue o seguinte item.

Os princípios fundamentais da segurança da informação incluem confidencialidade, integridade e disponibilidade. Os níveis de segurança para executar esses princípios em cada organização são os mesmos, considerando-se os objetivos e requisitos de negócio e de segurança.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/1044645

CEBRASPE (CESPE) - AssJ (TJ AM)/TJ AM/Programador/2019

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1082) No que tange à segurança da informação, julgue o seguinte item.

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.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1044646

CEBRASPE (CESPE) - AssJ (TJ AM)/TJ AM/Programador/2019

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1083) Julgue o item a seguir, referentes a criptografia e protocolos criptográficos.

O objetivo da criptografia é transformar informações de forma que se tornem incompreensíveis para pessoas não autorizadas, garantindo-se, assim, a confidencialidade das informações.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1044647

CEBRASPE (CESPE) - AssJ (TJ AM)/TJ AM/Programador/2019

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1084) Julgue o item a seguir, referentes a criptografia e protocolos criptográficos.

Em criptografia, denomina-se integridade a propriedade que garante que apenas o destinatário seja capaz de extrair o conteúdo da mensagem criptografada.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/576892

CEBRASPE (CESPE) - AMCI (CGM J Pessoa)/Pref João Pessoa/Tecnologia da Informação/Desenvolvimento de Sistemas/2018

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1085) Acerca de integridade, disponibilidade e confidencialidade em segurança da informação, julgue o item a seguir.

A disponibilidade pressupõe que uma informação deva estar disponível a qualquer pessoa de direito, sempre que necessário.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/576894

CEBRASPE (CESPE) - AMCI (CGM J Pessoa)/Pref João Pessoa/Tecnologia da Informação/Desenvolvimento de Sistemas/2018

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1086) Acerca de integridade, disponibilidade e confidencialidade em segurança da informação, julgue o item a seguir.

A confidencialidade determina que uma informação seja criptografada com cifra assimétrica.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/576895

CEBRASPE (CESPE) - AMCI (CGM J Pessoa)/Pref João Pessoa/Tecnologia da Informação/Desenvolvimento de Sistemas/2018

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1087) Acerca de integridade, disponibilidade e confidencialidade em segurança da informação, julgue o item a seguir.

A integridade, propriedade da segurança da informação, garante que uma informação ou um dado não seja alterado por pessoa ou processo não autorizado.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/595447

CEBRASPE (CESPE) - AJ (STM)/STM/Apoio Especializado/Análise de Sistemas/2018

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1088) Acerca de segurança da informação, julgue o item a seguir.

Segundo a propriedade de disponibilidade, qualquer usuário legítimo terá acesso irrestrito a qualquer tipo de informação disponível no sistema.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/595448

CEBRASPE (CESPE) - AJ (STM)/STM/Apoio Especializado/Análise de Sistemas/2018

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1089) Acerca de segurança da informação, julgue o item a seguir.

A confidencialidade é uma propriedade da segurança da informação que está ligada ao uso de criptografia.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/595449

CEBRASPE (CESPE) - AJ (STM)/STM/Apoio Especializado/Análise de Sistemas/2018

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1090) Acerca de segurança da informação, julgue o item a seguir.

A integridade tem por finalidade permitir que um usuário autorizado tenha condições de alterar, de maneira legítima, dado ou informação no sistema.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/615980

CEBRASPE (CESPE) - Of Int (ABIN)/ABIN/Qualquer Área de Formação/Área 4/2018

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1091) Acerca de indicadores de comprometimento (IOC), julgue o próximo item.

Características técnicas que definem ameaças cibernéticas, metodologias de ataques e artefatos consequentes de intrusões são exemplos de informações compartilhadas como indicadores de comprometimento pelo *framework OpenIOC*.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/619305

CEBRASPE (CESPE) - Of Tec Int (ABIN)/ABIN/Área 8/2018

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1092) Acerca de criptografia e segurança em computadores, julgue o próximo item.

Um dos objetivos da segurança em computadores é a manutenção da privacidade, que garante que as ações de uma entidade sejam associadas exclusivamente a ela.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/389616

CEBRASPE (CESPE) - Aud CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/Web Design/2016

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1093) Em relação aos princípios de segurança da informação, criptografia e certificação digital, julgue o item a seguir.

Caso a senha da conta de *email* do presidente de determinada organização seja indevidamente trocada, ficando a conta temporariamente inacessível ao seu proprietário, haverá quebra da integridade das informações contidas nas mensagens da caixa postal correspondente.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/389697

CEBRASPE (CESPE) - Aud CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/Analista de Segurança/2016

TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1094) No que se refere aos conceitos de segurança da informação, julgue o item subsequente.

A capacidade de localização de identidades preexistentes em sistemas conectados é uma funcionalidade de sistemas de gestão de identidades.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/389698

CEBRASPE (CESPE) - Aud CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/Analista de Segurança/2016
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1095) No que se refere aos conceitos de segurança da informação, julgue o item subsequente.

O repasse de informações institucionais a terceiros viola a política de confidencialidade fixada na política de segurança da informação de uma organização.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/389699

CEBRASPE (CESPE) - Aud CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/Analista de Segurança/2016
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1096) No que se refere aos conceitos de segurança da informação, julgue o item subsequente.

Escuta, análise de tráfego e falsificação são exemplos de ataques que ameaçam a integridade dos dados.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/390477

CEBRASPE (CESPE) - Aux Tec CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/2016
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1097) Julgue o item subsecutivo, referente às noções de segurança da informação.

O princípio de não repúdio impede que o autor de um documento negue a criação e a assinatura desse documento.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/390481

CEBRASPE (CESPE) - Aux Tec CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/2016
TI - Segurança da Informação - Conceitos, Princípios e Atributos da Segurança da Informação

1098) Julgue o item subsecutivo, referente às noções de segurança da informação.

A segurança da informação visa preservar, entre outros, os seguintes princípios: o da confidencialidade, o qual garante que a informação não será conhecida por pessoas não autorizadas; o da integridade, o qual garante que a informação armazenada ou transferida está correta e é apresentada corretamente para quem a consulta; e o da disponibilidade, o qual garante que a informação poderá ser obtida pelo usuário sempre que necessário.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/3258566

CEBRASPE (CESPE) - AJ TRF6/TRF 6/Apoio Especializado/Tecnologia da Informação/2025
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1099) Julgue o item a seguir, referente a códigos maliciosos e aplicativos para segurança.

Denomina-se *screenlogger* o código malicioso projetado para monitorar o uso de teclados virtuais, capturar as regiões de tela acionadas por esses teclados e enviar as informações coletadas para terceiros.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/3446960

CEBRASPE (CESPE) - AJ (STM)/STM/Apoio Especializado/Suporte em Tecnologia da Informação/2025
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1100) Em relação a ataques de *malwares* e a *frameworks* de segurança da informação, julgue o item subsequente.

Rootkit é um tipo de *malware* que permite que um atacante mantenha controle remoto sobre o sistema infectado, salvo se ele for reiniciado.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2777433

CEBRASPE (CESPE) - Ana CT I (CNPq)/CNPq/Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1101) Com relação a *malwares*, julgue o item que se segue.

Cavalo de Troia de acesso remoto é um programa que permite ao atacante acessar remotamente o equipamento da vítima e executar ações como se fosse o usuário legítimo, combinando, assim, as características de cavalo de Troia e *backdoor*.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2777435

CEBRASPE (CESPE) - Ana CT I (CNPq)/CNPq/Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1102) Com relação a *malwares*, julgue o item que se segue.

Adware é um tipo de ataque em que os alvos são contatados por *e-mail*, telefone ou mensagem de texto por alguém que se faz passar por uma instituição legítima para induzir indivíduos a fornecerem dados confidenciais, como informações de identificação pessoal, detalhes bancários, dados de cartões de crédito e senhas.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2781245

CEBRASPE (CESPE) - Ana (CAU BR)/CAU BR/Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1103) Acerca de *keyloggers* e suas características, julgue o item subsequente.

Um *keylogger* com base em *hypervisor* é simples de ser detectado, pois, por padrão, as funções de teclado de *hypervisor* ecoam para o terminal do administrador de sistema.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2781248

CEBRASPE (CESPE) - Ana (CAU BR)/CAU BR/Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1104) Acerca de *keyloggers* e suas características, julgue o item subsequente.

De maneira geral, *keyloggers* são códigos maliciosos usados para capturar informações à medida que existe alguma interação do usuário com o teclado; esses códigos podem estar inseridos em software ou até mesmo *hardware* específico.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2783912

CEBRASPE (CESPE) - Ass (CAU BR)/CAU BR/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1105) Julgue o item que se segue, relativo à segurança de rede de computadores e *spywares*.

Os *spywares* são muitas vezes difíceis de serem removidos e não podem ser visualizados em janelas do tipo pop-up.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2783913

CEBRASPE (CESPE) - Ass (CAU BR)/CAU BR/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1106) Julgue o item que se segue, relativo à segurança de rede de computadores e *spywares*.

O *spyware* conhecido como Predador é capaz de realizar uma forma de *cyberataque* em que o criminoso age como um intermediário entre a vítima e o sítio de um banco ou mesmo de outros usuários.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2783932

CEBRASPE (CESPE) - Ass (CAU BR)/CAU BR/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1107) A respeito de malwares, julgue o item que se segue.

Spyware é uma forma de *software* malicioso que opera de maneira oculta, coletando informações do usuário sem permissão, representando uma ameaça à privacidade e à segurança digital.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2783933

CEBRASPE (CESPE) - Ass (CAU BR)/CAU BR/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1108) A respeito de malwares, julgue o item que se segue.

Embora exiba anúncios indesejados, muitas vezes integrando-se a programas gratuitos, o *adware* não é considerado um *malware*.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2796917

CEBRASPE (CESPE) - APGIPI (INPI)/INPI/Gestão da Tecnologia da Informação/Desenvolvimento e Manutenção de Sistemas/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1109) Julgue o próximo item, relativo a conceitos de ameaça, vulnerabilidade e impacto em sistemas de informação.

São exemplos de vulnerabilidade em segurança da informação nas empresas públicas brasileiras: falhas humanas; *malware*;

ransomware e spyware.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2796990

CEBRASPE (CESPE) - APGIPI (INPI)/INPI/Gestão da Tecnologia da Informação/Segurança da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1110) Julgue o item a seguir, a respeito de softwares maliciosos.

Worm é um tipo de *software* malicioso que infecta uma estação de trabalho (*workstation*) em vez de infectar arquivos; ele não requer intervenção humana para se propagar e, diferentemente do vírus, não precisa se fixar em arquivo ou setor.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2796991

CEBRASPE (CESPE) - APGIPI (INPI)/INPI/Gestão da Tecnologia da Informação/Segurança da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1111) Julgue o item a seguir, a respeito de softwares maliciosos.

Spyware é um programa que se instala de maneira furtiva por meio de outro programa; ele monitora o usuário, capturando informações confidenciais, hábitos de consumo, senhas bancárias e informações de cartões de crédito.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2796992

CEBRASPE (CESPE) - APGIPI (INPI)/INPI/Gestão da Tecnologia da Informação/Segurança da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1112) Julgue o item a seguir, a respeito de softwares maliciosos.

Cavalo de troia (*trojan horse*) é um programa que promete uma ação ou funcionalidade, mas executa outra totalmente diferente; seu objetivo é enganar as pessoas, permitindo o acesso e o roubo de informações de seus computadores.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2841763

CEBRASPE (CESPE) - Ana Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Administração de Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1113) Julgue o próximo item, a respeito de ataques, malwares, criptografia e certificação digital.

O vírus de computador e o *worm* estão entre os principais tipos de *malware* capazes de infectar outras máquinas por meio da execução ou anexação em outros artefatos digitais, ou envio de cópias de si mesmo pelas redes de computadores.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2847646

CEBRASPE (CESPE) - Tec Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Fotografia/2024
TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1114) Julgue o item a seguir, referente a vírus, worms, pragas virtuais e aplicativos de segurança.

Hijacker é um tipo de *malware* que invade o computador e criptografa os dados de forma que o usuário perde o acesso aos próprios dados.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2847647

CEBRASPE (CESPE) - Tec Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Fotografia/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1115) Julgue o item a seguir, referente a vírus, worms, pragas virtuais e aplicativos de segurança.

Um tipo muito comum de *malware* são os chamados worms, programas com capacidade de se replicar, enviando cópias do próprio worm de um computador para outro computador e explorando pontos de vulnerabilidade dos sistemas.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2848044

CEBRASPE (CESPE) - Tec Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Técnico em informática/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1116) Julgue o item subsequente, relativo a conceitos, serviços e tecnologias relacionados a Internet e correio eletrônico, a *spyware* e criptografia.

Softwares de adware são exemplos de *spyware* e são utilizados para coletar informações sobre hábitos e interesses do usuário.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2877716

CEBRASPE (CESPE) - Ana CT (CAPES)/CAPES/Informática/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1117) No que concerne aos tipos de ataque, julgue o seguinte item.

O cavalo de troia (*trojan*) é um programa que monitora as atividades de um usuário e as envia para outra pessoa, deforma maliciosa, sem o conhecimento deste.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/3076902

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Infraestrutura de TI/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1118) Em relação a NAT e VPN, bem como a ataques dos tipos flood e keylogger, julgue o item a seguir.

Keylogger é um programa capaz de capturar e armazenar o que é digitado no teclado pelo usuário, sendo sua ativação condicionada a uma ação prévia do usuário.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/3081554

CEBRASPE (CESPE) - TCE (TCE AC)/TCE AC/Técnico em Informática/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1119) Julgue o próximo item, em relação a malwares e spywares.

O cookie de rastreamento é um tipo de spyware que monitora as atividades de um usuário em um computador e as envia ao invasor.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3081556

CEBRASPE (CESPE) - TCE (TCE AC)/TCE AC/Técnico em Informática/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1120) Julgue o próximo item, em relação a malwares e spywares.

Malware é um termo genérico para qualquer tipo de software malicioso projetado para prejudicar ou mesmo explorar quaisquer dispositivos, serviços ou rede de computadores.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/3148282

CEBRASPE (CESPE) - AnDR (CODEVASF)/CODEVASF/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1121) Julgue o seguinte item, que tratam de proteção contra softwares maliciosos e de sistemas de detecção de intrusão.

No ciclo de operação dos *malwares*, existe uma etapa conhecida como exfiltração, muito usada em *ransomwares*; nessa etapa, o *malware* envia os dados ou fornece ao agente malicioso uma forma de monetizar a situação.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/3173490

CEBRASPE (CESPE) - ACE (TC DF)/TC DF/Especializada/Microinformática e Infraestrutura de TI/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1122) Julgue o item a seguir, em relação a dispositivos de segurança e a *softwares* maliciosos.

Rootkits conseguem ocultar a existência de *malware* em sistemas operacionais, sendo capazes de interceptar e modificar chamadas de programas normais ao sistema operacional.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/3191070

CEBRASPE (CESPE) - AJ STJ/STJ/Apoio Especializado/Suporte em Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1123) Acerca de ataques de *malware*, julgue o próximo item.

Ataques do tipo APT (*advanced persistent threats*) usam uma abordagem ampla e são projetados sem um alvo específico, sendo iniciados para causar danos à rede da organização-alvo, com o objetivo de se obter entrada e saída rápidas.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2604201

CEBRASPE (CESPE) - Ana TI (FUB)/FUB/2023

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1124) A respeito de segurança de redes de computadores, julgue o item subsecutivo.

Spyware é um código malicioso (*malware*) que se propaga automaticamente por várias redes de computadores, enviando cópias de si mesmo para cada computador.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2642009

CEBRASPE (CESPE) - Ana TI (DATAPREV)/DATAPREV/Segurança Cibernética/2023

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1125) A respeito de proteção contra softwares maliciosos, sistemas de detecção de intrusão, segurança de servidores e sistemas operacionais, certificação digital, assinatura digital e gestão de riscos, julgue o item a seguir.

Spyware é um programa que coleta informações no computador do usuário e as envia para terceiros, violando a privacidade.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/1895206

CEBRASPE (CESPE) - Tec Amb (IBAMA)/IBAMA/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1126) Julgue o item subsequente, acerca de redes de computadores e de segurança da informação na Internet.

O vírus do tipo *ransomware* é um código malicioso que executa tarefas indesejadas no computador, sem o conhecimento do usuário.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/1978259

CEBRASPE (CESPE) - Esp GT (TELEBRAS)/TELEBRAS/Analista Superior/Comercial/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1127) Julgue o próximo item, relativo a procedimentos de segurança.

Uma backdoor em um computador é capaz de se propagar automaticamente pelas redes, enviando cópias de si por meio de outras portas, explorando assim vulnerabilidades nos programas instalados.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/1980616

CEBRASPE (CESPE) - Esp GT (TELEBRAS)/TELEBRAS/Engenheiro Redes/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1128) A respeito de segurança da informação, julgue o item que se segue.

Um worm tem como características a infecção de estações de trabalho, ao invés de arquivos, e a dispersão pela rede, utilizando múltiplas técnicas de replicação.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/1982045

CEBRASPE (CESPE) - Tec GT (TELEBRAS)/TELEBRAS/Assistente Administrativo/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1129) Com referência a segurança da informação, julgue o item a seguir.

Vírus de macros são disseminados por meio de aplicativos que permitem a utilização embutida de linguagens de programação.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2014093

CEBRASPE (CESPE) - ACE (TCE RJ)/TCE RJ/Organizacional/Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1130) Acerca dos *softwares* maliciosos e da segurança de ativos de rede, julgue o item subsequente.

Os *trojans* possuem características totalmente distintas em relação aos vírus; a principal delas é que os *trojans* não permitem ser controlados à distância pela pessoa que os instalou, diferentemente dos vírus.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2036010

CEBRASPE (CESPE) - Tec (FUB)/FUB/Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1131) No que se refere a conceitos de malware e detectores de intrusão, julgue o item seguinte.

Malwares utilizam um protocolo de monitoramento de ativos financeiros com o objetivo de trazer informações para os usuários infectados.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2216252

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Analista de Segurança da Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1132) No que se refere aos ataques cibernéticos, julgue o item seguinte.

O *worm* se diferencia do vírus pelo fato de se propagar por meio da inclusão de cópias de si mesmo em outros programas ou arquivos, consumindo, assim, muitos recursos computacionais.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2218125

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Suporte à Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1133) Com relação aos tipos de *malwares*, julgue o item que se segue.

Keylogger é um tipo de *spyware* que copia o que está sendo digitado na tela do usuário, como *logins* e senhas inseridas mediante teclados virtuais de aplicações de *internet banking*.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2218129

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Suporte à Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1134) Com relação aos tipos de *malwares*, julgue o item que se segue.

Os vírus possuem a capacidade de se duplicarem, enquanto os *worms* exploram vulnerabilidades em programas, mas não se

propagam automaticamente.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2218130

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Suporte à Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1135) Com relação aos tipos de *malwares*, julgue o item que se segue.

Cavalo de Troia é um tipo de vírus que infecta computadores a partir de programas aparentemente úteis ou por meio de um *link* de uma página na Web.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2613458

CEBRASPE (CESPE) - ATCG (MCom)/MCom/Tecnologia da Informação e de Engenharia Senior/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1136) Julgue o item a seguir, a respeito de ataques a redes de computadores, *softwares* maliciosos e vulnerabilidades em aplicações.

Malware é qualquer *software* intencionalmente criado para causar danos a um computador, servidor, cliente ou a uma rede de computadores.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2613461

CEBRASPE (CESPE) - ATCG (MCom)/MCom/Tecnologia da Informação e de Engenharia Senior/2022

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1137) Julgue o item a seguir, referentes a mecanismos de autenticação, segurança de aplicativos *web* e segurança de redes de computadores.

Computadores com *botnet* são aqueles cuja partição de *boot* é configurada para que sua segurança seja máxima, com monitoramento e com acesso remoto somente via senha.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/1704805

CEBRASPE (CESPE) - AJ (PGDF)/PG DF/Analista de Sistemas/Suporte e Infraestrutura/2021

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1138) A respeito de sistemas de detecção de intrusão e proteção contra *softwares* maliciosos, julgue o item subsequente.

Bot é um *software* malicioso que, quando instalado em um computador, possui a capacidade de controlá-lo remotamente.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1708418

CEBRASPE (CESPE) - TJ (PGDF)/PG DF/Tecnologia e Informação/2021

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1139) No que se refere à segurança de sistemas, em particular os malwares e os sistemas de proteção contra vírus, julgue o item subsequente.

Um programa malicioso do tipo *worm* não pode ser considerado um vírus, uma vez que os *worms* não se replicam automaticamente.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/1739693

CEBRASPE (CESPE) - Tec Ban I (BANESE)/BANESE/2021

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1140) Com relação a noções de vírus, valor da informação, procedimentos de *backup* e aplicativos de segurança, julgue o item a seguir.

Vírus é um pequeno programa de computador que propositalmente se replica e não depende de um usuário para se espalhar, uma vez que, quando ativado, se espalha automaticamente.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/1393694

CEBRASPE (CESPE) - ProTI (ME)/ME/Atividades Técnicas de Complexidade Gerencial, de Tecnologia da Informação e de Engenharia Sênior/Segurança da Informação e Proteção de Dados/2020

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1141) Acerca de *software* malicioso e segurança da infraestrutura de TI, julgue o item subsecutivo.

Contêineres têm sido usados como mecanismo de implantação de *malware* na infraestrutura em nuvem, sendo o H2Miner um exemplo de *botnet* capaz de utilizar esse tipo de mecanismo.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/1393700

CEBRASPE (CESPE) - ProTI (ME)/ME/Atividades Técnicas de Complexidade Gerencial, de Tecnologia da Informação e de Engenharia Sênior/Segurança da Informação e Proteção de Dados/2020

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1142) Acerca de *software* malicioso e segurança da infraestrutura de TI, julgue o item subsecutivo.

O *ransomware* Boop, pertencente à família DJVU/STOP, é um *malware* que codifica somente os primeiros 150 kB de arquivos de vídeo, documentos e fotos, mediante um forte algoritmo de criptografia.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/615991

CEBRASPE (CESPE) - Of Int (ABIN)/ABIN/Qualquer Área de Formação/Área 4/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1143) A respeito de artefatos maliciosos, julgue o item que se segue.

Rootkits executando em modo usuário são difíceis de detectar, possuem acesso irrestrito ao hardware e operam tipicamente subvertendo o fluxo de execução, ocultando-se e substituindo por código malicioso as chamadas do sistema que manipulam arquivos, processos, memória, controle de acesso e comunicações de rede.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/615992

CEBRASPE (CESPE) - Of Int (ABIN)/ABIN/Qualquer Área de Formação/Área 4/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1144) A respeito de artefatos maliciosos, julgue o item que se segue.

O *spyware* Flame, também conhecido por sKyWIper, foi descrito como um dos mais complexos códigos maliciosos já descobertos, sendo a ele atribuída a capacidade de coletar informações da máquina infectada por meio de teclado, tela, microfone, dispositivos de armazenamento, rede, wi-fi, *Bluetooth*, USB e processos do sistema.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/616036

CEBRASPE (CESPE) - Of Int (ABIN)/ABIN/Qualquer Área de Formação/Área 4/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1145) Julgue o item a seguir, em relação à vulnerabilidade dos dispositivos móveis ou navegadores web usados para acessar a Internet.

Ainda que o usuário de dispositivo Android instale apps de lojas não oficiais do Google, o dispositivo não será afetado por trojans, devido a sua arquitetura baseada em Unix, que são códigos que abrem portas de manipulação remota do celular.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/626270

CEBRASPE (CESPE) - TJ STJ/STJ/Apoio Especializado/Suporte Técnico/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1146) Acerca de *malwares*, julgue o item subsecutivo.

Fileless malware tem por principal característica a ocultação do endereço de entrada localizado no setor de início do ponto de montagem do sistema de arquivo do disco rígido.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/665752

CEBRASPE (CESPE) - Ana Port II (EMAP)/EMAP/Tecnologia da Informação/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1147) Acerca das boas práticas de segurança da informação, julgue o item subsequente.

O ano de 2017 foi marcado por incidentes de sequestro, em diversos países, de dados de instituições, que eram encriptados; sendo essas instituições, em seguida, contatadas pelos atacantes, que solicitavam *bitcoins* em troca da liberação da chave criptográfica. Esses ataques foram executados por *malwares* categorizados como *ransomwares*.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/684365

CEBRASPE (CESPE) - PCF/PF/Área 1/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1148) Julgue o item subsecutivo a respeito de redes de computadores e conceitos de proteção e segurança.

Situação hipotética: Ao processar um código executável malicioso que havia recebido como anexo de um email, Mateus percebeu que um *malware* havia infectado seu aparelho e que, automaticamente, havia sido enviada uma mensagem idêntica, com um anexo malicioso idêntico, a todos os contatos de sua lista de endereços, a partir do seu aparelho. **Assertiva:** Essa situação é um exemplo clássico de infecção de vírus de computador.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/684952

CEBRASPE (CESPE) - PCF/PF/Área 3/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1149) Julgue o item a seguir, em relação às características de software malicioso.

Keyloggers em estações Windows 10 podem ser implementados em modo usuário ou em modo kernel.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/684953

CEBRASPE (CESPE) - PCF/PF/Área 3/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1150) Julgue o item a seguir, em relação às características de software malicioso.

Formatos comuns de arquivos, como, por exemplo, `.docx` ou `.xlsx`, são utilizados como vetor de infecção por ransomware, um tipo de software malicioso que encripta os dados do usuário e solicita resgate.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/684954

CEBRASPE (CESPE) - PCF/PF/Área 3/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1151) Julgue o item a seguir, em relação às características de software malicioso.

Exploit kits não podem ser usados como vetor de propagação de worms, uma vez que a principal característica de um *worm* consiste na possibilidade de propagação sem a intervenção direta do usuário.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/686213

CEBRASPE (CESPE) - APF/PF/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1152) Julgue o item, a respeito de proteção e segurança, e noções de vírus, worms e pragas virtuais.

A infecção de um sistema por códigos maliciosos pode ocorrer por meio da execução de arquivos infectados obtidos de anexos de mensagens eletrônicas, de mídias removíveis, de páginas web comprometidas, de redes sociais ou diretamente de outros equipamentos.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/769598

CEBRASPE (CESPE) - Tec (FUB)/FUB/Tecnologia da Informação/2018

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1153) Julgue o próximo item, a respeito de segurança de redes.

Worms são programas maliciosos que se propagam por meio da inclusão silenciosa de cópias de si mesmos em outros programas que, ao serem executados, processam também os códigos maliciosos e infectam outros programas e sistemas.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/389727

CEBRASPE (CESPE) - Aud CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/Analista de Segurança/2016

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1154) Acerca da ação de softwares maliciosos, julgue o item subsequente.

A atuação de um *adware* ocorre de maneira que o usuário não esteja ciente de que seu computador está sendo monitorado e de que suas informações estão sendo enviadas a um servidor de terceiros.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/389866

CEBRASPE (CESPE) - Aud CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/Analista de Suporte/2016

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1155) No que se refere às características e ao uso de *softwares* maliciosos, julgue o item seguinte.

Os *bots*, programas de computador que executam operações na forma de agentes em nome de um atacante, podem ser controlados remotamente e são capazes de, entre outras atividades, enviar *spam*.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/558648

CEBRASPE (CESPE) - Assist (FUB)/FUB/Tecnologia da Informação/2016

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1156) Atualmente as aplicações de computadores estão sujeitas a ameaças que se apresentam de diferentes formas e com distintas consequências para os sistemas. Com referência a esse assunto, julgue o item subsequente.

Diferentemente dos cavalos de troia, os *spywares* têm a finalidade de capturar informações em um computador, mas sem o objetivo de dominar tal computador nem de corromper o sistema.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/558649

CEBRASPE (CESPE) - Assist (FUB)/FUB/Tecnologia da Informação/2016

TI - Segurança da Informação - Malware (Vírus, Worms, Trojans, etc.)

1157) Atualmente as aplicações de computadores estão sujeitas a ameaças que se apresentam de diferentes formas e com distintas consequências para os sistemas. Com referência a esse assunto, julgue o item subsequente.

Embora sejam normalmente conhecidos como um tipo de *malware*, os *worms* podem ser utilizados de forma útil e não maliciosa.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/3422352

CEBRASPE (CESPE) - Tec (EMBRAPA)/EMBRAPA/Gestão da Informação/Tecnologia da Informação/2025

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1158) No que se refere a *phishing*, julgue o item a seguir.

Denomina-se engenharia social o conjunto de técnicas de convencimento utilizadas por um atacante para tentar convencer uma pessoa a executar ação que possa levar ao comprometimento de dados, informações e(ou) do computador da vítima.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2981692

CEBRASPE (CESPE) - ASist (Pref Cach Itapemirim)/Pref Cach Itapemirim/2024

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1159) Sobre ataques do tipo *phishing*, julgue o item a seguir.

O *phishing* pode ser caracterizado como um tipo de ataque de engenharia social que é realizado apenas por telefone.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/3077656

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1160) Uma grande empresa que recentemente migrou suas operações para um ambiente de nuvem está preocupada com a integridade, confidencialidade e disponibilidade dos seus dados, especialmente devido a incidentes recentes de segurança que ocorreram em outras organizações do mesmo setor de negócios. Essa empresa utiliza serviços de IaaS (Infrastructure as a Service) e está sob constante ameaça de ataques como modificação de dados, espionagem na rede, phishing, DDoS, ransomware, entre outros. Com isso, a área de segurança digital solicitou uma análise detalhada das possíveis vulnerabilidades e das medidas necessárias para mitigá-las.

A partir da situação hipotética precedente, julgue o seguinte item, em relação à segurança da informação.

Phishing é um ataque que compromete apenas a confidencialidade das informações.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/3077675

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1161) Um usuário recebeu um email, aparentemente vindo do departamento de TI da sua empresa, no qual lhe era solicitada a validação urgente de suas credenciais em um link incluído na mensagem, sob pena de um possível bloqueio das credenciais caso a solicitação não fosse atendida. Sem desconfiar da mensagem, o usuário clicou no link e preencheu um formulário com seu nome de usuário e senha. Posteriormente, descobriu-se que as informações prestadas pelo usuário foram usadas por terceiro para acessar dados confidenciais e realizar atividades não autorizadas, em um ataque de phishing.

Considerando essa situação hipotética, julgue o item seguinte.

A melhor contramedida contra o phishing seria usar algoritmos de criptografia mais robustos nas comunicações de email efetuadas na empresa.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/3148286

CEBRASPE (CESPE) - AnDR (CODEVASF)/CODEVASF/Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1162) No que se refere à segurança da informação, julgue o item subsequente.

Nos golpes cibernéticos promovidos com base em engenharia social, em geral, os invasores têm como objetivos a interrupção ou corrupção de dados para causar danos ou incômodos e obtenção de algum valor, tal como dinheiro ou acesso a informações ou a dados pessoais ou sigilosos.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - AJ STJ/STJ/Apoio Especializado/Suporte em Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1163) Julgue o item seguinte, relativos a ameaças, ataques e protocolos de segurança de email.

O *spear phishing* tem como alvo um grupo específico ou tipo de indivíduo, como os administradores de sistema de uma empresa; já o *whaling* é um tipo de *phishing* ainda mais direcionado e geralmente tem como alvo um CEO ou CFO de um setor ou negócio específico.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - Ana TI (DATAPREV)/DATAPREV/Segurança da Informação e Proteção de Dados/2023

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1164) Considerando conceitos e padrões criptográficos, conceitos de *blockchain* e detecção, resposta, tratamento e recuperação de incidentes cibernéticos, julgue o item a seguir.

Denomina-se *phishing* a ação de o agente do ataque colocar-se entre a comunicação de dois usuários válidos, interceptar as mensagens enviadas, passando-se por uma das partes, e poder alterá-las ou bloqueá-las.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

CEBRASPE (CESPE) - AFCE (TCE-SC)/TCE SC/Ciências da Computação/2022

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1165) Julgue o item subsequente, a respeito de políticas para o uso de dispositivo móvel.

A ameaça em segurança dos dispositivos móveis da empresa denominada ataques de engenharia social é caracterizada pelo mau uso dos recursos de rede, dispositivo ou identidade, como, por exemplo, ataques de negação de serviço.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

CEBRASPE (CESPE) - Esp GT (TELEBRAS)/TELEBRAS/Engenheiro Redes/2022

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1166) A respeito de ataques em redes e aplicações corporativas, julgue o próximo item.

Uma das técnicas para phishing é a clonagem de sítios de instituições financeiras, com o objetivo de obter as credenciais de acesso do usuário.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - Tec TI (BANRISUL)/BANRISUL/Suporte à Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2022

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1167) Com relação aos tipos de *malwares*, julgue o item que se segue.

O *phishing* é uma técnica explorada por um invasor que tenta obter o endereço IP do usuário para enviar uma quantidade volumosa de requisições e aumentar o consumo da banda.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/1510107

CEBRASPE (CESPE) - ACE (TCE RJ)/TCE RJ/Controle Externo/Tecnologia da Informação/2021

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1168) A respeito de segurança em redes de computadores e criptografia, julgue o item seguinte.

Os ataques de *phishing* caracterizam-se pelo envio de mensagens eletrônicas que despertam a atenção de usuários por meio da sugestão de vantagens ou ameaças de prejuízos e também por induzirem os usuários a fornecer dados pessoais e(ou) financeiros.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/615988

CEBRASPE (CESPE) - Of Int (ABIN)/ABIN/Qualquer Área de Formação/Área 4/2018

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1169) Acerca das ameaças persistentes avançadas (APT), vulnerabilidades *zero day* e engenharia social, julgue o item a seguir.

O uso de engenharia social e o envio de mensagens contendo *links* para *websites* hospedeiros de código malicioso a fim de explorar vulnerabilidades *zero day* para pessoas cuidadosamente selecionadas e conectadas a redes corporativas são maneiras comuns de iniciar ataques de APT.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/615995

CEBRASPE (CESPE) - Of Int (ABIN)/ABIN/Qualquer Área de Formação/Área 4/2018

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1170) Com relação a *botnets* e *phishing*, julgue os itens a seguir.

Um dos motivos para o deslocamento das ocorrências de *phishing* para as redes sociais é a usabilidade dessas redes como canais de comunicação legítimos e familiares aos usuários, o que torna mais difícil distinguir mensagens de *phishing* de mensagens genuínas.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/389707

CEBRASPE (CESPE) - Aud CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/Analista de Segurança/2016

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1171) A propósito de ataques a redes e serviços, julgue o próximo item.

Diferentemente dos golpes de phishing, os ataques de *spear phishing* são realizados mediante o envio aleatório e em massa de *emails* enganosos para múltiplos usuários, para a obtenção de informações bancárias das vítimas ou apropriação da identidade delas.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/389710

CEBRASPE (CESPE) - Aud CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/Analista de Segurança/2016

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1172) A propósito de ataques a redes e serviços, julgue o próximo item.

Em ataques APT (*Advanced Persistent Threat*), são aplicadas técnicas de engenharia social para que se invadam, de forma discreta, os sistemas organizacionais.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/389736

CEBRASPE (CESPE) - Aud CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/Analista de Segurança/2016

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1173) Julgue o item subsecutivo, acerca de ataques comuns realizados em testes de invasão (*pentests*).

Phishing, técnica pela qual é possível capturar senhas de usuários, pode utilizar mecanismos de engenharia social para tentar enganar as vítimas.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/390479

CEBRASPE (CESPE) - Aux Tec CE (TCE-PA)/TCE PA/Informática/2016

TI - Segurança da Informação - Engenharia Social e Phishing

1174) Julgue o item subsecutivo, referente às noções de segurança da informação.

Phishing é um tipo de fraude por meio da qual um golpista tenta obter dados pessoais e financeiros de outro usuário da Internet utilizando, por exemplo, páginas falsas de comércio eletrônico e redes sociais, bem como mensagens eletrônicas que contenham formulários de solicitações falsas de cadastramento.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/3292155

CEBRASPE (CESPE) - APC (FUNPRES-EXE)/FUNPRES-EXE/Infraestrutura e Cibersegurança/2025

TI - Segurança da Informação - Backup

1175) Acerca de tecnologias de *backup* de dados em ambientes de alta disponibilidade, julgue o item abaixo.

Caso se deseje copiar apenas os últimos arquivos modificados desde o último *backup full*, a melhor estratégia a ser empregada é o *snapshot* dos dados.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/3324293

CEBRASPE (CESPE) - ERM (ANM)/ANM/Tecnologia da Informação/Operações/2025

TI - Segurança da Informação - Backup

1176) Julgue o próximo item, relativo a conceitos de balanceamento de carga, failover, fundamentos da computação em nuvem, backup e RAID.

Recuperação de dados mais rápida (montagem e busca dos dados), falhas no restore, acesso aleatório, otimização para pesquisa e múltiplos servidores acessando dados de forma simultânea são as vantagens de um *backup* executado em uma unidade de fita em relação ao realizado em uma unidade de disco rígido (HDD).

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/3498669

CEBRASPE (CESPE) - Tecno (FUB)/FUB/Produção Audiovisual/2025

TI - Segurança da Informação - Backup

1177) A respeito de gestão, tutoria e integração em ambientes virtuais de aprendizagem (AVA), bem como de aspectos técnicos e pedagógicos das videoconferências e das webconferências, julgue o item a seguir.

Gravar reuniões automaticamente e guardá-las em nuvem é uma prática que garante o registro, a possibilidade de revisão e a segurança das webconferências.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2777451

CEBRASPE (CESPE) - Ana CT I (CNPq)/CNPq/Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Backup

1178) Julgue o item seguinte, relativo a becape e deduplicação.

A deduplicação elimina dados duplicados e é essencial na otimização do espaço de armazenamento em becares.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2777452

CEBRASPE (CESPE) - Ana CT I (CNPq)/CNPq/Infraestrutura de Tecnologia da Informação/2024
TI - Segurança da Informação - Backup

1179) Julgue o item seguinte, relativo a becape e deduplicação.

O becape incremental faz cópias dos arquivos modificados desde o último becape *full*.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2796957

CEBRASPE (CESPE) - APGIPI (INPI)/INPI/Gestão da Tecnologia da Informação/Infraestrutura da Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1180) Julgue o item subsequente, que tratam de sistemas de proteção e de armazenamento de dados.

Na recuperação do becape incremental, é necessário restaurar um becape completo primeiro; por isso, ela é mais rápida que a recuperação do becape diferencial, mas não tão rápida quanto a do becape completo.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2796958

CEBRASPE (CESPE) - APGIPI (INPI)/INPI/Gestão da Tecnologia da Informação/Infraestrutura da Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1181) Julgue o item subsequente, que tratam de sistemas de proteção e de armazenamento de dados.

Um armazenamento definido por *software* consiste em um sistema de abstração de armazenamento de dados em que o provisionamento e o gerenciamento do armazenamento são separados do *hardware* subjacente, permitindo, assim, que diferentes pools de recursos de armazenamento físico possam ser gerenciados como um único dispositivo lógico.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2796959

CEBRASPE (CESPE) - APGIPI (INPI)/INPI/Gestão da Tecnologia da Informação/Infraestrutura da Tecnologia da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1182) Julgue o item subsequente, que tratam de sistemas de proteção e de armazenamento de dados.

O becape diferencial copia somente os dados modificados desde o último becape completo, enquanto o incremental copia somente os arquivos modificados desde o último becape, independentemente do tipo.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2847651

CEBRASPE (CESPE) - Tec Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Fotografia/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1183) Julgue o próximo item, a respeito de procedimentos de backup e armazenamento de dados na nuvem.

O tipo de *backup* de dados que mais consome espaço de armazenamento no computador é o *backup* incremental.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.tecconcursos.com.br/questoes/2847653

CEBRASPE (CESPE) - Tec Min (MPE TO)/MPE TO/Especializado/Fotografia/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1184) Julgue o próximo item, a respeito de procedimentos de backup e armazenamento de dados na nuvem.

Algumas empresas, em razão das características de seus sistemas, fazem uso dos chamados hot backups, em que as cópias são feitas sem que o sistema interrompa o seu funcionamento.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2876494

CEBRASPE (CESPE) - APO (MPO)/MPO/Tecnologia da Informação/Governança e Gestão de Projetos de TI/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1185) A respeito da segurança da informação, julgue o item a seguir.

Considere que o sistema de backup utilizado por determinada empresa que armazene dados críticos em seus computadores receba um mecanismo de segurança adicional, no qual sejam replicados os backups entre diferentes localidades físicas. Considerando-se essas informações, é correto afirmar que esse controle visa garantir a disponibilidade.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2876888

CEBRASPE (CESPE) - APO (MPO)/MPO/Tecnologia da Informação/Gestão de Infraestrutura de TI/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1186) A respeito de *backup*, julgue o item que se segue.

O RTO (*recovery time objective*) determina o tempo que a área de tecnologia da informação leva para restabelecer um sistema ou um ambiente em caso de interrupção ou pane.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.tecconcursos.com.br/questoes/2876889

CEBRASPE (CESPE) - APO (MPO)/MPO/Tecnologia da Informação/Gestão de Infraestrutura de TI/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1187) A respeito de *backup*, julgue o item que se segue.

O espaço poupado após a compactação e o espaço poupado após a redução da redundância são indicadores de desempenho das metodologias de *backup*.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2876890

CEBRASPE (CESPE) - APO (MPO)/MPO/Tecnologia da Informação/Gestão de Infraestrutura de TI/2024
TI - Segurança da Informação - Backup

1188) A respeito de *backup*, julgue o item que se segue.

O indicador RPO (*recovery point objective*) mensura a margem de perda de dados que uma empresa pode suportar sem impactar suas operações vitais.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2876904

CEBRASPE (CESPE) - APO (MPO)/MPO/Tecnologia da Informação/Gestão de Infraestrutura de TI/2024
TI - Segurança da Informação - Backup

1189) Julgue o item seguinte, relativo à segurança da informação na gestão de infraestrutura.

Enquanto, no backup incremental, apenas os arquivos alterados desde o último backup completo são salvos, no backup diferencial, são criadas cópias apenas dos arquivos que contenham alteração ou que tenham sido adicionados depois do último backup, qualquer que seja seu tipo.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/2876905

CEBRASPE (CESPE) - APO (MPO)/MPO/Tecnologia da Informação/Gestão de Infraestrutura de TI/2024
TI - Segurança da Informação - Backup

1190) Julgue o item seguinte, relativo à segurança da informação na gestão de infraestrutura.

No backup completo, uma cópia exata dos arquivos e das pastas selecionados é criada, por isso esse tipo de backup pode levar muito tempo para ser concluído, especialmente se houver arquivos grandes.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/2892228

CEBRASPE (CESPE) - Ana MP (MPE GO)/MPE GO/Analista em Informática/2024
TI - Segurança da Informação - Backup

1191) A respeito de backup, switches e roteadores, julgue o item a seguir.

Caso um *backup* completo seja executado aos domingos e, ao longo da semana, sejam executados *backups* diferenciais todos os dias até sábado, pode-se considerar que a criação dos *backups* diferenciais será mais rápida e estes consumirão menos espaço do que se fossem adotados backups incrementais ao longo da semana.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3076994

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Infraestrutura de TI/2024
TI - Segurança da Informação - Backup

1192) A respeito de data centers, julgue o item que se segue.

No backup, os dados armazenados em um data center são copiados para outro data center, evitando-se a cópia em nuvem, para que não ocorra a exposição dos próprios dados.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3077663

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1193) Um grande banco brasileiro sofreu um ataque de ransomware. Os sistemas ficaram inacessíveis quando os funcionários chegaram ao trabalho na manhã de segunda-feira e os clientes não conseguiram acessar suas informações financeiras. Os sistemas internos do banco exibiam uma mensagem na tela dos computadores na qual se exigia um pagamento em bitcoins para a liberação dos dados. A equipe de segurança da referida instituição financeira identificou que o ataque começou durante o fim de semana e que os backups estavam criptografados.

Com referência a essa situação hipotética, julgue o próximo item, a respeito de ações para mitigar os danos causados pelo ataque de ransomware, recuperar as operações e prevenir futuros incidentes dessa natureza.

O pagamento do resgate representa a garantia da recuperação imediata de todos os dados criptografados.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

www.teconconcursos.com.br/questoes/3077667

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1194) Um grande banco brasileiro sofreu um ataque de ransomware. Os sistemas ficaram inacessíveis quando os funcionários chegaram ao trabalho na manhã de segunda-feira e os clientes não conseguiram acessar suas informações financeiras. Os sistemas internos do banco exibiam uma mensagem na tela dos computadores na qual se exigia um pagamento em bitcoins para a liberação dos dados. A equipe de segurança da referida instituição financeira identificou que o ataque começou durante o fim de semana e que os backups estavam criptografados.

Com referência a essa situação hipotética, julgue o próximo item, a respeito de ações para mitigar os danos causados pelo ataque de ransomware, recuperar as operações e prevenir futuros incidentes dessa natureza.

A implantação de uma política de backup e restauração robusta, além de um plano de gestão de crises, é medida preventiva e reativa eficaz para minimizar o impacto dos ataques de ransomware na referida instituição financeira.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

www.teconconcursos.com.br/questoes/3077668

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1195) Um grande banco brasileiro sofreu um ataque de ransomware. Os sistemas ficaram inacessíveis quando os funcionários chegaram ao trabalho na manhã de segunda-feira e os clientes não conseguiram acessar suas informações financeiras. Os sistemas internos do banco exibiam uma mensagem na tela dos computadores na qual se exigia um pagamento em bitcoins para a liberação dos dados. A equipe de segurança da referida instituição financeira identificou que o ataque começou durante o fim de semana e que os backups estavam criptografados.

Com referência a essa situação hipotética, julgue o próximo item, a respeito de ações para mitigar os danos causados pelo ataque de ransomware, recuperar as operações e prevenir futuros incidentes dessa natureza.

A referida instituição financeira pode resolver o problema sem pagar o resgate, utilizando os backups de dados.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

CEBRASPE (CESPE) - ATI (TCE AC)/TCE AC/Segurança da Informação/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1196) Julgue o próximo item, relativos a continuidade do negócio e resposta a incidentes de segurança da informação.

Os backups ou cópias dos dados contidos em um sistema de informação compõem estratégias de recuperação em caso de desastres, mas não garantem a recuperação da infraestrutura de TI.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - ACE (TC DF)/TC DF/Especializada/Microinformática e Infraestrutura de TI/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1197) A respeito de *backup* e de ILM (*information lifecycle management*), julgue o seguinte item.

Na fase de arquivamento de dados do ILM, os dados são gerenciados quanto aos quesitos de segurança e disponibilidade.

Certo
Errado

Gabarito: Errado

CEBRASPE (CESPE) - ACE (TC DF)/TC DF/Especializada/Microinformática e Infraestrutura de TI/2024

TI - Segurança da Informação - Backup

1198) A respeito de *backup* e de ILM (*information lifecycle management*), julgue o seguinte item.

No processo de CDP (*continuous data protection*), um dado modificado é instantaneamente copiado para um sistema de *backup*.

Certo
Errado

Gabarito: Certo

CEBRASPE (CESPE) - Ana TI (DATAPREV)/DATAPREV/Sustentação Tecnológica/2023

TI - Segurança da Informação - Backup

1199) Julgue o item a seguir, relativo a sistemas de proteção de dados.

Na utilização da política de *backup*, é realizada a cópia completa dos arquivos em cada procedimento realizado.

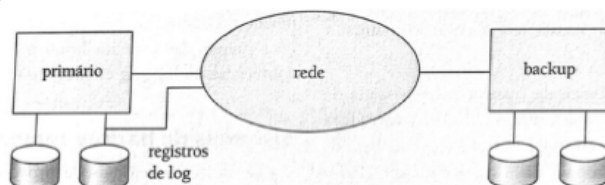
Certo
Errado

Gabarito: Errado

CEBRASPE (CESPE) - Ana TI (DATAPREV)/DATAPREV/Sustentação Tecnológica/2023

TI - Segurança da Informação - Backup

1200) Os sistemas de banco de dados preferencialmente devem ter uma arquitetura que ofereça alta disponibilidade e redundância, o que pode ser obtido mediante um site primário e um site de backup remoto, que é basicamente separado do primário (afastado) e no qual os dados do site primário são replicados (site secundário) de forma síncrona. A figura a seguir mostra um esquema dessa arquitetura.



Considerando as características do sistema de backup remoto, julgue o item a seguir.

Caso o site primário falhe, o *site* de *backup* remoto assumirá o processamento, porém este realizará primeiramente a recuperação, sendo a cópia (talvez desatualizada) dos dados do site primário e os registros de *log* recebidos do *site*.

Certo

Errado

Gabarito: Certo
