Redes de Computadores

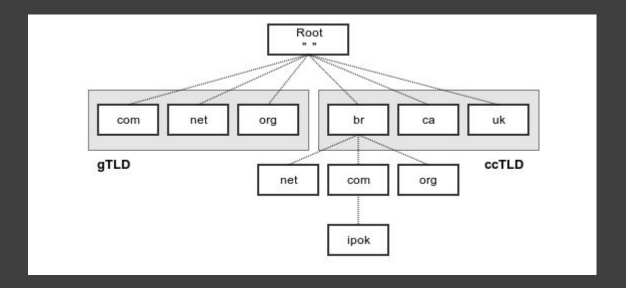
PROF. SAMUEL COELHO GOMES

Protocolos das Camadas de Rede TCP/IP

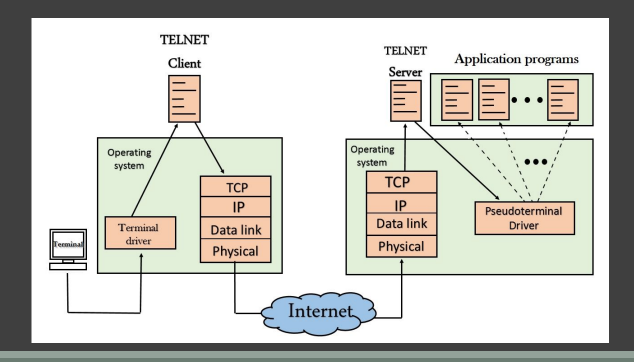
- Protocolos da camada de Aplicação
- Protocolos da camada de Transporte
- Protocolos da camada de Rede/Internet
- Protocolos da camada de Acesso à Rede

DNS - Sistema de Nome de Domínio

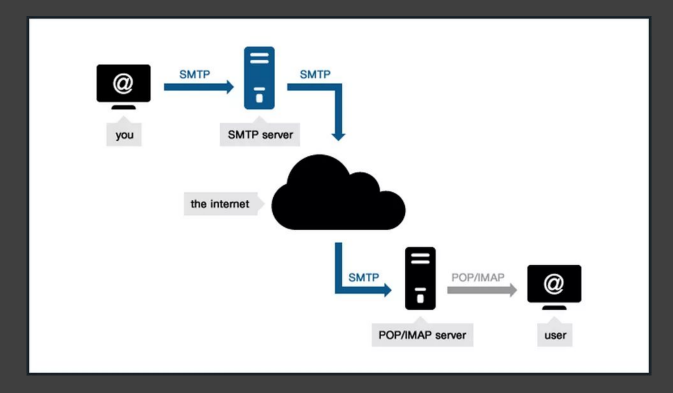
Protocolo DNS - Este protocolo resolve nomes de Internet em endereços IP.



- Protocolo Telnet, SSH.
- Telnet Esse protocolo é usado para fornecer acesso remoto a servidores e dispositivos de rede.

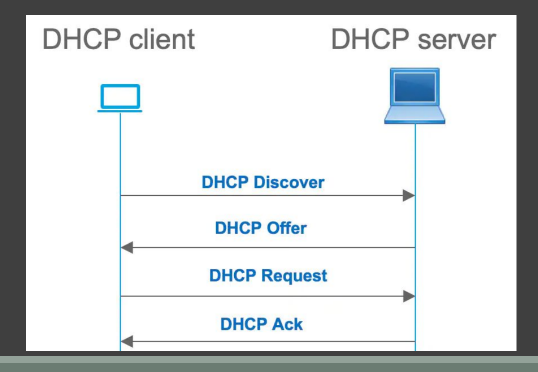


- Protocolo SMTP, POP e suas versões e IMAP.
- SMTP Este protocolo transfere mensagens e anexos de e-mail.



Protocolo DHCP

Protocolo DHCP - Um protocolo usado para atribuir um endereço IP, a máscara de sub-rede, o gateway padrão e endereços de servidores DNS a um host.



Protocolo HTTP

O Hypertext Transfer Protocol, sigla HTTP é um protocolo de comunicação utilizado para sistemas de informação de hipermídia, distribuídos e colaborativos. Ele é a base para a comunicação de dados da World Wide Web. Hipertexto é o texto estruturado que utiliza ligações lógicas entre nós contendo texto.

HTTP vs HTTPS

Protocolos FTP e FFTP

Protocolo FTP - Um protocolo utilizado para transferência interativa de arquivos entre sistemas.

Define as regras que permitem que um usuário em um host acessem e transfiram arquivos de um para outro host na rede.

Um protocolo de entrega de arquivos confiável, orientado a conexão e com confirmação de recebimento de pacotes.

Protocolo TFTP - Esse protocolo é usado para a transferência de arquivos ativa sem conexão.

Um protocolo ftp simples e sem conexão.

Um protocolo de entrega de arquivos de melhor esforço sem confirmação de recebimento de pacotes.

Utiliza menos sobrecarga que o FTP.

Simple Network Management Protocol (SNMP), em português Protocolo Simples de Gerência de Rede, é um "protocolo padrão da Internet para gerenciamento de dispositivos em redes IP". Dispositivos que normalmente suportam SNMP incluem roteadores, computadores, servidores, estações de trabalho, impressoras, racks modernos e etc. SNMP é usado na maioria das vezes em sistemas de gerenciamento de rede para monitorar dispositivos ligados na rede, assim provendo condições que garantem atenção administrativa.



Protocolos camada de Aplicação - HELP

http://deptal.estgp.pt:9090/cisco/ccna1/index.html



Introdução a redes

Capítulo 0: Introdução ao Curso

Capítulo 1: Explorando a rede

Capítulo 2: Configuração de um sistema operacional de rede

Capítulo 3: Protocolos e comunicações de rede

Capítulo 4: Acesso à rede

Capítulo 5: Ethernet

Capítulo 6: Camada de Rede

Capítulo 7: Camada de transporte

Capítulo 8: Endereçamento IP

Capítulo 9: Divisão de redes IP em sub-redes

Capítulo 10: Camada de Aplicação

Capítulo 11: É uma rede