

2- Uma mensagem de REDIRECT no SIP ~~responde~~ possui um código 3xx e significa que é necessário agir de certa forma para completar o request efetuado.

~~Retorna a lista de endereços alternativos de uma sessão SIP~~

Primeiramente recebe o Request, seguidamente consulta a base de dados para obter a localização do servidor, e por fim Retorna a lista de endereços alternativos para onde os pedidos possam ser redirecionados.

2- O RTP têm vários protocolos de áudio-vídeo segun eles de fora de banda ou não que se regem toda pela norma ~~48822~~ H.323

4- O LTE trabalha apenas com endereços IP enquanto que o UMTS suporta voz e data "à moda antiga". O LTE utiliza um sistema flexível de ^{frequência} ~~canal~~ enquanto que o UMTS é fixa. No que toca à arquitetura de RAN do LTE, esta é mais simples que a do UMTS

5- Os canais lógicos são mapeados na timeframes dos canais físicos e servem para estabelecer uma comunicação entre o MN e a BS.

6- Um dos sistemas baseados em políticas utilizado na gestão é o COPS. É uma ~~boa~~ ^{boa} estratégia utilizar o COPS quando o PDP querem enverar regras para o PEP de acordo com o seu modelo de configuração.

3- ~~Sim o RTP é escalável em termos de terminais associados a multi-cast devido que consegue permitir a transmissão de dados e voz para vários terminais ao mesmo tempo.~~
Sim o RTP é escalável em termos de terminais associados a multi-cast devido que consegue permitir a transmissão de dados e voz para vários terminais ao mesmo tempo.