

FTP

- **O que é ?**

O FTP (Protocolo de transferência de arquivos) é um protocolo de rede padrão usado para a transferência de arquivos de um host para outro em uma rede baseada em TCP, como a Internet.

O FTP funciona abrindo duas conexões que conectam os computadores tentando se comunicar entre si. Uma conexão é designada para os comandos e respostas que são enviados entre os dois clientes, e o outro canal lida com a transferência de dados. Durante uma transmissão FTP, há quatro comandos usados pelos computadores, servidores ou servidores proxy que estão se comunicando. Eles são “enviar”, “obter”, “alterar diretório” e “transferir”.

- **Diferença entre FTP ativo / FTP passivo**

A principal diferença entre FTP Ativo e Passivo é quem inicia a conexão de dados. No ativo, o servidor conecta ao cliente (comando PORT). No passivo, o cliente conecta ao servidor (comando PASV), sendo ideal para ignorar firewalls que bloqueiam conexões externas. O passivo é o padrão moderno.

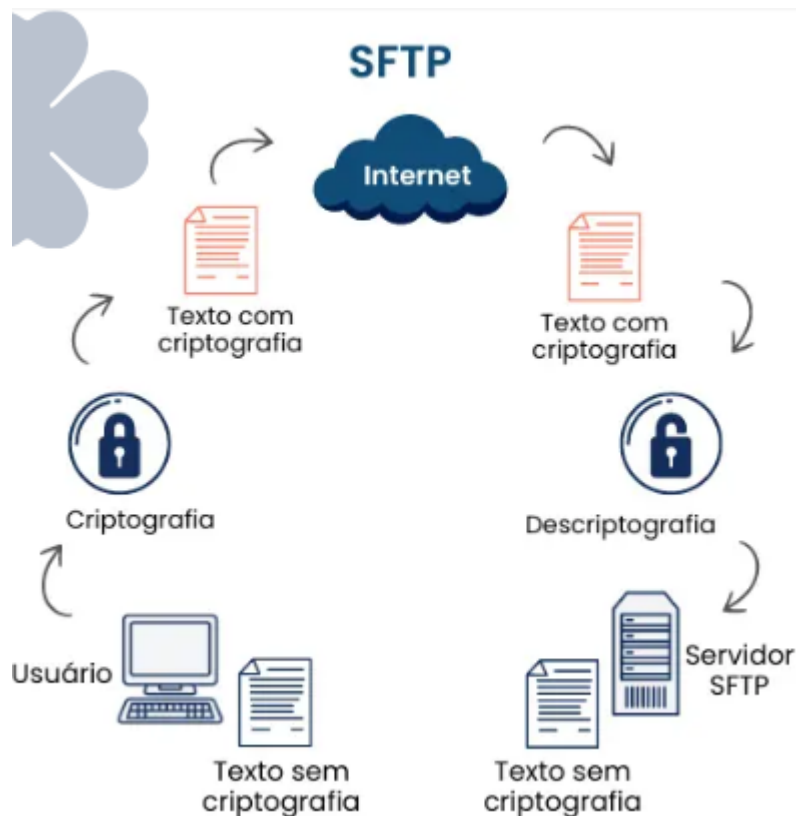
- FTP Ativo: O cliente conecta na porta 21 do servidor. Para transferir dados, o servidor inicia uma conexão da porta 20 para uma porta aleatória do cliente.
- FTP Passivo: O cliente conecta na porta 21, envia o comando PASV, e o servidor informa uma porta alta aleatória. O cliente então abre uma segunda conexão para essa porta do servidor.

- **vantagens e as desvantagens de utilização do FTP**

O FTP (File Transfer Protocol) é um protocolo eficiente para transferir grandes volumes de dados e múltiplos arquivos simultaneamente, sendo ideal para gerenciar sites. Suas principais vantagens incluem compatibilidade universal e capacidade de retomar transferências interrompidas. A desvantagem crítica é a falta de criptografia, tornando dados e senhas vulneráveis.

- **Descreva os principais tipos de FTP existentes**

O File Transfer Protocol (FTP) é um conjunto de regras para a transferência de arquivos entre um cliente e um servidor. Ao longo do tempo, evoluiu para incluir versões seguras e diferentes modos de operação para atender às necessidades de segurança e configuração de rede.



HTTP/HTTPS

- O que é HTTP e HTTPS:

HTTP e HTTPS revelam que ambos são protocolos fundamentais para a transferência de dados na internet, sendo a principal diferença o nível de segurança e criptografia aplicado à comunicação entre o navegador (cliente) e o servidor. Enquanto o HTTP é a base da web, o HTTPS é a versão segura e moderna, padrão para a maioria

- **Descreva as vantagens e desvantagens do HTTP;**

O HTTP (HyperText Transfer Protocol) é o protocolo fundamental da web, conhecido por sua simplicidade, flexibilidade (suporta vários tipos de dados) e amplo suporte. Sua principal vantagem é a facilidade de implementação, enquanto a maior desvantagem é a falta de segurança, pois os dados são transmitidos em texto claro (sem criptografia), tornando-os vulneráveis.

- **Descreva as vantagens e desvantagens do HTTPS;**

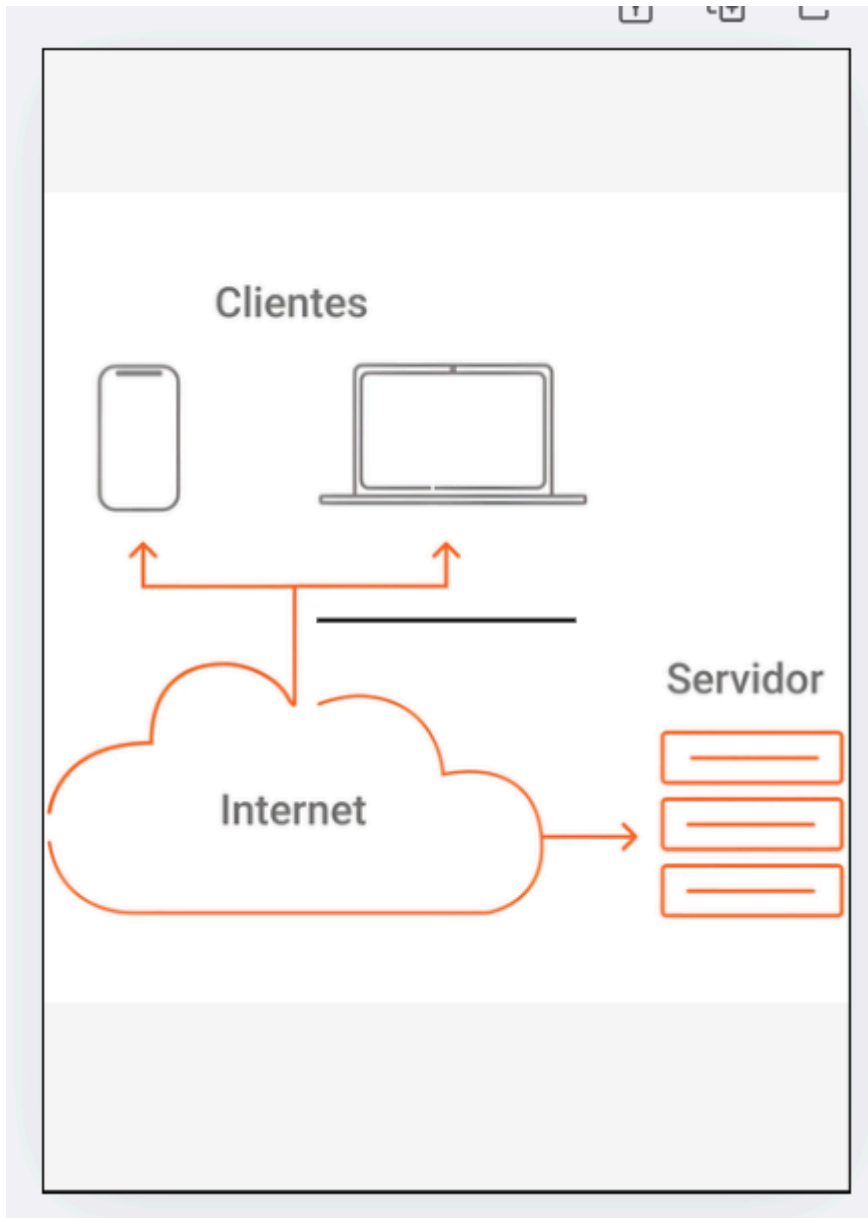
O HTTPS é uma versão segura do protocolo HTTP, utilizando criptografia SSL/TLS para proteger dados entre o navegador e o servidor. Suas principais vantagens incluem maior segurança contra ataques, privacidade de dados, credibilidade, melhor ranqueamento no Google (SEO) e autenticação do servidor. As desvantagens envolvem custos de certificados, complexidade de implementação e um leve impacto no desempenho.

- **Detalhe as diferenças entre o HTTP e o HTTPS;**

A principal diferença entre HTTP e HTTPS é a segurança. Enquanto o HTTP (Hypertext Transfer Protocol) transmite dados em texto simples, vulnerável a interceptações, o HTTPS (HTTP Secure) utiliza protocolos criptográficos (SSL/TLS) para proteger as informações entre o navegador e o servidor.

- **Qual é a melhor opção a ser utilizada em um site web?**

Se a escolha é entre HTTP e HTTPS, não é muito uma “opinião” – hoje, HTTPS é praticamente obrigatório para qualquer site moderno.



RDP

- **O que é**

RDP (Remote Desktop Protocol) é um protocolo da Microsoft que permite controlar um computador Windows remotamente pela rede ou pela internet. Ele transmite a imagem da tela do computador "host" e envia comandos de teclado/mouse, possibilitando trabalhar em outra máquina como se estivesse fisicamente à frente dela, utilizando a porta TCP 3389.

- **Vantagens**

O Protocolo de Desktop Remoto (RDP), desenvolvido pela Microsoft, é uma ferramenta amplamente utilizada para permitir que usuários controlem e operem computadores Windows à distância. Ele é fundamental para suporte técnico, administração de sistemas e trabalho remoto.

- **Detalhe como configurar e utilizar o RDP**

Configurar e utilizar o RDP (Remote Desktop Protocol - Área de Trabalho Remota) no Windows permite controlar um computador a partir de outro local. O RDP está nativamente disponível no Windows Pro, Enterprise e Education.

Editar



Animar

Posição

