



PROFISSÃO
POLICIAL

Informática

Professor Túlio Queiroz

Informática

Professor Túlio Queiroz

Sumário

APRESENTAÇÃO.....	2
1 INTERNET.....	3
1.1 CONCEITO INICIAL	3
2 INTRODUÇÃO AO TCP/IP	4
2.1 TIPOS DE CAMADAS TCP/IP	5
2.2 DIVISÃO DE NAVEGAÇÃO NA INTERNET	10
3 INTRANET	11
4 EXTRANET	12
5 VPN	13
6 CLASSIFICAÇÃO DAS REDES DE COMPUTADORES	15
7 QUESTÕES DE RENDIMENTO.....	18
8 GABARITO.....	24

APRESENTAÇÃO



Salve, salve meus caveiras!

Por aqui é o Professor Túlio Queiroz e juntos vamos estudar a matéria mais querida e mais amada do Brasil que é a disciplina de Informática.

Meu objetivo é fazer você aprender sorrindo. Seu estudo vai ser livre, leve e solto aqui no Profissão Policial Concursos.

Ao longo das próximas aulas, vou junto com você passando por todos os assuntos do seu edital para

que você gabarite Informática e seja aprovado.

Caso você tenha alguma dúvida pode entrar em contato pelas minhas redes sociais [@tulioqueiroz10](https://www.instagram.com/tulioqueiroz10)

CONCEITO DE INTERNET E INTRANET

1 INTERNET

1.1 Conceito inicial

Tema dos mais recorrentes em concursos policiais, a internet demanda atenção redobrada na hora da prova, pois de todos os assuntos de informática é aquele que mais induz o candidato ao erro, e essa indução se dá pelos hábitos que temos no uso da internet e de suas ferramentas.

Aquilo que na prática é extremamente intuitivo, em provas é exclusivamente teórico.

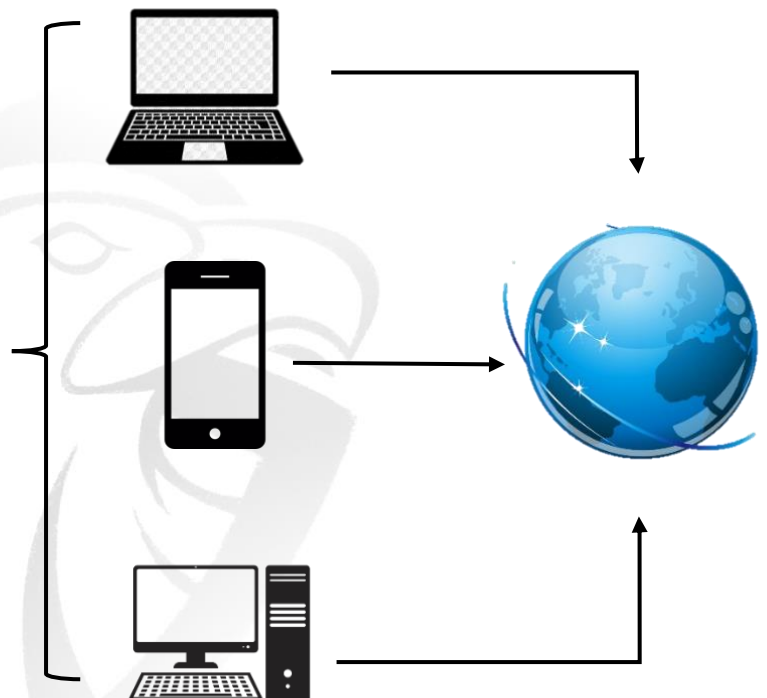
A definição de Internet, ao contrário do conceito generalizado, não é uma rede de alcance global e sim **um conjunto de redes que compartilham serviços por meio de determinados protocolos**. Esses representam a maneira que cada serviço compartilha informações.

Quando assinamos um provedor de acesso, geralmente, temos ingresso aos múltiplos serviços da internet, como:

- navegação,
- e-mail,
- download, entre outros.

Porém cada serviço tem suas próprias regras para transmissão de dados, e essas atendem pelo termo de **PROTOCOLOS**.

- ☒ Cada **dispositivo conectado à rede** receberá o nome de Hospedeiro, ou, como as bancas costumam chamar, **HOST**.
- ☒ Cada host receberá um identificador, chamado de endereço IP (Internet Protocol). Esse, por sua vez, será único e cada dispositivo portará um número único que o identificará.



2 INTRODUÇÃO AO TCP/IP

Um protocolo é uma convenção que controla e possibilita uma conexão, comunicação, transferência de dados entre dois sistemas computacionais.

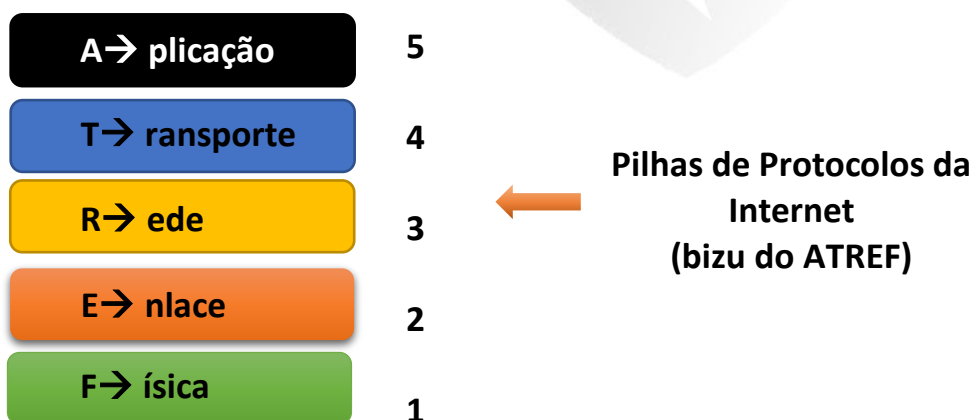
Grosso modo, podemos dizer que o **protocolo** veio para que os **computadores** **pudessem conversar na mesma linguagem**, para que um possa entender o outro mesmo com diferentes linguagens, diferentes localidades, e até mesmo diferentes sistemas Operacionais.

O protocolo TCP/IP funciona em camadas.

Abaixo citaremos a divisão das camadas e suas respectivas funções.

2.1 Tipos de camadas TCP/IP

De forma genérica, o TCP/IP pode ser considerado o **principal protocolo da internet**, e, dessa forma, é amplamente abordado pelas bancas organizadoras de concursos. Porém ele é, na verdade, uma pilha de protocolos sendo composto por 5 (cinco) na internet, que devem ser considerados do mais básico para o avançado. Sem a camada inicial não é possível estabelecer a camada superior.



1ª Camada → FÍSICA

Na camada física são definidos os meios de conexão entre as máquinas. Exemplo: Modem, IEEE 802.11(Wi-Fi), Bluetooth.

2ª Camada → ENLACE

Nessa camada tem por função interconectar redes independentes e autônomas, sem que estas percam a sua autonomia, nessa camada também tem a funcionalidade de controlar o fluxo de dados entre as máquinas. Exemplo: Ethernet Switch, Quadros, Frames, MAC Address.

3ª Camada → REDE

Na camada de Rede é que será determinado a origem e o destino dos pacotes, ou seja, de onde eles estão saindo e para onde vão, lembrando que não é função da camada de rede transportar o pacote. Exemplo: IP, (IPV4, IPV6), NAT.

4ª Camada → TRANSPORTE

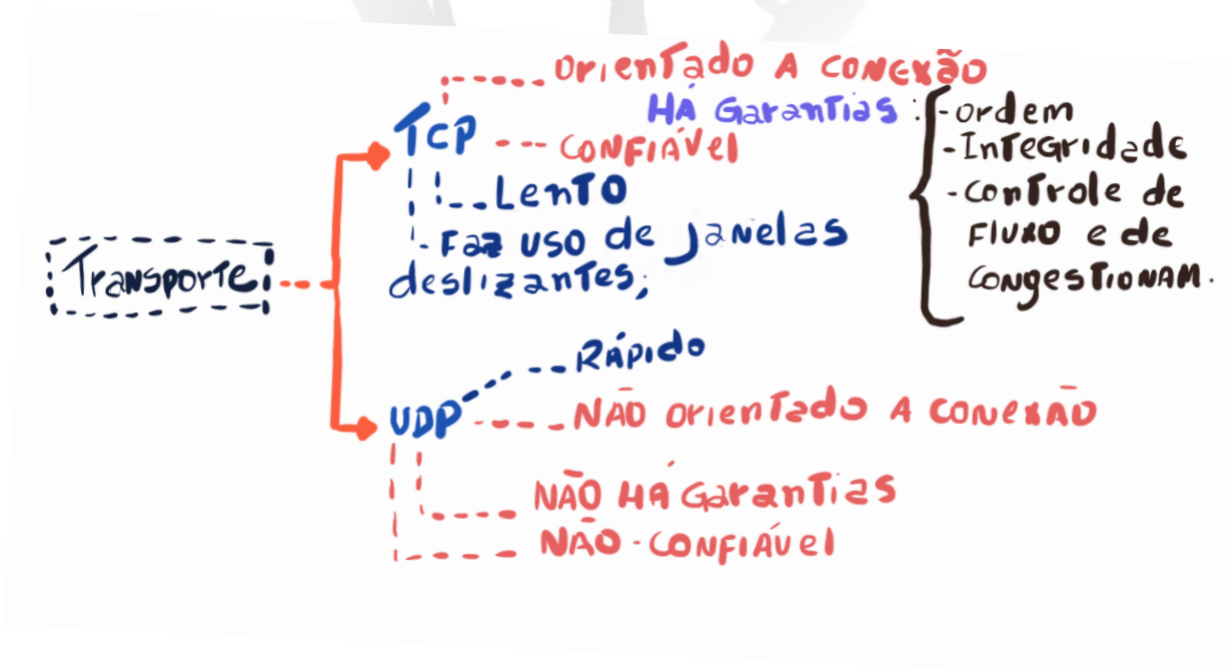
Ordena e envia os pacotes, vale salientar que temos dois protocolos que trabalham na camada de transporte que são muito recorrentes em prova de concurso público: TCP e UDP

TCP (Transmission Control Protocol)

- ✘ Orientado a conexão
- ✘ Fornece garantias ao usuário;
- ✘ Garante a entrega ordenada dos pacotes;
- ✘ Garante a integridade;
- ✘ Realiza o controle de Fluxo, para que não haja congestionamento dos pacotes;

UDP (User Datagram Protocol)

- ✘ Não orientado a conexão
- ✘ Não fornece garantias ao usuário;
- ✘ Extremamente rápido;
- ✘ Usado em stream's de áudio e vídeo como por exemplo o Skype.



5ª Camada → APLICAÇÃO

Nessa camada estão contidos os **principais serviços usados pelo usuário**, também chamada de camada mais alta, ou seja, mais próxima do ser humano.

SERVIÇOS	DESCRIÇÃO	PROTOCOLO	PROGRAMA
Hipertexto	Navegação	HTTP/HTTP's	Navegador
E-mail	Correio Eletrônico	SMTP/POP3/IMAP	Cliente de Email
Voz por IP	Transf. de Voz	VOIP	Skype
Chat	Sala de Bate-Papo	IRC	mIRC
Transferência de Arquivos	Download/Upload	FTP	Servidor/Torrent

Vamos para as questões.

 **Questão de Entendimento:****01 (CONSULPLAN | 2020)**

O modelo TCP/IP, também chamado, por vezes, de modelo de internet, possui cinco camadas, sendo que cada camada conversa com a sua camada imediatamente superior e inferior. Em cada camada há um grupo de protocolos que são responsáveis por vários serviços da rede, com as suas respectivas aplicações. São consideradas algumas camadas desse modelo, EXCETO:

- A) Rede.
- B) Física.
- C) Sessão.
- D) Transporte.

 **Resolução**

Bizu do ATREF: Aplicação, Transporte, Rede, Enlace, Física. Não existe sessão.

GABARITO: LETRA C.

02 (OMNI | 201)

A internet é pautada em um paradigma. Que tipo de modelo de comunicação é esse paradigma?

- A) Cliente - Servidor.
- B) Mainframe.
- C) Data Centers.
- D) Nenhuma das alternativas.

 **Resolução**

Cliente/ Servidor: um (ou alguns) dos computadores centralizam as informações e só as fornecem (servidores); outros só as requisitam (clientes). **GABARITO: LETRA A.**

2.2 Divisão de navegação na internet

Na Internet nós dividimos em **3 níveis diferentes de navegação**:

1º NÍVEL

“Superficial”

- Navegação Convencional
- Não retorna todos os níveis existentes na Rede.

☠ Pode ser acessado por qualquer browser comum, e não necessita de uma autorização, haja vista que, não é uma comunicação de acesso restrito.

2º NÍVEL

“Deep Web”

- Navegação Profunda
- Retorna uma quantidade maior de informações na Rede.

☠ Necessário um Browser Especial chamado de TOR browser, ou seja, a Deep Web e Dark Web, **NÃO** podem ser acessadas pelos navegadores comuns, tais como: Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox etc.

3º NÍVEL

“Dark Web”

- Navegação Obscura.
- Comunicação e acesso Restrito
- Canal de ações de criminosos

☠ O endereço de uma página que esteja dentro da Deep Web é seguido de uma extensão de domínio. ONION.

3 INTRANET

É uma **rede privada**, geralmente de uma empresa ou órgão público, que tem as seguintes características:

- ☒ Acesso restrito por **senha** ou por autorização de IP.
- ☒ Geralmente tem o **servidor interno**.
- ☒ Utiliza os **mesmos serviços e protocolos da Internet**.



Como as bancas amam colocar em prova:

Rede Circunscrita aos limites internos de uma instituição.



INTERNET



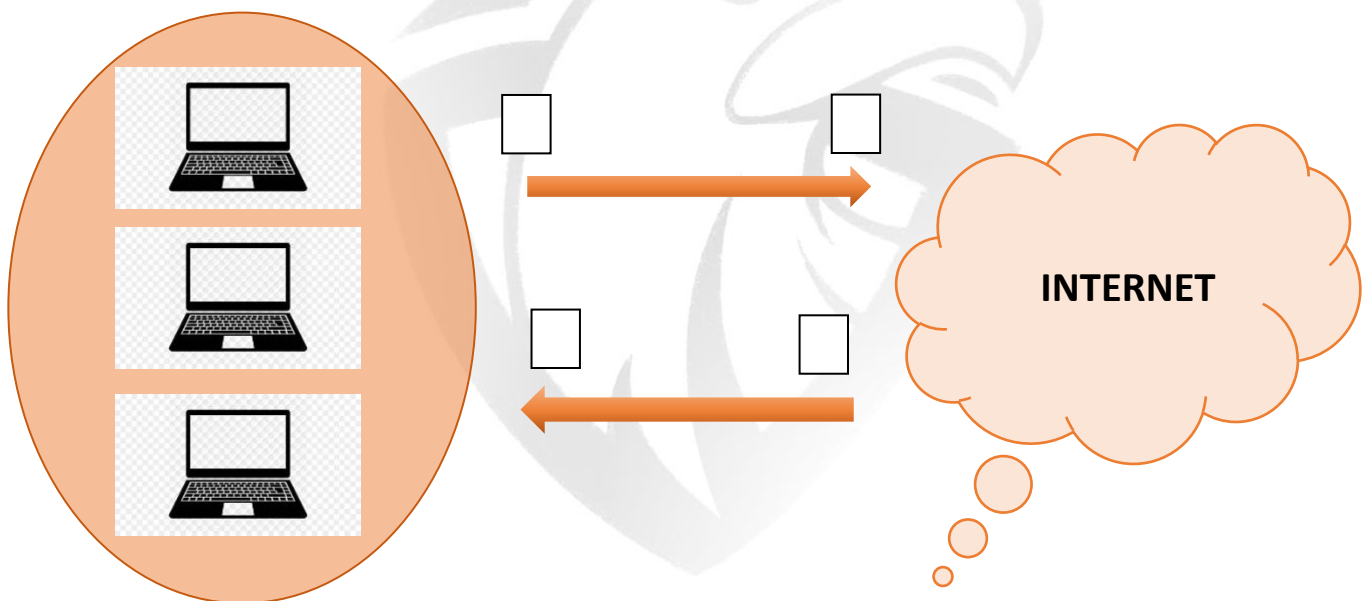
INTRANET

Mas a Intranet também pode usar tecnologias para se comunicar com o mundo externo, para isso temos a **EXTRANET**.

4 EXTRANET

A **extranet é uma extensão da Intranet**. É uma rede particular e, também, de acesso restrito. Vamos imaginar uma situação hipotética:

Kid trabalha com uma empresa de vendas de produtos eróticos, usa uma intranet, uma rede de acesso restrito, porém ele necessita de que outros vendedores trabalhem de forma externa (os vendedores porta a porta) e esses vendedores precisam ter acesso à intranet, para isso eles usam da EXTRANET.



INTRANET

Quando o usuário está em A e sai pra B, ou seja, está numa INTRANET e vai para INTERNET, ele está usando a Extranet. O mesmo se dá no processo reverso, quando ele está em B e vai para A, ou seja, está na INTERNET e vai para INTRANET.

5 VPN

VPN é uma rede de comunicações **privada** construída sobre uma rede de comunicações **pública** (como por exemplo, a Internet). O tráfego de dados é levado pela rede pública utilizando protocolos padrões, não necessariamente seguros.

Em resumo, cria uma conexão segura e criptografada, que pode ser considerada como um túnel, entre o seu computador e um servidor operado pelo serviço VPN.

☠ **Baixo custo de implementação**

☠ **Forma segura de comunicação** *(Uma VPN é uma conexão estabelecida sobre uma infraestrutura pública ou compartilhada, usando tecnologias de tunelamento e criptografia para manter seguros os dados trafegados. VPNs seguras usam protocolos de criptografia por tunelamento que fornecem a confidencialidade, autenticação e integridade necessárias para garantir a privacidade das comunicações requeridas.)*

☠ **Usada para interligar INTRANET's.**

EMPRESA CAVERNOSA QUIXADÁ

Intranet



EMPRESA CAVERNOSA - BC

Intranet



TUNELAMENTO POR
ONDE AS INFORMAÇÕES
VÃO PASSAR

6 CLASSIFICAÇÃO DAS REDES DE COMPUTADORES

- **PAN (Personal Area Network)**

Conceito novo que surgiu devido ao crescimento das redes pessoais de comunicação sem fio dos equipamentos (equipamentos com bluetooth, sistemas ópticos e sem fio).

Ela serve a **um único usuário**, e a sua área de atuação **se limita a alguns poucos metros**.



- **LAN (Local Area Network)**

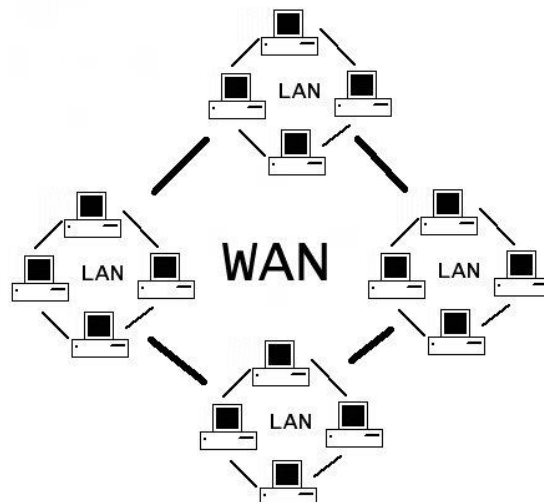
É uma rede que permite a conexão em uma **pequena área geográfica** (casa, escritório, empresa, condomínio). Elas conectam-se a velocidades de 10 a 10000 Mbps, as mais modernas chegam a 10Gbps.

Pode servir a **um ou mais usuários**, mas a sua principal característica é a sua área de atuação, que **se limita a alguns poucos metros**.

- **WAN (Wide Area Network)**

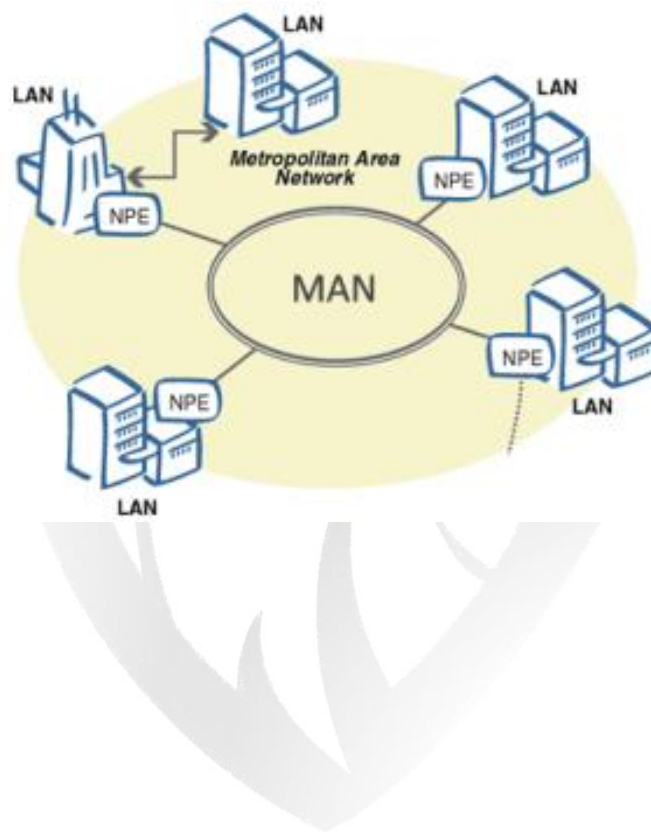
São redes remotas, extensas ou geograficamente distribuídas. Esses termos são equivalentes e se referem a **redes que abrangem uma grande área geográfica**, como um país ou um continente. Devido à grande extensão, possuem **taxa de transmissão menor**, maior retardo e maior índice de erros de transmissão.

Domínio é um nome que serve para localizar e identificar conjuntos de computadores na internet. O nome de domínio foi concebido com o objetivo de facilitar a memorização dos endereços de computadores na Internet. Sem ele, teríamos que memorizar uma sequência grande de números.



- MAN

São redes que **abrangem uma cidade**. Normalmente são compostas por **agrupamentos de LANs**, ou seja, há várias redes menores interligadas.



7 QUESTÕES DE RENDIMENTO

01 (CPCON | 2020 | PREFEITURA DE PIRPIRITUBA-PB | AGENTE ADMINISTRATIVO)

Sobre redes de computadores, assinale a alternativa CORRETA.

- A) O protocolo IPv4 trabalha com o tamanho de endereços de 32 bits e o IPv6 trabalha com endereços de 128 bits.
- B) O protocolo UDP é um protocolo orientado à conexão, garantindo, portanto, a entrega de dados sem erro.
- C) O padrão de endereçamento IPv6 utiliza 4 conjuntos de 8 bits (4 octetos) para expressar cada endereço IP.
- D) O protocolo TCP é um protocolo não orientado à conexão, não garantindo, portanto, a entrega de dados sem erro.
- E) O protocolo HTTP é responsável pela comunicação junto ao servidor de e-mails, para entrega destes, ao programa cliente que recebe as mensagens.

02 (CONSULPLAN | 2020 | CÂMARA DE AMPARO-SP | CONTROLADOR INTERNO)

Em comunicação de dados, a Camada de Aplicação, do modelo TCP/IP, é utilizada pela maioria dos programas para comunicação em rede. Vários protocolos operam nesta camada. Assinale-os.

- A) UDP – IP – IMAP
- B) RDP – UDP – DNS
- C) HTTP – TCP – SSH
- D) SMTP – POP – IMAP

03 (COPESE | 2020 | ALEPI | ASSESSOR LEGISLATIVO-INFORMÁTICA)

Com relação aos protocolos de rede de computadores, marque a opção CORRETA.

- A) O protocolo FTP permite a transferência de arquivos entre máquinas da rede.
- B) O protocolo SMTP possibilita a configuração dinâmica de endereços de rede.
- C) O protocolo HTTP utiliza, por padrão, a porta TCP 443.
- D) O protocolo SSH é utilizado para envio e recebimento de e-mails.
- E) O protocolo POP3 é utilizado para navegação em sites da internet.

04 (NUCEPE | 2018 | PC-PI | AGENTE DE POLÍCIA CIVIL)

Com relação aos conceitos sobre Intranet, Internet e os protocolos envolvidos nessas tecnologias, assinale a única alternativa INCORRETA.

- A) O protocolo FTP permite realizar transferência de arquivos entre diferentes computadores.
- B) HTTPS é um protocolo de comunicação seguro, utilizado para entregar mensagens de correio eletrônico na Internet.
- C) A Intranet é uma rede de computadores privada dentro de uma organização.
- D) O padrão TCP/IP é um conjunto de protocolos de comunicação utilizados na Internet.
- E) O protocolo IP é responsável por endereçar e encaminhar pacotes que trafegam pela rede mundial de computadores.

05 (CEBRASPE | 2018 | ABIN | OFICIAL)

O uso de domínios web de final.on e de roteadores em formato de proxy são características da dark web.

Certo () Errado ()

06 (CEBRASPE | 2018 | ABIN | OFICIAL)

O aplicativo TOR permite o acesso a sítios na deep web, isto é, sítios que não possuem conteúdo disponibilizado em mecanismos de busca.

Certo () Errado ()

07 (CEBRASPE | 2010 | CFE-RJ | ESCRITURÁRIO)

Com relação à Internet, assinale a opção correta.

- A) O cliente de e-mail consiste em um programa que permite acesso à caixa postal do usuário de correio eletrônico; para essa atividade, dispensa-se o servidor.
- B) Uma VPN é uma rede virtual privada, utilizada como alternativa segura para usuários que não desejam usar a Internet.
- C) VoIP é uma tecnologia atualmente promissora que, ao otimizar o uso da linha telefônica residencial ou empresarial, permite a realização de ligações telefônicas em tempo real e com baixo custo.
- D) A Internet emprega o modelo de comunicação cliente-servidor.
- E) Denomina-se domínio da Internet o servidor que contém as informações que se deseja acessar para diversas finalidades, tais como correio eletrônico, transferência de arquivos, acesso à Web etc.

08 (CEBRASPE | 2023 | PO-AL | PAPILOSCOPISTA)

No que se refere a sistemas operacionais, pacotes *office*, navegadores e redes de computadores, julgue o item que se segue.

A internet é uma rede de computadores que interconecta sistemas finais por enlaces de comunicação e comutadores, em que o TCP (*Transmission Control Protocol*) e o IP (*Internet Protocol*) são dois dos protocolos mais importantes.

Certo () Errado ()

09 (CEBRASPE | 2023 | PO-AL | AUXILIAR DE PERÍCIA)

O que caracteriza a Intranet é a privacidade de dados, uma vez que é acessível somente por meio de senha e todo seu conteúdo é armazenado de forma criptografada.

Certo () Errado ()

10 (CEBRASPE | 2022 | PC-RO | DATILOSCOPISTA POLICIAL)

Um endereço *web* é composto por uma sequência de nomes que caracterizam o protocolo, o serviço, o domínio e o arquivo acessado. Esse endereço também é chamado de

- A) HTTP.
- B) WWW.
- C) TCP/IP.
- D) URL.
- E) domínio.

11 (CEBRASPE | 2021 | PC-SE | ESCRIVÃO DE POLÍCIA)

Considerando essa situação hipotética e assuntos a ela relacionados, julgue o item a seguir.

Se Paulo usasse o *browser* para acessar sua caixa de *emails* no órgão por meio do protocolo SSL (Secure Sockets Layer), que opera na camada de rede da pilha de protocolos TCP/IP, tal protocolo garantiria a segurança dos seus dados, diminuindo riscos de ataque aos seus dispositivos, de modo que o invasor não teria acesso aos arquivos do usuário.

Certo () Errado ()

12 (CEBRASPE|2016|TJ-RR|ANALISTA)

O TCP (Transmission Control Protocol) um protocolo não orientado para a conexão, possibilita a transferência de dados na Internet, com as características de não confiabilidade, isto é, a mensagem pode não chegar ao receptor ou as mensagens enviadas podem chegar fora da ordem de envio.

Certo () Errado ()

13 (FCC|2029|METRÔ-SP|TÉCNICO)

A Intranet é uma rede de computadores que disponibiliza um conjunto de serviços análogo ao oferecido pela Internet. Diferente da Internet, uma Intranet:

- A) não usa o conjunto de protocolos TCP/IP, mas os protocolos OSI.
- B) é uma rede interna e exclusiva de uma organização.
- C) não pode ser conectada a outras redes, ou seja, fica restrita ao ambiente interno da empresa.
- D) não conecta equipamentos usando tecnologias wi-fi, pois não suporta protocolos wireless.
- E) acessa páginas de conteúdo disponíveis em servidor central usando o protocolo HTML.

14 (VUNESP|2018|PC-SP|INVESTIGADOR)

Uma das diferenças entre a Internet e a Intranet é que na Intranet:

- A) o acesso é restrito a certo público que utiliza nome de usuário e senha para o acesso.
- B) o acesso é realizado apenas pelos computadores localizados no mesmo local físico do servidor de Intranet.
- C) a transmissão da informação entre o servidor e o navegador é sempre monitorada para prevenir o vazamento de informação.

- D) os conteúdos das páginas não podem incluir mídias, como vídeo e música, pois se trata de sites corporativos.
- E) é disponibilizada apenas a troca de informações por e-mail corporativo.

15 (CEBRASPE|2015|TCU|TÉCNICO)

Mesmo que seja uma rede privada de determinado órgão ou empresa destinada a compartilhar informações confidenciais, uma Intranet poderá ser acessada por um computador remoto localizado na rede mundial de computadores, a Internet.

Certo () Errado ()

8 GABARITO

01 (CPCON|2020|PREFEITURA DE PIRPIRITUBA-PB|AGENTE ADMINISTRATIVO)

Resolução

- A) **CERTO.** O protocolo IPv4 trabalha com o tamanho de endereços de 32 bits e o IPv6 trabalha com endereços de 128 bits.
- B) **ERRADO.** O protocolo UDP não é orientado à conexão, portanto não garante a entrega sem erros.
- C) **ERRADO.** O padrão de endereçamento IPv6 utiliza 8 blocos. A descrição da questão fala de um endereço IPV4.
- D) **ERRADO.** O protocolo TCP é orientado à conexão e garante a entrega sem erros.
- E) **ERRADO.** Aqui seria o SMTP. O protocolo HTTP é responsável pela Transferência de Páginas da Internet.

GABARITO: LETRA A

02 (CONSULPLAN|2020|CÂMARA DE AMPARO-SP|CONTROLADOR INTERNO)

Resolução

A questão pede só protocolos de Aplicação. Vamos avaliar o MODELO TCP/IP (5 camadas) – PROTOCOLO

5 - Aplicação - HTTP, SMTP, FTP, SSH, TELNET, POP3, IMAP, DNS, SIP, RDP, IRC, SNMP, NNTP, PING, BitTorrent ...

4 - Transporte - TCP, UDP, RTP, SCTP, DCCP

3- Rede - IP (IPV4, IPV6), ARP, RARP, ICMP, IPSec

2 - Enlace - Ethernet, Switch, token ring, 802.11 WIFI, IEEE 802.1Q, 802.11G, HDLC

1 - Física - modem, Bluetooth, USB, RDIS, RS-32, EIA- 422, RS-449

GABARITO: LETRA D.

03 (COPESE | 2020 | ALEPI | ASSESSOR LEGISLATIVO-INFORMÁTICA)

Resolução

- A) **CERTO.** O protocolo FTP permite a transferência de arquivos entre máquinas da rede
- B) **ERRADO.** O protocolo DHCP possibilita a configuração dinâmica de endereços de rede; STMP serve para o envio e recebimento de e-mails
- C) **ERRADO.** O protocolo HTTPS utiliza, por padrão, a porta TCP 443; HTTP utiliza a porta 80
- D) **ERRADO.** O protocolo SMTP é utilizado para envio e recebimento de e-mails; SSH é protocolo para conexão remota, mas com o uso de criptografia
- E) **ERRADO.** O protocolo HTTP é utilizado para navegação em sites da internet; POP3 protocolo para o recebimento de e-mails.

GABARITO: LETRA A.

04 (NUCEPE | 2018 | PC-PI | AGENTE DE POLÍCIA CIVIL)

Resolução

- A) **CERTO.** FTP ou File Transfer Protocol é uma forma de transferir arquivos entre computadores ligados a rede.
- B) **ERRADO.** HTTPS é uma implementação do protocolo HTTP sobre uma camada adicional de segurança que utiliza o protocolo SSL/TLS.
- C) **CERTO.** A Intranet é uma rede de computadores privada dentro de uma organização.
- D) **CERTO.** O TCP é um dos protocolos sob os quais assenta a Internet. Ele é complementado pelo Protocolo da Internet, sendo normalmente chamado de TCP/IP. Esse é o principal protocolo de envio e recebimento de dados na internet. TCP significa Transmission Control Protocol (Protocolo de Controle de Transmissão) e o IP, Internet Protocol (Protocolo de Internet).

E) **CERTO.** IP = Protocolo de Internet é um protocolo de comunicação usado entre todas as máquinas em rede para encaminhamento dos dados. Tanto no Modelo TCP/IP, quanto no Modelo OSI, o importante protocolo da internet IP está na camada intitulada camada de rede.

GABARITO: LETRA A.

05 (CEBRASPE | 2018 | ABIN | OFICIAL)

 **Resolução**

Os domínios são .onion; proxy = servidor intermediário. **ERRADO**

06 (CEBRASPE | 2018 | ABIN | OFICIAL)

 **Resolução**

É o mais usado para essa finalidade. **CERTO**

07 (CEBRASPE | 2010 | CFE-RJ | ESCRITURÁRIO)

 **Resolução**

- A) **ERRADO.** E-mail não dispensa o servidor.
- B) **ERRADO.** A VPN (rede privada virtual) é utilizada justamente na Internet.
- C) **ERRADO.** VoIP não otimiza o uso da linha telefônica.
- D) **CERTO.** É o modelo de comunicação da Internet.

- E) **ERRADO**. Domínio é o endereço registrado para o acesso aos sites.
GABARITO: LETRA D.

08 (CEBRASPE | 2023 | PO-AL | PAPILOSCOPISTA)

 **Resolução**

A Internet é um conjunto de redes que compartilham serviços por meio de determinados protocolos. A internet utiliza diversos protocolos para seu funcionamento, dentre eles pode-se destacar o TCP, que realiza o transporte das informações, e o IP, que realiza a comunicação entre máquinas, bem como realiza o endereçamento dos pacotes TCP. **CERTO**

09 (CEBRASPE | 2023 | PO-AL | AUXILIAR DE PERÍCIA)

 **Resolução**

A senha não é a única forma de acessar o conteúdo de uma intranet. Além disso, seu conteúdo **poderá** ser criptografado, não necessariamente **será**, como afirma a questão. **ERRADO**

10 (CEBRASPE | 2022 | PC-RO | DATILOSCOPISTA POLICIAL)

 **Resolução**

O endereço URL é **protocolo://rede.dominio.tipodedominio.país**; no qual http: é o protocolo que permite a visualização das páginas da internet (Hipertextos); www (World Wide Web): rede de domínio público por onde os dados trafegam; domínio: é o nome dado ao endereço que deve ser registrado; tipo de domínio: é o

lugar onde o domínio é registrado e depende do tipo de serviço de cada site; e país: é o país onde o domínio é registrado. **GABARITO: LETRA D**

11 (CEBRASPE | 2021 | PC-SE | ESCRIVÃO DE POLÍCIA)

Resolução

O erro da questão está em afirmar que tal protocolo atua na camada de REDE. Protocolo SSL: está na camada de Aplicação; Protocolo TCP: está na camada de Transporte. **ERRADO**

12 (CEBRASPE | 2016 | TJ-RR | ANALISTA)

Resolução

A banca colocou o conceito invertido. Foi abordado o conceito de UDP, e não de TCP. **ERRADO**

13 (FCC | 2029 | METRÔ-SP | TÉCNICO)

Resolução

Conceito correto de Intranet. **GABARITO: LETRA B**

14 (VUNESP | 2018 | PC-SP | INVESTIGADOR)

 **Resolução**

- A) CERTO.
 - B) ERRADO. O acesso PODE ser feito de local físico diferente.
 - C) ERRADO. Não existe essa obrigatoriedade de monitorar o acesso.
 - D) ERRADO. As páginas podem conter qualquer conteúdo, desde que seja do interesse da empresa.
 - E) ERRADO. Podem ser disponibilizados outros meios de comunicação.
- GABARITO: LETRA A.**

15 (CEBRASPE | 2015 | TCU | TÉCNICO)

 **Resolução**

Existe sim a possibilidade de acessar a Intranet de fora da circunscrição da empresa. **CERTO**



CONCURSEIRO QUE PRETENDE SER POLICIAL NÃO FAZ RATEIO

Todo o material desta apostila (textos e imagens) está protegido por direitos autorais do Profissão Policial Concursos de acordo com a Lei 9.610/1998. Será proibida toda forma de cópia, plágio, reprodução ou qualquer outra forma de uso, não autorizada expressamente, seja ela onerosa ou não, sujeitando-se o transgressor às penalidades previstas civil e criminalmente.