



By @kakashi_copiador



Estratégia
Concursos



Estratégia
Concursos



INFORMÁTICA

Prof. Ricardo Torques



CONCEITOS DE INTERNET (VOIP)

Prof. Renato da Costa..

VoIP

(Voice Over IP)

Telefonia através da Internet.



PCSP

Voz sobre IP, telefonia IP e telefonia internet é a tecnologia que nos permite a voz sobre banda larga e é denominada

- a)Skype
- b)VOIP
- c)MSN
- d)GSM
- e)EDGE

UFSC

A popularização da Internet estimulou o desenvolvimento de diversos serviços, que são utilizados atualmente por pessoas e empresas. Um desses serviços permite que sejam feitas ligações telefônicas por meio da Internet e é identificado pela sigla:

- a) VoIP.
- b) DNS.
- c) IMAP.
- d) ADSL.
- e) TCP/IP.

UEMS

O aplicativo que utiliza a própria Internet para trafegar sinais que se assemelham à telefonia convencional, ou seja, torna possível ouvir-se a voz em tempo real é:

- a) Extranet
- b) VoIP
- c) VPN
- d) IRC
- e) IP

TRE AP

Para a transmissão de voz através de uma LAN, de uma WAN ou da Internet por meio de pacotes TCP/IP, utiliza-se o método

- a) Telnet.
- b) Windows Messenger.
- c) Handshaking.
- d) DNS.
- e) VoIP.

PCSP - 2018

Uma das vantagens da telefonia IP (VoIP), se comparada com a telefonia tradicional (fixa e analógica), é a

- a) ausência de atrasos na conversação, ou seja, a comunicação é instantânea.
- b) possibilidade de compartilhar o canal de comunicação de dados com outros serviços.
- c) maior confiabilidade devido ao uso de uma conexão permanente entre os interlocutores.
- d) maior disponibilidade do canal de comunicação, pois o canal é dedicado.
- e) melhor qualidade da ligação sem interrupção ou cortes.

STJ

Uma tecnologia para comunicação de voz utilizada em intranet é a de Voz sobre IP (VoIP), a qual permite ao usuário fazer e receber unicamente ligações telefônicas externas, mas não ligações internas (ramais convencionais).

() CERTO () ERRADO

PCSP - 2018

Os telefones IP são aparelhos que se conectam diretamente à Internet recebendo voz, dados e imagens, conforme apresentado na figura a seguir. A diferença para os telefones comuns é que os telefones IP utilizam os seguintes conectores:

- a) RJ-12
- b) RJ-11
- c) RJ-47
- d) RJ-45
- e) RJ-9





OBRIGADO

Prof. Renato da Costa
@prof.renatodacosta



Estratégia
Concursos