

① los nodos ULR en una red telefonía móvil.

a) Son únicos para cada operador.

② El campo Return-path de una cabecera de un email:

b) Es la dirección a la que los mensajes bounces se enviarán en caso de error en la entrega.

③ El protocolo IMAP.

Protocolo de tipo online.

④ la llamada al sistema sendto:

Envía información a través de un socket no conectado.

⑤ El mensaje de confirmación (ACF) protoc. RAS.

a los dos nodos.

⑥ En una transmisión de datos multimedia.

c) Existe una sesión RTCP para cada sesión RTP.

⑦ la desegregación total:

que el nuevo operador debe conectarse a la central de antiguo operador.

⑧ la cabecera content-type.

Puede aparecer varias veces en el mensaje con valores diferentes.

⑨ el mecanismo de upgrade en una sesión HTTP:

Permite convertir una sesión HTTP a una sesión HTTPS.

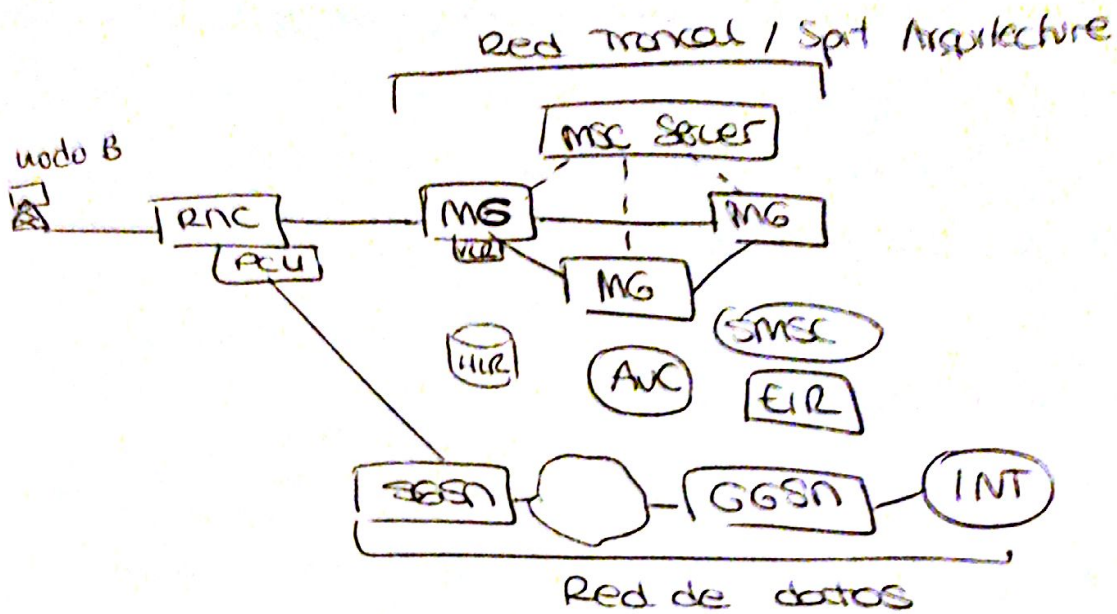
⑩ advertising network.

El publicador.



su viabilidad. go-to-market (como venderlo), ciclo vida  
ingeniería de producto: diseño, desarrollo y comprobación

2.2



2.3

TIPO A → relación de IP con el dominio  
 MX → para un dominio te da el nombre.

CNAME →

PTR → a partir de una IP te da el nombre

SPV → IP de un servicio.

NS

TEXT

3.1 ¿Se puede hacer Handover entre dos células de distinto operador?

DIFICULTADES:

1. Intercambio de datos:

- LAI - CI → MSCx

Lo primero provisionar los datos de las LAI - CI y las MSCx al otro operador y que la información no coincida.

- Es necesario que las centrales sean capz de reconocer los HLR asignados.



## 2. Aspectos de tarificación:

Estos son los mecanismos de tarificación.

## 3. Permisos:

El otro operador tiene acceso a los permisos de los usuarios.

3.2

3 sedes en diferentes sitios. (voz y datos) ¿Qué alternativas hay para la red de voz?

1. Centrales propias. (KTS)

2. PABX por cada una de las sedes.

3. Centrex

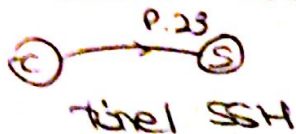
4. Ibercom, comprar una centralita aunque la tarificación y control lo lleva el operador.

5. CUG (Grupos cerrados)

6. VoIP

## 3.3 Telnet (Seguridad)

telnet server 23



cómo se usa el SSH

ssh user@server  
-L 2300:server:23  
P. local P. remoto.  
telnet localhost 2300.

qué servicios proporciona

1. Servicio de confidencialidad.
2. " de Autenticación (el propio telnet)
3. Uso de firma digitales. (integridad y no-repudio)