



Aula 00

Tecnologia da Informação (parte 1) para Técnico
Judiciário - Informática do TRF 3

Prof. Victor Dalton

2019

Sumário

SUMÁRIO	2
APRESENTAÇÃO.....	3
COMO ESTE CURSO ESTÁ ORGANIZADO	4
REDE: CONCEITOS BÁSICOS	5
DEFINIÇÃO E CLASSIFICAÇÕES	5
COMUTAÇÃO DE CIRCUITOS X COMUTAÇÃO DE PACOTES	14
FORMAS DE UTILIZAÇÃO DO MEIO FÍSICO.....	15
UNICAST X MULTICAST X BROADCAST.....	16
COMUNICAÇÃO SÍNCRONA E COMUNICAÇÃO ASSÍNCRONA.....	17
CABEAMENTO	18
EQUIPAMENTOS DE REDE	21
INTERNET X INTRANET X EXTRANET.....	26
PRINCIPAIS PROTOCOLOS DE REDE	27
<i>Protocolos da camada de Aplicação</i>	<i>27</i>
<i>O Protocolo IP</i>	<i>30</i>
<i>O Protocolo DNS</i>	<i>33</i>
QUESTÕES COMENTADAS PELO PROFESSOR	35
CONSIDERAÇÕES FINAIS	74
LISTA DE QUESTÕES	74
GABARITO	92
RESUMO DIRECIONADO	93

Apresentação

Desde já você pode ficar tranquilo, pois esta parte só precisa ser lida uma única vez, rs. Se você não me conhece, sou o professor Victor Dalton. Aqui no **Direção Concursos** sou responsável pelas disciplinas de Informática, Tecnologia da Informação e também Regimento Interno da Câmara dos Deputados (meu órgão). Também sou um dos fundadores do site.

Minha experiência em concursos começou aos 15 anos, quando consegui ingressar na Escola Preparatória de Cadetes do Exército, em 1999. Cursei a Academia Militar das Agulhas Negras, me tornando Bacharel em Ciências Militares, 1º Colocado em Comunicações, da turma de 2003.

Em 2005, prestei novamente concurso para o Instituto Militar de Engenharia, aprovando em 3º lugar. No final de 2009, me formei em Engenharia da Computação, sendo o 2º lugar da turma no Curso de Graduação. Decidi então mudar de ares.

Em 2010, prestei concursos para Analista do Banco Central (Área 1 – Tecnologia da Informação) e Analista de Planejamento e Orçamento (Especialização em TI), cujas bancas foram a **CESGRANRIO** e a **ESAF**, respectivamente. Fui aprovado em ambos os concursos e, após uma passagem pelo Ministério do Planejamento, optei pelo Banco Central do Brasil.

Em 2012, por sua vez, prestei concurso para o cargo de Analista Legislativo da Câmara dos Deputados, aplicado pela banca **CESPE**, e, desde o início de 2013, faço parte do Legislativo Federal brasileiro.

Além disso, possuo as certificações ITIL Foundation, emitida pela EXIN, e Cobit Foundation, emitida pela ISACA. Também sou especialista em Planejamento e Orçamento Governamental e em Direito Constitucional.

Leciono para concursos desde o ano de 2012, de forma online e presencial, e encontrei minha vocação em lecionar. Não há nada mais satisfatório, profissionalmente, do que saber que você irá passar por este curso e transformar o seu conhecimento em informática. E você colherá estes frutos em prova!

Por mais difícil que a matéria lhe pareça em um primeiro momento (**e eu sei que várias pessoas sentem MUITA dificuldade com o assunto**), milhares de alunos já me disseram o quanto aprenderam por aqui, seja para a prova, ou até mesmo para o cotidiano (quase todo mundo precisa mexer com o computador ou com o celular, não é mesmo?). E, se você é “rato de informática”, é hora de formalizar o seu conhecimento cotidiano em ACERTOS na prova. Infelizmente, a abordagem de prova é diferente daquilo que aprendemos no dia a dia.

Neste material você terá:



Curso completo em VÍDEO

teoria e exercícios resolvidos sobre TODOS os pontos do edital

Curso completo escrito (PDF)

teoria e MAIS exercícios resolvidos sobre TODOS os pontos do edital

Fórum de dúvidas

para você sanar suas dúvidas DIRETAMENTE conosco sempre que precisar

Você nunca estudou Informática para concursos? Não tem problema, este curso também te atende. Nós veremos toda a teoria que você precisa e resolveremos centenas de exercícios para que você possa praticar bastante cada aspecto estudado. Minha recomendação, nestes casos, é que você comece assistindo as videoaulas, para em seguida enfrentar as aulas em PDF. E fique à vontade para me procurar no fórum de dúvidas sempre que for necessário.

Caso você queira tirar alguma dúvida antes de adquirir o curso, basta me enviar um **email** ou um **direct** pelo Instagram e conheça ainda as minhas outras redes sociais para acompanhar de perto o meu trabalho:

 equipevictordalton@direcaoconcursos.com.br

 **@ProfVictorDalton**

 **/ProfessorVictorDalton**

 **/ProfessorVictorDalton**

Como este curso está organizado

Como já adiantei, neste curso nós veremos EXATAMENTE o que foi exigido pela banca FCC no último edital para o cargo publicado no ano de 2013.

Para cobrir este edital integralmente, o nosso curso está organizado da seguinte forma:

Aula	Conteúdo do edital
00	Fundamentos de redes de internet – 1ª Parte
01	Fundamentos de redes de internet – 2ª Parte
02	ITIL v3 Edição 2011
03	CMMI versão 1.3 e MPS.BR

Que tal já iniciarmos o nosso estudo AGORA?

Hoje falaremos sobre **Redes**. É um conteúdo basilar que, embora não caia tanto diretamente em prova, é subsídio para os assuntos vindouros.

Aos trabalhos!

Rede: Conceitos Básicos

Bem, se você está lendo este PDF neste exato momento, certamente já teve contato com uma rede de computadores.

As redes estão tão presentes em nosso dia a dia, e de formas tão distintas, que nunca paramos para dar-lhes a devida atenção. (Acho que, a bem da verdade, você não precisaria prestar atenção se não estudasse para concurso 😊😊😊)

De qualquer forma, vamos começar a falar o que interessa. Já adianto, e preciso ser sincero, você provavelmente verá MUITOS nomes novos em muito POUCAS páginas de conteúdo. Estudar redes é quase como ler um dicionário.... mas é fundamental para entender os fundamentos de internet.

Definição e Classificações

Uma rede de computadores é uma **conexão de dois ou mais computadores para permitir o compartilhamento de recursos e a troca de informações** entre as máquinas.

Em alguns casos, seria suficiente construir redes de computadores limitadas, que conectam somente algumas máquinas. Por exemplo, uma pequena empresa, com alguns computadores e uma impressora, poderia se construir uma pequena rede para permitir o compartilhamento da impressora entre os usuários. Ou, ainda, uma residência com um computador, impressora e um roteador local, na qual conectam-se um notebook e um *smartphone* também pode ser caracterizada como uma rede de computadores.

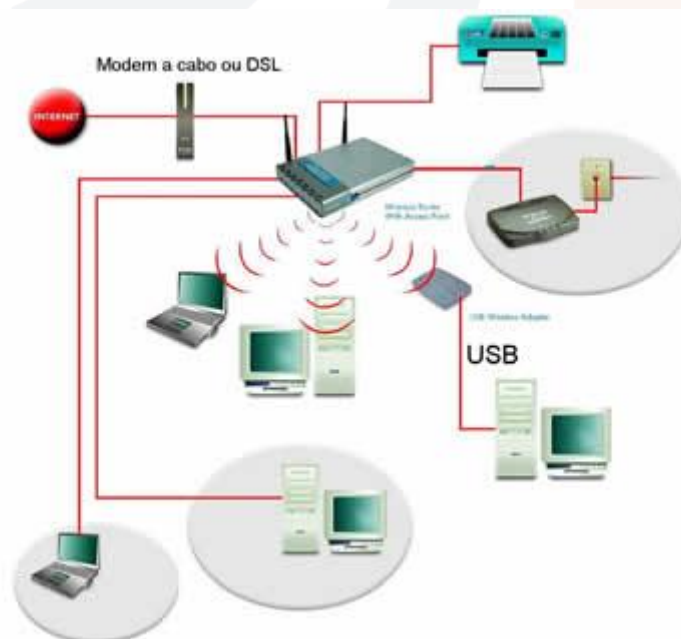


Figura 1. Ilustração de rede de computadores

Atualmente, com a importância cada vez maior de se dispor de acesso a informações e facilidades de comunicação, as redes de computadores estão projetadas para crescer indefinidamente, sendo a Internet um bom exemplo. No caso da pequena empresa, há pouco citado, além da possibilidade de compartilhamento de recursos, uma conexão com outras redes e à Internet pode oferecer acesso a informações importantes, bem como possibilitar a esta empresa a prestação de serviços por este meio, como o *e-commerce*. Além de propiciar um meio de comunicação bastante ágil, facilitando o trabalho tanto da empresa como de seus clientes.

A conectividade dos computadores em rede pode ocorrer em diferentes escalas. A rede mais simples consiste em dois ou mais computadores conectados por um **meio**, tal como um cabo, ou mesmo uma conexão sem fio. O meio que conecta dois computadores costuma ser chamado de **enlace de comunicação** e os computadores são chamados de **nós**.

Pois bem, agora que sabemos, em linhas gerais, o que é uma rede, vamos realizar algumas classificações?

QUANTO À ABRANGÊNCIA GEOGRÁFICA

Na época da minha faculdade de computação, a gente começava essa classificação com a LAN, mas como os tempos estão muito modernos, começaremos com a PAN, 😊



A **Personal Area Network (PAN – Rede de área pessoal)** é a menor rede que existe. É um conceito relativamente moderno, fruto do avanço da tecnologia dos dispositivos móveis. Quem estuda para concurso não tem dinheiro para extravagâncias (material já é caro para caramba), mas você certamente já tem conhecimento da quantidade de dispositivos ultraportáteis, como fones de ouvido sem fio, relógios conectados, tablets, e outros. E o pior: todos esses dispositivos conectando-se uns aos outros. Loucura, não é mesmo?

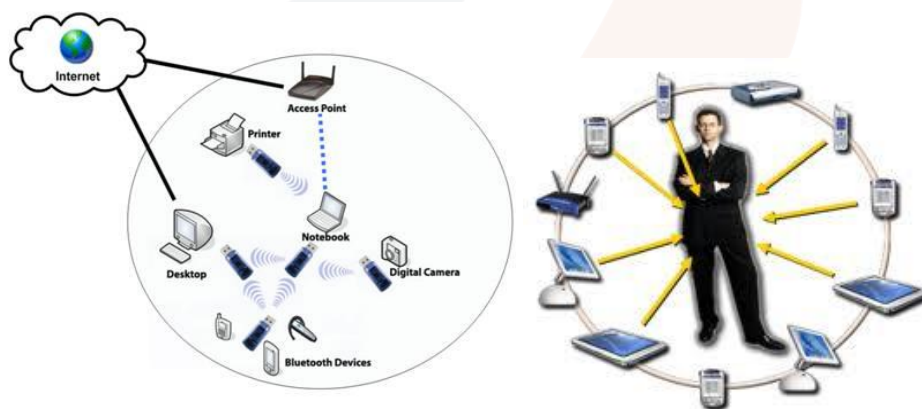


Figura 2. Exemplos de Personal Area Network.

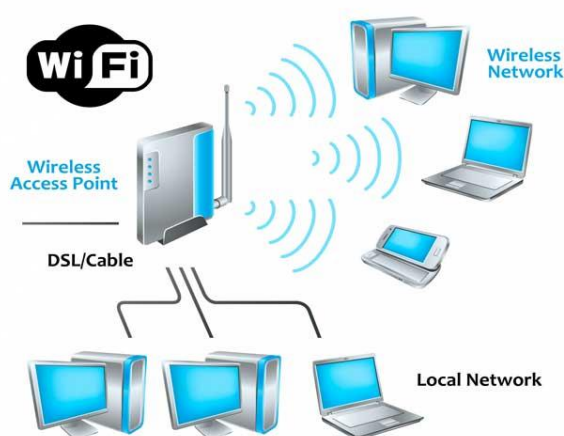
Boa parte destes dispositivos utiliza Wi-Fi, BlueTooth, NFC... Mas fique tranquilo, por enquanto não é hora de falar destas tecnologias. O importante é você entender que existe um conceito de rede *pessoal*. E veja que engraçado: a **PAN** tem vários dispositivos, mas atende apenas a um único usuário. Ela é bem diferente das demais classificações que você verá a seguir.



Na sequência, temos uma classificação mais tradicional, mais "raiz", que é **Local Area Network (LAN – Rede de Área Local)**. As redes locais certamente são as mais conhecidas por você. Afinal, provavelmente você já viu uma rede local, ou na sua casa (que tem mais de um dispositivo plugado na internet do seu modem) ou no seu trabalho.

Não existe uma distância que diga "ah, isso aqui é LAN, mais que isso não é". Mas, segundo Tanenbaum (que é quase um Deus para quem estuda redes, rs), uma LAN é uma rede que ocupa uma única **residência, fábrica, ou um único edifício**. Ou seja, uma rede mensurada em metros de alcance.

Mas, como modernidade é pouco, já podemos também falar de uma variação da LAN, a **WLAN (Wireless LAN – LAN sem fio)**. Essencialmente, uma WLAN é uma rede local sem fio. Quem tem Internet em casa e conecta tudo no Wi-Fi certamente sabe o que é WLAN, apenas nunca chamou por esse nome 😊



Aumentando o nosso alcance, vamos falar agora de redes um pouco maiores, como as **redes metropolitanas (MAN – metropolitan area network)**. Pode até ser que, em um primeiro momento, uma rede metropolitana seja um pouco abstrata para você. Mas quer ver um exemplo que você entende rapidinho? Sua operadora de TV a cabo.

Se você não for assinante da SKY (que usa internet via satélite), existem boas chances dessa operadora chegar na sua casa ou apartamento com um cabo. Agora, já parou para pensar que essa mesma operadora consegue chegar com um cabo na cidade inteira?

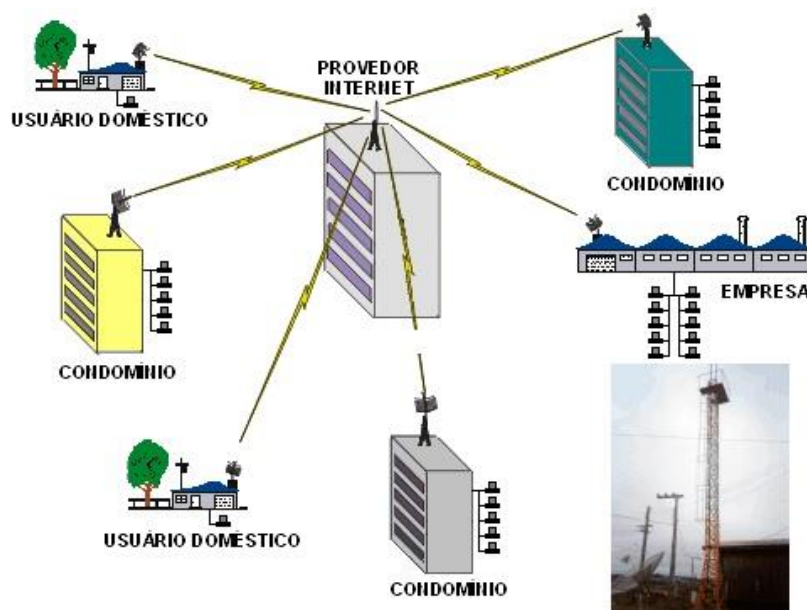


Figura 3. Uma operadora de internet/Tv a cabo que interliga uma cidade INTEIRA.

É por isso que foi tão “fácil”, nesse movimento que o mundo vive nos últimos anos, das operadoras de TV a cabo juntarem-se com provedores de internet. As empresas de TV já tinham **redes metropolitanas** instaladas! Uma rede física que interliga uma cidade inteira!

Uma MAN, tranquilamente, ocupa quilômetros, pois, por definição, ocupa cidades inteiras, ou regiões metropolitanas.

Por fim, vamos falar da **Wide Area Network (WAN – rede de área ampla)**. Para isso, quero contar com a sua ajuda.

Veja bem: você já entendeu o conceito de MAN. Agora, perceba que é razoável que as cidades tenham cabeamento que as interliguem. Afinal de contas, se uma empresa oferece uma rede em duas cidades próximas, é óbvio que a empresa vai interligar tais redes.

E já que nossa aula é quase um dicionário, já vou logo falar de **backbone**.

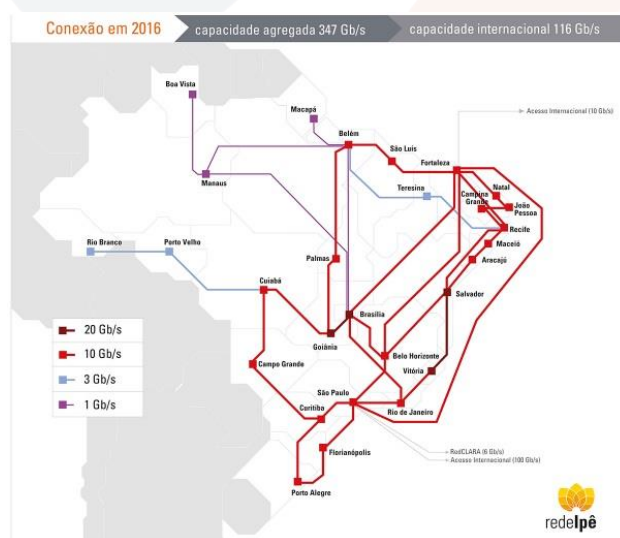


Figura 4. Backbone do Brasil em 2010. Backbone é a espinha dorsal que designa o esquema de ligações centrais de um sistema mais amplo, como o mostrado acima.

Backbone, da tradução literal do inglês, significa “osso das costas”, coluna. No nosso contexto, backbones são estruturas cabeadas que realizam conexões de rede vitais. No mundo inteiro, existem backbones interligando as principais cidades, que, por seu turno, conectam-se com outras cidades de outros países. Desta forma é que surgiu a maior WAN do mundo, a **Internet**. Na imagem acima, temos uma fotografia do backbone do Brasil, e, na de baixo, o backbone do mundo. (essa informação deve mudar toda semana, se a gente parar para acompanhar fica maluco)

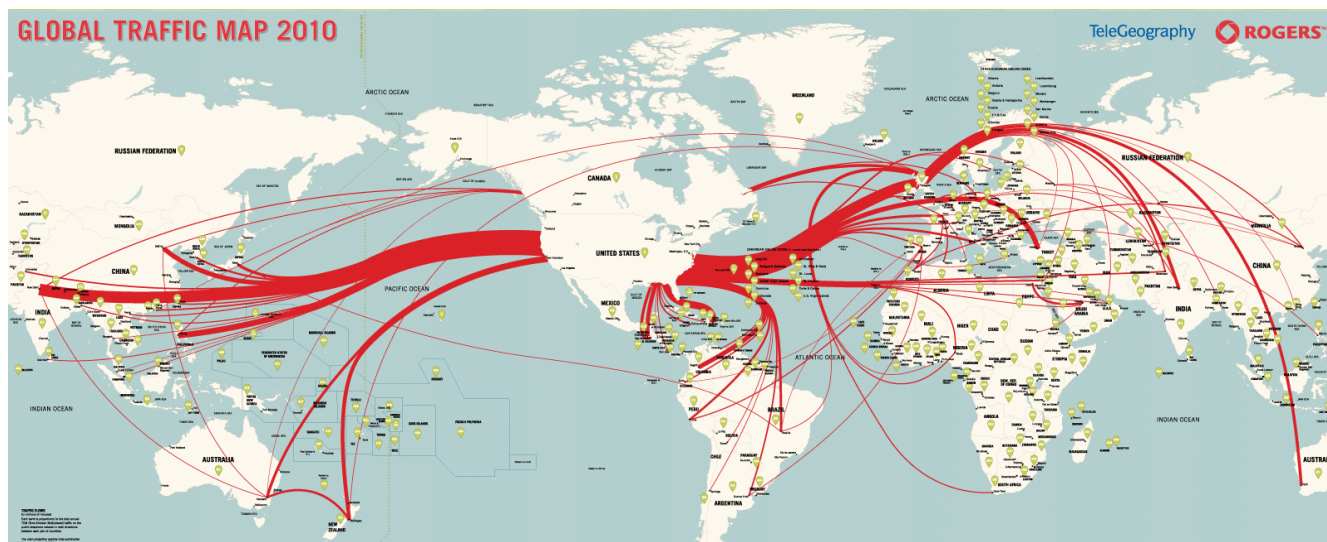


Figura 5. Internet. Viu como é simples?

Quando eu paro para pensar que existe um cabo que sai daqui de casa e chega na Rússia eu fico doido, rs. Mesmo nos continentes separados por oceanos existem cabos submarinos gigantesco realizando estas conexões. Mais ainda é cedo para falar de fibra ótica, tudo a seu tempo 😊

Tecnicamente, toda conexão que extrapola uma MAN já pode ser considerada uma WAN. Para você não ficar confuso, já deixo uma tabelinha com o que aprendemos até então!

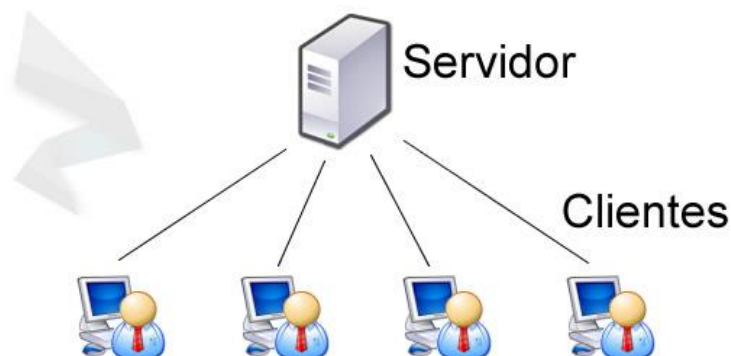
Tipo	Abrangência
PAN	Rede pessoal (poucos metros)
LAN/WLAN	Rede local (metros)
MAN	Rede metropolitana (quilômetros)
WAN	Rede ampla (de quilômetros até o mundo todo)

Enfim, esta é a primeira forma de classificar uma rede. Vejamos mais!

QUANTO À ARQUITETURA

A arquitetura de rede apenas explicita se existe uma hierarquia entre os dispositivos em rede ou não. Quando não existe hierarquia, dizemos que a rede é **ad-hoc**, ou **ponto-a-ponto**. Porém, a classificação que realmente é importante é a arquitetura **cliente-servidor**. Afinal de contas, o mundo se curvou a esta arquitetura.

Na arquitetura cliente-servidor, o servidor centraliza os recursos, e o cliente desfruta deles conforme a necessidade.



Tome como exemplo o seu serviço de email. Você, cliente, precisa acessar o serviço. Como você faz? Vai lá no site do provedor e solicita a ele entrada na sua conta (assim como milhões de outros clientes). Acessa sua caixa, lê, escreve e envia emails. Você percebe que o provedor centraliza tudo? Então, é assim na arquitetura cliente-servidor, na qual uma máquina (ou conjunto de máquinas) centraliza os recursos que são demandados pelos clientes.

A rigor, você baixou essa aula do site do Direção Concursos, não foi? Esse "site", que por enquanto é uma entidade abstrata, nada mais é do que um computador, que está em algum outro lugar, do qual você puxou esse PDF. Até o fim da aula tenho certeza que você vai entender isso tudo 😊

(FCC – BAHIA GÁS – Técnico de Administração e Controle Júnior)

No serviço World Wide Web da internet, um navegador é um

- A) servidor que recebe uma página do cliente.
- B) cliente que solicita uma página ao servidor.
- C) cliente que responde à uma solicitação do servidor.
- D) servidor que solicita uma página ao cliente.
- E) servidor que responde à uma solicitação do cliente.

Comentários: Quem usa o navegador não é você? Então, você é o cliente que solicita conteúdo ao servidor. Praticamente todos os serviços da internet funcionam desta forma.
Resposta certa: alternativa b).

QUANTO À TOPOLOGIA

Topologia de rede pode se relacionar ao modo que as redes de computadores se organizam fisicamente e/ou logicamente. Vejamos as topologias mais famosas:

Ponto-a-ponto: União de dois computadores, através de um meio de transmissão qualquer. Quando feita com o famoso cabo azul (redes *Ethernet*), tal cabo é denominado de **cross-over**. Destaco que as placas de redes

mais modernas já sabem diferenciar uma conexão ponto-a-ponto de uma conexão convencional (*autosensing*), não sendo mais necessário a utilização de um cabo próprio para tal.

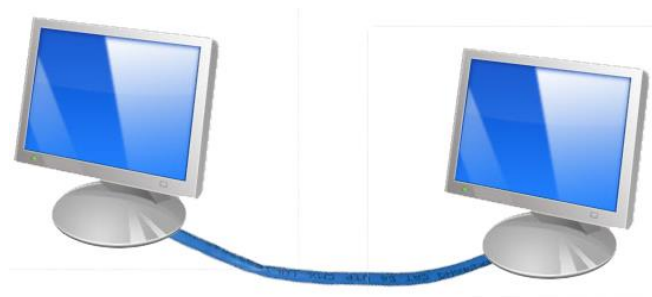


Figura 6. Rede ponto-a-ponto.

Barramento: Todos os computadores são ligados em um mesmo barramento físico de dados (que também é chamado de backbone).

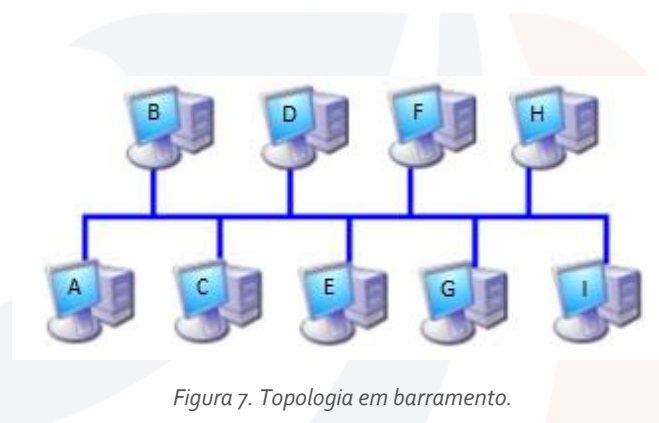


Figura 7. Topologia em barramento.

Agora, raciocine comigo: na rede acima, quando A deseja enviar informação para F, por exemplo, vai sair um pulso elétrico pelo barramento. E ele não vai bonitinho do A até o F: o pulso irradia pela rede toda! A informação chegará a todas as máquinas da rede, e serão os dados do cabeçalho que farão o destinatário correto ficar com a mensagem, enquanto o restante descarta o conteúdo.

Logo, ficou fácil perceber que a topologia barramento tende a congestionar com muitos computadores. Pois, quando mais de uma máquina tenta enviar dados ao mesmo tempo, ocorre a chamada **colisão**.

Como vantagens, a topologia barramento apresenta a facilidade de instalação, e a menor quantidade de cabeamento necessária (baixo custo). Por outro lado, o acréscimo de novos pontos à rede afeta diretamente a performance da mesma.

Anel: Na topologia em anel os dispositivos são conectados em série, formando um circuito fechado (anel). Os dados são transmitidos de nó em nó até atingir o seu destino. Uma mensagem enviada por uma estação passa por outras estações, através das retransmissões, até ser retirada pela estação destino ou pela estação fonte. Os sinais sofrem menos distorção e atenuação no enlace entre as estações, pois há um repetidor em cada estação.

Um exemplo de protocolo relacionado a essa topologia é o Token Ring (**IEEE 802.5**), no qual apenas o detentor do Token pode transmitir dados na rede. O Token é como se fosse um bastão, e só quem tem o bastão “na mão” pode enviar ou receber dados.

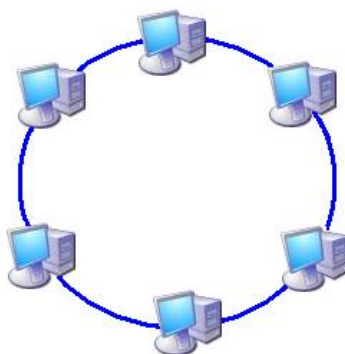


Figura 8. Topologia em anel.

De uma certa forma, a rede em anel lida bem com o acréscimo de novos usuários na rede, sem impacto significativo na performance. Porém, a falha de um nó na rede, ou qualquer problema com o cabeamento, e toda a rede fica fora do ar.

Estrela: A mais comum atualmente, a topologia em estrela utiliza cabos de par trançado e um concentrador como ponto central da rede. O concentrador se encarrega de retransmitir todos os dados para a estação de destino, mas com a vantagem de tornar mais fácil a localização dos problemas, já que se um dos cabos, uma das portas do concentrador ou uma das placas de rede estiver com problemas, apenas o nó ligado ao componente defeituoso ficará fora da rede. Por outro lado, o concentrador é o ponto vulnerável da rede.

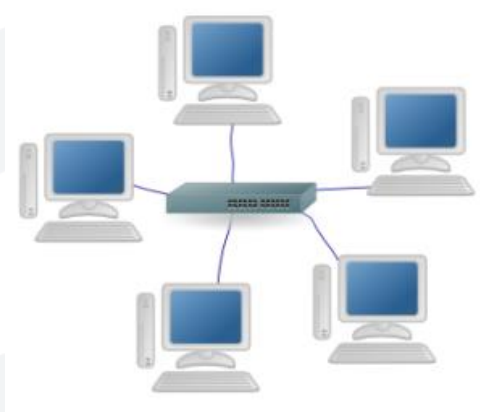


Figura 9. Topologia em estrela.

Árvore: A topologia em árvore é essencialmente uma série de barras interconectadas. Geralmente existe uma barra central onde outros ramos menores se conectam. Esta ligação é realizada através de derivadores e as conexões das estações realizadas do mesmo modo que no sistema de barra padrão.

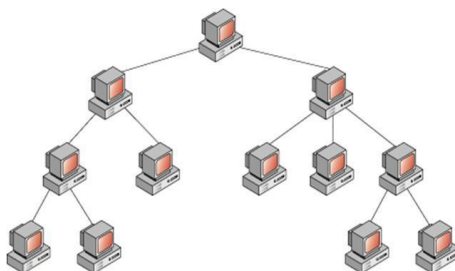


Figura 10. Topologia em árvore.

Mesh (malha): Os dispositivos possuem múltiplas rotas entre si. A rede é altamente confiável e altamente redundante (o que eleva seus custos). A rigor, a internet é uma rede em malha.

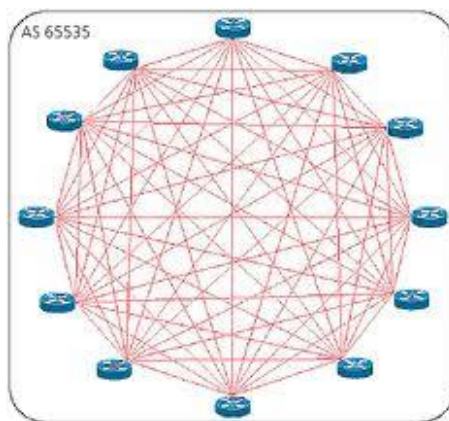


Figura 11. Topologia Mesh.

Bem, sempre que virmos muitos elementos juntos, o ideal é resumir em uma tabelinha, não é mesmo? Então toma! 😊

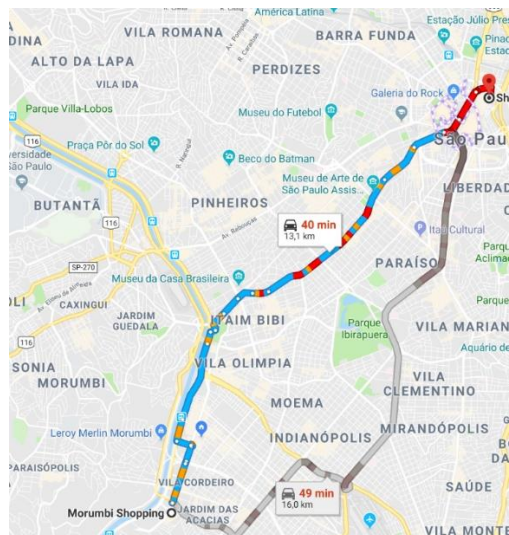
TOPOLOGIA	VANTAGENS	DESVANTAGENS
PONTO A PONTO	Baixíssimo custo	Pequena e limitada
BARRAMENTO	Facilidade de instalação	Queda de qualidade com o acréscimo de novos usuários
ANEL	Performance equilibrada para todos os usuários	Baixa tolerância a falhas. A queda de um ponto paralisa toda a rede Dificuldade de localização do ponto de falha
ESTRELA	Fácil localização de problemas Facilidade de modificação da rede	O nó concentrador é um ponto vulnerável da rede Custos mais elevados que a topologia barramento
ÁRVORE	Facilidade de manutenção do sistema	Dependência do nó hierarquicamente superior
FULL MESHED	Altamente confiável	Altamente redundante (custos elevados)

Agora que vimos algumas classificações de redes, prossigamos na compreensão de outros fundamentos relevantes para o nosso conhecimento.

Comutação de circuitos x comutação de pacotes

Você já entendeu que existem diversas topologias de redes. Entretanto, para fins didáticos, demos muitos micro exemplos. Para cada topologia, você viu algumas poucas imagens ilustrando redes locais.

Por outro lado, quando vimos a classificação das redes quanto à abrangência, você soube que tem rede que alcança o mundo inteiro.



"Professor, não estou acompanhando...." – Calma! A ideia é a seguinte: existem redes muito grandes, com muitos caminhos diferentes que unem dois pontos. Quem mora em São Paulo, por exemplo, sabe que para ir do Morumbi para a 25 de Março, tem hora que é melhor ir pela Av. 9 de Julho, hora que é melhor ir pela Av. 23 de Maio, hora que é melhor ir pelo metrô, hora que nem vale a pena ir de tanto trânsito...

E com as redes de computadores ocorre o mesmo dilema! Existem muitos caminhos para ligar dois nós em uma rede, e **comutar** os dados trafegados é um dos paradigmas de redes de computadores mais tradicionais. Vejamos, agora, os dois tipos de comutação existentes:

A **comutação de circuitos** possui fundamento similar à telefonia fixa. Nela, todo o tráfego de informação entre dois dispositivos sempre passa pelo mesmo caminho. Em termos práticos, a comutação de circuitos cria um único caminho entre os dois nós e a comunicação passa a acontecer somente por este caminho.

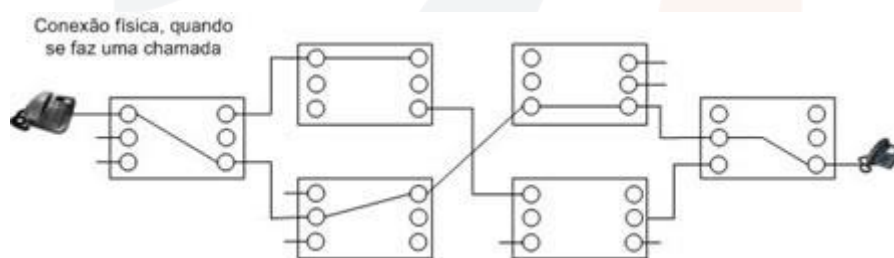


Figura 12. Comutação de circuitos: ilustração

Na **comutação por pacotes**, por sua vez, os pacotes podem seguir vários caminhos diferentes para chegar ao destinatário, podendo, inclusive, chegar fora de ordem, pois serão reordenados na máquina destino. É o paradigma que vigora na *Internet*.

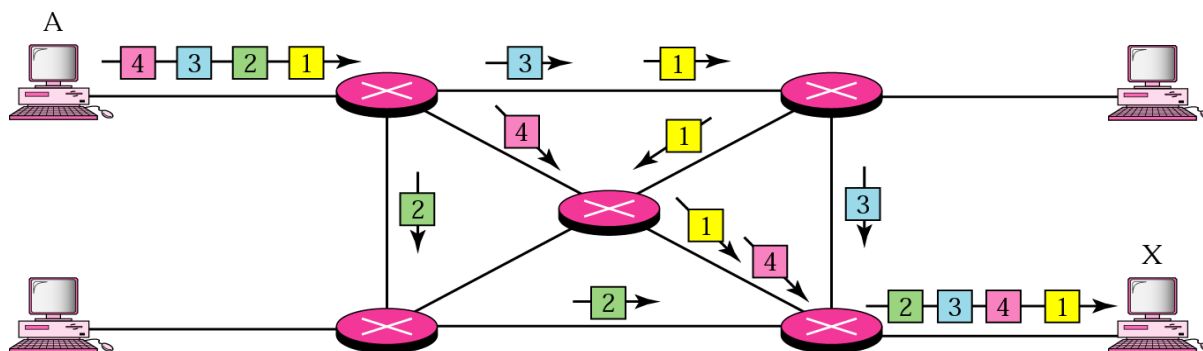


Figura 13. Comutação de pacotes: ilustração.

Tranquilo, não é mesmo? É um paradigma simples, mas que será muito importante para a compreensão da Internet, mais adiante.

Formas de utilização do meio físico

Quanto à forma de utilização do meio de transmissão, as conexões podem ser classificadas em **simplex**, **half-duplex** e **full-duplex**.

Uma conexão que permite o tráfego apenas em um sentido é chamada **simplex**. Uma rua de mão única é simplex. Outro exemplo de uma conexão **simplex** é a transmissão de TV ou de rádio de sinal aberto, na qual o receptor apenas recebe o sinal.

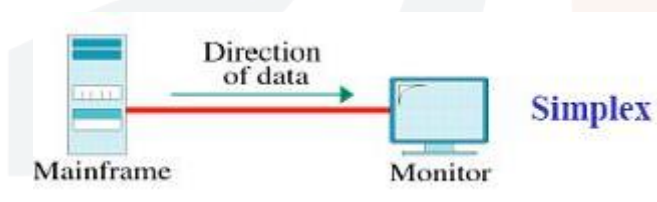


Figura 14. Conexão Simplex: ilustração

Uma conexão que permite o tráfego nos dois sentidos, mas apenas em um sentido de cada vez, é chamada **half-duplex**. Uma estrada de ferro única é **half-duplex**. Um par de walkie-talkies estabelece uma conexão **half-duplex** clássica, pois você precisa apertar o botão (PTT) para falar, e soltar para ouvir.

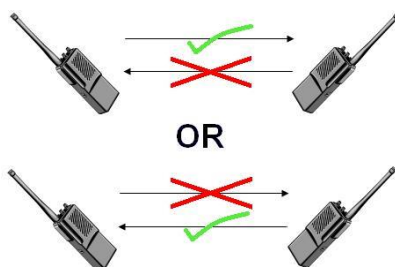


Figura 15. Conexão Half-Duplex: ilustração

Uma conexão que permite tráfego em ambos os sentidos simultaneamente é chamada **full-duplex**. Uma estrada de duas pistas é **full-duplex**. A grande maioria dos equipamentos de rede suporta a comunicação **full-duplex**. (Placas de rede antigas eram **half-duplex**, mas hoje são todas **full**)

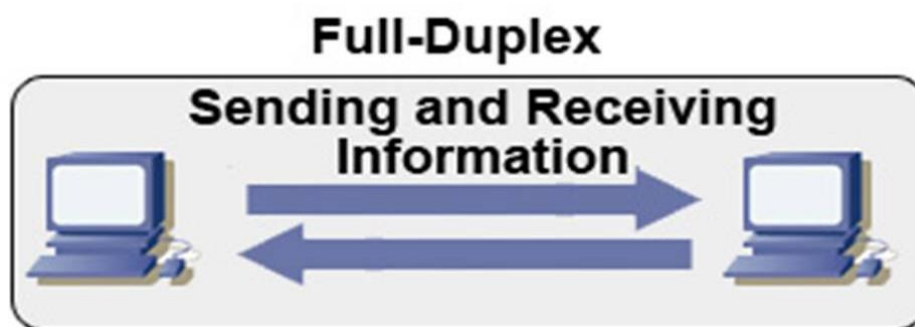


Figura 16. Conexão Full-Duplex: ilustração.

Aproveitando esta abordagem de direcionamento de fluxos, não custa enfatizar os conceitos de **download** e **upload**.

Download, um conceito muito comum do cotidiano online, diz respeito a quando trazemos conteúdo de outro local para o nosso computador. Baixar páginas web, programas, documentos e outros conteúdos, constitui **download**.

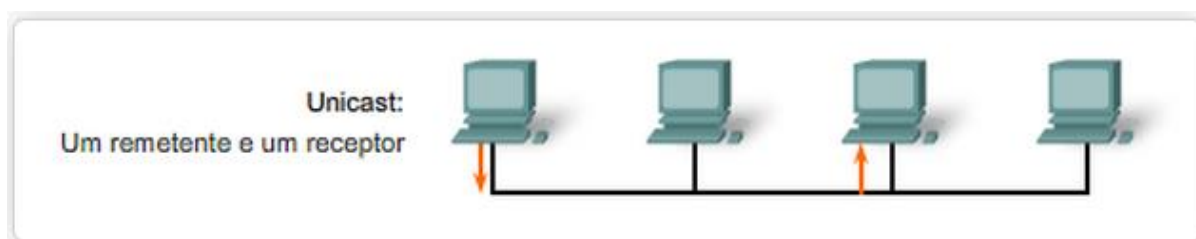
Upload, por seu turno, é o procedimento inverso, ou seja, enviar conteúdo do nosso computador para a Internet ou outra máquina em uma rede. O procedimento mais comum de upload em nosso cotidiano provavelmente é o envio de arquivos para armazenamento na nuvem.

Unicast x Multicast x Broadcast

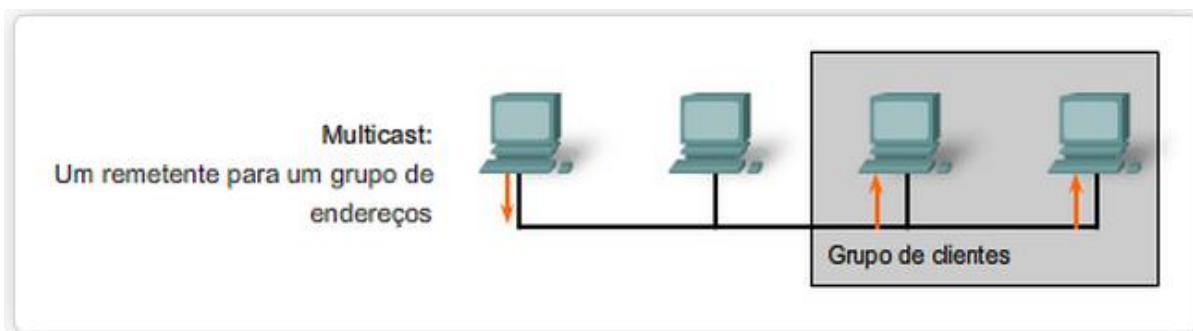
E aí, está absorvendo tudo até agora? Eu sei, são muitos nomes diferentes, ainda mais se você estiver estudando o assunto pela primeira vez. Se você for bom de inglês, até que o conhecimento entra mais fácil, pois as palavras fazem sentido. Se o idioma não for o seu forte, minha dica é: não fique pilhado(a) em decorar tudo logo de cara. Os conceitos serão repetidos várias e várias vezes, e uma hora você vai ver que entrará "no automático". Prossigamos!

A classificação da comunicação em **unicast**, **multicast** ou **broadcast** diz respeito ao número de destinatários de uma transmissão. (*Cast pode significar transmissão em inglês*)

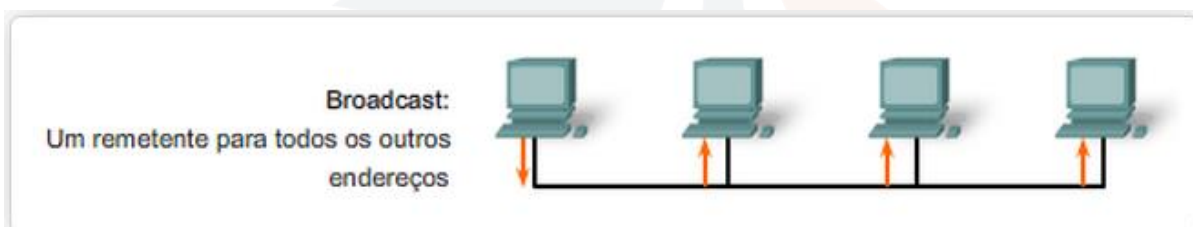
Unicast(*transmissão para um*): Comunicação na qual um quadro é **enviado e endereçado a um destino específico**. Na transmissão unicast, há apenas **um remetente e um receptor**. A transmissão unicast é a forma predominante de transmissão em redes locais e na Internet.



Multicast(*transmissão para vários*): Comunicação na qual os dados são enviados para um **grupo específico de dispositivos ou clientes**. Um exemplo de transmissão multicast é a transmissão de vídeo e de voz de uma reunião de negócios somente para um departamento da empresa (ou seja, mesmo que toda a empresa esteja na rede, somente um setor recebe o conteúdo).



Broadcast(transmissão ampla, para todos): Comunicação na qual a informação é enviada de um endereço para **todos os outros endereços**. Nesse caso, há apenas um remetente, mas as informações são enviadas para todos os receptores conectados. Uma boa analogia para broadcast é o filme do Batman, quando o Coringa consegue jogar seus vídeos em TODAS as televisões de Gotham City. "A noite é sempre mais escura antes do amanhecer..." Durmo em paz sabendo que consegui colocar essa frase em uma aula minha, mesmo tendo forçado a barra ☹️.



Comunicação síncrona e comunicação assíncrona

O sincronismo da comunicação também é outro parâmetro interessante.

Em transmissão de dados, diz-se que a comunicação é **síncrona** quando o dispositivo emissor e o dispositivo receptor encontram-se num estado de sincronia (**estabelecimento de conexão**) antes de a comunicação iniciar e permanecem em sincronia durante a transmissão. Isto pode envolver o bloqueio das partes enquanto a transmissão ocorre. Por exemplo, um dispositivo pode enviar uma requisição a outro dispositivo, e somente continuar com suas tarefas após a resposta deste outro dispositivo. Uma boa analogia é a ligação telefônica, na qual os dois aparelhos precisam estar conectados para a ligação ocorrer. Uma pessoa liga, a outra atende e a comunicação começa.

Por outro lado, na comunicação **assíncrona**, não ocorre estabelecimento de conexão entre as partes, ficando a cargo de outros protocolos o ordenamento e eventual perda das mensagens.

É como uma carta, enviada pelo correio, sem código de rastreamento. Quem envia não tem como saber se ela chegou ou não, e a leitura da mensagem só ocorre quando o destinatário abre a sua caixa de correio.

Sendo mais tecnicista, as transmissões de vídeo atuais, (lives de Instagram, videochamadas), trabalham com protocolos assíncronos. Tanto que, quando a internet está ruim, você simplesmente perde trechos do vídeo ou do áudio, porque houve perda de pacotes.

Comunicações assíncronas são relativamente comuns em transmissões ao vivo, pois é possível entender a mensagem, mesmo que alguma coisa seja perdida pelo caminho.

Cabeamento

Lá atrás, quando falamos de topologias, ou mesmo quando mostramos a abrangência das redes, você deve ter percebido que o **cabeamento** é fundamental para o estabelecimento de redes. "Mas professor, e o Wi-Fi?" – Calma, diacho. Segure essa ansiedade aí! Falaremos de redes sem fio ainda hoje! Por enquanto, quero focar nos meios **guiados**, que são as transmissões que ocorrem por cabos.

Vamos falar dos cabos mais relevantes para o nosso universo?

CABO DE PAR TRANÇADO

Eu DUVIDO que você não conheça VÁRIOS tipos de cabo de par trançado. Provavelmente, você nunca chamou o cabo pelo nome correto!



Você é da geração raiz ou da geração Nutella? Se for da geração raiz, certamente já viu um cabo de telefone fixo, como esse aí da esquerda. Esse é um dos cabos de par trançado mais famosos. Ele possui um nome técnico, chamado cabo **CAT3** (categoria 3). Ele contém um par de fios de cobre, que era mais do que o suficiente para a telefonia. E essa ponta de plástico recebe um nome também: é o conector **RJ-11**.

Eu precisei falar do cabo do telefone inicialmente, para mostrar a origem das coisas. Agora vamos falar dos cabos que realmente interessam no nosso estudo de redes de computadores. Os cabos com múltiplos pares trançados.

Eu duvido que você nunca tenha visto um cabo azul como esse aí da direita. O famoso "cabo azul" é também um cabo de par trançado, e, para ser mais preciso, um cabo com 4 pares trançados de cobre. É o tipo de cabeamento mais utilizado atualmente em redes domésticas e empresariais. Detalhe: **um cabo de par trançado não pode exceder 100 metros**. Acima disso, a perda de sinal pode comprometer a qualidade da rede. Ah, e essa ponta aí é o famoso conector **RJ-45** (e até onde eu sei, RJ-45 não tem nada a ver com o Rio de Janeiro fazendo 45 graus no verão 😊).



Contudo, embora cabo azul pareça ser "tudo a mesma coisa", existem diversas classificações quanto à categoria e quanto ao revestimento, e você precisará estar atento a esses detalhes se não quiser escorregar em questões de prova! Vem comigo:

Categoria	Tipo	Largura de banda	Tecnologia e velocidade
Cat5e	UTP	100MHz	Ethernet 100Mbps/1000Mbps
Cat6	UTP	250MHz	Gigabit Ethernet 10Gbps
Cat6a	STP (blindado)	500MHz	Gigabit Ethernet 10Gbps
Cat7/Classe F	SSTP	600MHz	Gigabit Ethernet 10Gbps

Quem já precisou comprar cabo de rede sabe que os cabos **CAT5** são mais baratos que os **CAT6**. Isso acontece porque os cabos CAT5 possuem velocidade máxima de 1 Gigabit por segundo, enquanto os CAT 6 suportam **10 Gigabits por segundo**. Eu não compro cabo CAT5, somente o CAT6! Já tentaram me levar na conversa na Feira dos Importados de Brasília, mas eu não caio mais nessa!

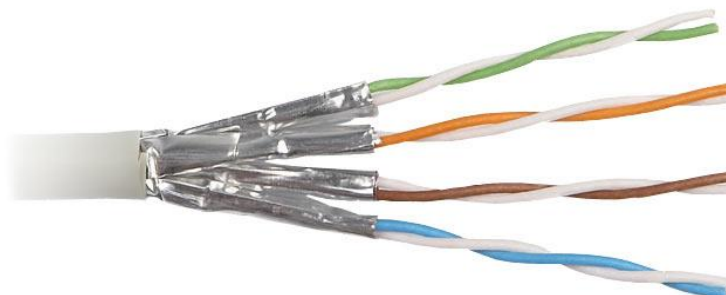
Tudo bem, mas aquela coluna que tem UTP, STP, SSTP, já sei que você não entendeu nada. Mas foi de propósito, porque eu vou explicar agora...

O **Unshielded Twisted Pair (UTP)**, ou par trançado não blindado, consiste apenas de fios e isolamento, não sendo blindado contra interferência. É o cabo mais barato e mais utilizado. O inconveniente é que ele pode sofrer interferência eletromagnética, logo, não é recomendado passar com ele próximo de cabos com energia elétrica, por exemplo.



O **Shielded Twisted Pair (STP)**, encontrado na Categoria 6, possui uma camada de alumínio envolvendo todos os pares trançados, para diminuir a interferência externa sobre o cabo.

Já o **Screened Shielded Twisted Pair (SSTP)**, é exclusivo da Categoria 7. Ele possui blindagem nos pares de fios individuais e ao redor do cabo inteiro. São pouco suscetíveis à interferência externa e linha cruzada com outros cabos vizinhos. Porém, por serem caros e pesados, são difíceis de serem adotados. Então já viu que, quanto mais "S" no nome do cabo, mais \$\$\$ ele é.



CABO COAXIAL



Esse aqui é outro cabo que você com certeza já viu em algum lugar... Quem já precisou conectar uma antena na TV, ou possui assinatura da NET em casa, certamente já teve algum contato com esse cabo branco.

O cabo coaxial já foi utilizado em redes locais no passado, mas hoje ele é utilizado nas redes metropolitanas. Lembra da MAN? Lembra que eu falei sobre as operadoras de TV? Então, deve ter cabo coaxial por baixo de cidades INTEIRAS, levando os serviços dessas operadoras. Diferentemente do par trançado (limitado a 100 metros), cabos coaxiais podem ser utilizados em **longas distâncias**.

Tais cabos são compostos por um **filamento de cobre central** (que é o condutor), e três camadas de proteção: um isolante interno, uma malha metálica e uma capa externa. Esse triplo revestimento assegura uma forte proteção, não somente contra as intempéries do clima, mas também contra interferência eletromagnética (parabéns à malha de metal, rs). Na extremidade, utiliza um conector chamado **BNC**, esse aí que a gente enrosca na TV, no modem ou no decodificador.

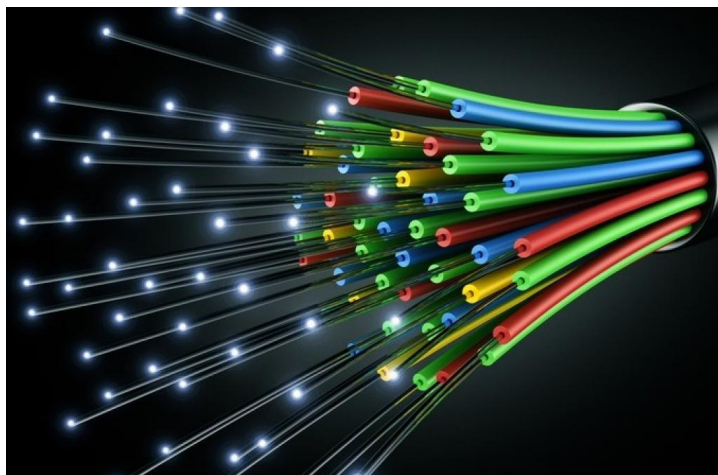
Mas, devagarzinho, acho que o cabo coaxial vai ser substituído pelo próximo cabo...



FIBRA ÓTICA

Existe algo mais rápido do que a velocidade da luz? (não vou falar de Cavaleiros do Zodíaco, não dá pra usar tantas frases de efeito em uma única aula)

Pois descobriram como usar a luz para enviar dados! E assim nasceu a fibra ótica...



Cabos de fibra ótica possuem **núcleo de vidro** para propagar a luz. E, uma vez que estamos falando de luz, ela não sofre interferência eletromagnética, e pode viajar distâncias ainda maiores.

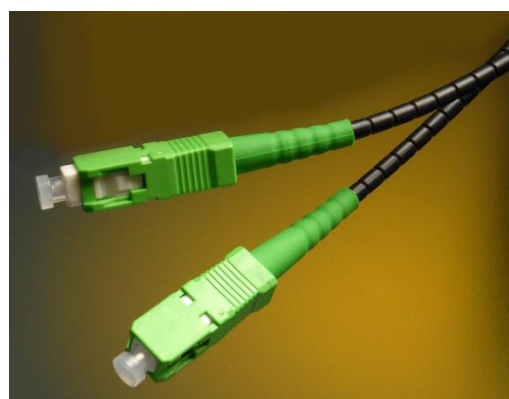
Inconvenientes? É um cabo caro, e que não pode fazer curvas acentuadas.

Inicialmente, as fibras óticas compuseram (e ainda compõem) os principais backbones mundiais. Existem cabos de fibra ótica submarinos gigantesco atravessando oceanos para interligar a Internet. Porém, o avanço da tecnologia é tamanho

que já tem cabo de fibra ótica chegando na casa das pessoas, nas principais cidades do país.

Esse cabo aí da direita é um cabo de fibra ótica da Vivo Fibra, que conecta diretamente no modem residencial. Será que o cabo coaxial está com os dias contados?

Pra fechar, aquela tabelinha básica com os cabos que vimos até o momento!



Cabo	Características
Telefone	CAT 3, conector RJ 11
Par trançado	CAT5, CAT6 (10Gigabits), conector RJ 45, 100 metros, redes locais
Coaxial	Blindagem, longas distâncias, conector BNC, redes metropolitanas
Fibra ótica	Vidro, luz, altas velocidades, backbones metropolitanos e mundiais

Bem, depois de falar dos cabos, agora vamos falar dos **equipamentos** nos quais esses cabos conectam, rs.

Equipamentos de rede

Vejam agora alguns equipamentos típicos de redes de computadores.

Repetidor – Como o nome diz, apenas repete o sinal que recebe, servindo para levá-lo a um local que o sinal não chegaria sem a utilização deste tipo de equipamento. Não possui “inteligência”, apenas oferecem o chamado “ganho” de sinal. Em virtude disso, dizemos que o repetidor é um equipamento nível 1 do modelo OSI.

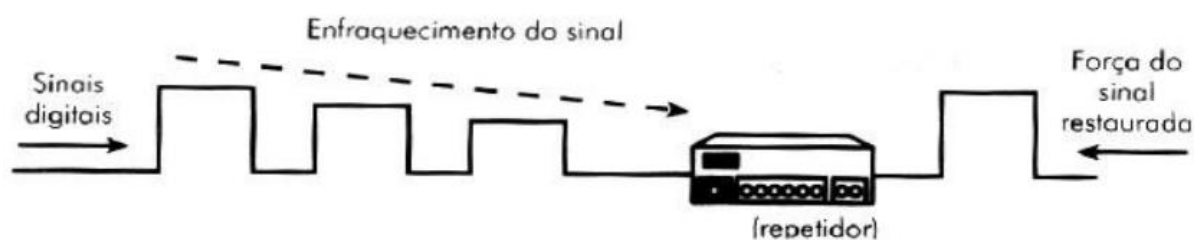


Figura 17. Ganho de sinal oferecido por repetidor: ilustração.

Hub – antes dos roteadores domésticos, eram utilizados hubs. O hub é um repetidor local, sem amplificação do sinal. Funciona como um ponto concentrador de conexões.



PEGADINHA DO HUB! - O fato de um HUB concentrar todas as estações de uma rede e transmitir o pacote para todas elas permite caracterizar a existência simultânea de uma **topologia física** e uma **topologia lógica**. É neste ponto que quero chamar a sua atenção. Embora fisicamente o HUB mostre uma topologia **estrela**, na prática, o fluxo de dados ocorre como se a topologia fosse a de um **barramento**. O HUB é um “repetidor burro”, e retransmite a todas as estações todos os dados que recebe.

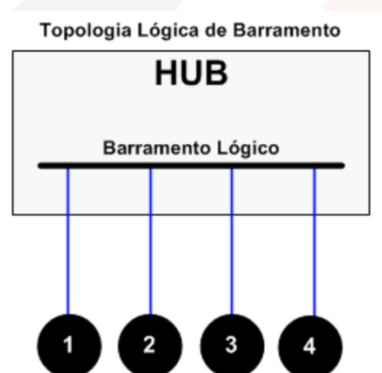
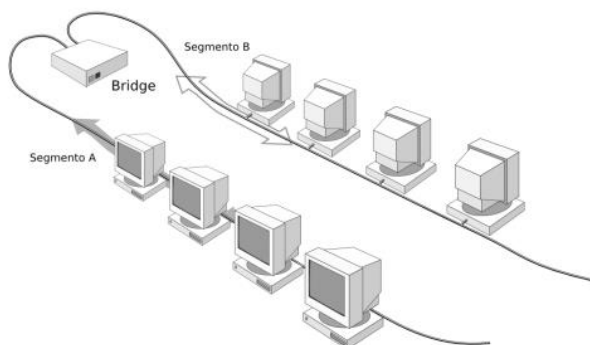


Figura 18. HUB: aparência de estrela, funcionamento de barramento.

Ponte(bridge) – basicamente, as pontes poderiam conectar duas ou mais LANs, e serem configuradas para deixar ou não o sinal passar ao “outro lado da ponte”, analisando o endereço de destino do quadro enviado. A ponte ajudava a minimizar o problema de colisão dos barramentos, separando uma rede grande em outras menores.

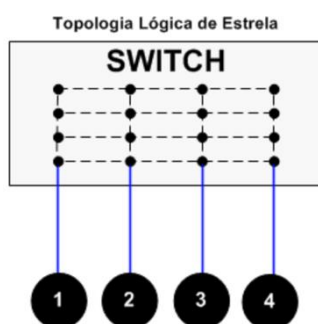


Porém, hoje em dia, não faz sentido usar bridges para dividir a rede em segmentos por que os *switches* já desempenham essa função, essencialmente criando segmentos individuais para cada micro, o que praticamente elimina o problema das colisões, mas eles foram muito utilizados na época dos hubs burros.

Switch – o switch é o primeiro equipamento que eu apresento que consegue implementar uma topologia estrela de verdade (o hub é estrela Fake News, rs).



Figura 19. Switch



Se você tiver que estudar o modelo OSI, você entenderá que o switch é um equipamento nível 2, sendo capaz de ler o endereço MAC do quadro. Em termos práticos, isto quer dizer que o switch consegue saber para quem deve entregar os dados, de modo que, se A envia para F, a manda o dado diretamente para o switch, e o switch entrega o dado diretamente para F. Com isso, fica resolvido aquele problema de colisão, típico das topologias barramento.

Roteador – O nome roteador ficou popular porque quase todo mundo que possui internet em casa precisa instalar um. Porém, o papel do roteador vai bem além dos trabalhos domésticos, por assim dizer...

A Internet, essencialmente, é baseada em cabeamento e roteadores. Quando você acessa um site que está hospedado lá nos Estados Unidos, essa página sai de um computador lá do Tio Sam, desce a América Central inteira até chegar no seu estado, na sua cidade, no seu bairro, na sua residência. E sabe por onde que eles passam, até chegar no seu computador? Por um monte de *roteadores* pelo mundo.

Os roteadores são capazes de ler os endereços IPs dos pacotes de dados para saber quem é o remetente e quem é o destinatário da mensagem.



CORREIOS LZ16338390US - Historico do Objeto
O horário não indica quando a situação ocorreu, mas sim quando os dados foram recebidos pelo sistema, exceto no caso do SEDEX 10 e do SEDEX Hoje.

Data	Local	Situação
27/05/2014 17:31	CEE CENTRO - PORTO ALEGRE/RS	Entrega Efetuada
27/05/2014 10:46	PORTO ALEGRE/RS	Saiu para entrega ao destinatário
13/05/2014 19:22	CEE CENTRO - PORTO ALEGRE/RS	Não localizado no fluxo postal
	Por favor, entre em contato conosco clicando aqui .	
29/04/2014 08:19	CTE PORTO ALEGRE - PORTO ALEGRE/RS	Encaminhado
	Encaminhado para CEE CENTRO - PORTO ALEGRE/RS	
28/04/2014 20:51	CTCI SAO PAULO/GEEXP - SAO PAULO/SP	Encaminhado
	Em trânsito para CTE PORTO ALEGRE - PORTO ALEGRE/RS	
28/04/2014 20:49	UNIDADE DE TRATAMENTO INTERNACIONAL - BRASIL	Conferido
	Liberado pela alfândega	
25/04/2014 13:21	CTCI SAO PAULO/GEEXP - SAO PAULO/SP	Conferido
03/04/2014 15:17	UNIDADE TRAT INTERNACIONAL SAO PAULO - SAO PAULO/SP	Encaminhado
	Em trânsito para FISCALIZACAO ADUANEIRA - FISCALIZACAO ADUANEIRA/BR	
03/04/2014 15:16	UNIDADE TRAT INTERNACIONAL SAO PAULO - SAO PAULO/SP	Conferido
	Recebido/Brasil	
19/01/2014 00:39	ESTADOS UNIDOS	Encaminhado
	Em trânsito para UNIDADE DE TRATAMENTO INTERNACIONAL - BRASIL	
18/01/2014 21:45	ESTADOS UNIDOS	Postado

Sabe os **correios**? Por lá, quando um pacote viaja, ele possui um CEP de origem e um CEP de destino. Veja a imagem à esquerda. Um pacote quando chega dos Estados Unidos para Porto Alegre, ele passa primeiro por São Paulo. São Paulo não é o destino final, mas, pelo CEP, a agência sabe que precisa mandar para Porto Alegre. E, lá no CTE de Porto Alegre, para encaminhar para o centro de porto Alegre, ele sabe que é melhor mandar para a agência do CEE do Centro de Porto Alegre, para que aquela

agência faça a entrega final....

Pois é... roteadores são como agências dos correios! Os pacotes trafegam pelos roteadores e, se o **roteador não for capaz de entregar para o destinatário, ele sabe entregar para um roteador que esteja mais perto de entregar para o destinatário**. Roteadores trabalham com tabelas de roteamento, analisam tráfego (lembra do GPS quando eu falei de comutação de pacotes? O roteador aplica esse fundamento) e escolhem a melhor rota para encaminhar um pacote. No modelo OSI, dizemos que o roteador está no nível 3, justamente por essa capacidade de analisar pacotes e escolher a melhor rota.

"Professor, mas o roteador daqui de casa é sem fio!" – legal, ele é um roteador **Wireless**!

Então eu aproveito a deixa do Wireless para tocar no último equipamento, o **Access Point**.

Muito provavelmente você já esteve em algum aeroporto ou shopping e aproveitou para desfrutar de uma Internet o8oo, rs. Não há mal algum nisso.

E, nesse shopping, não importa o andar ou o local que você está: você continua conectado na mesma rede. Na boa, você não acha que tem um único



roteador wireless no shopping inteiro, para centenas de pessoas, não é mesmo?

Certamente, se você prestar atenção, vai perceber que existem vários **access points** espalhados no ambiente. Access points funcionam como **extensores de uma rede sem fio**, para ampliar a sua cobertura. Atualmente, tem equipamento que faz de tudo, ou seja, consegue ser modem, roteador e também access point.



Placa de rede – A placa de rede é o acessório que existe no seu computador, de mesa ou portátil, para conectar o cabo de rede. Não sei se você reparou, mas praticamente todos os equipamentos apresentados acima possuem a entrada RJ-45.

Modem – O modem é um acrônimo para **(MODulador-DEModulador)** que possibilita ao usuário o acesso à Internet, por meio de uma **banda de transmissão**, cuja velocidade é medida em **bits por segundo** (10Mbps, 30 Mbps...). Sendo um pouco mais conceitual, o MODEM é um intercambiador de redes de padrões distintos. E, se antigamente a gente plugava o modem na linha telefônica, hoje ele é conectado a um cabo coaxial, que intercomunica a rede do seu provedor de internet com a sua rede doméstica.

Só não quero que você se confunda com as modernidades: os modems que as operadoras de internet instalam nas nossas residências normalmente “acumulam” as funções de roteador e roteador wireless. Mas uma coisa é uma coisa (ser modem é possibilitar o acesso à internet), outra coisa é outra coisa (ser roteador é oferecer várias entradas de rede local com e sem fio).

Ah, propositalmente eu falei do modem por último. Assim, já consegui puxar o papo para o nosso próximo assunto, que é a Internet propriamente dita. Mas antes, nossa tabela resumo!



Equipamento	Características
Repetidor	Ganho de sinal, sem inteligência
Hub	Barramento, falsa estrela, rede local
Bridge	Separar redes para diminuir colisão
Switch	Rede estrela, nível 2 OSI, sem problema de colisão
Roteador	Nível 3 OSI, endereça pacote pelo endereço IP
Access Point	Estende rede sem fio para acesso
Placa de Rede	Para ter rede cabeada no computador

Modem	Traz a internet do provedor
-------	-----------------------------

Internet X Intranet X Extranet

A Internet tem suas origens na **ARPANET**, uma rede criada em 1969 para interligar laboratórios de pesquisa do Departamento de Defesa norte-americano. A partir da década de 80, a ARPANET foi se expandindo pelo meio acadêmico, alcançando também países como Holanda, Dinamarca e Suécia, quando recebeu a nomenclatura atual. Mas foi somente em 1987 que a internet passou a ter uso comercial. Hoje, interliga praticamente todos os computadores do mundo, rs.

Seu funcionamento é baseado na **Pilha de Protocolos TCP/IP**, cujos principais protocolos serão destacados mais adiante.

Protocolos Internet (TCP/IP)	
Camada	Protocolo
5. Aplicação	HTTP, SMTP, FTP, SSH, Telnet, SIP, RDP, IRC, SNMP, NNTP, POP3, IMAP, BitTorrent, DNS, Ping ...
4. Transporte	TCP, UDP, RTP, SCTP, DCCP ...
3. Rede	IP (IPv4, IPv6), ARP, RARP, ICMP, IPsec ...
2. Enlace	Ethernet, 802.11 WiFi, IEEE 802.1Q, 802.11g, HDLC, Token ring, FDDI, PPP, Switch, Frame relay,
1. Física	Modem, RDIS, RS-232, EIA-422, RS-449, Bluetooth, USB, ...

Figura 20. Modelo híbrido entre o OSI e o TCP/IP. Representa, de maneira adequada, a pilha de protocolos do TCP/IP.

Para acessar a internet, é necessário um **provedor** de acesso à Internet, também conhecido como **ISP – Internet Service Provider**. Seja em uma organização, ou até mesmo para o acesso doméstico, é necessária a contratação de um provedor que irá interligar os dispositivos locais com os demais dispositivos pelo mundo (normalmente instalando um modem na sua casa).

Ah: cabe lembrar que as operadoras de telefonia celular, ao prover o acesso à Internet para os smartphones, realizam, efetivamente, o papel de ISPs aos seus clientes.

Entretanto, é possível isolar um conjunto de computadores da Internet. É muito comum que empresas, universidades e órgãos públicos criem redes privadas, com as mesmas características da Internet, porém, isoladas da rede mundial, de modo que os serviços ofertados por esse conjunto de computadores fiquem restritos entre eles mesmos. São as chamadas **Intranets**. Se você já trabalhou em uma empresa ou órgão público com rede própria, sabe do que estou falando.

Contudo, essas mesmas instituições podem possibilitar o acesso às Intranets por computadores externos à Intranet, ou seja, via Internet. Às vezes, é conveniente ou necessário que usuários possam acessar determinados serviços da empresa remotamente, seja de casa, ou de um smartphone, ou em viagens de negócios. Ainda, para uma empresa, pode ser conveniente estender seus serviços internos a parceiros, fornecedores, filiais, ou clientes, com o objetivo de melhorar sua comunicação, mantendo-a restrita ao universo exterior.

Tal acesso é possibilitado pelo que chamados de **Extranet**. Via de regra, esse acesso é possibilitado mediante a utilização de login e senha, ou mesmo pela criação de um **Rede Privada Virtual**, pela qual o usuário recebe um endereço IP dentro da Intranet da empresa, mesmo estando fora dela.

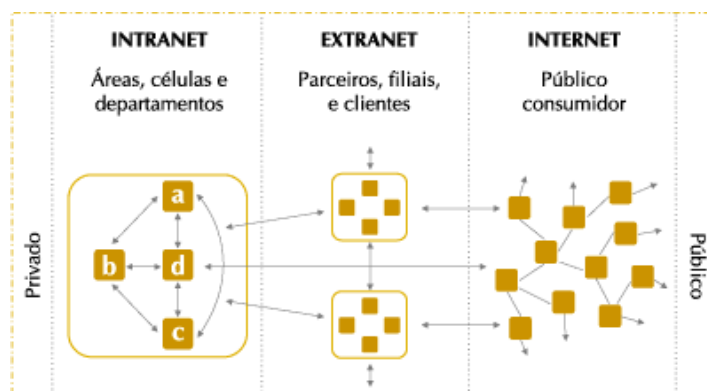


Figura 21. Internet, Extranet e Intranet: ilustração.

Principais protocolos de rede

Protocolos da camada de Aplicação

HTTP: O **HyperText Transfer Protocol**, ou **Protocolo de Transferência de Hipertexto**, talvez seja o protocolo mais conhecido por todos. Afinal, o HTTP é o protocolo base para a comunicação na World Wide Web (www). É ele que transfere o conteúdo das páginas web para os navegadores (Browsers). Utiliza a porta **80**.

Aproveitando a abordagem dos navegadores, podemos destacar ainda o URL, **Uniform Resource Locator**, ou Localizador-Padrão de Recursos, que é o endereço de um recurso na web. Na prática, é o endereço que digitamos no navegador de Internet, no seguinte formato:

protocolo://domínio:porta/caminho/recurso?querystring#fragmento

No qual:

- **protocolo** poderá ser HTTP, HTTPS, FTP, entre outros.
- **domínio**, ou máquina, designa o servidor que disponibiliza o documento ou recurso designado.
- **porta** é o ponto lógico no qual pode-se fazer a conexão com o servidor (opcional). Por exemplo, para HTTP a porta padrão é 80, mas conexões específicas podem exigir outras portas.
- **caminho** especifica o local (geralmente num sistema de arquivos) onde se encontra o **recurso** dentro do servidor.
- **query string** é um conjunto de parâmetros a ser enviado ao servidor, usado para localizar, filtrar, ou mesmo criar o recurso (opcional). Às vezes, quando você está preenchendo uma página com algum tipo de formulário, é comum aparecer querystrings, justamente porque esses parâmetros estão sendo passados para a página seguinte, ou algum outro local.

- **identificador** de fragmento se refere a uma parte ou posição específica dentro do recurso (opcional). Você já viu quando uma página tem links para outros trechos dentro da própria página? Preste atenção na barra de endereços, deve ter fragmentos apontados por lá...

Por ser o mais utilizado na web, é comum que os endereços web iniciem com **http://**. Por convenção, a sequência **www** ainda é a mais utilizada no mundo para iniciar o endereço de uma máquina na Internet, embora já não seja mais obrigatória.

Quanto ao **domínio**, quero aproveitar para falar um pouco mais sobre ele.

A essa altura do campeonato, você já deve ter percebido que

www.direcaoconcursos.com.br é um **domínio**.

No passado, a utilização de **www** (ou alguma variação, como **www2**, ou **ww4**) era obrigatória, mas não existe mais tal obrigação.

O domínio possui um **nome de domínio**, que é o seu radical, o nome que a empresa utiliza para o seu negócio. **direcaoconcursos** é o nosso nome de domínio.

Algumas regras sintáticas devem ser respeitadas, conforme é possível conferir abaixo:

- Domínios devem ter entre **2 e 26 caracteres**, sem incluir a terminação;
- Domínios (nacionais) permitem o uso de **caracteres acentuados**, mas eles não são recomendados. Afinal, nem todos os servidores de e-mail suportam esta opção;
- Não há diferenciação entre **letras maiúsculas ou minúsculas**. **DirecaoConcursos.com.br** será reconhecido da mesma forma que **Direcaoconcursos.com.br**, por exemplo;
- O **nome do domínio** não deve ser iniciado nem terminado por hífen.

Domínios também costumam possuir uma **categoria**. Categorias sempre foram obrigatórias, mas a ICANN tem aberto algumas exceções. Veja, por exemplo, que <https://www.amazon.fr/> é um domínio válido, sem especificação de categoria.

O final do domínio – **.com**, **.net**, **.org**, por exemplo – é conhecido como **domínio de primeiro nível** ou TLD (top level domain). Esta parte do domínio determina a **categoria** a qual ele pertence, indicando se é um endereço eletrônico voltado para a área comercial, educação, governo, entre outras opções.

Os TLD mais famosos são os:

- **.gov** – governamental
- **.edu** – educacional
- **.leg** – legislativo
- **.com** – comercial
- **.org** – organização sem fins lucrativos
- **.net** – network (rede)

Em especial com as últimas três categorias ilustradas, a flexibilidade dos serviços de hospedagem tem sido muito grande. Por exemplo, nada impede que um site **.org** tenha fins lucrativos, ou que um site **.net** realize transações comerciais.

Por fim, para fechar o assunto “domínio”, temos o **código do país**. Trata-se de uma sigla de **duas letras** que é inserida no final do domínio. Esta sigla indica o **país de origem** daquele domínio. O código do país não é obrigatório: quando ele é utilizado, chamamos de **domínio nacional** (no Brasil, por exemplo, a sigla **.br** é utilizada). Quando não é utilizado, o **domínio é internacional** (sem um país de origem definido).

No Brasil, todos os domínios com **terminação .br** são gerenciados pela entidade Registro.br, que divulga a relação completa das categorias de domínio disponíveis no seu site.

Feita essa consideração adicional sobre domínio, voltemos a ver mais protocolos web!

HTTPS: O HyperText Transfer Protocol Secure é a implementação do HTTP aliado a uma camada de segurança, criptografada, por meio da utilização do protocolo SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security – Segurança da Camada de Transporte). O HTTPS, invariavelmente, é utilizado em endereços web que trafegam informações sensíveis, como senhas, dados bancários, dentre outros. Utiliza a porta 443.

Os sites que utilizam https, além do nome do próprio protocolo, mostram um cadeado no seu navegador de Internet. Nos dias atuais, desconfie de *sites* que não utilizam https para o envio de senhas ou dados bancários.

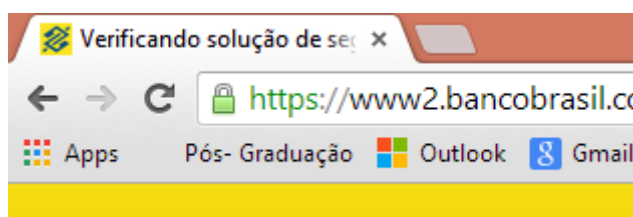


Figura 22. Tela de login do site do Banco do Brasil. O cadeado verde aparece antes do endereço URL.

FTP: O **File Transfer Protocol**, ou Protocolo de Transferência de Arquivos, é um protocolo voltado exclusivamente para a transferência de dados pela web. Na época da internet discada, Quando as velocidades de acesso à web eram muito baixas, este protocolo era uma boa solução para transferência de arquivos em velocidades superiores ao protocolo HTTP, pois utiliza duas portas: a **20**, para a transferência propriamente dita dos arquivos, e a **21**, para controle da sessão. Nos dias atuais, embora ainda exista, perdeu importância, pois o HTTP tem atendido satisfatoriamente à atividade de transferir arquivos.

SMTP: O **Simple Mail Transfer Protocol**, ou Protocolo Simples de Transferência de Correio, é responsável apenas pelo **envio** de **email**. Utiliza a porta **25**, mas no Brasil está sendo substituída pela porta **587**, que impõe mecanismos de autenticação, para combater o envio de spam. Há quem goste de chamar o SMTP carinhosamente de “Sua Mensagem Tá Partindo”. Assim, não dá para esquecer que é um protocolo de ENVIO, e somente de envio.

POP3: O **Post Office Protocol Version 3**, ou Protocolo de Agência de Correio, é utilizado para o **recebimento** de mensagens de **email**, transferindo a mensagem armazenada no servidor de email para a máquina do usuário. Utiliza a porta **110**. Foi o principal protocolo de email da era da internet discada, ainda é utilizado nos dias de hoje, mas tem perdido espaço para o protocolo seguinte.

IMAP: O **Internet Message Access Protocol**, ou Protocolo de Acesso à Mensagem da Internet, é o protocolo mais utilizado dentre os **webmails** modernos, que permitem que a mensagem seja lida sem transferi-la do servidor na qual se encontra. Dessa forma, você pode acessar o seu Gmail (por exemplo) da sua residência, do seu smartphone, ou de qualquer computador do mundo, e sua mensagem estará disponível para leitura. Utiliza a porta **143**.

Vamos rever os protocolos aprendidos até o momento?

Protocolo	Características
-----------	-----------------

HTTP	Hipertexto, porta 80
HTTPS	Hipertexto + criptografia, porta 443
FTP	Transferência de arquivos, portas 21 e 20
SMTP	Envio de email, porta 587
POP3	Recebimento de email, porta 110
IMAP	Ver mensagem sem tirar do servidor, webmails modernos, porta 143

O Protocolo IP

IP: O *Internet Protocol* é o protocolo responsável pelo endereçamento dos dados. Lembra do exemplo do CEP dos correios? O número de IP indica o endereço do destinatário (e também o remetente) do pacote.

O protocolo IP possui um esquema de endereçamento parecido com os endereços de CEP dos correios. Cada computador ligado na internet possui um número único, que é chamado de endereço IP ou número IP. Esse número serve para identificar o computador na internet. Quando um aplicativo manda dados pela internet para alguém, a rigor, esta mensagem vai para o IP do destinatário. Os roteadores, assim como as agências dos correios, vão direcionando o pacote até que ele possa ser entregue no destino.

Se você estiver em um computador com acesso à Internet, acesse <http://meuip.com.br/>, e poderá ver o seu endereço numérico no formato **nnn.nnn.nnn.nnn**. Este número identifica de maneira única o seu dispositivo no **mundo**. Qualquer **pacote** enviado pela Internet para este endereço chegará à sua máquina, caso esteja online.

No entanto, o protocolo IP em sua versão atual (a versão quatro, rotulada como IPv4) já é bastante antiga e tem muitos problemas. Os mais graves são falhas de segurança, que periodicamente são descobertas e não têm solução. A maioria dos ataques contra computadores hoje na internet só é possível devido a falhas no protocolo IP. A nova geração do protocolo IP, o **IPv6**, resolve grande parte dos problemas de segurança da internet hoje, herdados justamente do projeto antiquado do IPv4.

Mas o IPv4 tem um problema ainda mais premente do que sua inerente insegurança: já esgotou sua capacidade de expansão. Cada computador ligado à internet - seja um computador pessoal, uma estação de trabalho ou um servidor que hospeda um site - precisa de um endereço único que o identifique na rede. O IPv4 define, entre outras coisas importantes para a comunicação entre computadores, que o número IP tem uma extensão de 32 bits. **Cada grupo "nnn", conforme citado acima, pode assumir valores de 0 a 255, o que nos leva a 8 bits por grupo ($2^8 = 256$). 8 bits x 4 grupos = 32 bits.**

Exemplo: **200.36.43.1** provavelmente é um IP válido (mas eu não sei de quem é, rs)

Vamos aprender a escrever um endereço IP em binário? Assim você compreenderá porque temos 32 bits nesse formato...

Vou pegar o endereço IP **200.36.43.1** que acabamos de inventar. Para escrever este endereço em binário, eu preciso decompor estes números em potências de 2. Mas, por já saber que tais números possuem 32 bits, em grupos de 8 bits cada, já sei que o resultado final será no formato

xxxxxxxx.xxxxxxxxx.xxxxxxxxx (4 grupos com 8 bits cada, cada bit representado por um X)

Bacana?

Vamos lá:

Potência	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Valor	128	64	32	16	8	4	2	1
Binário	-	-	-	-	-	-	-	-

Representei acima os 8 bits em potências de 2, na sequência correta. Você perceberá que é possível, com 8 bits, representar qualquer número entre 0 e 255.

Como representar 200?

O macete é SEMPRE somar das maiores para as menores potências. Se você começar pelas menores, vai se enrolar todo! SEMPRE comece pelas maiores...

192 é 128+64... ainda é menor do que 200. Logo, 128 e 64 fazem parte de 200.

O próximo bit é 32, se eu somar 192 com 32 passa de 200. Então, não uso o bit do 32.

Com 16 também passa de 200, então eu também pulo o bit do 16.

Agora vem o bit do 8. 192 + 8 é igual a 200. Consegui! Não preciso de mais nenhum bit.

200 é 128+64+8. Logo, eu represento 200 na forma:

Potência	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Valor	128	64	32	16	8	4	2	1
Binário	1	1	0	0	1	0	0	0

200 é 11001000.

E 36?

Vejamos.... 128 e 64 já são maiores do que 36! Então não posso usar os bits deles.

32 entra na conta, pois é menor do que 36.

32 + 8 é quarenta, então o bit do 8 não pode ser usado.

32 + 4 é 36! Achei o número!

Portanto, 36 é 32+4, que em binário fica:

Potência	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Valor	128	64	32	16	8	4	2	1
Binário	0	0	1	0	0	1	0	0

36 é 00100100.

Vamos fazer com 43?

Vejamos.... não vou perder meu tempo com 128 e 64, pois já são maiores que 43. Vou começar pelo 32.

32 + 16 = 48. 16 não entra na conta.

$32 + 8 = 40$. 8 entra!

$40 + 4 = 44$! 4 não entra na conta.

$40 + 2 = 42$. E $42 + 1 = 43$. Logo, preciso dos bits do 2 e do 1 para finalizar o número.

Então 43 é $32 + 8 + 2 + 1$, que em binário fica:

Potência	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Valor	128	64	32	16	8	4	2	1
Binário	0	0	1	0	1	0	1	1

43 é **00101011**.

O número está quase pronto!

Falta só o um, mas esse é fácil né? É só pegar o último bit, logo:

Potência	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Valor	128	64	32	16	8	4	2	1
Binário	0	0	0	0	0	0	0	1

Logo, o número 200.36.43.1 será escrito em binário como

11001000.00100100.00101011.00000001

Conseguiu entender? Estou muito feliz por você! Agora, posso começar a falar mal do IPv4... rs

Com 32 bits, o IPv4 tem disponíveis em teoria cerca de quatro bilhões de endereços IP mas, na prática, o que está realmente disponível é menos da metade disso. Se contarmos que o planeta tem sete bilhões de habitantes e que cada dispositivo ligado na internet (o que inclui smartphones, PCs, notebooks e afins) precisa de um número só dele, é fácil perceber que a conta não fecha. Esse número, sendo finito, um dia acaba.

O advento do **IPv6**, sexta versão do protocolo IP, resolverá todos esses problemas (assim se espera). Primeiro, porque dá fim a praticamente todos os buracos de segurança conhecidos do IPv4, tornando as comunicações muitíssimo mais seguras. O IPv6 provavelmente será uma dor de cabeça sem tamanho para os hackers criminosos.

Em segundo lugar, o IPv6 define **128 bits** para endereçamento, e portanto conta com cerca de $3,4 \times 10^{38}$ endereços disponíveis (ou 340 seguido de 36 zeros). Para quem não quiser fazer a conta, basta saber que são muitos bilhões de quatrilhões de endereços disponíveis, garantindo que não vai faltar números IP para os humanos por milênios.

Um endereço IPv6 é representado por **8 blocos de 16 bits** cada um, separados pelo caracter dois pontos (:). Cada grupo de 16 bits, chamado de decahexateto ou duoteto, possui 4 símbolos hexadecimais que podem variar de 0000 a FFFF. Ou seja, são necessários **4 bits ($2^4 = 16$)** para representar um número hexadecimal (cujos valores possíveis são 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F)

A escrita de cada endereço IPv6 é longa, o que dificulta a sua representação, com IPv6, o serviço de DNS que fornece um nome amigável a um computador será mais necessário do que nunca, simplesmente é impossível decorar os endereços v6 presentes numa infraestrutura de redes, como muitos profissionais de TI hoje o fazem com seus blocos IPv4.

Para facilitar sua representação, algumas regras de nomenclatura foram definidas:

1) Zeros a esquerda em cada duocteto podem ser omitidos

Assim, 2001:0DB8:00AD:000F:0000:0000:0000:0001 pode ser representado por:

2001:DB8:AD:F:0:0:0:1

2) **Blocos vazios contínuos podem ser representados pelos caracteres :: (quatro pontos) UMA ÚNICA VEZ dentro do endereço** (o que vem antes do primeiro dois pontos representa os primeiros bits e o que vem após o segundo dois pontos representa os últimos bits do endereço).

Assim, 2001:0DB8:00AD:000F:0000:0000:0000:0001 pode ser representado por:

2001:DB8:AD:F::1

Tenho a sensação de que o IPv6 está sendo priorizado para os aparelhos da telefonia móvel. Quando você estiver no seu telefone, usando o 3G ou o 4G, experimente entrar naquele site, o MeuIP. Existem boas chances do seu endereço aparecer neste formato do IPv6...

Ah, ficou curioso para converter endereços hexadecimais em números binários? Então te convido para dar um pulinho no meu canal do Youtube. Se você gostou de converter binário em decimal, vai achar o hexadecimal ainda mais legal! ☺ Não cai em prova, mas ajuda o raciocínio lógico que é uma beleza!

(FCC – Prefeitura de Recife – Assistente de Gestão - 2019)

Um Assistente de Gestão Pública está acompanhando o endereçamento dos computadores em uma rede Classe C utilizando o protocolo IP v4. Depois de apresentado a ele um conjunto de endereços IP a serem atribuídos aos computadores da rede, identificou corretamente como válido apenas o endereço

- A) 204.17.5.262
- B) 204.317.5.32
- C) 172.416.17.230
- D) 204.15.328.128
- E) 204.15.5.32

Comentários: Para reconhecer um endereço IP inválido, basta vermos números que estejam fora do intervalo de 0 a 255. Nas alternativas temos 262, 317, 416 e 328. Resposta certa: alternativa e).

O Protocolo DNS

Em várias passagens nesta nossa aula eu disse que todos os recursos na internet possuem endereços IP. “Bla bla bla, IP é que nem CEP”, “Bla Bla Bla, vai pro destinatário do pacote”.

Mas, não sei se você ligou algum alerta durante a aula, porque existem boas chances de você utilizar a internet todo dia, e você nunca ter visto endereço IP em lugar nenhum. Aí eu já sei, fica aquela aula viajada, só no mundo das ideias...

Eu peço uma chance para explicar, tudo bem?

Primeiro, quero me defender e dizer que não estou mentindo: todo recurso existente na internet possui um endereço IP válido. Então, quando você vai no seu navegador web e digita www.direcaoconcursos.com.br, o

seu navegador puxa a página do Direção Concursos do servidor que está online. Para tal, o seu navegador tem que saber o endereço IP daquele servidor.

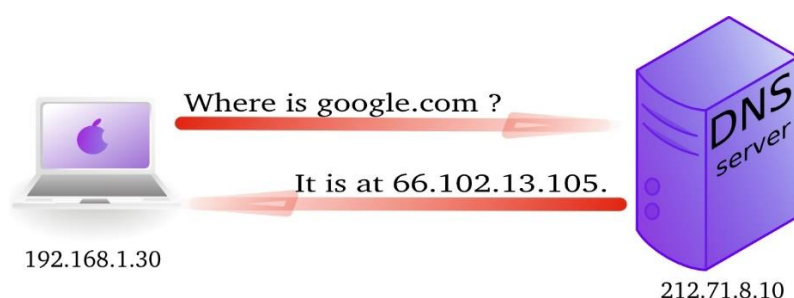
E como isso acontece?

Graças a uma estrutura GENIAL que foi desenvolvida junto com a internet, que é o tal do DNS.

DNS (Domain Name System - Sistema de Nomes de Domínios), é um sistema de gerenciamento de nomes hierárquico e distribuído operando segundo duas definições:

- Examinar e atualizar seu banco de dados.
- Resolver nomes de domínios em endereços de rede (IP).

Então perceba o seguinte: no meio de todos esses dispositivos que estão conectados na internet, existem alguns servidores que servem somente para fazer a tradução de domes de domínios em endereços IP.



Os **Servidores DNS** são como agendas telefônicas gigantes. Você lembra da época que as pessoas tinham agendas na mesa do telefone fixo com os nomes e os números de telefone dos seus contatos? Então, é meio que parecido... só que a agenda fica no servidor DNS.

Então, deixa eu te contar um segredo, e revelar o que realmente acontece no seu navegador:

- 1 – você digita www.direcaoconcursos.com.br no navegador web;
- 2 – seu navegador envia uma requisição para o servidor DNS mais próximo, perguntando qual o endereço IP de www.direcaoconcursos.com.br;
- 3 – se o servidor DNS souber o IP, ele responde de imediato. Caso não saiba, leva a requisição para o servidor hierarquicamente superior, até que alguém saiba o IP daquele nome de domínio;
- 4 – com o endereço IP “em mãos”, aí sim o seu navegador faz uma requisição para o endereço IP. E aí sim você visualiza a nossa página em seu computador.

Conseguiu entender? O “problema” é que a internet de hoje é tão veloz que isso acontece em um piscar de olhos, e você nem acompanha mais esses passos. Na época da internet discada, a coisa andava tão devagar que essas etapas apareciam, uma a uma, na barra de status dos navegadores...

Normalmente, o servidor DNS utiliza a porta **53**. Sem o DNS, você teria que sair por aí decorando os endereços IP dos sites que gosta de visitar, e o pior, quando seus provedores modificassem seus IPs, teriam que dar um jeito de sair avisando pela Internet. Inviável, né? ☺ Mas, sabia que, se você souber o endereço IP de um determinado website, pode digitar diretamente o IP no navegador web, tipo <http://200.25.198.6>? (não sei se isso dá em algum site válido, rs)

Bem, por hoje chega de conteúdo! Tenho consciência de que essa aula é bem desgastante, com muitos conceitos.

Questões comentadas pelo professor

1. (FCC – Prefeitura de Recife – Assistente de Gestão - 2019)

Um Assistente de Gestão Pública está acompanhando o endereçamento dos computadores em uma rede Classe C utilizando o protocolo IP v4. Depois de apresentado a ele um conjunto de endereços IP a serem atribuídos aos computadores da rede, identificou corretamente como válido apenas o endereço

- A) 204.17.5.262
- B) 204.317.5.32
- C) 172.416.17.230
- D) 204.15.328.128
- E) 204.15.5.32

Comentários:

Para reconhecer um endereço IP inválido, basta vermos números que estejam fora do intervalo de 0 a 255. Nas alternativas temos 262, 317, 416 e 328.

Resposta certa, alternativa a).

2. (FCC – SEGEPI/MA – Analista Previdenciário – 2018)

Ao utilizar um navegador web típico para visitar os sites na internet, o usuário notou a existência do ícone com um cadeado fechado na barra de endereços do navegador. A presença desse ícone indica que

- (A) a comunicação entre o navegador e o site é criptografada.
- (B) a página visitada é autêntica, ou seja, não é falsificada.
- (C) é requerida uma senha para acessar os serviços do site.
- (D) não há código malicioso inserido na página visitada.
- (E) o site visitado está livre de vírus.

Comentários:

O cadeado indica a utilização do protocolo HTTPS, que assegura a existência de **criptografia** na comunicação entre o navegador web e o servidor do site.

Resposta certa, alternativa a).

3. (FCC – TRE/SP – Técnico Judiciário – 2017)

Um Técnico Judiciário precisa mudar o nome e a senha da rede wireless do escritório onde trabalha, pois desconfia que ela está sendo utilizada por pessoas não autorizadas. Para isso, ele deve entrar na área de configuração do modem que recebe a internet e que também é roteador. Para acessar essa área, no computador ligado ao modem-roteador, deve abrir o navegador web e, na linha de endereço, digitar o

- (A) comando `http://ipconfig`.
- (B) endereço de memória do roteador.
- (C) comando `http://setup`.
- (D) comando `http://settings`.
- (E) IP de acesso ao roteador.

Comentários:

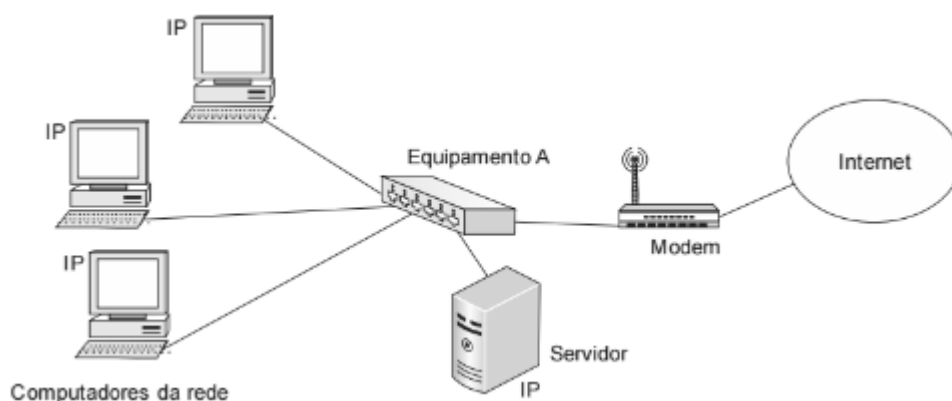
Esta questão corrobora a intenção da FCC de cada vez mais cobrar conhecimentos da atualidade em informática. Um roteador é um elemento que provavelmente todo aluno online já teve contato alguma vez na vida, seja na sua residência ou em seu local de trabalho/estudo.

Para modificar as configurações de um roteador, é preciso acessá-lo. Para acessar um dispositivo na internet, é preciso saber o seu NOME (para tradução pelo DNS), ou o seu ENDEREÇO IP. Pelo endereço IP, qualquer recurso pode ser encontrado na Internet.

Resposta certa, alternativa e).

4. (FCC – ISS/Teresina – Auditor Fiscal – 2016)

Considere hipoteticamente que a Prefeitura de Teresina possui uma pequena rede local de computadores (LAN), como a mostrada na figura abaixo.



O equipamento A e um endereço IP possível para algum dos computadores da rede são, respectivamente,

- (A) bridge – 192.258.10.2
- (B) switch – 192.168.1.56
- (C) roteador – 133.177. 291.1
- (D) hub – 279.257.2.46
- (E) access point – 197. 257.133.2

Comentários:

Para acertar essa questão, é necessário conhecer o protocolo NAT, bem como os intervalos de endereços reservados a redes locais.

Para o NAT, três intervalos de endereços foram reservados. A saber:

10.0.0.0 a 10.255.255.255/8 – 16.777.216 hosts (classe A)

172.16.0.0 a 172.31.255.255/12 – 1.048.576 hosts (classe B)

192.168.0.0 a 192.168.255.255/16 – 65.536 hosts (classe C)

O único endereço IP, dentre as alternativas, que não viola a reserva de endereços IP, é **192.168.1.56**. Deste modo, sequer era necessário ter dúvida no equipamento da questão. Afinal, vários poderiam ser os equipamentos utilizados ali.

Resposta certa, alternativa b).

5. (FCC – TRE/MA – Analista Judiciário – 2015)

Analise a sentença I e a sentença II e assinale a alternativa correta:

I. Intranet é uma rede de computadores privativa que utiliza as mesmas tecnologias que são utilizadas na Internet, porém apenas usar endereços IP's para construir uma rede local onde se compartilha impressoras, discos e pastas, não caracteriza uma intranet.

II. Para que seja considerada uma intranet é necessário implementar a interatividade entre os participantes e isso pode ser feito através de um firewall.

- a) A sentença I está errada e a sentença II está errada.
- b) A sentença I está correta e é complementada corretamente pela sentença II.
- c) A sentença I está correta e a sentença II está incorreta.
- d) A sentença I está correta e a sentença II está correta, porém uma não complementa a outra.

Comentários:

Questão maldosa, pois quer que o candidato saiba diferenciar a Intranet de uma Rede Local. Uma **Intranet** é **idêntica à internet** em termos de serviços (sites, comunicação, serviços), diferindo apenas por sua característica corporativa. Portanto, nem toda rede local é uma Intranet. Nesse viés, o item I é correto. Porém, o firewall é uma ferramenta de proteção da rede, e não irá implementar interatividade entre seus integrantes, o que torna o item II errado.

Resposta certa, alternativa c).

6. (FCC – TCE/SP – Auxiliar da Fiscalização Financeira – 2015)

Considerando o URL

http://www4.tce.sp.gov.br/sites/default/files/resolucao_12_2006.pdf, é correto afirmar que

(A) `www4.tce.sp.gov.br/sites/default/files` corresponde ao servidor, que é o computador no qual está hospedado o site.

(B) `resolucao_12_2006.pdf` corresponde ao arquivo que se deseja acessar.

(C) `http` é o único protocolo capaz de permitir acesso a qualquer endereço na WWW.

(D) há erro no URL, pois o certo seria `www` e não `www4`.

(E) há erro no URL, pois o certo seria `resolucao_12_2006.html` e não `resolucao_12_2006.pdf`.

Comentários:

Em um URL, o último elemento (quando explicitado) é o **recurso** a ser acessado. No caso, `resolucao_12_2006.pdf` é o arquivo a ser acessado.

Resposta certa, alternativa b).

7. (FCC – TRT/4ª Região – Analista Judiciário – 2015)

Um usuário do Windows 7 Professional em português clicou, a partir do Painel de Controle, nas seguintes opções: – Rede e Internet; – Exibir o status e as tarefas da rede; – Conexão Local; – Propriedades, na janela Status de Conexão Local, que se abriu; – Protocolo TCP/IP versão 4 (TCP/IPv4); – Propriedades; – Obter um endereço IP automaticamente; – Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente; – OK. Como em uma rede de computadores TCP/IP versão 4, todo computador precisa possuir um endereço IP distinto, esses procedimentos habilitaram no computador da rede um protocolo capaz de sincronizar automaticamente as configurações de endereço IP nos computadores da rede por meio de um servidor central, evitando a atribuição do endereço manualmente. Trata-se do protocolo

(A) HTTP.

(B) SMTP.

(C) TCP.

(D) DHCP.

(E) SNMP.

Comentários:

O **DHCP**, Dynamic Host Configuration Protocol, ou Protocolo de Configuração de Hospedeiro Dinâmico, é um protocolo que atribui dinamicamente endereços IP a máquinas de uma rede local. A questão faz uma volta enorme para confundir o candidato, mas faz uma pergunta trivial.

Resposta certa, alternativa d).

8. (FCC – TRE/AP – Analista Judiciário – 2015)

Um usuário da internet está utilizando o navegador Google Chrome e digitou e realizou a busca para o seguinte endereço na Barra de endereços do navegador:

`ftp://200.160.2.8/`

Sobre essa ação, é correto afirmar que

- (A) resultará em erro, pois os navegadores internet permitem apenas os termos http e https.
- (B) efetivará a conexão com o servidor FTP, caso esteja ativo.
- (C) resultará em site não identificado, uma vez que não é possível inserir endereço numérico.
- (D) há a necessidade de inserir www antes do endereço para realizar o acesso ao site.
- (E) o serviço FTP não pode ser utilizado por meio do navegador internet.

Comentários:

A questão ilustra um usuário tentando realizar uma conexão por meio do protocolo **FTP**, ao invés do “tradicional” protocolo HTTP, e digitando diretamente **o endereço IP** do servidor de destino, ao invés de digitar o hostname, o que dispensará a tradução do endereço por um servidor DNS. Enfim, o que ocorre é a tentativa de conexão com o servidor FTP cujo endereço IP é 200.160.2.8.

Resposta certa, alternativa b).

9. (FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

Em comunicação de dados existe, frequentemente, a função dicotômica da distância e da largura de banda. Nesse contexto, os meios de transmissão são padronizados para distâncias e frequência de operação, como é o caso do cabo CAT5 que possui, respectivamente, a especificação de distância e a frequência de operação de até

- (A) 100 m e 200 MHz.
- (B) 50 m e 100 MHz.
- (C) 100 m e 1.000 MHz.
- (D) 50 m e 200 MHz.
- (E) 100 m e 100 MHz.

Comentários:

O cabo categoria 5 tem alcance máximo estimado em **100 metros**, e largura de banda de **100Mhz**.

Resposta certa, alternativa e).

10. (FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

Em uma rede sem fio de computadores (WLAN), as funções de gerenciamento da WLAN são desempenhadas pelo dispositivo comercialmente chamado de Roteador Wireless. Dentre as funções do Roteador está a de designar um endereço IP válido para as mensagens que saem da LAN para a WAN, uma vez que, na LAN, é utilizado um endereço IP virtual. No Roteador, essa função é desempenhada pelo

- (A) DNS.
- (B) Gateway.
- (C) DHCP.
- (D) Firewall.
- (E) NAT.

Comentários:

O **Network Address Translation**, ou tradução de endereços de rede, é o protocolo que realiza a atribuição de um endereço IP legítimo aos diversos dispositivos de uma rede local, que possuem endereços virtuais. Além disso, ele também realiza a distribuição dos pacotes oriundos da internet ao dispositivo correto dentro da rede local (uma vez que todos eles, para a Internet, possuem o mesmo endereço IP).

Resposta certa, alternativa e).

11.(FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

Um serviço da internet utiliza diferentes protocolos, por exemplo, protocolos relacionados com a função de roteamento, transmissão de dados e transferência de hipertexto para efetivar a comunicação. Os respectivos protocolos, do conjunto (*suite*) de protocolos TCP/IP, relacionados com as funções apresentadas, são:

- (A) IP, TCP e HTTP.
- (B) TCP, FTP e HTML.
- (C) IP, FTP e HTML.
- (D) ARP, FTP e HTTP.
- (E) TCP, IP e HTTP.

Comentários:

O protocolo **IP** (*Internet Protocol*) é o protocolo utilizado para roteamento dos pacotes de rede, de modo que eles consigam chegar ao seu destinatário. O **TCP** (*Transmission Control Protocol*) é o protocolo que cuida do estabelecimento de conexão para a transmissão dos dados e o **HTTP** (*HyperText Transfer Protocol*) é o protocolo que efetiva a transferência de conteúdo hipertexto.

Resposta certa, alternativa a).

12. (FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

O administrador de uma rede local de computadores (LAN) deve utilizar endereços IPv4, Classe C, para identificar os computadores da LAN. Um endereço IP que pode ser utilizado nessa LAN é:

- (A) 20.20.100.201
- (B) 210.10.20.120
- (C) 143.20.10.200
- (D) 190.10.10.100
- (E) 100.20.107.101

Comentários:

A **classe C** possui um conjunto de endereços que vão desde o **192.0.0.0** até **223.255.255.0**, onde os três primeiros octetos (24 bits **N.N.N.H**) de um endereço IP identificam a rede e o restante octeto (8 bits) irão identificar um determinado host nessa rede.

- Exemplo de um endereço Classe C – **210.10.20.120**

Resposta certa, alternativa b).

13.(FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

José utilizará uma *switch* com 24 portas para interconectar os computadores da rede local de computadores (LAN) da sala.

Neste caso, a topologia lógica dessa LAN será do tipo

(A) barramento.

(B) difusa.

(C) anel.

(D) estrela.

(E) paralela.

Comentários:

O *switch*, atuando no nível 2 da camada OSI, consegue endereçar pacotes diretamente para o destinatário, por meio do endereço MAC dos dispositivos conectados a ele.

Portando, o *switch* funciona como um nó concentrador, de uma topologia estrela.

Resposta certa, alternativa d).

14. (FCC – TRT/15ª Região – Técnico Judiciário – 2015)

Em uma LAN existem: Switch, Roteador e Servidor HTTP. Considerando o modelo OSI de 7 camadas, o correto mapeamento entre os dispositivos e a respectiva camada do modelo OSI é:

(A) Switch – 2, Roteador – 3 e Servidor HTTP – 7.

(B) Switch – 3, Roteador – 4 e Servidor HTTP – 7.

(C) Switch – 1, Roteador – 2 e Servidor HTTP – 3.

(D) Switch – 3, Roteador – 2 e Servidor HTTP – 5.

(E) Switch – 2, Roteador – 4 e Servidor HTTP – 5.

Comentários:

O *switch* é um dispositivo que opera na camada 2 do modelo OSI;

O roteador é um dispositivo que opera na camada 3 do modelo OSI;

Um servidor HTTP opera na camada 7 do modelo OSI, aplicação, pois é a camada à qual pertence o protocolo HTTP.

Resposta certa, alternativa a).

15.(FCC – TRT/15ª Região – Técnico Judiciário – 2015)

No conjunto (suite) de protocolos TCP/IP, exemplos de protocolos utilizados para os serviços de transferência de arquivo e para o serviço de envio de e-mail, são, respectivamente,

- (A) FTP e SMTP.
- (B) TCP e IMAP.
- (C) UDP e POP3.
- (D) TCP e SMTP.
- (E) FTP e IMAP.

Comentários:

O **FTP** é protocolo especialista em transferência de arquivos, enquanto o **SMTP** é protocolo específico para envio de e-mails.

Resposta certa, alternativa a).

16. (FCC – TRT/MG – Técnico Judiciário – 2015)

As Redes Locais de Computadores – LAN são construídas, em sua grande maioria, utilizando cabos de pares trançados, padrão Ethernet e o equipamento denominado *Switch*, que tem a função de

- (A) conectar simultaneamente todas as interfaces dos cabos para unificar a transmissão e a recepção.
- (B) realizar o roteamento dos pacotes TCP para a internet.
- (C) gerenciar as conexões lógicas dos cabos utilizando, para isso, o endereço MAC.
- (D) autenticar os endereços IPs que podem ser utilizados na LAN.
- (E) converter o pacote gerado na LAN para um pacote TCP passível de ser enviado para a internet.

Comentários:

O *Switch*, por estar no nível 2 do modelo OSI, gerencia as conexões no nível de **quadros**, por meio do endereço MAC dos dispositivos.

Resposta certa, alternativa c).

17. (FCC – TRT/MG – Técnico Judiciário – 2015)

A rede de computadores mais conhecida atualmente é a internet, na qual são utilizados os protocolos do conjunto TCP/IP. Nesse conjunto, o IPv4, utilizado para a identificação de computadores e no processo de roteamento, possui o comprimento, em *bits*, de

- (A) 24.
- (B) 54.
- (C) 32.
- (D) 64.
- (E) 48.

Comentários:

Saber que o endereço IPV4 tem **32 bits** é obrigação! São 4 grupos de 8 bits, que resultam em números de 0 a 255, em cada grupo.

Resposta certa, alternativa c).

18. (ESAF – Auditor Fiscal da Receita Federal – 2005)

Para que sejam conectados entre si os computadores de um prédio, de uma cidade ou de um país, respectivamente, devem ser utilizadas redes dos tipos

- a) LAN, WAN e LAN.
- b) LAN, MAN e WAN.
- c) MAN, WAN e WAN.
- d) WAN, LAN e LAN.
- e) MAN, MAN e WAN.

Comentários:

Relembrando:

LAN – *local area network* – redes locais

MAN – *metropolitan area network* – redes metropolitanas

WAN - *wide área network* – redes amplas, de alcance global

Voltando à questão, o pedido é razoavelmente simples.

Rede em um prédio : *Local Area Network*

Rede em uma cidade: *Metropolitan Area Network*

Rede em um país: *Wide Área Network*

Resposta certa, alternativa b).

19. (FCC – ISS/SP – Auditor-Fiscal Tributário Municipal I – Tecnologia da Informação – 2012)

Sobre redes de transmissão de dados, é correto afirmar que na comutação

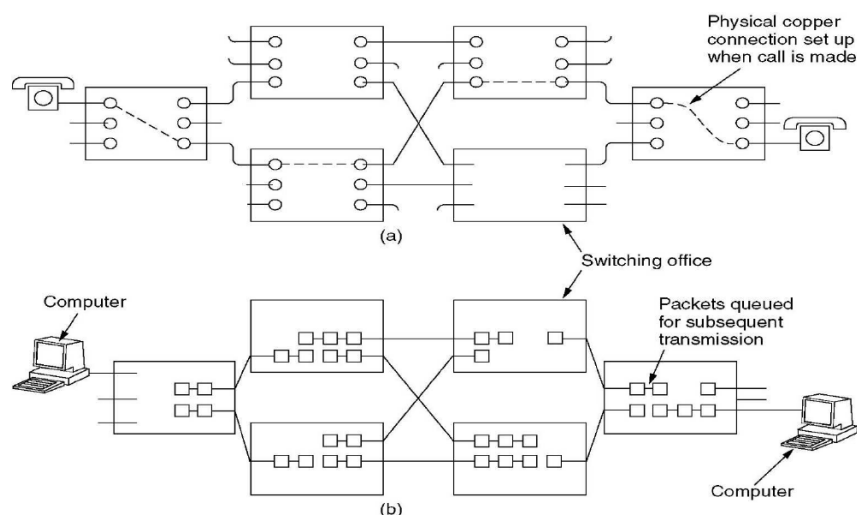
- a) de pacotes existe uma garantia de que uma conexão terá a sua disposição a capacidade previamente acordada em acordos de nível de serviço.
- b) de circuitos a capacidade da rede é alocada por demanda, permitindo que parte desta capacidade fique ociosa mesmo sendo necessária para outras conexões.
- c) de pacotes a capacidade da rede é alocada por demanda, permitindo que parte desta capacidade fique ociosa mesmo sendo necessária para outras conexões.
- d) de circuitos a capacidade da rede é reservada para cada circuito, independente do seu efetivo uso da capacidade da rede.

e) de pacotes a capacidade da rede é reservada para cada circuito, independente do seu efetivo uso da capacidade da rede.

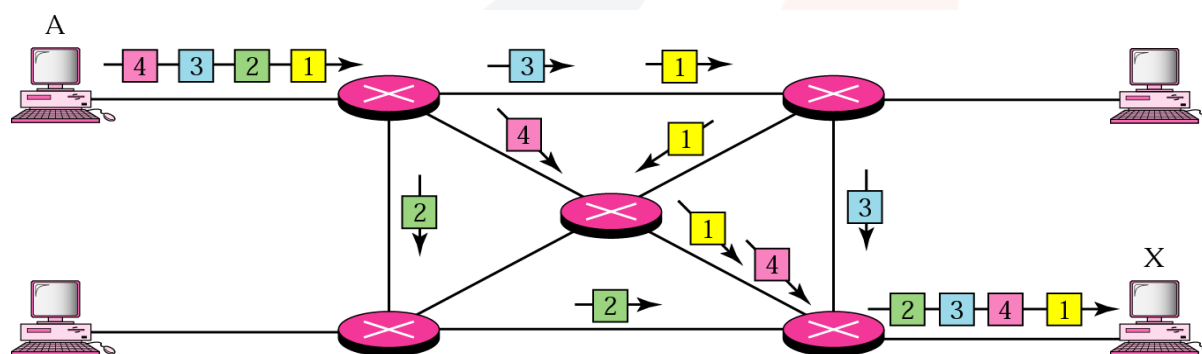
Comentários:

Existem dois paradigmas de comunicação de dados, no contexto de redes de computadores. A **comutação de circuitos** e a **comutação de pacotes**.

A **comutação de circuitos** possui fundamento similar à telefonia fixa. Nela, todo o tráfego de informação entre dois dispositivos sempre passa pelo mesmo caminho. Tal caminho pode ser definido por um circuito físico, ou por compartilhamento de um meio, utilizando multiplexação.



Na **comutação por pacotes**, por sua vez, os pacotes podem seguir vários caminhos diferentes para chegar ao destinatário, podendo, inclusive, chegarem fora de ordem, pois serão reordenados na máquina destino. É o paradigma que vigora na *Internet*.



Quanto às alternativas, reescreverei da maneira correta, para que sirvam para estudo:

a) de **circuitos** existe uma garantia de que uma conexão terá a sua disposição a capacidade previamente acordada em acordos de nível de serviço.

b) e c) de **pacotes** a capacidade da rede é alocada por demanda, permitindo que parte desta capacidade seja utilizada em outras conexões.

d) de circuitos a capacidade da rede é reservada para cada circuito, independente do seu efetivo uso da capacidade da rede. **Correta!** Ou seja, pode ser que parte desta capacidade fique ociosa mesmo sendo necessária para outras conexões.

Resposta certa, alternativa d).

20. (FCC – TJ/PE – Analista Judiciário – Analista de Suporte – 2012)

Considere:

I. Tecnologia de interconexão de redes baseada no envio de pacotes; define cabeamento e sinais elétricos para a camada física, e formato de pacotes e protocolos para a camada de controle de acesso ao meio (MAC) do modelo OSI.

II. O fato de um HUB concentrar todas as estações de uma rede e transmitir o pacote para todas elas permite caracterizar a existência simultânea de uma topologia física e uma topologia lógica.

III. Estrutura de rede acentuadamente simplificada, que separa os aspectos da comunicação pura da rede dos aspectos de aplicação, utilizando elementos de comutação para escolher uma linha de saída para encaminhar os dados que chegam a uma linha de entrada.

IV. Topologia, também conhecida como topologia estrela, onde vários roteadores se comunicam entre si através de um único roteador.

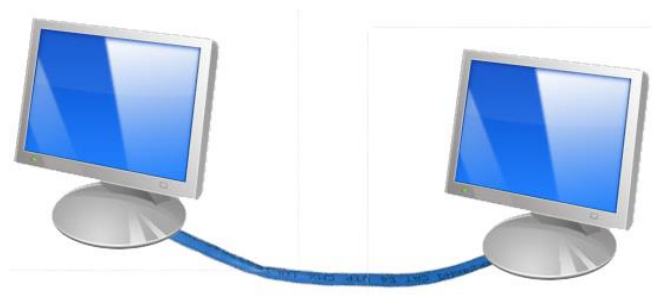
As afirmações contidas nos itens I até IV referem-se, típica e consecutivamente, a

- a) *Ethernet*; topologias física em estrela e lógica em barramento; rede WAN; topologia *hub-and-spoke*.
- b) FDDI; topologias física em anel e lógica em barramento; rede LAN; topologia *hub-and-spoke*.
- c) Rede local, topologias física em barramento e lógica em estrela; rede WAN; topologia *full-meshed*.
- d) *Ethernet*; topologias física em anel e lógica em barramento; rede WAN; topologia *full-meshed*.
- e) FDDI; topologias física em barramento e lógica em malha; rede WLAN; topologia ponto a ponto.

Comentários:

Aproveitemos esta questão para relembrarmos algumas topologias de redes.

Ponto-a-ponto: União de dois computadores, através de um meio de transmissão qualquer.



Rede ponto-a-ponto.

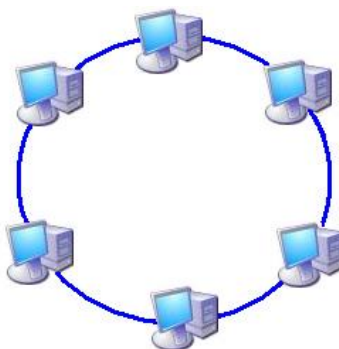
Barramento: Todos os computadores são ligados em um mesmo barramento físico de dados. Apenas uma máquina pode “escrever” no barramento num dado momento. Todas as outras “escutam” e recolhem para si os

dados destinados a elas. Quando um dispositivo transmitir um sinal, toda a rede fica ocupada e se outro computador tentar enviar outro sinal ao mesmo tempo, ocorre uma colisão e é preciso reiniciar a transmissão.



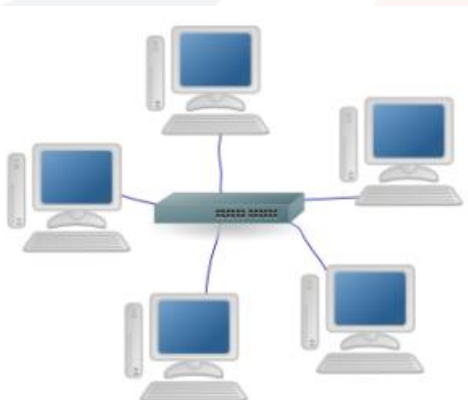
Topologia em barramento.

Anel: Na topologia em anel os dispositivos são conectados em série, formando um circuito fechado (anel).



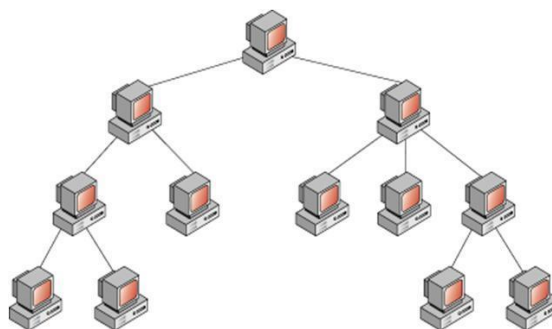
Topologia em anel.

Estrela(hub-and-spoke): A mais comum atualmente, a topologia em estrela utiliza cabos de par trançado e um concentrador como ponto central da rede. O concentrador se encarrega de retransmitir todos os dados para a estação de destino, mas com a vantagem de tornar mais fácil a localização dos problemas, já que se um dos cabos, uma das portas do concentrador ou uma das placas de rede estiver com problemas, apenas o nó ligado ao componente defeituoso ficará fora da rede. Por outro lado, o concentrador é o ponto vulnerável da rede.



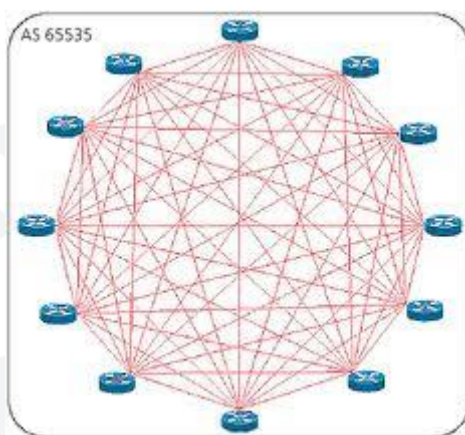
Topologia em estrela.

Árvore: A topologia em árvore é essencialmente uma série de barras interconectadas. Geralmente existe uma barra central onde outros ramos menores se conectam. Esta ligação é realizada através de derivadores e as conexões das estações realizadas do mesmo modo que no sistema de barra padrão.



Topologia em árvore.

Full Meshed: Todos os dispositivos replicam informações a todos. A rede é altamente confiável e altamente redundante.

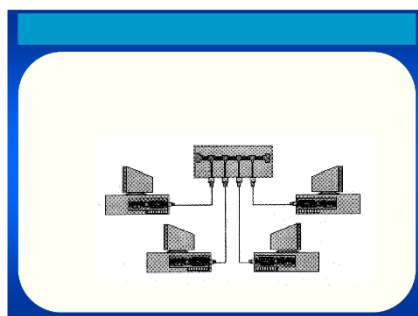


Topologia Full-Meshed.

Resolvendo o exercício:

I. Tecnologia de interconexão de redes baseada no envio de pacotes; define cabeamento e sinais elétricos para a camada física, e formato de pacotes e protocolos para a camada de controle de acesso ao meio (MAC) do modelo OSI. Sem mistérios. Estamos falando da tecnologia **Ethernet**;

II. O fato de um HUB concentrar todas as estações de uma rede e transmitir o pacote para todas elas permite caracterizar a existência simultânea de uma topologia física e uma topologia lógica. É neste ponto que quero chamar a sua atenção. Embora fisicamente o HUB mostre uma topologia **estrela**, na prática, o fluxo de dados ocorre como se a topologia fosse a de um **barramento**. O HUB é um “repetidor burro”, e retransmite a todas as estações todos os dados que recebe. O roteador, esse sim operando em um nível mais elevado do modelo OSI, redireciona os dados recebidos apenas à estação de destino, funcionando logicamente também como uma topologia estrela.



HUB: aparência de estrela, funcionamento de barramento.

III. Estrutura de rede acentuadamente simplificada, que separa os aspectos da comunicação pura da rede dos aspectos de aplicação, utilizando elementos de comutação para escolher uma linha de saída para encaminhar os dados que chegam a uma linha de entrada. Uma definição para WAN.

IV. Topologia, também conhecida como topologia estrela, onde vários roteadores se comunicam entre si através de um único roteador. Hub-and-spoke.

Resposta certa, alternativa a).

21. (ESAF – Superintendência de Seguros Privados – Tecnologia da Informação – 2010)

Os níveis do modelo de referência OSI são os seguintes, na ordem apresentada:

- a) Protótipo, Físico, Sistema, Rede, Sessão, Categoria, Transporte.
- b) Físico, Lógico, Rede, Transação, Sessão, Implantação, Aplicação.
- c) Físico, Enlace, Lógico, Transporte, Rede, Implementação, Sessão.
- d) Físico, Enlace, Rede, Transporte, Sessão, Apresentação, Aplicação.
- e) Inicial, Físico, *Hardware*, Transporte, Interação, Apresentação, Segurança.

Comentários:

Relembrando!



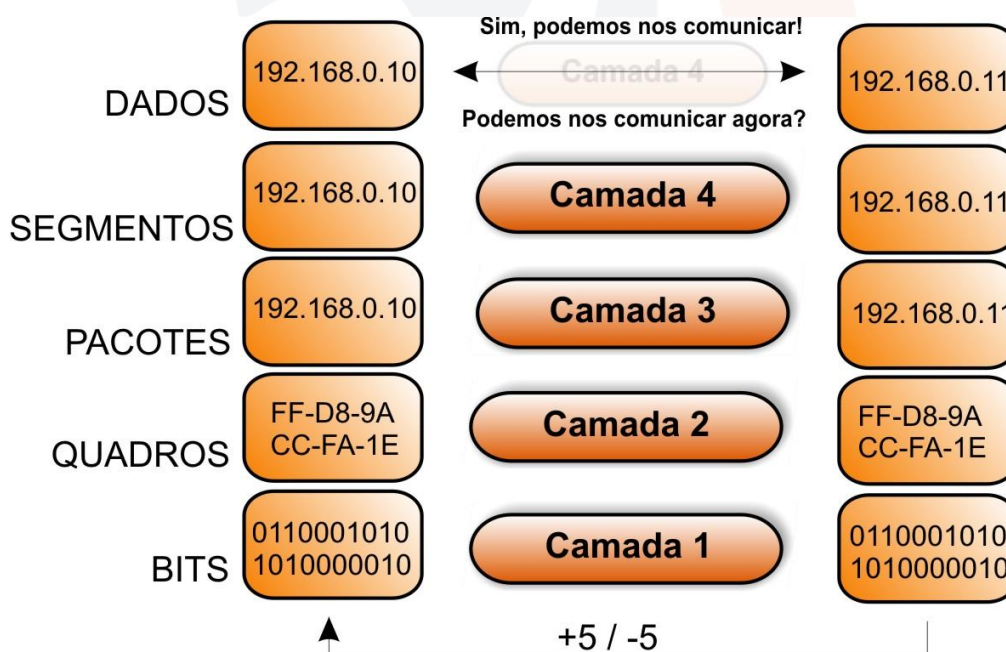
Modelo OSI.

Físico: A camada física trata da transmissão de **bits** brutos por um canal de comunicação. Nesse caso, as questões mais comuns são a voltagem a ser usada para representar um bit 1 e um bit 0, a quantidade de nanossegundos que um bit deve durar, o fato de a transmissão ser realizada ou não nos dois sentidos simultaneamente, a forma como a conexão inicial será estabelecida, etc.

Enlace: A principal tarefa da camada de enlace de dados é transformar um canal de comunicação bruto em uma linha que pareça livre de erros de transmissão não detectados para a camada de rede. Essa camada faz com que o transmissor divida os dados de entrada em quadros de dados (frames). Ainda, estabelece um protocolo de comunicação entre sistemas diretamente conectados, e estabelece controle de fluxo, por meio da medição do buffer do receptor no momento da transmissão, impedindo que uma quantidade excessiva de dados trave um receptor mais lento.

Rede: A camada de rede é responsável pelo endereçamento dos pacotes de rede, também conhecidos por datagramas, associando endereços lógicos (IP) em endereços físicos (MAC), de forma que os pacotes de rede consigam chegar corretamente ao destino. Essa camada também determina a rota que os pacotes irão seguir para atingir o destino, baseada em fatores como condições de tráfego da rede e prioridades. Falou-se em endereço IP, falou-se em camada de rede.

Transporte: A função básica da camada de transporte é receber os dados da camada acima dela, dividi-los em unidades menores caso necessário (segmentos), repassar essas unidades à camada de rede e assegurar que todos os fragmentos chegarão corretamente à outra extremidade. Na recepção, ela une os segmentos e encaminha à camada de Sessão. Realiza controle de fluxo, ordenação de pacotes e correção de erros, sendo considerada a primeira camada fim-a-fim.



Sessão: A camada de sessão permite que os usuários de diferentes máquinas estabeleçam sessões entre eles. Uma sessão oferece diversos serviços, inclusive o controle de diálogo (mantendo o controle de quem deve transmitir em cada momento), o gerenciamento de token (impedindo que duas partes tentem executar a mesma tarefa crítica ao mesmo tempo) e a sincronização (realizando a verificação periódica de transmissões longas para permitir que elas continuem a partir do ponto em que estavam ao ocorrer uma falha). Ou seja, era por meio dela que o GetRight continuava seu download interrompido, na época que a internet era lenta (lembra?)

Apresentação: A camada de apresentação, ao invés de preocupar-se com a movimentação de bits, preocupa-se com a sintaxe e a semântica das informações transmitidas, para tornar possível a comunicação entre computadores com diferentes representações de dados. Dessa forma, seu computador usando MSN no Windows conversa com o seu colega que usa o Pidgin no Linux.

Aplicação: A camada de aplicação corresponde às aplicações (programas) no topo da camada OSI que serão utilizados para **promover uma interação entre a máquina destinatária e o usuário da aplicação**. Esta camada também disponibiliza os recursos (protocolo) para que tal comunicação aconteça. Por exemplo, ao solicitar a recepção de e-mail através do aplicativo de e-mail, este entrará em contato com a camada de Aplicação do protocolo de rede efetuando tal solicitação (POP3, IMAP). Tudo nesta camada é relacionado ao software. Alguns protocolos utilizados nesta camada são: HTTP, SMTP, FTP, SSH, Telnet, SIP, RDP, POP3, IMAP, enfim, os protocolos das camadas finais dos aplicativos.

Alternativa correta: letra d).

22. (UEL – POSCOMP – 2012)

O modelo de referência OSI (*Open Systems Interconnection*) é composto por 7 camadas. Sobre as funções destas camadas, assinale a alternativa correta.

- a) A camada física delimita quadros e realiza controle de fluxo antes de entregar os dados para as camadas superiores.
- b) A camada de transporte define a rota de menor custo que os pacotes percorrerão no percurso entre o transmissor e o receptor.
- c) A camada de apresentação realiza conversões para permitir a interação entre computadores com diferentes representações de dados.
- d) A camada de sessão é responsável pelo endereçamento dos pacotes que serão transmitidos durante a vigência de uma sessão.
- e) Na hierarquia de camadas do modelo OSI, a camada de rede se posiciona entre a camada de transporte e a camada de sessão.

Comentários:

Interessante ver questões desse tipo. Emaranhar a definição da camada com a descrição de outra é algo comum em provas.

- A) Controle de fluxo não ocorre na camada física, mas sim no enlace. Errada;
- B) Quem define a rota é a camada de rede. Errada;
- C) Certa!
- D) Também camada de rede. Errada;
- E) É a camada de transporte que fica entre a de rede e a de sessão. Errada!

Entendendo (ou decorando) o modelo OSI, é ponto ganho. Em frente!

Resposta certa, alternativa c).

23. (FUNDATEC – PROCERGS – Analista de Suporte/Infraestrutura – 2012)

Assinale a alternativa cuja camada NÃO faz parte do modelo TCP/IP.

- A) Aplicação.

- B) Transporte.
- C) Rede.
- D) Enlace.
- E) Sessão.

Comentários:

Relembrando o Modelo TCP/IP, comparando-o com o modelo OSI:



A camada de Aplicação, no modelo TCP/IP, “absorve” as camadas de Sessão e Apresentação do modelo OSI.

Resposta certa, alternativa e).

24. (ESAF – Auditor de Finanças e Controle – Infraestrutura de TI – 2012)

Os serviços de controle de diálogo, gerenciamento de *token* e sincronização pertencem à camada de

- a) Rede.
- b) Enlace de Dados.
- c) Sessão.
- d) Apresentação.
- e) Transporte.

Comentários:

Perceba que nesta questão, recente, o texto do enunciado foi extraído *ipsis literis* da definição da apostila. E se você lembrou da sincronização (quando eu falei do GetRight, que fazia controle de sessão para resumir downloads), vai marcar a letra c).

Resposta certa, alternativa c).

25. (FCC – TRF/4ª Região – Analista Judiciário – Especialidade Informática – 2010)

Nas redes que utilizam o modelo *Open Systems Interconnection* (OSI), o controle do congestionamento na rede causado pelos pacotes na sub-rede que estão dividindo o mesmo caminho pertence à camada

- a) de enlace de dados.

- b) de sessão.
- c) de transporte.
- d) de rede.
- e) física.

Comentários:

A palavra-chave é **pacotes**. Vamos revisar?

O nível 1 (camada física) lida com **bits**;

O nível 2 (camada de enlace) trata com **frames (quadros)**;

O nível 3 (camada de rede) lida com **pacotes ou datagramas(IP)**;e

O nível 4 (camada de transporte) lida com **segmentos(TCP)**.

Portanto, o controle do congestionamento de pacotes em uma sub-rede que divide o mesmo caminho será realizado na camada de rede.

Resposta certa, alternativa d).

26. (ESAF – Superintendência de Seguros Privados – Tecnologia da Informação – 2010)

Em relação a equipamentos de interconexão de redes de computadores, é correto afirmar que

- a) os roteadores comandam a rede de destino, ao conectar pacotes.
- b) os roteadores usam a rede e o computador de destino, ao encaminhar *switches*.
- c) os roteadores usam o computador de destino, e não a rede de destino, ao encaminhar um pacote.
- d) em uma rede TCP/IP, equipamentos especiais, chamados roteadores IP, fornecem interconexão entre redes físicas.
- e) em uma rede TCP/IP, computadores especiais, chamados *switches ethernet*, fornecem interconexão entre pontos lógicos.

Comentários:

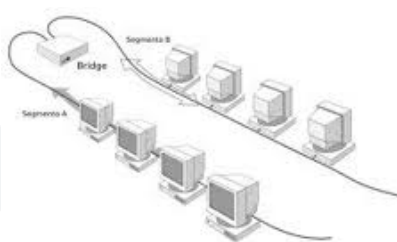
Relembrando os equipamentos!

Repetidores – Como o nome diz, apenas repetem o sinal que recebem, servindo para leva-los a locais que o sinal não chegaria sem a utilização deste tipo de equipamento. Operam na camada 1 do modelo OSI.

Hubs – antes dos roteadores domésticos, eram utilizados hubs. O hub é um repetidor local, sem amplificação do sinal (camada 1 do OSI). Cabia às camadas superiores filtrar os dados recebidos para identificar a qual máquina conectada ao hub a informação pertencia. Típica utilização em redes do tipo “estrela”.



Pontes – as *bridges* operam na camada 2 do modelo OSI. Basicamente, elas poderiam conectar duas ou mais LANs, e serem configuradas para deixar ou não o sinal passar ao “outro lado da ponte”, analisando o endereço de destino do quadro (frame).



Switches – também operante no nível 2 do modelo OSI. Entretanto, enquanto as pontes separam duas redes, o switch pode ser utilizado para redes estrela, direcionando ativamente o quadro para o endereço de destino (o que requer um buffer para evitar perda de informação). Diferentemente do HUB, não ocorrem colisões, uma vez que não ocorre disputa por meio de transmissão.



Switch

Roteador – opera no nível 3 do modelo OSI. É capaz de analisar o cabeçalho do pacote, e, segundo seus algoritmos, escolhe a rota mais adequada para encaminhá-lo.



Roteador. Quem nunca viu um desses?

Tendo bem estabelecidos os conceitos desses equipamentos, vamos às alternativas. As letras a) e b) são absurdas, misturando conceitos de forma desorganizada; a letra c) é incorreta, pois para o roteador todo endereço é uma rede; a letra e) peca ao chamar um *switch* de computador. Portanto, a letra d) é a correta. O *switch ethernet*

nada mais é do que um switch utilizado em redes Ethernet, assim como o roteador IP é um roteador que opera em redes que utilizam IP. Essas nomenclaturas não possuem nada em especial.

Resposta certa, alternativa d).

27. (IPAD – Prefeitura de Goiânia – Administrador de Redes – 2010)

Sobre as diferenças entre os protocolos TCP e UDP, analise as seguintes afirmativas:

1. TCP é orientado a conexões, enquanto UDP não.
2. A transmissão de áudio e vídeo é feita basicamente usando o protocolo TCP.
3. UDP confirma a entrega dos dados, apesar de não garantir a ordem das entregas.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas uma das afirmativas é falsa.
- b) Apenas as afirmativas 1 e 2 são falsas.
- c) Apenas as afirmativas 1 e 3 são falsas.
- d) Apenas as afirmativas 2 e 3 são falsas.
- e) As afirmativas 1, 2 e 3 são falsas.

Comentários:

Bem, creio que você não tenha tido dúvidas quanto à retidão da afirmativa 1.

A afirmativa 2 peca, pois sabemos que *streaming* de áudio e vídeo é feita predominantemente utilizando o protocolo UDP. Afinal, perdas de informação nesse tipo de transmissão são toleráveis.

Por fim, quem confirma entrega de dados é o TCP. O UDP nem garante a entrega, nem a ordem dos pacotes.

Portanto, a resposta a ser marcada é a alternativa d).

28. (CESPE – Hemobrás – Técnico de Informática - 2008)

Na camada de transporte do TCP/IP, estão os protocolos TCP e UDP, sendo que o UDP é orientado a conexão e tem controle de fluxo.

Comentários:

O TCP é orientado a conexões e tem controle de fluxo.

Errado!

(CESPE – MPE/PI – Técnico Ministerial – Informática - 2011)

Com relação a conceitos de Internet e intranet, julgue os itens que se seguem.

29.

A execução de programas em outros computadores da rede Internet, interagindo com os mesmos programas a partir de um computador pessoal é realizada através do serviço FTP.

Comentários:

O **File Transfer Protocol** é um protocolo orientado à transferência de arquivos. A execução de aplicações web ocorre via HTTP.

Errada!

30.

WWW (world wide web) é um sistema de documentos de hipertexto ligados entre si e que são acessíveis através da Internet. Cada página WWW possui um endereço único, denominado http.

Comentários:

O endereço único que a questão se refere é o **IP**, ou **Internet Protocol**. O **HTTP**, ou **HyperText Transfer Protocol**, é o protocolo que interliga a Internet, permitindo a visualização de páginas pelos navegadores web.

Errada!

31.

A Internet provê dois serviços a suas aplicações distribuídas: um serviço confiável, orientado para conexão, e um serviço não confiável, não orientado para conexão. Este último não oferece garantia alguma de entrega final dos dados no destino.

Comentários:

Esses serviços são o **TCP** e o **UDP**. O **Transmission Control Protocol** é o serviço orientado à conexão. É através dele, por exemplo, que uma página da internet ou um arquivo são "baixados" em um computador. O **User Datagram Protocol**, por sua vez, é não confiável. Ele é utilizado, principalmente, por aplicações que fazem streaming de áudio e vídeo. É por isso que, ao utilizar um Skype, por exemplo, ocorrem falhas no áudio ou no vídeo. As falhas são dados que foram perdidos na transmissão dos dados.

Correta.

32.

A intranet é uma rede de computadores que utiliza praticamente as mesmas tecnologias que são utilizadas na Internet, a principal diferença entre elas está no fato de que a intranet não permite utilizar todos os serviços de rede comuns na Internet, como o http e o FTP.

Comentários:

A diferença da internet pra intranet é que a **intranet** é restrita apenas a um determinado grupo de computadores, como, por exemplo, os computadores de uma empresa. A internet, por sua vez, é pública.

Errada!

(CESPE – CNPQ – Cargo 1 - 2011)

No que se refere a Internet e intranet, julgue os itens subsecutivos.

33.

A intranet utiliza os protocolos da Internet, mas no âmbito interno de empresas, para que os empregados possam acessar remotamente dados e informações corporativas a partir de suas residências. O protocolo específico para transferência de arquivos na Internet, que deve ser configurado de forma diferenciado quando utilizado na intranet, é o IN-FTP (file transfer protocol-intranet).

Comentários:

Dentro da empresa, as máquinas podem acessar a intranet livremente. Quando em sua residência, para acessar a intranet da empresa, duas soluções podem ser adotadas. Ou cria-se uma **extranet**, que, na prática, significa oferecer um sistema de autenticação (login e senha) para que o usuário acesse a intranet, ou cria-se uma **VPN** (rede privada virtual), que é um aparato um pouco mais complexo. Na VPN, a máquina remota utiliza sistemas criptográficos para trafegar dados pela internet, e recebe um endereço IP dentro da intranet da empresa, utilizando a intranet como se estivesse "dentro da empresa".

Errado!

34.

Para acessar a Internet, utiliza-se o protocolo TCP/IP em conjunto com o protocolo POP3, que possibilita a transferência de arquivos, autenticação de usuários e o gerenciamento de arquivos e diretórios.

Comentários:

A combinação correta é a do **TCP/IP** com o **HTTP**. **POP3** é um protocolo para recebimento de email pela internet. Diga-se de passagem, está caindo em desuso e sendo substituído pelo **IMAP (Internet Message Access Protocol)**, que é o protocolo adotado pelos e-mails web, como o Gmail.

Errado!

35. (CESPE – EBC – Cargo 4 - 2011)

Os usuários registrados em uma extranet podem acessar os aplicativos internos dessa rede por meio da utilização de smartphones, via browser.

Comentários:

Sendo disponibilizada a extranet, o usuário registrado precisará apenas fazer seu login. Portanto, poderá fazê-lo de qualquer computador ou dispositivo móvel, como um smartphone.

Correto.

36. (CESPE – SEGER/ES – Todos os cargos - 2010)

Caso o endereço que o usuário esteja acessando se inicie por ftp://, o navegador Internet Explorer usará o protocolo de transferência de arquivos ftp.

Correto.

(CESPE – Câmara dos Deputados 2012 – Analista Legislativo: Técnica Legislativa - 2012)

Com relação a redes de computadores, julgue os próximos itens.

37.

A camada de enlace de uma rede de computadores consiste, tecnicamente, no meio físico por onde os dados trafegam. Esse meio pode ser constituído de fios de cobre ou fibra óptica.

Comentários:

O modelo OSI possui 7 camadas:



Modelo OSI.

O meio pelo qual os dados trafegam é a **camada física**.

Errado!

38.

Uma rede local (LAN — local area network) é caracterizada por abranger uma área geográfica, em teoria, ilimitada. O alcance físico dessa rede permite que os dados trafeguem com taxas acima de 100 Mbps.

Comentários:

Questão para lhe confundir. A velocidade dos dados em uma rede, seja lá qual for o seu tamanho, não possui relação com o alcance físico dessa rede, mas sim com as tecnologias empregadas. Tanto que é possível desfrutar da Internet com velocidades elevadas, como 100Mbps, por meio de provedores de Internet com fibra ótica.

Errado!

39.

O TCP/IP, pilha de protocolos na qual a Internet funciona, é dividido em camadas específicas, cada uma com características próprias. Por meio do TCP/IP, é possível, em conjunto com as aplicações, navegar na Internet e enviar correio eletrônico.

Comentários:

O TCP/IP possui uma pilha de protocolos que viabiliza a utilização da Internet como a conhecemos.

Protocolos Internet (TCP/IP)

Camada	Protocolo
5.Aplicação	HTTP, SMTP, FTP, SSH, Telnet, SIP, RDP, IRC, SNMP, NNTP, POP3, IMAP, BitTorrent, DNS, Ping ...
4.Transporte	TCP, UDP, RTP, SCTP, DCCP ...
3.Redes	IP (IPv4, IPv6) , ARP, RARP, ICMP, IPsec ...
2.Enlace	Ethernet, 802.11 WiFi, IEEE 802.1Q, 802.11g, HDLC, Token ring, FDDI, PPP, Switch, Frame relay,
1.Física	Modem, RDIS, RS-232, EIA-422, RS-449, Bluetooth, USB, ...

Modelo híbrido entre o OSI e o TCP/IP. Representa, de maneira adequada, a pilha de protocolos do TCP/IP.

Correto.

40. (CESPE – ANAC – Técnico em Regulação áreas 1,3 e 4 - 2012)

Julgue os itens a seguir, a respeito de conceitos e modos de utilização de tecnologias associados à Internet.

URL (uniform resource locator) é um repositório de informações interligadas por diversos pontos espalhados ao redor do Mundo.

Comentários:

Uniform Resource Locator é o endereço de um recurso, ou, simplesmente, endereço web. Por exemplo, o endereço (ou a URL) do site do Direção é www.direcaoconcursos.com.br. Não é um repositório.

Errado!

41. (CESPE – TELEBRÁS – Especialista em Gestão de Telecomunicações – Analista Superior/Subatividade Comercial - 2013)

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) é o conjunto de protocolos projetados para controlar a transmissão e a recepção de dados entre diferentes redes, independentemente dos tipos de máquinas e de sistemas operacionais utilizados.

Comentários:

A pilha de protocolos TCP/IP permite que computadores com Mac, Windows ou Linux, ou smartphones se comuniquem via rede de forma transparente. Ainda, não importando se estão em uma rede com ou sem fio, ou via 3G...

Correto.

42. (CESPE – TJDFT – Técnico Judiciário Área Administrativa - 2013)

Uma URL contém o nome do protocolo utilizado para transmitir a informação ou arquivo e informações de localização da máquina onde esteja armazenada uma página web.

Comentários:

É o **http**, **https**, ou **ftp**, que antecede o endereço web.

Certo.

43. (CESPE – Polícia Federal – Perito - 2013)

Considere que um usuário necessite utilizar diferentes dispositivos computacionais, permanentemente conectados à Internet, que utilizem diferentes clientes de email, como o Outlook Express e Mozilla Thunderbird. Nessa situação, o usuário deverá optar pelo uso do protocolo IMAP (Internet Message Access Protocol), em detrimento do POP3 (post office protocol), pois isso permitirá a ele manter o conjunto de emails no servidor remoto ou, alternativamente, fazer o download das mensagens para o computador em uso.

Comentários:

O IMAP permite ambas as opções (download ou manter no servidor remoto), bem como o acesso por diferentes clientes de email. O POP3 não oferece a alternativa de manter as mensagens no servidor remoto.

Correto.

44. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 – Prova anulada – 2013)

Em relação às camadas de redes de computadores, assinale a alternativa correta.

- (A) Uma camada deve ser criada quando não há necessidade de outro grau de abstração.
- (B) Cada camada deve executar o máximo de funções possível.
- (C) Os limites de camadas devem ser escolhidos para minimizar o fluxo de informações pela interface.
- (D) O número de camadas deve ser o mínimo, para que o máximo de funções correlacionadas seja colocado na mesma camada.
- (E) O número de camadas deve ser grande o suficiente para que a arquitetura não se torne difícil de controlar.

Comentários:

As camadas de redes do modelo OSI são representações **abstratas** de funções que precisam ser executadas para o estabelecimento de comunicações inter-redes. Cada camada deve executar o **mínimo de funções possível**,

ao mesmo tempo que o número de camadas deve ser o **mínimo suficiente para que a arquitetura** seja controlável. E os limites das camadas devem ser delineados de modo que o fluxo entre as interfaces seja o menor possível.

Buscando-se estes fundamentos é que foram criados modelos com o OSI e o TCP/IP.



Modelo OSI.

Resposta certa, alternativa c).

45. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 – Prova anulada – 2013)

Em relação ao DNS (Domain Name System), analise as assertivas abaixo.

- I. O DNS é um esquema não hierárquico de atribuições de nomes baseado no domínio e de um banco de dados distribuído para implementar esse esquema de nomenclatura.
- II. As mensagens de resposta de uma consulta DNS são enviadas como pacotes UDP para o programa aplicativo que fez a chamada, o qual, munido com o endereço MAC (Medium Access Control) da resposta, pode estabelecer uma conexão TCP com o host.
- III. Cada domínio tem seu nome definido pelo caminho ascendente entre ele e a raiz (sem nome), com seus componentes separados por ponto.

É correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I, II e III.

Comentários:

DNS (Domain Name System - Sistema de Nomes de Domínios) é um sistema de gerenciamento de nomes hierárquico e distribuído operando segundo duas definições:

- Examinar e atualizar seu banco de dados.
- Resolver nomes de domínios em endereços de rede (IP).

O DNS funciona da seguinte maneira: para mapear um nome em um endereço IP, um programa aplicativo chama um procedimento de biblioteca denominado RESOLVER e repassa a ele o nome como um parâmetro. O RESOLVER envia um pacote UDP a um servidor DNS local, que procura o nome e retorna o endereço IP ao RESOLVER. Em seguida, o resolvidor retorna o endereço IP ao programa aplicativo que fez a chamada. De posse do endereço IP, o programa pode então estabelecer uma conexão TCP com o destino ou enviar pacotes UDP até ele.

Quanto às alternativas, a I está visivelmente errada, pois o DNS é **hierarquizado**; a II também está errada, pois o endereço retornado é o **IP**, e não o MAC; a III é correta, pois os domínios realmente têm seu nome definido pelo caminho ascendente entre ele e a raiz (sem nome), com seus componentes separados por ponto.

Resposta certa, alternativa c).

46. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 –2013)

Assinale a alternativa que apresenta o cabo adequado para um segmento de rede de 1000 metros sem repetidor com transmissão em banda básica.

- (A) 10Base-F.
 (B) 10Base5.
 (C) 10Base2.
 (D) 10Base-T.
 (E) 10Broad36.

Comentários:

Vamos revisitar nossa tabelinha de cabeamento Ethernet?

Nome	Cabo	Tamanho máximo do segmento de cabo	Tecnologia e velocidade	Vantagens
10Base5	Coaxial grosso	500m	Ethernet 10Mbps	Cabo original; obsoleto
10Base2	Coaxial fino	185m	Ethernet 10Mbps	Sem necessidade de hubs
10Base-T	Par trançado	100m	Ethernet 10Mbps	Sistema mais econômico
10Base-F	Fibra ótica	2km	Ethernet 10Mbps	Melhor entre edifícios

100Base-T4	Par trançado	100m	Fast Ethernet 100Mbps	UTP categoria 3
100Base-TX	Par trançado	100m	Fast Ethernet 100Mbps	Full duplex a 100Mbps
100Base-FX	Fibra ótica	200m	Fast Ethernet 100Mbps	Full duplex a 100Mbps, grandes distâncias
1000Base-SX	Fibra ótica	550m	Gigabit Ethernet 1000Mbps	Fibra de multimodo
1000Base-LX	Fibra ótica	5km	Gigabit Ethernet 1000Mbps	Modo único ou multimodo
1000Base-CX	2 pares de STP	25m	Gigabit Ethernet 1000Mbps	Par trançado blindado
1000Base-T	4 pares de UTP	100m	Gigabit Ethernet 1000Mbps	UTP padrão categoria 5
10GBase-T	4 pares de UTP	55m	10Gigabit Ethernet	UTP padrão categoria 6ª
10GBase-CX4	4 pares de cobre twinax	15m	10Gigabit Ethernet	Cabo antigo, obsoleto
10GBase-SR	Fibra ótica multimodo	300m	10Gigabit Ethernet	Lasers de 850nm
10GBase-LR	Fibra ótica monomodo	10km	10Gigabit Ethernet	Lasers de 1310nm
10GBase-ER	Fibra ótica monomodo	40km	10Gigabit Ethernet	Lasers de 1510nm
10GBase-ZR	Fibra ótica	80km	10Gigabit Ethernet	Lasers de 1510nm

Para um segmento de 1000 metros, sem repetidor, o mais adequado dentre os apresentados na questão é o 10Base-F.

Alternativa a).

47. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 –2013)

Quanto à arquitetura em camadas TCP/IP, analise as assertivas abaixo.

I. Não define a camada de "Apresentação".

II. Define a camada "Inter-redes", que equivale à camada de Rede do modelo de referência OSI.

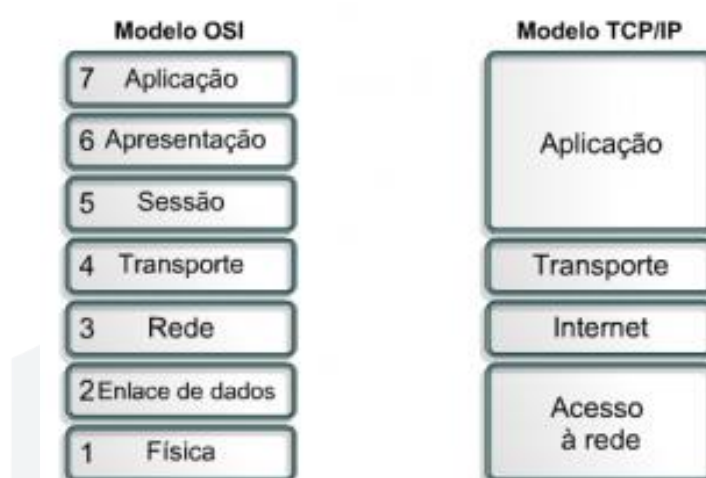
III. Não define uma camada equivalente à camada de “Aplicação” do modelo de referência OSI.

É correto o que se afirma em

- (A) I e III, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) II, apenas.

Comentários:

O modelo TCP/IP, por sua vez, possui pequenas diferenças em relação ao OSI:



Na camada **acesso à rede**, também conhecida como host/rede, o modelo TCP/IP não especifica nada. Apenas diz que o host deve se conectar ao meio físico utilizando um protocolo, a fim de que seja possível enviar pacotes IP. Este protocolo não é definido.

Quanto ao nível inter-rede (**internet**), seu objetivo é fazer com que pacotes enviados em um ponto da rede cheguem ao seu destino, independente de falhas em partes da rede. É possível que os pacotes cheguem ao destino em ordem diferente que partiram, obrigando as camadas superiores a reorganizar tudo.

O protocolo definido nessa camada para o modelo TCP/IP é o protocolo IP, e o roteamento é de grande importância aqui.

A camada de **transporte**, por sua vez, tem como objetivo permitir que os hosts de origem e destino conversem independente da distância, da mesma forma que o nível 4 do modelo OSI.

A camada de **aplicação**, por fim, contém os protocolos de alto nível, possuindo funções semelhantes às do nível de aplicação do modelo OSI.

Portanto, nossa resposta correta é a alternativa b).

48. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 –2013)

Assinale a alternativa que apresenta o dispositivo de rede local que baseia o roteamento em endereços de quadros.

- (A) Repetidores.
- (B) Switch.
- (C) Roteador.
- (D) Hubs.
- (E) Gateway de transporte.

Comentários:

Endereços de quadros são característicos da camada 2 do modelo OSI. E o equipamento que, reconhecidamente, opera nessa camada é o **Switch**.

Alternativa b).**49. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 –2013)**

Leia o trecho abaixo, relacionado à camada de enlace utilizando um protocolo de janela deslizante de um bit e, em seguida, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

A tarefa da camada de enlace de dados é converter o fluxo de _____ fornecido pela camada _____ em um fluxo de _____ a ser utilizado pela camada _____.

- (A) quadros/ de rede/ dados sem formatação/ física
- (B) quadros/ física/ dados sem formatação/ de rede
- (C) dados sem formatação/ de rede/ quadros/ física
- (D) dados sem formatação/ de transporte/ quadros/física
- (E) dados sem formatação/ física/ quadros/ de rede

Comentários:

A camada de enlace é a camada que recebe os **bits (dados sem formatação)** da camada **física** e convertê-los em **quadros (frames)**, os quais serão direcionados à camada de **rede**.

Alternativa e).**50. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 –2013)**

É correto afirmar que a camada que contém o protocolo HTTP é denominada camada

- (A) Física.
- (B) de Aplicação.
- (C) de Rede.
- (D) de Transporte.
- (E) de Enlace de Dados.

Comentários:

O HTTP é protocolo da camada de **Aplicação**.

Alternativa b).

51.(CETRO – SEMSA – Especialista em Saúde – Analista de Sistemas - 2012)

Quanto ao Modelo OSI, analise as assertivas abaixo.

I. A comunicação física é feita na última camada, considerando-se que a primeira camada é a de aplicação.

II. Possui 7 camadas.

III. É dividido em camadas não hierárquicas.

É correto o que se afirma em

(A) I e III, apenas.

(B) I e II, apenas.

(C) II e III, apenas.

(D) I, II e III.

(E) II, apenas.

Comentários:

Quanto à camada OSI:

I. **A comunicação física é feita na última camada, considerando-se que a primeira camada é a de aplicação.** – correta. A camada inferior do Modelo OSI

II. **Possui 7 camadas.** – correta.

III. **É dividido em camadas não hierárquicas.** – errada! Toda camada no modelo OSI possui uma camada acima e uma abaixo (à exceção, naturalmente, das extremidades). Isso caracteriza hierarquia entre camadas.

Alternativa b).

52.(CETRO – SEMSA – Especialista em Saúde – Analista de Sistemas - 2012)

Quanto ao cabeamento estruturado, marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

() Um cabo de par trançado pode ter até 100 metros.

() Um cabo de par trançado pode ser full-duplex.

() Um cabo de par trançado pode ter 2000 metros e ser full-duplex a 100 Mbps.

() Um cabo de fibra óptica usado entre um computador e um hub é chamado de par trançado (cross-over).

(A) F/F/V/V

(B) V/F/V/V

(C) V/V/F/F

(D) V/V/V/F

(E) V/V/F/V

Comentários:

Respondendo às alternativas:

Um cabo de par trançado pode ter até 100 metros – certo! Acima dessa distância recomenda-se a utilização de fibra ótica.

Um cabo de par trançado pode ser full-duplex – certo! Este cabo permite tráfego de dados simultâneo nas duas direções.

Um cabo de par trançado pode ter 2000 metros e ser full-duplex a 100 Mbps. – errado! Ser full-duplex é possível a 100Mbps com o cabo **100Base-TX**. Mas eu duvido que funcione com 2000 metros de comprimento.

Um cabo de fibra óptica usado entre um computador e um hub é chamado de par trançado (cross-over) – errado! Um cabo cross-over é um cabo de par trançado modificado para o estabelecimento de redes ponto-a-ponto. Nos dias de hoje, é desnecessária a confecção deste cabo específico, pois as placas de rede já são capazes de reconhecer uma conexão ponto-a-ponto e fazer o chaveamento interno do fluxo de dados.

Resposta certa, alternativa c).

53. (CETRO – CRM/PB – Técnico em Informática – 2010)

Leia o trecho abaixo.

Um conjunto de computadores está ligado fisicamente em um ambiente fechado ligado por cabos UTP.

Assinale a alternativa que apresenta a sigla que representa o cenário acima.

(A) MAN.

(B) UML.

(C) IEEE.

(D) UTP.

(E) LAN.

Comentários:

Ora, uma rede que cabe em um ambiente fechado só pode ser uma **LAN**.

Alternativa e).

54. (FUNDATEC – CEEE/RS – Analista de Sistemas – 2010)

Considere as seguintes alternativas sobre o modelo OSI (Open Systems Interconnection) de protocolos de rede, da ISO (International Standards Organization) e o padrão 802, do IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

I. Os protocolos FTP e Telnet fazem parte da camada de "Transporte", do modelo OSI.

II. A camada "Física", do modelo OSI, corresponde, no modelo IEEE 802, às camadas "Controle de Acesso ao Meio (MAC)" e "Controle do Link Lógico".

III. No modelo OSI, a camada de "Transporte" recebe os dados da camada de "Sessão", os divide em pacotes e os entrega para a camada de "Rede" para que sejam, posteriormente, transmitidos pela rede.

Quais estão corretas?

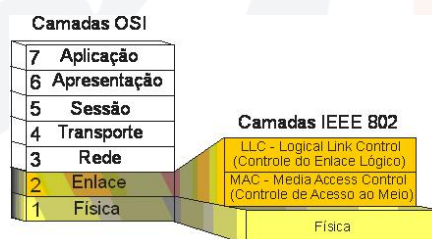
- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas III.
- D) Apenas I e III.
- E) I, II e III.

Comentários:

Analisando os itens:

I. Errado. O protocolos **FTP** e **Telnet** pertencem à camada de **Aplicação**.

II. Errado. No modelo IEEE 802, a camada **de enlace** é dividida em camada **MAC (Media Access Control – Camada de Acesso ao Meio)** e camada **LLC(Logical Link Control – Controle do Enlace Lógico)**.



Camadas MAC e LLC: ilustração

III. **Polêmica!** A banca considerou este item como CORRETO, mas, a meu ver, ele está errado. A camada de transporte divide os dados em SEGMENTOS, não em PACOTES. A camada de rede recebe SEGMENTOS da camada de transporte e divide em PACOTES. Por isso, a meu ver, esse item também é incorreto, o que não deixaria nenhuma resposta a ser marcada.

Resposta certa, alternativa c).

55.(FUNDATEC – Município de Palmeiras da Missões – Analista de Sistemas – 2010)

Dos inúmeros protocolos disponíveis na camada de Aplicação do modelo OSI, qual das alternativas abaixo contém apenas protocolos para o envio e recepção de e-mails?

- A) SMTP, IMAP e Telnet.
- B) IMAP, POP3 e DHCP.
- C) POP3, SMTP e IMAP.
- D) SMTP, FTP e POP3.

E) HTTP, SMTP, IMAP.

Comentários:

Os protocolos mais tradicionais para o envio e recepção de emails são o **IMAP**, **POP3** e **SMTP**.

Alternativa c).

56. (FUNDATEC – CREMERS – Analista de Sistemas Sênior – 2011)

Na pilha de protocolos TCP/IP, o protocolo HTTP faz parte da camada chamada

- A) Aplicação.
- B) Transporte.
- C) Rede.
- D) Enlace.
- E) Física.

Comentários:

O HyperText Transfer Protocol faz parte da camada de **Aplicação** do modelo OSI.

Alternativa a).

57. (FUNDATEC – UFCSPA – Analista de Tecnologia da Informação/Suporte – 2010)

SMTP é um:

- A) Protocolo de envio de e-mails.
- B) Protocolo de recebimento de e-mails.
- C) Serviço de gerenciamento de contas de e-mails de usuários com serviços de criação de grupos e quarentena.
- D) Serviço de exportação e importação entre diferentes clientes de e-mail.
- E) Protocolo de transferência de arquivos.

Comentários:

SMTP: O **Simple Mail Transfer Protocol**, ou Protocolo Simples de Transferência de Correio, é responsável apenas pelo **envio** de email. Utiliza a porta **25**.

Alternativa a).

58. (FUNDATEC – UNIPAMPA – Analista de Tecnologia da Informação/Rede e Suporte – 2010)

Analise os protocolos a seguir:

- I. UDP
- II. ICMP
- III. SNMP

IV. IP

Quais dos protocolos acima atuam na Camada de Aplicação do Modelo OSI?

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

Comentários:

Vamos analisar as alternativas:

I. O **User Datagram Protocol**, ou Protocolo de Datagramas de Usuário, pertence à camada de Transporte (4). É um protocolo **que não é orientado a conexões**, e que **não realiza controle de fluxo**. Desta forma, ele não se “preocupa” em garantir que as mensagens sejam entregues ao destinatário final. É muito utilizado em *streaming* de áudio e vídeo, uma vez que a perda de determinados **segmentos** pelo “caminho” não impede que a mensagem seja compreendida pelo destinatário.

II. O **Internet Control Message Protocol** é um protocolo integrante do Protocolo IP, definido pelo RFC 792, e utilizado para fornecer relatórios de erros à fonte original. Qualquer computador que utilize IP precisa aceitar as mensagens ICMP e alterar o seu comportamento de acordo com o erro relatado. Os gateways devem estar programados para enviar mensagens ICMP quando receberem datagramas que provoquem algum erro. Roteadores e equipamentos que operam na **camada de rede** do modelo OSI manipulam mensagens ICMP.

III. O **Simple Network Management Protocol** é um protocolo de gerência típica de redes UDP, da **camada de aplicação**, que facilita o intercâmbio de informação entre os dispositivos de rede, como placas e *switches*. O SNMP possibilita aos administradores de rede gerenciar o desempenho da rede, encontrar e resolver seus eventuais problemas, e fornecer informações para o planejamento de sua expansão, dentre outras.

IV. O **Internet Protocol**, pertencente à camada de **Rede (3)** do modelo OSI, é o protocolo responsável pelo endereçamento dos dados. O número de IP indica o endereço do destinatário do **pacote**.

Resposta certa, alternativa c).

59. (FUNDATEC – CREF2/RS – Assistente de Informática – 2011)

Há um protocolo da pilha de protocolos TCP/IP, que possui as seguintes características: (1) é um protocolo não orientado à conexão; (2) não verifica se um pacote de dados chegou ao seu destino; (3) é um protocolo orientado a fluxos de bytes, sem início e sem fim; (4) situa-se na camada de transporte, dessa pilha de protocolos; (5) é utilizado para o envio de dados de pequeno tamanho, onde a taxa de perda de pacotes não seja um problema; e (6) é empregado para a comunicação sem conexão, como é o caso do protocolo DHCP, ou transmissão de mensagens DNS. Nesse caso, o protocolo que melhor atende tais características é o

- A) TCP.
- B) IP.

- C) UDP.
- D) HTTP.
- E) ICMP.

Comentários:

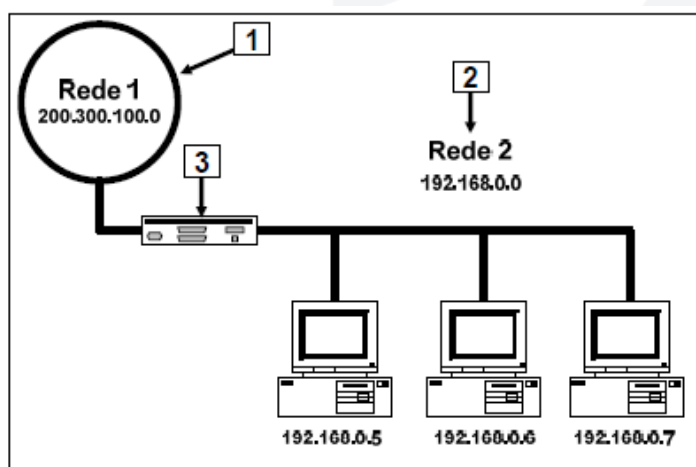
Por simples eliminação, sendo um protocolo **não orientado à conexão**, e situado na camada de transporte, sabemos que o protocolo citado é o **UDP, User Datagram Protocol**.

De qualquer forma, revisemos as características do UDP, enumeradas na própria questão:

- (1) é um protocolo não orientado à conexão;
- (2) não verifica se um pacote de dados chegou ao seu destino;
- (3) é um protocolo orientado a fluxos de bytes, sem início e sem fim;
- (4) situa-se na camada de transporte, dessa pilha de protocolos;
- (5) é utilizado para o envio de dados de pequeno tamanho, onde a taxa de perda de pacotes não seja um problema; e
- (6) é empregado para a comunicação sem conexão, como é o caso do protocolo DHCP, ou transmissão de mensagens DNS.

Alternativa c).

A questão baseia-se na Figura abaixo, que mostra, esquematicamente, duas redes de computadores distintas, chamadas de "Rede 1" (seta nº 1) e "Rede 2" (seta nº 2), interligadas pelo ativo de rede apontado pela seta nº 3.

**60. (FUNDATEC – CREF2/RS – Assistente de Informática – 2011)**

A Figura 3 mostra, esquematicamente, as redes de computadores "Rede 1" (seta nº 1) e "Rede 2" (seta nº 2) se comunicando por meio do equipamento apontado pela seta nº 3. Esse equipamento possui as seguintes características: (1) ele traduz os pacotes de dados com endereços IP, válidos na Internet, e os converte em endereços privados, aceitos somente na rede local; e (2) ele atua na camada de rede, também chamada Internet, do modelo TCP/IP. Nesse caso, pode-se afirmar que o equipamento de rede, apontado pela seta nº 3, trata-se de um

- A) switch.
- B) gateway de aplicação.
- C) gateway de transporte.
- D) roteador.
- E) hub.

Comentários:

O equipamento supracitado trabalha no nível 3 do modelo OSI, pois trabalha com tradução de endereços IP (protocolo NAT). Portanto, só pode ser um roteador.

Alternativa d).

61. (FUNDATEC – Município de Foz do Iguaçu – Estagiário de Tecnologia da Informação – 2011)

Os protocolos UDP e TCP são utilizados na comunicação entre computadores interligados em rede. Sobre esses protocolos, afirma-se que:

- I. Os pacotes TCP podem ser entregues fora de ordem ou mesmo duplicados.
- II. O protocolo TCP é um serviço de conexão orientada.
- III. No protocolo UDP, o estabelecimento da conexão é feito através do esquema three-way handshake.

Quais estão corretas?

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

Comentários:

Analisemos as alternativas:

I. Errado. Os pacotes podem chegar fora de ordem, no protocolo TCP, mas eles serão ordenados antes de serem entregues ao destinatário.

II. Correto. O TCP é um protocolo orientado à conexão.

III. Errado. O three-way handshake é característica do protocolo TCP.

Resposta certa, alternativa b).

62. (FUNDATEC – PROCERGS – Analista de Suporte/Infraestrutura – 2012)

Dentre os protocolos que compõem a camada de transporte da pilha TCP/IP, o único que não é orientado à conexão é o protocolo

- A) ICMP.
- B) IP.
- C) SCTP.
- D) TCP.
- E) UDP.

Comentários:

Já é questão manjada afirmar que o UDP não é orientado à conexão, não é mesmo?

Alternativa e).

63. (FUNDATEC – UFCSPA – Técnico – Tecnologia da Informação/Rede e Suporte – 2010)

Em uma rede local, os serviços da pilha TCP/IP que podem ser oferecidos por um servidor podem ser acessados através de portas. Nesse sentido, analise as seguintes afirmações:

- I. O protocolo FTP (File Transfer Protocol) é utilizado para transferência de arquivos entre dois computadores. Essa conexão ocorre por meio de duas portas: a 21 para controle e a 22 para a transferência de dados.
- II. O protocolo SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), porta 25 e o Protocolo POP (post office Protocol), porta 110, são responsáveis, respectivamente, pelo envio e recebimento de mensagens de e-mail.
- III. O protocolo DNS (Domain Name System), porta 53, é utilizado para resolução de nomes de domínio.

Quais estão corretas?

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

Comentários:

Analisando as alternativas:

- I. Errado. A pegadinha está nas portas. No FTP, a porta 21 é a porta de controle, mas a porta de dados é a 20.
- II. Correto.
- III. Correto.

Resposta certa, alternativa d).

64. (FUNDATEC – Câmara Municipal de Imbé/RS – Técnico em Informática – 2012)

Analise as assertivas a seguir:

- I. O repetidor é um dispositivo analógico responsável por amplificar o sinal que passa por ele.

II. O hub é responsável por analisar o cabeçalho dos quadros que chegam e direcioná-los para o destino.

III. Tanto o hub quanto o repetidor são dispositivos que atuam na camada física do modelo OSI.

Quais estão corretas?

A) Apenas I.

B) Apenas II.

C) Apenas III.

D) Apenas I e II.

E) Apenas I e III.

Comentários:

Analisando as alternativas:

I. Correto. O repetidor trabalha no **nível 1** do modelo OSI.

II. Errado. O hub também trabalha no nível 1 do modelo OSI, portanto, não é capaz de analisar cabeçalhos dos quadros. Quem faz isso é o **switch**.

III. Correto.

Resposta certa, alternativa e).

65. (FUNDATEC – Câmara Municipal de Imbé/RS – Técnico em Informática – 2012)

Avalie as assertivas a seguir:

I. O TCP é um protocolo orientado à conexão da camada de transportes.

II. O UDP é um protocolo de camada de rede que realiza controle de fluxo

III. No modelo de referência TCP/IP, a camada de sessão permite que os usuários de diferentes máquinas estabeleçam sessões entre eles.

Quais estão corretas?

A) Apenas I.

B) Apenas II.

C) Apenas III.

D) Apenas I e II.

E) Apenas I e III.

Comentários:

Analisando as alternativas:

I. Correto. O TCP é um protocolo orientado à conexão, da camada de Transporte do modelo OSI.

II. Errado. O UDP não faz controle de fluxo, e nem pertence à camada de rede. Ele também pertence à camada de Transporte.

III. Pegadinha! A camada de sessão realmente permite que os usuários de diferentes máquinas estabeleçam sessões entre eles, mas a camada de sessão pertence ao **modelo OSI**, e não ao modelo TCP/IP. Errado.

Resposta certa, alternativa a).

Considerações Finais

E encerramos a aula básica de redes e Internet!

Embora seja um assunto demasiadamente técnico, considero de entendimento fundamental, para dar sedimentação ao usuário de computador atual, que vive conectado na Internet.

Até nossa próxima aula, complementando com a segunda parte de **Redes**.

Vem com a gente? Quero ver você no nosso curso completo!

Rumo ao **TRF 3!**

Victor Dalton

Lista de questões

1. (FCC – Prefeitura de Recife – Assistente de Gestão - 2019)

Um Assistente de Gestão Pública está acompanhando o endereçamento dos computadores em uma rede Classe C utilizando o protocolo IP v4. Depois de apresentado a ele um conjunto de endereços IP a serem atribuídos aos computadores da rede, identificou corretamente como válido apenas o endereço

- A) 204.17.5.262
- B) 204.317.5.32
- C) 172.416.17.230
- D) 204.15.328.128
- E) 204.15.5.32

2. (FCC – SEGEP/MA – Analista Previdenciário – 2018)

Ao utilizar um navegador web típico para visitar os sites na internet, o usuário notou a existência do ícone com um cadeado fechado na barra de endereços do navegador. A presença desse ícone indica que

- (A) a comunicação entre o navegador e o site é criptografada.
- (B) a página visitada é autêntica, ou seja, não é falsificada.
- (C) é requerida uma senha para acessar os serviços do site.
- (D) não há código malicioso inserido na página visitada.

(E) o site visitado está livre de vírus.

3. (FCC – TRE/SP – Técnico Judiciário – 2017)

Um Técnico Judiciário precisa mudar o nome e a senha da rede wireless do escritório onde trabalha, pois desconfia que ela está sendo utilizada por pessoas não autorizadas. Para isso, ele deve entrar na área de configuração do modem que recebe a internet e que também é roteador. Para acessar essa área, no computador ligado ao modem-roteador, deve abrir o navegador web e, na linha de endereço, digitar o

(A) comando `http://ipconfig`.

(B) endereço de memória do roteador.

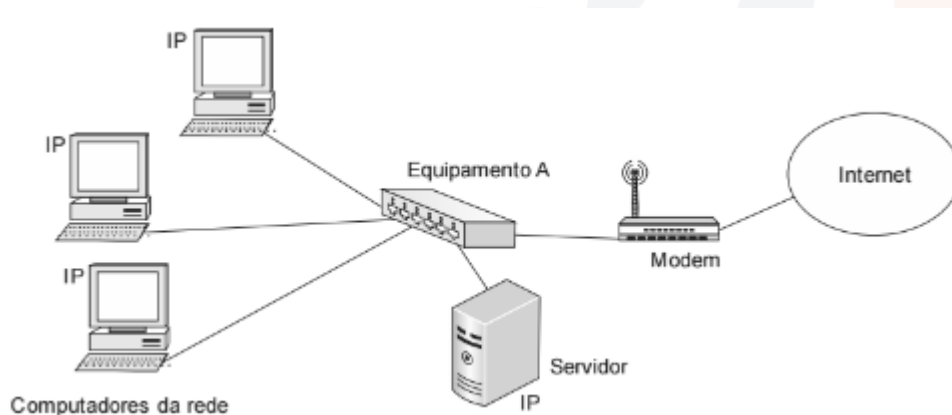
(C) comando `http://setup`.

(D) comando `http://settings`.

(E) IP de acesso ao roteador.

4. (FCC – ISS/Teresina – Auditor Fiscal – 2016)

Considere hipoteticamente que a Prefeitura de Teresina possui uma pequena rede local de computadores (LAN), como a mostrada na figura abaixo.



O equipamento A e um endereço IP possível para algum dos computadores da rede são, respectivamente,

(A) bridge – 192.258.10.2

(B) switch – 192.168.1.56

(C) roteador – 133.177. 291.1

(D) hub – 279.257.2.46

(E) access point – 197. 257.133.2

5. (FCC – TRE/MA – Analista Judiciário – 2015)

Analise a sentença I e a sentença II e assinale a alternativa correta:

I. Intranet é uma rede de computadores privativa que utiliza as mesmas tecnologias que são utilizadas na Internet, porém apenas usar endereços IP's para construir uma rede local onde se compartilha impressoras, discos e pastas, não caracteriza uma intranet.

II. Para que seja considerada uma intranet é necessário implementar a interatividade entre os participantes e isso pode ser feito através de um firewall.

- a) A sentença I está errada e a sentença II está errada.
- b) A sentença I está correta e é complementada corretamente pela sentença II.
- c) A sentença I está correta e a sentença II está incorreta.
- d) A sentença I está correta e a sentença II está correta, porém uma não complementa a outra.

6. (FCC – TCE/SP – Auxiliar da Fiscalização Financeira – 2015)

Considerando o URL

http://www4.tce.sp.gov.br/sites/default/files/resolucao_12_2006.pdf, é correto afirmar que

- (A) www4.tce.sp.gov.br/sites/default/files corresponde ao servidor, que é o computador no qual está hospedado o site.
- (B) [resolucao_12_2006.pdf](#) corresponde ao arquivo que se deseja acessar.
- (C) [http](#) é o único protocolo capaz de permitir acesso a qualquer endereço na WWW.
- (D) há erro no URL, pois o certo seria [www](#) e não [www4](#).
- (E) há erro no URL, pois o certo seria [resolucao_12_2006.html](#) e não [resolucao_12_2006.pdf](#).

7. (FCC – TRT/4ª Região – Analista Judiciário – 2015)

Um usuário do Windows 7 Professional em português clicou, a partir do Painel de Controle, nas seguintes opções: – Rede e Internet; – Exibir o status e as tarefas da rede; – Conexão Local; – Propriedades, na janela Status de Conexão Local, que se abriu; – Protocolo TCP/IP versão 4 (TCP/IPv4); – Propriedades; – Obter um endereço IP automaticamente; – Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente; – OK. Como em uma rede de computadores TCP/IP versão 4, todo computador precisa possuir um endereço IP distinto, esses procedimentos habilitaram no computador da rede um protocolo capaz de sincronizar automaticamente as configurações de endereço IP nos computadores da rede por meio de um servidor central, evitando a atribuição do endereço manualmente. Trata-se do protocolo

- (A) HTTP.
- (B) SMTP.
- (C) TCP.
- (D) DHCP.
- (E) SNMP.

8. (FCC – TRE/AP – Analista Judiciário – 2015)

Um usuário da internet está utilizando o navegador Google Chrome e digitou e realizou a busca para o seguinte endereço na Barra de endereços do navegador:

ftp://200.160.2.8/

Sobre essa ação, é correto afirmar que

- (A) resultará em erro, pois os navegadores internet permitem apenas os termos http e https.
- (B) efetivará a conexão com o servidor FTP, caso esteja ativo.
- (C) resultará em site não identificado, uma vez que não é possível inserir endereço numérico.
- (D) há a necessidade de inserir www antes do endereço para realizar o acesso ao site.
- (E) o serviço FTP não pode ser utilizado por meio do navegador internet.

9. (FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

Em comunicação de dados existe, frequentemente, a função dicotômica da distância e da largura de banda. Nesse contexto, os meios de transmissão são padronizados para distâncias e frequência de operação, como é o caso do cabo CAT5 que possui, respectivamente, a especificação de distância e a frequência de operação de até

- (A) 100 m e 200 MHz.
- (B) 50 m e 100 MHz.
- (C) 100 m e 1.000 MHz.
- (D) 50 m e 200 MHz.
- (E) 100 m e 100 MHz.

10. (FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

Em uma rede sem fio de computadores (WLAN), as funções de gerenciamento da WLAN são desempenhadas pelo dispositivo comercialmente chamado de Roteador Wireless. Dentre as funções do Roteador está a de designar um endereço IP válido para as mensagens que saem da LAN para a WAN, uma vez que, na LAN, é utilizado um endereço IP virtual. No Roteador, essa função é desempenhada pelo

- (A) DNS.
- (B) Gateway.
- (C) DHCP.
- (D) Firewall.
- (E) NAT.

11. (FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

Um serviço da internet utiliza diferentes protocolos, por exemplo, protocolos relacionados com a função de roteamento, transmissão de dados e transferência de hipertexto para efetivar a comunicação. Os respectivos protocolos, do conjunto (*suíte*) de protocolos TCP/IP, relacionados com as funções apresentadas, são:

- (A) IP, TCP e HTTP.
- (B) TCP, FTP e HTML.
- (C) IP, FTP e HTML.
- (D) ARP, FTP e HTTP.
- (E) TCP, IP e HTTP.

12. (FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

O administrador de uma rede local de computadores (LAN) deve utilizar endereços IPv4, Classe C, para identificar os computadores da LAN. Um endereço IP que pode ser utilizado nessa LAN é:

- (A) 20.20.100.201
- (B) 210.10.20.120
- (C) 143.20.10.200
- (D) 190.10.10.100
- (E) 100.20.107.101

13. (FCC – TRT/15ª Região – Analista Judiciário – 2015)

José utilizará uma *switch* com 24 portas para interconectar os computadores da rede local de computadores (LAN) da sala.

Neste caso, a topologia lógica dessa LAN será do tipo

- (A) barramento.
- (B) difusa.
- (C) anel.
- (D) estrela.
- (E) paralela.

14. (FCC – TRT/15ª Região – Técnico Judiciário – 2015)

Em uma LAN existem: Switch, Roteador e Servidor HTTP. Considerando o modelo OSI de 7 camadas, o correto mapeamento entre os dispositivos e a respectiva camada do modelo OSI é:

- (A) Switch – 2, Roteador – 3 e Servidor HTTP – 7.
- (B) Switch – 3, Roteador – 4 e Servidor HTTP – 7.
- (C) Switch – 1, Roteador – 2 e Servidor HTTP – 3.
- (D) Switch – 3, Roteador – 2 e Servidor HTTP – 5.
- (E) Switch – 2, Roteador – 4 e Servidor HTTP – 5.

15. (FCC – TRT/15ª Região – Técnico Judiciário – 2015)

No conjunto (suite) de protocolos TCP/IP, exemplos de protocolos utilizados para os serviços de transferência de arquivo e para o serviço de envio de e-mail, são, respectivamente,

- (A) FTP e SMTP.
- (B) TCP e IMAP.
- (C) UDP e POP3.
- (D) TCP e SMTP.
- (E) FTP e IMAP.

16. (FCC – TRT/MG – Técnico Judiciário – 2015)

As Redes Locais de Computadores – LAN são construídas, em sua grande maioria, utilizando cabos de pares trançados, padrão Ethernet e o equipamento denominado *Switch*, que tem a função de

- (A) conectar simultaneamente todas as interfaces dos cabos para unificar a transmissão e a recepção.
- (B) realizar o roteamento dos pacotes TCP para a internet.
- (C) gerenciar as conexões lógicas dos cabos utilizando, para isso, o endereço MAC.
- (D) autenticar os endereços IPs que podem ser utilizados na LAN.
- (E) converter o pacote gerado na LAN para um pacote TCP passível de ser enviado para a internet.

17. (FCC – TRT/MG – Técnico Judiciário – 2015)

A rede de computadores mais conhecida atualmente é a internet, na qual são utilizados os protocolos do conjunto TCP/IP. Nesse conjunto, o IPv4, utilizado para a identificação de computadores e no processo de roteamento, possui o comprimento, em *bits*, de

- (A) 24.
- (B) 54.
- (C) 32.
- (D) 64.
- (E) 48.

18. (ESAF – Auditor Fiscal da Receita Federal – 2005)

Para que sejam conectados entre si os computadores de um prédio, de uma cidade ou de um país, respectivamente, devem ser utilizadas redes dos tipos

- a) LAN, WAN e LAN.
- b) LAN, MAN e WAN.
- c) MAN, WAN e WAN.
- d) WAN, LAN e LAN.
- e) MAN, MAN e WAN.

19. (FCC – ISS/SP – Auditor-Fiscal Tributário Municipal I – Tecnologia da Informação – 2012)

Sobre redes de transmissão de dados, é correto afirmar que na comutação

- a) de pacotes existe uma garantia de que uma conexão terá a sua disposição a capacidade previamente acordada em acordos de nível de serviço.
- b) de circuitos a capacidade da rede é alocada por demanda, permitindo que parte desta capacidade fique ociosa mesmo sendo necessária para outras conexões.
- c) de pacotes a capacidade da rede é alocada por demanda, permitindo que parte desta capacidade fique ociosa mesmo sendo necessária para outras conexões.
- d) de circuitos a capacidade da rede é reservada para cada circuito, independente do seu efetivo uso da capacidade da rede.
- e) de pacotes a capacidade da rede é reservada para cada circuito, independente do seu efetivo uso da capacidade da rede.

20. (FCC – TJ/PE – Analista Judiciário – Analista de Suporte – 2012)

Considere:

- I. Tecnologia de interconexão de redes baseada no envio de pacotes; define cabeamento e sinais elétricos para a camada física, e formato de pacotes e protocolos para a camada de controle de acesso ao meio (MAC) do modelo OSI.
- II. O fato de um HUB concentrar todas as estações de uma rede e transmitir o pacote para todas elas permite caracterizar a existência simultânea de uma topologia física e uma topologia lógica.
- III. Estrutura de rede acentuadamente simplificada, que separa os aspectos da comunicação pura da rede dos aspectos de aplicação, utilizando elementos de comutação para escolher uma linha de saída para encaminhar os dados que chegam a uma linha de entrada.
- IV. Topologia, também conhecida como topologia estrela, onde vários roteadores se comunicam entre si através de um único roteador.

As afirmações contidas nos itens I até IV referem-se, típica e consecutivamente, a

- a) *Ethernet*; topologias física em estrela e lógica em barramento; rede WAN; topologia *hub-and-spoke*.
- b) FDDI; topologias física em anel e lógica em barramento; rede LAN; topologia *hub-and-spoke*.
- c) Rede local, topologias física em barramento e lógica em estrela; rede WAN; topologia *full-meshed*.
- d) *Ethernet*; topologias física em anel e lógica em barramento; rede WAN; topologia *full-meshed*.
- e) FDDI; topologias física em barramento e lógica em malha; rede WLAN; topologia ponto a ponto.

21. (ESAF – Superintendência de Seguros Privados – Tecnologia da Informação – 2010)

Os níveis do modelo de referência OSI são os seguintes, na ordem apresentada:

- a) Protótipo, Físico, Sistema, Rede, Sessão, Categoria, Transporte.
- b) Físico, Lógico, Rede, Transação, Sessão, Implantação, Aplicação.

- c) Físico, Enlace, Lógico, Transporte, Rede, Implementação, Sessão.
- d) Físico, Enlace, Rede, Transporte, Sessão, Apresentação, Aplicação.
- e) Inicial, Físico, *Hardware*, Transporte, Interação, Apresentação, Segurança.

22. (UEL – POSCOMP – 2012)

O modelo de referência OSI (*Open Systems Interconnection*) é composto por 7 camadas. Sobre as funções destas camadas, assinale a alternativa correta.

- a) A camada física delimita quadros e realiza controle de fluxo antes de entregar os dados para as camadas superiores.
- b) A camada de transporte define a rota de menor custo que os pacotes percorrerão no percurso entre o transmissor e o receptor.
- c) A camada de apresentação realiza conversões para permitir a interação entre computadores com diferentes representações de dados.
- d) A camada de sessão é responsável pelo endereçamento dos pacotes que serão transmitidos durante a vigência de uma sessão.
- e) Na hierarquia de camadas do modelo OSI, a camada de rede se posiciona entre a camada de transporte e a camada de sessão.

23. (FUNDATEC – PROCERGS – Analista de Suporte/Infraestrutura – 2012)

Assinale a alternativa cuja camada NÃO faz parte do modelo TCP/IP.

- A) Aplicação.
- B) Transporte.
- C) Rede.
- D) Enlace.
- E) Sessão.

24. (ESAF – Auditor de Finanças e Controle – Infraestrutura de TI – 2012)

Os serviços de controle de diálogo, gerenciamento de *token* e sincronização pertencem à camada de

- a) Rede.
- b) Enlace de Dados.
- c) Sessão.
- d) Apresentação.
- e) Transporte.

25. (FCC – TRF/4ª Região – Analista Judiciário – Especialidade Informática – 2010)

Nas redes que utilizam o modelo *Open Systems Interconnection* (OSI), o controle do congestionamento na rede causado pelos pacotes na sub-rede que estão dividindo o mesmo caminho pertence à camada

- a) de enlace de dados.
- b) de sessão.
- c) de transporte.
- d) de rede.
- e) física.

26. (ESAF – Superintendência de Seguros Privados – Tecnologia da Informação – 2010)

Em relação a equipamentos de interconexão de redes de computadores, é correto afirmar que

- a) os roteadores comandam a rede de destino, ao conectar pacotes.
- b) os roteadores usam a rede e o computador de destino, ao encaminhar *switches*.
- c) os roteadores usam o computador de destino, e não a rede de destino, ao encaminhar um pacote.
- d) em uma rede TCP/IP, equipamentos especiais, chamados roteadores IP, fornecem interconexão entre redes físicas.
- e) em uma rede TCP/IP, computadores especiais, chamados *switches ethernet*, fornecem interconexão entre pontos lógicos.

27. (IPAD – Prefeitura de Goiânia – Administrador de Redes – 2010)

Sobre as diferenças entre os protocolos TCP e UDP, analise as seguintes afirmativas:

- 1. TCP é orientado a conexões, enquanto UDP não.
- 2. A transmissão de áudio e vídeo é feita basicamente usando o protocolo TCP.
- 3. UDP confirma a entrega dos dados, apesar de não garantir a ordem das entregas.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas uma das afirmativas é falsa.
- b) Apenas as afirmativas 1 e 2 são falsas.
- c) Apenas as afirmativas 1 e 3 são falsas.
- d) Apenas as afirmativas 2 e 3 são falsas.
- e) As afirmativas 1, 2 e 3 são falsas.

28. (CESPE – Hemobrás – Técnico de Informática - 2008)

Na camada de transporte do TCP/IP, estão os protocolos TCP e UDP, sendo que o UDP é orientado a conexão e tem controle de fluxo.

(CESPE – MPE/PI – Técnico Ministerial – Informática - 2011)

Com relação a conceitos de Internet e intranet, julgue os itens que se seguem.

29.

A execução de programas em outros computadores da rede Internet, interagindo com os mesmos programas a partir de um computador pessoal é realizada através do serviço FTP.

30.

WWW (world wide web) é um sistema de documentos de hipertexto ligados entre si e que são acessíveis através da Internet. Cada página WWW possui um endereço único, denominado http.

31.

A Internet provê dois serviços a suas aplicações distribuídas: um serviço confiável, orientado para conexão, e um serviço não confiável, não orientado para conexão. Este último não oferece garantia alguma de entrega final dos dados no destino.

32.

A intranet é uma rede de computadores que utiliza praticamente as mesmas tecnologias que são utilizadas na Internet, a principal diferença entre elas está no fato de que a intranet não permite utilizar todos os serviços de rede comuns na Internet, como o http e o FTP.

(CESPE – CNPQ – Cargo 1 - 2011)

No que se refere a Internet e intranet, julgue os itens subsecutivos.

33.

A intranet utiliza os protocolos da Internet, mas no âmbito interno de empresas, para que os empregados possam acessar remotamente dados e informações corporativas a partir de suas residências. O protocolo específico para transferência de arquivos na Internet, que deve ser configurado de forma diferenciado quando utilizado na intranet, é o IN-FTP (file transfer protocol-intranet).

34.

Para acessar a Internet, utiliza-se o protocolo TCP/IP em conjunto com o protocolo POP3, que possibilita a transferência de arquivos, autenticação de usuários e o gerenciamento de arquivos e diretórios.

35. (CESPE – EBC – Cargo 4 - 2011)

Os usuários registrados em uma extranet podem acessar os aplicativos internos dessa rede por meio da utilização de smartphones, via browser.

36. (CESPE – SEGER/ES – Todos os cargos - 2010)

Caso o endereço que o usuário esteja acessando se inicie por ftp://, o navegador Internet Explorer usará o protocolo de transferência de arquivos ftp.

(CESPE – Câmara dos Deputados 2012 – Analista Legislativo: Técnica Legislativa - 2012)

Com relação a redes de computadores, julgue os próximos itens.

37.

A camada de enlace de uma rede de computadores consiste, tecnicamente, no meio físico por onde os dados trafegam. Esse meio pode ser constituído de fios de cobre ou fibra óptica.

38.

Uma rede local (LAN — local area network) é caracterizada por abranger uma área geográfica, em teoria, ilimitada. O alcance físico dessa rede permite que os dados trafeguem com taxas acima de 100 Mbps.

39.

O TCP/IP, pilha de protocolos na qual a Internet funciona, é dividido em camadas específicas, cada uma com características próprias. Por meio do TCP/IP, é possível, em conjunto com as aplicações, navegar na Internet e enviar correio eletrônico.

40. (CESPE – ANAC – Técnico em Regulação áreas 1,3 e 4 - 2012)

Julgue os itens a seguir, a respeito de conceitos e modos de utilização de tecnologias associados à Internet.

URL (uniform resource locator) é um repositório de informações interligadas por diversos pontos espalhados ao redor do Mundo.

41. (CESPE – TELEBRÁS – Especialista em Gestão de Telecomunicações – Analista Superior/Subatividade Comercial - 2013)

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) é o conjunto de protocolos projetados para controlar a transmissão e a recepção de dados entre diferentes redes, independentemente dos tipos de máquinas e de sistemas operacionais utilizados.

42. (CESPE – TJDF – Técnico Judiciário Área Administrativa - 2013)

Uma URL contém o nome do protocolo utilizado para transmitir a informação ou arquivo e informações de localização da máquina onde esteja armazenada uma página web.

43. (CESPE – Polícia Federal – Perito - 2013)

Considere que um usuário necessite utilizar diferentes dispositivos computacionais, permanentemente conectados à Internet, que utilizem diferentes clientes de email, como o Outlook Express e Mozilla Thunderbird. Nessa situação, o usuário deverá optar pelo uso do protocolo IMAP (Internet Message Access Protocol), em detrimento do POP3 (post office protocol), pois isso permitirá a ele manter o conjunto de emails no servidor remoto ou, alternativamente, fazer o download das mensagens para o computador em uso.

44. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 – Prova anulada – 2013)

Em relação às camadas de redes de computadores, assinale a alternativa correta.

- (A) Uma camada deve ser criada quando não há necessidade de outro grau de abstração.
- (B) Cada camada deve executar o máximo de funções possível.
- (C) Os limites de camadas devem ser escolhidos para minimizar o fluxo de informações pela interface.
- (D) O número de camadas deve ser o mínimo, para que o máximo de funções correlacionadas seja colocado na mesma camada.
- (E) O número de camadas deve ser grande o suficiente para que a arquitetura não se torne difícil de controlar.

45. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 – Prova anulada – 2013)

Em relação ao DNS (Domain Name System), analise as assertivas abaixo.

- I. O DNS é um esquema não hierárquico de atribuições de nomes baseado no domínio e de um banco de dados distribuído para implementar esse esquema de nomenclatura.
- II. As mensagens de resposta de uma consulta DNS são enviadas como pacotes UDP para o programa aplicativo que fez a chamada, o qual, munido com o endereço MAC (Medium Access Control) da resposta, pode estabelecer uma conexão TCP com o host.
- III. Cada domínio tem seu nome definido pelo caminho ascendente entre ele e a raiz (sem nome), com seus componentes separados por ponto.

É correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I, II e III.

46. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 – 2013)

Assinale a alternativa que apresenta o cabo adequado para um segmento de rede de 1000 metros sem repetidor com transmissão em banda básica.

- (A) 10Base-F.
- (B) 10Base5.
- (C) 10Base2.
- (D) 10Base-T.
- (E) 10Broad36.

47. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 – 2013)

Quanto à arquitetura em camadas TCP/IP, analise as assertivas abaixo.

- I. Não define a camada de "Apresentação".

II. Define a camada "Inter-redes", que equivale à camada de Rede do modelo de referência OSI.

III. Não define uma camada equivalente à camada de "Aplicação" do modelo de referência OSI.

É correto o que se afirma em

(A) I e III, apenas.

(B) I e II, apenas.

(C) II e III, apenas.

(D) I, II e III.

(E) II, apenas.

48. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 –2013)

Assinale a alternativa que apresenta o dispositivo de rede local que baseia o roteamento em endereços de quadros.

(A) Repetidores.

(B) Switch.

(C) Roteador.

(D) Hubs.

(E) Gateway de transporte.

49. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 –2013)

Leia o trecho abaixo, relacionado à camada de enlace utilizando um protocolo de janela deslizante de um bit e, em seguida, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

A tarefa da camada de enlace de dados é converter o fluxo de _____ fornecido pela camada _____ em um fluxo de _____ a ser utilizado pela camada _____.

(A) quadros/ de rede/ dados sem formatação/ física

(B) quadros/ física/ dados sem formatação/ de rede

(C) dados sem formatação/ de rede/ quadros/ física

(D) dados sem formatação/ de transporte/ quadros/física

(E) dados sem formatação/ física/ quadros/ de rede

50. (CETRO – ANVISA – Analista Administrativo: área 5 –2013)

É correto afirmar que a camada que contém o protocolo HTTP é denominada camada

(A) Física.

(B) de Aplicação.

(C) de Rede.

(D) de Transporte.

(E) de Enlace de Dados.

51.(CETRO – SEMSA – Especialista em Saúde – Analista de Sistemas - 2012)

Quanto ao Modelo OSI, analise as assertivas abaixo.

I. A comunicação física é feita na última camada, considerando-se que a primeira camada é a de aplicação.

II. Possui 7 camadas.

III. É dividido em camadas não hierárquicas.

É correto o que se afirma em

(A) I e III, apenas.

(B) I e II, apenas.

(C) II e III, apenas.

(D) I, II e III.

(E) II, apenas.

52.(CETRO – SEMSA – Especialista em Saúde – Analista de Sistemas - 2012)

Quanto ao cabeamento estruturado, marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

() Um cabo de par trançado pode ter até 100 metros.

() Um cabo de par trançado pode ser full-duplex.

() Um cabo de par trançado pode ter 2000 metros e ser full-duplex a 100 Mbps.

() Um cabo de fibra óptica usado entre um computador e um hub é chamado de par trançado (cross-over).

(A) F/F/V/V

(B) V/F/V/V

(C) V/V/F/F

(D) V/V/V/F

(E) V/V/F/V

53.(CETRO – CRM/PB – Técnico em Informática – 2010)

Leia o trecho abaixo.

Um conjunto de computadores está ligado fisicamente em um ambiente fechado ligado por cabos UTP.

Assinale a alternativa que apresenta a sigla que representa o cenário acima.

(A) MAN.

(B) UML.

(C) IEEE.

(D) UTP.

(E) LAN.

54. (FUNDATEC – CEEE/RS – Analista de Sistemas – 2010)

Considere as seguintes alternativas sobre o modelo OSI (Open Systems Interconnection) de protocolos de rede, da ISO (International Standards Organization) e o padrão 802, do IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

I. Os protocolos FTP e Telnet fazem parte da camada de "Transporte", do modelo OSI.

II. A camada "Física", do modelo OSI, corresponde, no modelo IEEE 802, às camadas "Controle de Acesso ao Meio (MAC)" e "Controle do Link Lógico".

III. No modelo OSI, a camada de "Transporte" recebe os dados da camada de "Sessão", os divide em pacotes e os entrega para a camada de "Rede" para que sejam, posteriormente, transmitidos pela rede.

Quais estão corretas?

A) Apenas I.

B) Apenas II.

C) Apenas III.

D) Apenas I e III.

E) I, II e III.

55. (FUNDATEC – Município de Palmeiras da Missões – Analista de Sistemas – 2010)

Dos inúmeros protocolos disponíveis na camada de Aplicação do modelo OSI, qual das alternativas abaixo contém apenas protocolos para o envio e recepção de e-mails?

A) SMTP, IMAP e Telnet.

B) IMAP, POP3 e DHCP.

C) POP3, SMTP e IMAP.

D) SMTP, FTP e POP3.

E) HTTP, SMTP, IMAP.

56. (FUNDATEC – CREMERS – Analista de Sistemas Sênior – 2011)

Na pilha de protocolos TCP/IP, o protocolo HTTP faz parte da camada chamada

A) Aplicação.

B) Transporte.

C) Rede.

D) Enlace.

E) Física.

57. (FUNDATEC – UFCSPA – Analista de Tecnologia da Informação/Suporte – 2010)

SMTP é um:

- A) Protocolo de envio de e-mails.
- B) Protocolo de recebimento de e-mails.
- C) Serviço de gerenciamento de contas de e-mails de usuários com serviços de criação de grupos e quarentena.
- D) Serviço de exportação e importação entre diferentes clientes de e-mail.
- E) Protocolo de transferência de arquivos.

58. (FUNDATEC – UNIPAMPA – Analista de Tecnologia da Informação/Rede e Suporte – 2010)

Analise os protocolos a seguir:

- I. UDP
- II. ICMP
- III. SNMP
- IV. IP

Quais dos protocolos acima atuam na Camada de Aplicação do Modelo OSI?

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

59. (FUNDATEC – CREF2/RS – Assistente de Informática – 2011)

Há um protocolo da pilha de protocolos TCP/IP, que possui as seguintes características: (1) é um protocolo não orientado à conexão; (2) não verifica se um pacote de dados chegou ao seu destino; (3) é um protocolo orientado a fluxos de bytes, sem início e sem fim; (4) situa-se na camada de transporte, dessa pilha de protocolos; (5) é utilizado para o envio de dados de pequeno tamanho, onde a taxa de perda de pacotes não seja um problema; e (6) é empregado para a comunicação sem conexão, como é o caso do protocolo DHCP, ou transmissão de mensagens DNS. Nesse caso, o protocolo que melhor atende tais características é o

- A) TCP.
- B) IP.
- C) UDP.
- D) HTTP.
- E) ICMP.

60. (FUNDATEC – CREF2/RS – Assistente de Informática – 2011)

A Figura 3 mostra, esquematicamente, as redes de computadores "Rede 1" (seta nº 1) e "Rede 2" (seta nº 2) se comunicando por meio do equipamento apontado pela seta nº 3. Esse equipamento possui as seguintes características: (1) ele traduz os pacotes de dados com endereços IP, válidos na Internet, e os converte em endereços privados, aceitos somente na rede local; e (2) ele atua na camada de rede, também chamada Internet, do modelo TCP/IP. Nesse caso, pode-se afirmar que o equipamento de rede, apontado pela seta nº 3, trata-se de um

- A) switch.
- B) gateway de aplicação.
- C) gateway de transporte.
- D) roteador.
- E) hub.

61. (FUNDATEC – Município de Foz do Iguaçu – Estagiário de Tecnologia da Informação – 2011)

Os protocolos UDP e TCP são utilizados na comunicação entre computadores interligados em rede. Sobre esses protocolos, afirma-se que:

- I. Os pacotes TCP podem ser entregues fora de ordem ou mesmo duplicados.
- II. O protocolo TCP é um serviço de conexão orientada.
- III. No protocolo UDP, o estabelecimento da conexão é feito através do esquema three-way handshake.

Quais estão corretas?

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

62. (FUNDATEC – PROCERGS – Analista de Suporte/Infraestrutura – 2012)

Dentre os protocolos que compõem a camada de transporte da pilha TCP/IP, o único que não é orientado à conexão é o protocolo

- A) ICMP.
- B) IP.
- C) SCTP.
- D) TCP.
- E) UDP.

63. (FUNDATEC – UFCSPA – Técnico – Tecnologia da Informação/Rede e Suporte – 2010)

Em uma rede local, os serviços da pilha TCP/IP que podem ser oferecidos por um servidor podem ser acessados através de portas. Nesse sentido, analise as seguintes afirmações:

- I. O protocolo FTP (File Transfer Protocol) é utilizado para transferência de arquivos entre dois computadores. Essa conexão ocorre por meio de duas portas: a 21 para controle e a 22 para a transferência de dados.
- II. O protocolo SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), porta 25 e o Protocolo POP (post office Protocol), porta 110, são responsáveis, respectivamente, pelo envio e recebimento de mensagens de e-mail.
- III. O protocolo DNS (Domain Name System), porta 53, é utilizado para resolução de nomes de domínio.

Quais estão corretas?

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

64. (FUNDATEC – Câmara Municipal de Imbé/RS – Técnico em Informática – 2012)

Analise as assertivas a seguir:

- I. O repetidor é um dispositivo analógico responsável por amplificar o sinal que passa por ele.
- II. O hub é responsável por analisar o cabeçalho dos quadros que chegam e direcioná-los para o destino.
- III. Tanto o hub quanto o repetidor são dispositivos que atuam na camada física do modelo OSI.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas III.
- D) Apenas I e II.
- E) Apenas I e III.

65. (FUNDATEC – Câmara Municipal de Imbé/RS – Técnico em Informática – 2012)

Avalie as assertivas a seguir:

- I. O TCP é um protocolo orientado à conexão da camada de transportes.
- II. O UDP é um protocolo de camada de rede que realiza controle de fluxo
- III. No modelo de referência TCP/IP, a camada de sessão permite que os usuários de diferentes máquinas estabeleçam sessões entre eles.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas III.
- D) Apenas I e II.
- E) Apenas I e III.

Gabarito

1. A	18. B	35. C	52. C
2. A	19. D	36. C	53. E
3. E	20. A	37. E	54. C
4. B	21. D	38. E	55. C
5. C	22. C	39. C	56. A
6. B	23. E	40. E	57. A
7. D	24. C	41. C	58. C
8. B	25. D	42. C	59. C
9. E	26. D	43. C	60. D
10. E	27. D	44. C	61. B
11. A	28. E	45. C	62. E
12. B	29. E	46. A	63. D
13. D	30. E	47. B	64. E
14. A	31. C	48. B	65. A
15. A	32. E	49. E	
16. C	33. E	50. B	
17. C	34. E	51. B	

Resumo direcionado

Tipo de Rede	Abrangência
PAN	Rede pessoal (poucos metros)
LAN/WLAN	Rede local (metros)
MAN	Rede metropolitana (quilômetros)
WAN	Rede ampla (de quilômetros até o mundo todo)

Download – vindo para o nosso computador

Upload – saindo do nosso computador

COMPARAÇÃO ENTRE AS PRINCIPAIS TOPOLOGIAS DE REDE

TOPOLOGIA	VANTAGENS	DESVANTAGENS
PONTO A PONTO	Baixíssimo custo	Pequena e limitada
BARRAMENTO	Facilidade de instalação	Queda de qualidade com o acréscimo de novos usuários
ANEL	Performance equilibrada para todos os usuários	Baixa tolerância a falhas. A queda de um ponto paralisa toda a rede Dificuldade de localização do ponto de falha
ESTRELA	Fácil localização de problemas Facilidade de modificação da rede	O nó concentrador é um ponto vulnerável da rede Custos mais elevados que a topologia barramento
ÁRVORE	Facilidade de manutenção do sistema	Dependência do nó hierarquicamente superior
FULL MESHED	Altamente confiável	Altamente redundante (custos elevados)

Cabo	Características
Telefone	CAT 3, conector RJ 11
Par trançado	CAT5, CAT6 (10Gigabits), conector RJ 45, 100 metros, redes locais
Coaxial	Blindagem, longas distâncias, conector BLC, redes metropolitanas
Fibra ótica	Vidro, luz, altas velocidades, backbones metropolitanos e mundiais

Equipamento de Rede	Características
Repetidor	Ganho de sinal, sem inteligência
Hub	Barramento, falsa estrela, rede local
Bridge	Separar redes para diminuir colisão
Switch	Rede estrela, nível 2 OSI, sem problema de colisão
Roteador	Nível 3 OSI, endereça pacote pelo endereço IP
Access Point	Estende rede sem fio para acesso
Placa de Rede	Para ter rede cabeada no computador
Modem	Traz a internet do provedor

Internet - rede mundial de computadores, composta por todos os computadores do mundo ligados em rede.

Intranet - Conjunto de computadores da Internet com as mesmas características da Internet, isoladas da rede mundial. Comum em empresas e órgãos públicos.

Extranet - Acesso a serviços de Intranet por meio da Internet. Acesso por Login e senha, ou **Rede Privada Virtual**.

Protocolo	Características
HTTP	Hipertexto, porta 80

HTTPS	Hipertexto + criptografia, porta 443
FTP	Transferência de arquivos, portas 20 e 21
SMTP	Envio de email, porta 587
POP3	Recebimento de email, porta 110
IMAP	Ver mensagem sem tirar do servidor, webmails modernos, porta 143

IPv4: 32 bits – identifica dispositivos na internet. Ex: 192.168.0.1

IPv6 - 128 bits, 8 blocos de 16 bits cada um. Ex: 2001:0DB8:00AD:000F:0000:0000:0000:0001

DNS (*Domain Name System* - Sistema de Nomes de Domínios) porta 53. Resolve nomes de endereços web em endereços IP

