

# Aula 00

Tópicos de Informática p/ Câmara de Mangaratiba-RJ (Supervisor de Informática) Pós-Edital

Autor:

Diego Carvalho, Equipe Informática e TI, Renato da Costa

04 de Setembro de 2020

### Sumário

Intranet x Extranet x Internet	3
1 – Conceitos Básicos	3
1.1 – Internet	3
1.2 – Intranet	4
1.3 – Intranet	6
Questões Comentadas	11
Lista de Questões	21
Gabarito	25

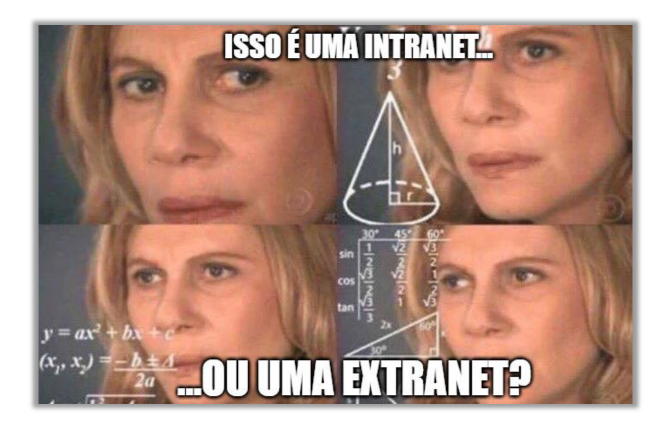
# APRESENTAÇÃO DA AULA

Faaaaaala, seus lindos! *Tudo bem?* Essa é aquela aula perfeita para dar uma aliviada no cérebro! **Esse assunto é tranquilíssimo e tem muita questão para treinar seus conhecimentos.** Aproveitem para dar aquele gás nos estudos e entender de forma bastante consolidada as diferenças entre Intranet, Extranet e Internet. Aproveitem também para estudar e incrementar o resumo e o mapa mental apresentados ao final dessa aula. *Fechou?* Então vamos lá...

# PROFESSOR DIEGO CARVALHO - WWW.INSTAGRAM.COM/PROFESSORDIEGOCARVALHO

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

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA
INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA
INCIDÊNCIA EM PROVA: MÉDIA
INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTA
INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA



# **INTRANET X EXTRANET X INTERNET**

# 1 – Conceitos Básicos

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXÍSSIMA

Galera, existe uma classificação especial de redes de computadores que cai bastante em prova! Eu estou falando sobre Tipos de Redes de Computadores: Internet, Intranet e Extranet.

(UFRJ – 2015) Os termos intranet e extranet tratam de:

- a) tipos de redes de computadores.
- b) características de configuração da internet.
- c) tipos de sistemas operacionais.
- d) tipos de vírus de computador.
- e) tipos de servidores computacionais.

Comentários: conforme vimos em aula, trata-se de tipos de redes de computadores (Letra A).

#### 1.1 – Internet

INCIDÊNCIA EM PROVA: BAIXA

Vamos lá! Eu tenho uma pergunta muito fácil para vocês: o que é a Internet? Vocês passam o dia inteirinho conectados à internet, mas se eu pedisse para que vocês a definissem em uma frase, vocês conseguiriam? Eu sempre acho meio complicado definir coisas simples. Dito isso, eu decidi apresentar para vocês um conjunto de definições que eu encontrei... na internet! Vejam-nas na tabelinha abaixo, por favor :-)

#### **DEFINIÇÕES DE INTERNET**

Trata-se de um conglomerado de redes locais espalhadas pelo mundo, interconectadas e espalhadas através de protocolos, o que torna possível a interligação entre os computadores e facilitam o fluxo de informações.

Trata-se de um conjunto de segmentos de redes públicas por todo o globo terrestre conectados por *backbones* e roteadores.

Trata-se de um sistema global de redes de computadores interligadas que utilizam um conjunto próprio de protocolos com o propósito de servir progressivamente usuários do mundo inteiro.

Trata-se de uma rede de computadores dispersos por todo o planeta que trocam dados e mensagens utilizando protocolos em comum para unir usuários, entidades, órgãos, institutos, bibliotecas, empresas, etc.

Trata-se de um conjunto de redes de computadores que, espalhados por todas as regiões do planeta, conseguem trocar dados e mensagens utilizando protocolos comuns.



Trata-se de uma rede mundial que interliga milhões de computadores em todo o mundo, de vários tipos e tamanhos, marcas e modelos e com diferentes sistemas operacionais.

#### Legal! Agora nós podemos construir a nossa própria definição de Internet:

Internet — também conhecida como rede mundial de computadores — é um conjunto de segmentos de redes públicas, distribuídas e conectadas por todo o globo terrestre, capazes de trocar informações por meio de protocolos comuns de comunicação.

Para finalizar, nós podemos dizer que a Internet é o nome dado ao conjunto de tecnologias que permitem a definição, disponibilização e acesso a uma lista de serviços online, tais como:

TECNOLOGIAS	DESCRIÇÃO
WEB (WWW)	Serviço de páginas HTML, utilizado para requisição de documentos por demanda, incluindo troca de informações, marketing, entre outros;
CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL)	Serviço que permite a troca de mensagens no formato eletrônico entre duas ou mais pessoas;
GRUPO DE DISCUSSÃO	Serviço que fornece um espaço para participação e discussão sobre diversos assuntos;
MENSAGENS INSTANTÂNEAS	Serviço que permite a troca de mensagens instantaneamente com um ou mais usuários online em tempo real;
FTP	Serviço que permite a transferência de arquivos de qualquer tipo, sendo o envio chamado de upload e o recebimento chamado de download;
BATE-PAPO	Serviço que permite conversas online via teclado, voz ou vídeo – atualmente encontram-se em desuso;
REDES SOCIAIS	Serviço que oferece um portal exclusivo para interação de usuários, empresas, instituições, etc – tais como Facebook, Instagram, Twitter, etc.

#### 1.2 - Intranet

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

A internet teve um crescimento tão importante e suas padronizações foram tão interessantes para a sociedade e para as empresas que surgiram algumas variações para o uso empresarial – uma delas foi a Intranet. No contexto de classificação, a Intranet é infinitamente mais cobrada do que a Internet e a Extranet, então eu recomendo que vocês prestem bastante atenção agora! Vejam só: eu coloquei na tabela abaixo diversas definições de intranet que já caíram em prova...

#### **DEFINIÇÕES DE INTRANET**

Trata-se de uma rede privada formada por servidores web particulares, utilizada nos ambientes das empresas, que consiste em uma forma de comunicação interna e segura e que copia o modelo de navegação da Internet, fornecendo acesso apenas para os usuários autorizados da rede interna.

Trata-se de uma rede dentro de uma organização que usa tecnologias e protocolos da Internet, mas está disponível somente para determinadas pessoas, como os funcionários de uma empresa.



É uma rede que se baseia nos serviços oferecidos na Internet através do TCP/IP, como sites, e-mails, etc. No entanto, seu acesso é restrito a redes privadas.

A intranet é uma rede de computadores – em geral, uma LAN – que se utiliza das mesmas tecnologias da internet, porém é caracterizada por ser uma rede privada.

Trata-se de uma rede privada, pertencente geralmente a uma empresa, de acesso restrito a seus membros, que utiliza os mesmos padrões e protocolos da Internet.

A Intranet é um tipo de rede de computadores que utiliza o conjunto de protocolos TCP/IP e os vários serviços de rede que estão presentes na Internet, como o HTTP e o FTP.

Legal! Agora nós podemos construir a nossa própria definição de *Intranet*:

A Intranet é uma rede de computadores corporativa – privada, restrita e exclusiva a um público específico – que se utiliza de tecnologias, padrões e serviços comuns à internet com o intuito de compartilhar informações e recursos computacionais, além de melhorar a comunicação interna entre membros de uma organização.

Não adianta simplesmente passar a definição, então vamos explicar parte por parte para não sobrar uma dúvida sequer na hora da prova. *Bacana? Então vem comigo...* 

Primeiro ponto: trata-se de uma rede de computadores corporativa ou organizacional que geralmente pertence a uma organização (Ex: Empresa, Órgão, Instituição, Banco, Biblioteca, Entidade, etc). Segundo ponto: trata-se de uma rede privada, restrita e exclusiva a um público específico. Notem que é diferente de uma rede pública (Ex: Internet), não sendo possível acessá-la sem prévia autorização (exigem autenticação geralmente por login/senha).

A partir desse segundo ponto da definição, nós podemos concluir que intranets são privadas, restritas, internas, exclusivas ou limitadas a um público específico conectado à rede dessa organização. Terceiro ponto: utiliza-se de tecnologias, padrões e serviços comuns à internet. Você não pode errar uma questão de prova sobre esse assunto depois do que veremos agora. As bancas farão de tudo para que vocês caiam em pegadinhas traiçoeiras. Ouçam o que eu vou dizer...

# 





Galera, por favor, não errem isso em prova! As intranets podem fazer uso das mesmas arquiteturas, padrões, aplicações, protocolos, serviços e recursos da Internet! Ela pode se utilizar de tudo que a Internet dispõe! Tudo que foi desenvolvido para utilização na internet pode ser utilizado pelas intranets de organizações de qualquer porte!

Professor Diego, a Intranet permite a utilização dos Protocolos da Pilha TCP/IP? Sim! Permite a utilização dos Protocolos HTTP e HTTPS? Sim! Permite o compartilhamento de arquivos? Sim! Permite o compartilhamento de impressoras? Sim! Permite transmissão de vídeo? Sim! Ninguém mais erra isso agora :-)

Por fim, é importante dizer que é possível a utilização de intranets sem conexão com a internet. Sério, Diego? Sérião! É mais comum que a intranet esteja conectada à internet, permitindo que uma pessoa de qualquer lugar do planeta possa se conectar a ela – quando a chamamos de Extranet (veremos mais à frente). Dessa forma, a intranet pode ser considerada como uma versão privada da internet ou uma micro-internet restrita a uma organização. Legal, não?

Quarto ponto: a Intranet tem o intuito de compartilhar informações e recursos computacionais, além de melhorar a comunicação interna entre membros de uma organização. Galera, em uma intranet, você tem acesso ao catálogo telefônico de colaboradores; aos comunicados gerais; aos sistemas internos; aos documentos oficiais; aos fóruns de discussão; às notícias internas; ao regimento interno da organização; entre outros.

#### 1.3 – Intranet

INCIDÊNCIA EM PROVA: ALTÍSSIMA

Meus queridos, já falamos sobre Internet e Intranet! Agora chegou o momento de falar sobre Extranet! Vamos seguir o mesmo padrão que utilizamos nos dois tipos de redes anteriores. Beleza? Então, vejam na tabela abaixo um conjunto de definições de Extranet que eu já encontrei em diversas provas e, logo depois, nós vamos construir a nossa própria definição que congrega todas essas da tabela. Fechado? Então, vejam só...

#### **DEFINIÇÕES DE EXTRANET**

Trata-se de uma rede que permite acesso externo controlado, para negócios ou propósitos educacionais, sendo uma extensão da rede local de uma organização, disponibilizada para usuários externos à organização.

Trata-se de uma parte da Intranet que fica disponível na Internet para interação com clientes e fornecedores de uma organização, mas com acesso autorizado, controlado e restrito.

Trata-se do acesso remoto a uma Intranet, permitindo que empresas envolvidas em um sistema interorganizacional se conectem.



#### Legal! Agora nós podemos construir a nossa própria definição de Extranet:

A Extranet é uma rede privada de computadores que funciona como uma extensão da Intranet, permitindo o acesso restrito a usuários externos de uma organização via Internet – em geral, parceiros, fornecedores e clientes.

Não adianta simplesmente passar a definição, então vamos explicar parte por parte para não sobrar uma dúvida sequer na hora da prova. *Bacana? Então vem comigo...* 

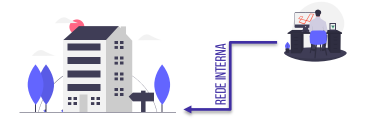
Primeiro ponto: trata-se de uma rede privada de computadores que funciona como uma extensão da Intranet. Galera, aqui nós precisamos solidificar alguns conceitos! Quando falávamos de Intranet, nós chegamos à conclusão de que era uma rede limitada a um público específico conectado à rede dessa organização. Nós inclusive vimos que – ao tentar se conectar via internet – era exigida autenticação via usuário/senha.



Professor, se eu estiver no conforto do meu lar, eu posso acessar a intranet do órgão em que eu trabalho informando meu nome de usuário e senha! Sim, você pode! Mas você não acabou de dizer que eu só conseguiria acessar à intranet se eu estivesse conectado diretamente à rede dessa organização? Agora é que vem o pulo do gato! Se eu estou tentando acessar a Intranet via Internet, então agora não chamamos mais de Intranet – chamamos de Extranet! Em outras palavras, nós podemos dizer que a Extranet é uma parte da Intranet estendida a usuários externos da organização! Podemos afirmar também que a Extranet é basicamente uma modalidade de acesso à Intranet! Dito isso, vamos ver agora três cenários possíveis...

# **CENÁRIO 1**

Usuário se encontra no mesmo local físico da organização e sua máquina está conectada à rede interna. Nesse caso, ele está acessando a... intranet!



# **CENÁRIO 2**

Usuário se encontra em local físico diferente da organização, mas sua máquina está conectada à rede interna por meio de um link físico dedicado. Nesse caso, ele está acessando a... intranet!





# **CENÁRIO 3**

Usuário se encontra em local físico diferente da organização, mas sua máquina está conectada à rede interna por meio da internet. Nesse caso, ele está acessando a... extranet!



Galera, tenho uma notícia interessante para vocês que desejam ingressar no serviço público! **Tem sido cada vez mais comum a modalidade de Teletrabalho (Home Office)**. Você trabalha de casa desde que você tenha uma produtividade entre 10% e 30% mais alta do que a sua produtividade no órgão. Não pense que você trabalha menos, você trabalha mais! No entanto, você não pega trânsito, organiza melhor seu horário, enfim... muitas pessoas gostam, outras pessoas não.

De todo modo, é comum que você necessite acessar algum serviço disponível na intranet. Dá um exemplo, professor? Você precisa procurar o telefone de um colega; ou precisa baixar um modelo de documento; ou precisa consultar algo no regimento interno; ou precisa acessar algum sistema interno; ou precisa ler alguns arquivos; entre outros. Logo, quanto mais essa modalidade de trabalho se especializar, mais importante será ter uma intranet bem organizada. Prosseguindo...

A extranet permite o acesso restrito a usuários autorizado via Internet – em geral, parceiros, fornecedores, vendedores e clientes. É muito comum que empresas forneçam acesso aos seus parceiros comerciais via extranet, de forma a facilitar pedidos e pagamentos, acesso a contratos, fornecimento de informações, etc. Para acessar remotamente uma Extranet por meio da Internet, costuma-se utilizar uma VPN (Virtual Private Network). *O que seria isso, Diego?* 

Trata-se de uma rede privada virtual, isto é, uma tecnologia de acesso que permite utilizar a infraestrutura da Internet para a transmissão de informações de maneira segura. Calma, vou tentar explicar isso da forma mais didática possível! Quando você deseja baixar uma nova aula de informática, você entra em nosso site, escolhe a matéria, escolhe a aula e clica para fazer o download. Nesse momento, é como se ocorresse o seguinte diálogo:



SEM VPN	COM VPN
Você: Ei, Estratégia!	Você: Ei, VPN! VPN: Sim! Você: Me envia a nova aula de informática?
Estratégia: Sim!	VPN: Ok!  VPN: Ei, Estratégia!
Você: Me envia a nova aula de informática?	Estratégia: Sim!  VPN: Me envia a nova aula de informática?  Estratégia: Claro (e envia a aula).
Estratégia: Claro (e envia a aula).	VPN: Ei, você! Você: Sim! VPN: Está aqui a nova aula (e envia a aula).

Professor, o primeiro caso parece mais simples! Por que eu usaria uma VPN? Galera, para a imensa maioria dos casos, não faz sentido utilizar uma VPN! No entanto, se você tiver alguma preocupação quanto à privacidade e confidencialidade das informações trafegadas, sua utilização é recomendada. Quando você não a utiliza, tanto o site visitado quanto o provedor de internet (NET, GVT, etc) sabem quem você é, qual página você visitou e o que você fez.

Se você estiver trafegando informações extremamente críticas e sigilosas, não é recomendável deixá-las trafegando sem proteção por aí. O que faz a VPN? Ela criptografa as requisições e respostas feitas entre um cliente e um servidor, sendo responsável pelo transporte. Em outras palavras, tanto o site visitado quanto o provedor de internet só sabem que quem o acessou foi uma VPN, mas não sabem quem estava por trás – ocultando o IP do usuário.

Além disso, como a requisição e a resposta vão e voltam criptografadas, não se sabe o que efetivamente foi pedido e o que foi efetivamente realizado. Vamos pensar em eleições como exemplo para esclarecer a ideia! Logo após o encerramento das eleições — às 17hoo em alguns lugares e às 19hoo em outros —, os votos armazenados em cada uma das urnas eletrônicas precisam ser transmitidos para o Tribunal Superior Eleitoral (TSE) de forma que ele possa contabilizá-los.

Como é feita essa transmissão? Por meio de uma VPN! Logo, não é possível identificar que um determinado pacote de dados se trata dos dados da urna eletrônica – e, mesmo que fosse possível, não será possível identificar os votos. Dessa forma, podemos dizer que foi criada uma rede virtual

privada, porque ela foi construída sobre uma rede pública real (a Internet, em geral). É criado uma espécie de túnel que protege a confidencialidade das informações.



# **QUESTÕES COMENTADAS – DIVERSAS BANCAS**

1. (CESPE / STM – 2011) Considere que um membro da área de recursos humanos de determinada empresa tenha publicado, no espaço acessível de intranet da empresa, documentos relativos às avaliações de desempenho dos departamentos e dos servidores aí lotados. Nesse caso, em função da natureza do meio em que foram disponibilizados, os documentos serão de acesso público e irrestrito para outros usuários da Internet.

#### Comentários:

Apesar de os dois tipos de rede utilizarem as mesmas tecnologias, as informações disponibilizadas na intranet são restritas ao seu público alvo, em contraste com a internet – que possui informações que podem ser acessadas em qualquer lugar, a qualquer momento, por qualquer pessoa.

Gabarito: Errado

2. (CESPE / ABIN – 2010) A troca de mensagens eletrônicas entre cidades geograficamente distantes não pode ser realizada por meio de uma intranet, em razão das características dos protocolos de e-mail usados em uma rede corporativa.

#### Comentários:

Se a <u>intranet utiliza as mesmas tecnologias da internet</u>, a troca de mensagens eletrônicas por meio do correio eletrônico não vai ser diferente – os protocolos utilizados são os mesmos!

Gabarito: Errado

3. (CESPE / MPU – 2010) O acesso autorizado à intranet de uma instituição restringe-se a um grupo de usuários previamente cadastrados, de modo que o conteúdo dessa intranet, supostamente, por vias normais, não pode ser acessado pelos demais usuários da Internet.

#### Comentários:

O acesso autorizado à intranet realmente se restringe a um grupo de usuários previamente cadastrados, de modo que o conteúdo dessa intranet, supostamente, por vias normais, não pode ser acessado pelos demais usuários da Internet. Por exemplo: Eu não consigo acessar a Intranet do Senado Federal! *Por que?* Porque a intranet é uma rede corporativa privada, restrita e exclusiva a um público específico.

**Gabarito:** Correto

4. (CESPE / CEF / 2010 – Letra A) O acesso ao que se denomina intranet deve ser feito por meio de uma rede local, não sendo possível esse acesso a partir de um computador conectado à Internet, garantindo-se, assim, segurança.

#### Comentários:

Não é obrigatório que seja acessado por meio de uma rede local – o acesso é possível por meio de uma Extranet – que é uma extensão da intranet. Lembrando que a Extranet é uma rede privada de computadores que funciona como uma extensão da Intranet, permitindo o acesso restrito a usuários externos de uma organização via Internet – em geral, parceiros, fornecedores e clientes.

Gabarito: Errado

5. (CESPE / TRE/MT – 2010 – Letra A) As intranets são destinadas ao uso em locais remotos, onde não se dispõe de acesso a provedores de acesso à Internet.

#### Comentários:

Como é? Isso não faz o menor sentido! Aliás, o uso da Intranet não está nem vinculado à Internet. Como vimos em aula, é possível existir uma intranet sem uma conexão com a internet.

Gabarito: Errado

6. (CESPE / TRE/MT / 2010 – Letra A) Para se acessar a Internet ou uma intranet, é suficiente que o usuário tenha o Internet Explorer instalado em seu computador.

#### Comentários:

Mais um item maluco e sem nenhum sentido! Questão erradíssima... não há nenhum relacionamento ou dependência em relação ao navegador utilizado.

**Gabarito:** Errado

7. (CESPE/TRE-MT/2010 – Letra D) A intranet disponibiliza serviços semelhantes aos da Internet dentro de uma rede local, mas não permite que esses serviços sejam acessados de outros locais.

#### Comentários:

A intranet pode ser acessada de outros locais! Nesse caso, será chamada de extranet e será acessada via internet.

Gabarito: Errado

8. (CESPE/TRE/BA – 2010) As *intranets* são estruturadas de maneira que as organizações possam disponibilizar suas informações internas de forma segura, irrestrita e pública, sem que os usuários necessitem de autenticação, ou seja, de fornecimento de nome de *login* e senha.

#### Comentários:

Pessoal, as informações da intranet não são públicas! Pelo contrário, são privadas e restritas a um grupo determinado de pessoas! Quando dentro da organização provedora da intranet, não é necessária a utilização de login e senha, mas para acessá-la por meio da internet, é necessário realizar a autenticação do usuário.

**Gabarito**: Errado

9. (CESPE / TRT/RN – 2013) Intranet é um novo conceito de Internet, em que, por meio de acesso restrito e seguro, as pessoas podem trocar informações entre si, de qualquer lugar do mundo, sem que façam uso da Internet ou de seus protocolos de comunicação.

#### Comentários:

Eu já estou com o braço doendo de escrever que a intranet utiliza as mesmas tecnologias da internet. Já viram como é importante saber isso, certo?

**Gabarito:** Errado

**10.(CESPE / TCU – 2009)** Intranet e extranet são redes de computadores em que se utiliza a tecnologia da Internet para o fornecimento de serviços.

#### Comentários:

Como a extranet é uma extensão da intranet, podemos afirmar também que a extranet também utiliza as mesmas tecnologias da internet para fornecimento de serviços.

**Gabarito:** Correto

11. (CESPE / PF – 2009) As intranets, por serem redes com acesso restrito aos usuários de empresas, não utilizam os mesmos protocolos de comunicação usados na Internet, como o TCP/IP.

#### Comentários:

Mais uma questão perguntando exatamente a mesma coisa: as intranets utilizam as mesmas tecnologias da internet – inclusive TCP/IP.

Gabarito: Errado



**12. (CESPE / ANATEL – 2009)** As intranets possuem as características e fundamentos semelhantes aos da Internet e baseiam-se no mesmo conjunto de protocolos utilizados na Internet. Entre outros, são exemplos de protocolos para intranets: Transmission Control Protocol (TCP) e Internet Protocol (IP).

#### Comentários:

As intranets realmente possuem as características e fundamentos semelhantes aos da Internet e baseiam-se no mesmo conjunto de protocolos utilizados na Internet, como os protocolos da Arquitetura TCP/IP (Ex: TCP, IP, HTTP, FTP, etc).

**Gabarito:** Correto

13. (CESPE / ANATEL – 2009) Baseada nos padrões de comunicação da Internet, uma intranet pode ser caracterizada como uma rede privada de computadores, acessível apenas a membros de uma mesma organização. Mesmo assim, sua utilização requer componentes básicos, como sistemas de proteção e servidores web, sem, no entanto, ser obrigatório o uso do protocolo TCP/IP.

#### Comentários:

Apesar de ser bastante comum, não é obrigatória a utilização de sistemas de proteção (Ex: Firewall) ou de um servidor web. Além disso, não é acessível apenas a membros de uma organização, pode ser acessada por parceiros, clientes, etc – via extranet.

**Gabarito:** Errado

**14. (CESPE / IBAMA – 2009)** Existem sítios na Internet que disponibilizam a opção para entrar na intranet mediante a exigência de usuário e senha previamente cadastrados.

#### Comentários:

Perfeito! O acesso à intranet via internet é uma Extranet! Além disso, o acesso se dá por meio da inserção de nome de usuário e senha previamente cadastrados (também chamada autenticação).

**Gabarito:** Correto

15. (CESPE / SEDF – 2009) As intranets são redes que funcionam por meio de protocolos exclusivos, diferentes daqueles usados na Internet, sendo sua aplicação o armazenamento, na Internet, de conteúdos sigilosos a apenas usuários autorizados por meio de senhas.

#### Comentários:



As intranets são redes que funcionam por meio <del>de protocolos exclusivos</del> dos mesmos protocolos da Internet, sendo sua aplicação o armazenamento, na <del>Internet</del> na Intranet, de conteúdos sigilosos a apenas usuários autorizados por meio de senhas.

Gabarito: Errado

**16.(CESPE / TRT/ 1ª Região – 2008)** Intranet é um termo específico usado para denominar o tipo de rede que contém um número máximo de 5 computadores interligados.

#### Comentários:

Não existe um limite específico para quantidade de computadores interligados em uma intranet.

**Gabarito**: Errado

- 17. (VUNESP / TCE/SP 2014) A Intranet é um tipo de rede de computadores:
  - a) de acesso restrito, que permite o compartilhamento de impressoras, mas não permite que dados sejam compartilhados.
  - b) pública, mas que utiliza protocolos de segurança mais aprimorados do que os utilizados na Internet.
  - c) que não utiliza o endereçamento IP.
  - d) que utiliza o conjunto de protocolos TCP/IP e os vários serviços de rede que estão presentes na Internet, como o HTTP e o FTP.
  - e) que, devido aos protocolos que utiliza, não pode ser conectada à Internet.

#### Comentários:

- (a) Errado. O principal objetivo de uma intranet é compartilhar dados é claro que esse tipo de rede permite esse compartilhamento;
- (b) Errado. A Intranet é uma rede privada que utiliza os mesmos protocolos da Internet que é uma rede pública;
- (c) Errado. Ela pode utilizar toda a pilha de protocolos especificados da Arquitetura TCP/IP incluindo o próprio IP;

- (d) Correto. Conforme vimos, ela pode utilizar toda a pilha de protocolos especificados da Arquitetura TCP/IP incluindo serviços de rede oferecidos pelos protocolos HTTP e FTP;
- (e) Errado. Não só a Intranet pode ser conectada à Internet como essa é a configuração padrão na maioria das organizações.

**Gabarito**: Letra D

- 18.(VUNESP / TJ/SP 2012) As redes de computadores podem também ser classificadas de acordo com a sua finalidade e organização. Nesse contexto, uma rede de acesso privado de uma empresa com sedes em diferentes cidades e que permite acesso às empresas parceiras é denominada:
  - a) VoIP.
  - b) Cloud.
  - c) Internet.
  - d) Intranet.
  - e) Extranet.

#### Comentários:

Vamos analisar as palavras-chaves do enunciado: rede de acesso **privado** de uma **empresa** com sedes em diferentes cidades e que **permite acesso às empresas parceiras**. *Vamos por eliminação?* Como se trata de uma rede, já podemos eliminar VoIP e Cloud – nenhuma das duas são redes. Além disso, a questão afirma que se trata de uma rede de acesso privado, logo não pode ser a Internet. Só pode ser intranet ou extranet, mas como a questão fala que se trata de uma rede que permite acesso às empresas parceiras, só pode ser uma Extranet.

Gabarito: Letra E

- 19.(VUNESP / SEDUC/SP 2018) Assinale a alternativa correta em relação aos conceitos de internet e intranet:
  - a) Internet e intranet são sinônimos.
  - b) Um usuário não pode acessar recursos de uma intranet de uma instituição se não estiver fisicamente (presente) na instituição.
  - c) Intranet é o nome dado à maior rede de computadores do mundo.
  - d) Intranet é uma rede privada, interna a uma instituição.
  - e) Internet é uma rede privada, interna, que pode ser acessada por todos.

#### Comentários:



(a) Errado. Internet é uma rede pública e intranet é uma rede privada; (b) Errado. Usuários podem e geralmente acessam recursos de uma intranet remotamente; (c) Errado. Intranet Internet é o nome dado à maior rede de computadores do mundo; (d) Correto. Intranet é realmente uma rede privada e interna de uma instituição; (e) Errado. Intranet Internet é uma rede privada e interna que só pode ser acessada por pessoas autorizadas.

Gabarito: Letra D

- 20. (VUNESP / DESENVOLVESP 2018) A diferença entre a internet e a intranet é que a intranet possui acesso restrito a partir de uma rede privada, enquanto na internet o acesso é realizado a partir de qualquer rede. Uma forma de acessar uma intranet a partir de um computador da internet é utilizar o recurso de:
  - a) FTP.
  - b) TCP.
  - c) VPN.
  - d) VLAN.
  - e) WLAN.

#### Comentários:

- (a) Errado. FTP é um protocolo da camada de aplicação para troca de arquivos e, não, um protocolo de acesso à Intranet;
- (b) Errado. TCP é um protocolo da camada de transporte e, não, um protocolo especificamente de acesso à Intranet;
- (c) Correto. VPN é um protocolo que permite o acesso à Intranet a partir de um computador conectado à Internet;
- (d) Errado. VLAN é uma rede virtual logicamente independente que permite dividir uma rede local criando domínios de broadcast não se preocupem com isso;
- (e) Errado. WLAN é uma rede local wireless (sem fio) que utiliza ondas de rádio para fazer uma conexão com a internet.

Gabarito: Letra C

- 21.(IDIB / CRO/BA 2017) Analise as seguintes afirmativas acerca das tecnologias de Internet e Intranet.
  - I. Tanto a Internet como a Intranet utiliza o protocolo HTTP.

- II. Na Internet é possível acessar clientes de correio eletrônico como, por exemplo, o gmail da Microsoft.
- III. A Intranet é um espaço restrito a determinado público, sendo utilizado para compartilhamento de informações restritas.

Analisando as afirmativas acima, marque a alternativa verdadeira.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Apenas a afirmativa I está correta.

#### Comentários:

(I) Correto. A Internet e a Intranet utilizam as mesmas tecnologias; (II) Errado. Cuidado com a pegadinha – Gmail não é da Microsoft, é do Google; (III) Correto. A intranet é uma rede privada, pertencente geralmente a uma empresa, de acesso restrito a seus membros, que utiliza os mesmos padrões e protocolos da Internet.

**Gabarito:** Letra B

- **22.(IDIB / CRC/CE 2017)** Acerca dos conhecimentos de Internet, Extranet e Intranet, marque a alternativa falsa.
  - a) O acesso à Internet é de domínio público.
  - b) O acesso à Intranet é restrito a funcionários de uma empresa ou órgão.
  - c) A informação compartilhada na rede de Internet é distribuída somente em determinadas empresas.
  - d) O acesso a Extranet é restrito a clientes, parceiros e/ou fornecedores de uma determinada empresa ou órgão.

#### Comentários:

(a) Correto, o acesso à internet é realmente de domínio público; (b) Correto, o acesso à intranet de fato é restrito a funcionários de uma empresa ou órgão; (c) Errado, a questão tenta confundir os conceitos de internet e intranet – a informação compartilhada na rede de Internet Intranet é distribuída somente em determinadas empresas; (d) Errado, o acesso à Extranet é realmente restrito a clientes, parceiros e/ou fornecedores de uma determinada empresa ou órgão.

Gabarito: Letra C

23. (CESGRANRIO / PETROBRAS – 2009) Uma rede dentro de uma organização que usa tecnologias de Internet como o protocolo HTTP ou FTP constitui um(a):



- a) laplink.
- b) hiperlink.
- c) interlan.
- d) intranet.
- e) wannet

#### Comentários:

Rede dentro de uma organização que utiliza os mesmos protocolos da internet é também chamada de... intranet.

**Gabarito:** Letra D

- 24.(AOCP / EBSERH 2017) Algumas empresas criam ambientes virtuais com servidores de páginas para manterem sites, servidores de e-mail para permitir a comunicação via correio eletrônico e até mesmo servidores de arquivos. Essa estrutura visa à obtenção de uma comunicação mais rápida e centralizada entre os funcionários da empresa. Tal estrutura é conhecida como:
  - a) intranet.
  - b) internet.
  - c) telnet.
  - d) SMTP.
  - e) FTP.

#### Comentários:

(a) Correto. Trata-se de uma estrutura para comunicação rápida e centralizada entre funcionários da empresa; (b) Errado. Internet não é para comunicação centralizada entre funcionários de uma empresa – é a rede mundial de computadores; (c) Errado. TELNET é um protocolo de acesso remoto; (d) Errado. SMTP é um protocolo de envio de e-mails; (e) Errado. FTP é um protocolo de envio e recebimento de arquivos.

**Gabarito**: Letra A

- **25. (FACET / Prefeitura de Marcação 2016)** Qual das redes abaixo permite o compartilhamento de impressoras?
  - a) Extranet
  - b) Internet
  - c) Arpanet
  - d) Telnet



e) Intranet

#### Comentários:

A rede que permite o compartilhamento de impressoras é a Intranet. Pensem em uma empresa: os funcionários compartilham uma impressora em vez de cada funcionário ter o seu – isso geralmente é feito em uma intranet.

Gabarito: Letra E

# LISTA DE QUESTÕES – DIVERSAS BANCAS

- 1. (CESPE / STM 2011) Considere que um membro da área de recursos humanos de determinada empresa tenha publicado, no espaço acessível de intranet da empresa, documentos relativos às avaliações de desempenho dos departamentos e dos servidores aí lotados. Nesse caso, em função da natureza do meio em que foram disponibilizados, os documentos serão de acesso público e irrestrito para outros usuários da Internet.
- 2. (CESPE / ABIN 2010) A troca de mensagens eletrônicas entre cidades geograficamente distantes não pode ser realizada por meio de uma intranet, em razão das características dos protocolos de e-mail usados em uma rede corporativa.
- 3. (CESPE / MPU 2010) O acesso autorizado à intranet de uma instituição restringe-se a um grupo de usuários previamente cadastrados, de modo que o conteúdo dessa intranet, supostamente, por vias normais, não pode ser acessado pelos demais usuários da Internet.
- 4. (CESPE / CEF / 2010 Letra A) O acesso ao que se denomina intranet deve ser feito por meio de uma rede local, não sendo possível esse acesso a partir de um computador conectado à Internet, garantindo-se, assim, segurança.
- 5. (CESPE / TRE/MT 2010 Letra A) As intranets são destinadas ao uso em locais remotos, onde não se dispõe de acesso a provedores de acesso à Internet.
- 6. (CESPE / TRE/MT / 2010 Letra A) Para se acessar a Internet ou uma intranet, é suficiente que o usuário tenha o Internet Explorer instalado em seu computador.
- 7. (CESPE / TRE-MT / 2010 Letra D) A intranet disponibiliza serviços semelhantes aos da Internet dentro de uma rede local, mas não permite que esses serviços sejam acessados de outros locais.
- 8. (CESPE / TRE/BA 2010) As intranets são estruturadas de maneira que as organizações possam disponibilizar suas informações internas de forma segura, irrestrita e pública, sem que os usuários necessitem de autenticação, ou seja, de fornecimento de nome de login e senha.
- 9. (CESPE / TRT/RN 2013) Intranet é um novo conceito de Internet, em que, por meio de acesso restrito e seguro, as pessoas podem trocar informações entre si, de qualquer lugar do mundo, sem que façam uso da Internet ou de seus protocolos de comunicação.
- **10. (CESPE / TCU 2009)** Intranet e extranet são redes de computadores em que se utiliza a tecnologia da Internet para o fornecimento de serviços.
- **11. (CESPE / PF 2009)** As intranets, por serem redes com acesso restrito aos usuários de empresas, não utilizam os mesmos protocolos de comunicação usados na Internet, como o TCP/IP.



- **12. (CESPE / ANATEL 2009)** As intranets possuem as características e fundamentos semelhantes aos da Internet e baseiam-se no mesmo conjunto de protocolos utilizados na Internet. Entre outros, são exemplos de protocolos para intranets: Transmission Control Protocol (TCP) e Internet Protocol (IP).
- 13. (CESPE / ANATEL 2009) Baseada nos padrões de comunicação da Internet, uma intranet pode ser caracterizada como uma rede privada de computadores, acessível apenas a membros de uma mesma organização. Mesmo assim, sua utilização requer componentes básicos, como sistemas de proteção e servidores web, sem, no entanto, ser obrigatório o uso do protocolo TCP/IP.
- **14. (CESPE / IBAMA 2009)** Existem sítios na Internet que disponibilizam a opção para entrar na intranet mediante a exigência de usuário e senha previamente cadastrados.
- 15. (CESPE / SEDF 2009) As intranets são redes que funcionam por meio de protocolos exclusivos, diferentes daqueles usados na Internet, sendo sua aplicação o armazenamento, na Internet, de conteúdos sigilosos a apenas usuários autorizados por meio de senhas.
- **16.(CESPE / TRT/ 1ª Região 2008)** Intranet é um termo específico usado para denominar o tipo de rede que contém um número máximo de 5 computadores interligados.
- 17. (VUNESP / TCE/SP 2014) A Intranet é um tipo de rede de computadores:
  - a) de acesso restrito, que permite o compartilhamento de impressoras, mas não permite que dados sejam compartilhados.
  - b) pública, mas que utiliza protocolos de segurança mais aprimorados do que os utilizados na Internet.
  - c) que não utiliza o endereçamento IP.
  - d) que utiliza o conjunto de protocolos TCP/IP e os vários serviços de rede que estão presentes na Internet, como o HTTP e o FTP.
  - e) que, devido aos protocolos que utiliza, não pode ser conectada à Internet.
- 18.(VUNESP / TJ/SP 2012) As redes de computadores podem também ser classificadas de acordo com a sua finalidade e organização. Nesse contexto, uma rede de acesso privado de uma empresa com sedes em diferentes cidades e que permite acesso às empresas parceiras é denominada:
  - a) VoIP.
  - b) Cloud.



- c) Internet.
- d) Intranet.
- e) Extranet.
- 19.(VUNESP / SEDUC/SP 2018) Assinale a alternativa correta em relação aos conceitos de internet e intranet:
  - a) Internet e intranet são sinônimos.
  - b) Um usuário não pode acessar recursos de uma intranet de uma instituição se não estiver fisicamente (presente) na instituição.
  - c) Intranet é o nome dado à maior rede de computadores do mundo.
  - d) Intranet é uma rede privada, interna a uma instituição.
  - e) Internet é uma rede privada, interna, que pode ser acessada por todos.
- 20. (VUNESP / DESENVOLVESP 2018) A diferença entre a internet e a intranet é que a intranet possui acesso restrito a partir de uma rede privada, enquanto na internet o acesso é realizado a partir de qualquer rede. Uma forma de acessar uma intranet a partir de um computador da internet é utilizar o recurso de:
  - a) FTP.
  - b) TCP.
  - c) VPN.
  - d) VLAN.
  - e) WLAN.
- 21. (IDIB / CRO/BA 2017) Analise as seguintes afirmativas acerca das tecnologias de Internet e Intranet.
  - I. Tanto a Internet como a Intranet utiliza o protocolo HTTP.
  - II. Na Internet é possível acessar clientes de correio eletrônico como, por exemplo, o gmail da Microsoft.
  - III. A Intranet é um espaço restrito a determinado público, sendo utilizado para compartilhamento de informações restritas.

Analisando as afirmativas acima, marque a alternativa verdadeira.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Apenas a afirmativa I está correta.
- **22. (IDIB / CRC/CE 2017)** Acerca dos conhecimentos de Internet, Extranet e Intranet, marque a alternativa falsa.

- a) O acesso à Internet é de domínio público.
- b) O acesso à Intranet é restrito a funcionários de uma empresa ou órgão.
- c) A informação compartilhada na rede de Internet é distribuída somente em determinadas empresas.
- d) O acesso a Extranet é restrito a clientes, parceiros e/ou fornecedores de uma determinada empresa ou órgão.
- 23. (CESGRANRIO / PETROBRAS 2009) Uma rede dentro de uma organização que usa tecnologias de Internet como o protocolo HTTP ou FTP constitui um(a):
  - a) laplink.
  - b) hiperlink.
  - c) interlan.
  - d) intranet.
  - e) wannet
- 24.(AOCP / EBSERH 2017) Algumas empresas criam ambientes virtuais com servidores de páginas para manterem sites, servidores de e-mail para permitir a comunicação via correio eletrônico e até mesmo servidores de arquivos. Essa estrutura visa à obtenção de uma comunicação mais rápida e centralizada entre os funcionários da empresa. Tal estrutura é conhecida como:
  - a) intranet.
  - b) internet.
  - c) telnet.
  - d) SMTP.
  - e) FTP.
- 25. (FACET / Prefeitura de Marcação 2016) Qual das redes abaixo permite o compartilhamento de impressoras?
  - a) Extranet
  - b) Internet
  - c) Arpanet
  - d) Telnet
  - e) Intranet

# GABARITO – DIVERSAS BANCAS

1.	ERRADO
2.	ERRADO
3.	CORRETO

4. ERRADO

5. ERRADO6. ERRADO

7. ERRADO

8. ERRADO9. ERRADO

10. CORRETO 11. ERRADO

12. CORRETO

13. ERRADO 14. CORRETO

15. ERRADO

**16.**ERRADO **17.** LETRA D

**18.**LETRA E

19.LETRA D

20. LETRA C

21. LETRA B

22. LETRA C

23. LETRA D

24. LETRA A

25. LETRA E

# ESSA LEI TODO MUNDO CON-IECE: PIRATARIA E CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.