



Redes e Protocolos - Introdução à Informática

20 plays • 503 players

 A public kahoot

Questions (12)

1 - Quiz

Qual protocolo se encarrega de encontrar o melhor método de roteamento?

30 sec



DHCP



IP



SSH



SMTP



2 - Quiz

TCP vs UDP. Escolha todas as opções corretas.

30 sec



O protocolo TCP é mais rápido.



O protocolo UDP é mais rápido.



O protocolo TCP é mais confiável.



O protocolo UDP é mais confiável.



3 - Quiz

Quais são as diferenças entre os protocolos http e https?

30 sec



Criptografia de dados



A comunicação



A segurança



A velocidade



4 - True or false

O protocolo DHCP permite a tradução de nomes de domínio em endereços IP.

30 sec



True



False



5 - True or false

Um exemplo de endereço IPv6 é: 192.158.1.38

30 sec



True



False



6 - Quiz

Qual das seguintes opções é um endereço IP válido?

30 sec



98.1A7.11.1F4



192.168.1.259



199.85.126.10



172.16.15.14.13



7 - Quiz

30 sec

IPs privados podem ser:

Fixo e remoto



Classe A, B, C, D, E, F



Estático e Dinâmico



Classe A, B, C



8 - Quiz

30 sec

Para que serve uma máscara de sub-rede?

Identificar os diferentes dispositivos em uma rede pública.



É uma série de regras para o envio de dados.



Distinguir qual parte é a rede e qual parte é o host.



Permite o envio de e-mails.



9 - Quiz

30 sec

Em uma rede classe A, o identificador de rede é:

Os dois primeiros octetos



O primeiro octeto



O último octeto



Os octetos centrais



10 - Quiz

30 sec

Como se chama o protocolo que gerência as transações da web entre um cliente e um servidor?



WWW



Modem



TCP/IP



HTTP



11 - Quiz

30 sec

Qual o protocolo usado para traduzir um domínio www para um endereço IP?



FTP



DNS



TCP



IP



12 - Quiz

30 sec

O protocolo encarregado de atribuir os endereços IP se chama:



Router



DHCP



TCP/IP



Modem

