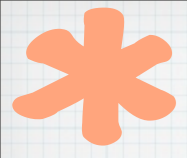
Curso de Asterisk 11

Capa Tres Soluciones Tecnológicas S.L. Instructor: Juan Carlos Valero Cerdá





¿Porqué liberar esto?

Un curso es más que las transparencias que se enseñan. Un curso es la comunicación que se realiza entre profesor y alumno, el conocimiento que se muestra y se enseña, la práctica que se hace en clase y la corrección de los errores. Por ese motivo hemos liberado estas transparencias, sabiendo que os serán interesantes a muchos, sin que tenga que ser un perjuicio para nosotros (porque no vayáis a asistir al curso en el futuro). Muchos pensarán que están incompletas o son viejas: aquellos que habeis asistido a nuestros cursos podeis dar fe de que no es así. Espero sean útiles como recordatorio o apunte para vosotros.

Capa Tres realiza periodicamente formación sobre Asterisk y Elastix. Podeis consultar en nuestra tienda online la oferta de cursos disponibles, o dirigiros a nosotros para más información. Nuestra tienda online está en:

http://comercial.capatres.com

Un saludo a todos.

Juan Carlos Valero, profesor de este curso.



Licencia

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.



Reconocimiento - NoComercial - Compartirigual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

El texto completo de la licencia está en este enlace:

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Si detectais un uso comercial de este documento avisarnos por favor.

¿Quién asiste al curso?

Ronda de presentaciones:

Permiten que el instructor sepa el nivel de los asistentes

- Nombre de cada asistente
- Conocimientos de Linux (experiencia a nivel de línea de comando, instalaciones, versiones o distribuciones de Linux tocadas, nivel de soltura, si se ha compilado aplicaciones, etc).
- Conocimientos de Asterisk (instalado o no, si fue mediante paquetes o compilando, si se han modificado ficheros de configuración o realizado algún despliegue, etc).

¿Quién da la clase?



Juan Carlos Valero

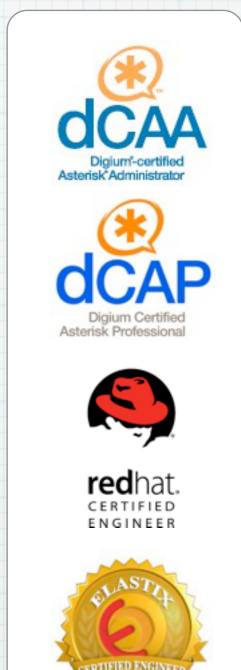
jcvalero@capatres.com

Tel: +34 935605424

Fax: +34 935748256

Avda Primero de Mayo s/n Local 20 (Locales Plaza Pedro IV exteriores) 08120 La Llagosta - Barcelona

www.capatres.com



ECE# 200222451

¿Qué es Capa Tres? CADATRESM Soluciones Tecnológicas S.L.

Consultoría Tecnológica especializada en Asterisk

http://www.capatres.com

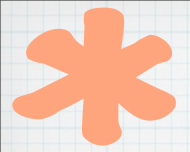
- Operando desde el año 2005
- Amplia experiencia, 100% Asterisk y VOIP
- Especializados en soluciones a medida
- Instalaciones desde 1 a >2000 extensiones
- Sistemas Clusterizados, Virtualización, integraciones, etc.
- Únicos formadores autorizados de Elastix en España
- Formadores de Asterisk independientes

¿Quién asiste al curso?

Ronda de presentaciones:

Permiten que el instructor sepa el nivel de los asistentes

- Nombre de cada asistente
- Conocimientos de Linux (experiencia a nivel de línea de comando, instalaciones, versiones o distribuciones de Linux tocadas, nivel de soltura, si se ha compilado aplicaciones, etc).
- Conocimientos de Asterisk (instalado o no, si fue mediante paquetes o compilando, si se han modificado ficheros de configuración o realizado algún despliegue, etc).



Objetivo del curso

- Sentar bases sólidas con Asterisk que faciliten el desarrollo posterior de conocimientos avanzados.
- Familiarizar a los asistentes con los sistemas de Voz sobre IP basados en Asterisk.
- Enseñar lo preciso para que los asistentes sean capaces de desarrollar tareas de instalación y configuración.

Perder el miedo a Asterisk y conocer sus posibilidades es el principal objetivo de este curso.

¿ Preguntar al profesor y pedir aclaraciones es obligatorio!

¿Cuál es el mejor Linux para Asterisk?

En pocas palabras:

EL QUE MEJOR CONOZCAS

La capacidad de resolver los problemas en la base Linux es mas importante que los posibles incidentes al usar Asterisk. Si se conoce bien el sistema base, el resto de factores no tienen mayor importancia.

El curso se imparte sobre CentOS, un clon gratuíto de RedHat Enterprise Linux, pero los conocimientos son usables sin problemas en Debian ya que el curso se plantea de forma lo más neutral posible.



¿Qué es Asterisk?

Una aplicación de centralita Open Source para:

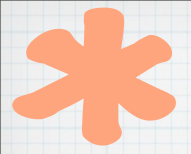
- Usuarios domésticos
- Pequeñas y Medianas Empresas
- Grandes Empresas
- Proveedores de servicios VoIP
- Compañías telefónicas

¿Qué es un B2BUA?

- * Asterisk es un <u>Back to Back User Agent</u>. B2BUA es como se denomina a una aplicación que controle llamadas entre usuarios SIP y a diferencia de un Proxy SIP (en que este únicamente gestiona el estado de una llamada cuando se realiza), el B2BUA mantiene el estado de las llamadas para conseguir información valiosa en determinados entornos como facturación, redireccionamiento de llamadas en caso de caída de un proveedor SIP, etc.
- * Asterisk es mucho más que un **B2BUA** ya que no únicamente controla todo esto, si no que incluso puede llegar a realizar acciones que ni un Proxy SIP ni un **B2BUA** pueden realizar (de un modo simple y sin recurrir a terceras aplicaciones) como: grabaciones de llamadas, sistemas de buzón de voz, reproducción de locuciones, ofrecer menús IVR, reproducir música en espera, y un larguísimo etc..

¿Que no es Asterisk?

- * Asterisk NO es un proxy SIP. Aunque posea funcionalidades de estos, carece de la mayor parte de la implementación SIP necesaria (por ejemplo SIP MESSAGE, PRESENCIA, etc). Para proveer funcionalidades de Proxy SIP existen otros productos, como por ejemplo openSER, Kamailio, etc.
- * Asterisk <u>NO</u> es un tarificador de llamadas. Puede usar herramientas externas para tarificarlas.
- * Asterisk NO es una solución de MultiVideoConferencia. Al menos a corto plazo, no se espera transcoding de video en tiempo real.
- * Asterisk NO es un servidor de faxes. Puede interactuar con productos de terceros para enviar y recibir faxes, pero no incluye esa funcionalidad de serie. Para eso existe Hylafax



Breve historia de Asterisk

- * Mark Spencer crea en 1999 la empresa Linux Support Services (LSS) pero no tiene PBX.
- * Versión 0.1.0 de Asterisk el 5 de Diciembre de 1999
- Jim Dixon crea independientemente el proyecto Zapata Telephony. La unión de los dos proyectos da lugar a Asterisk como lo conocemos hoy día.
- * LSS cambia su nombre a Digium en 2002.

Versiones de Asterisk

Release Series	Release Type	Release Date	Secutiry iFx only	EOL	
1.2.x		2005-11-21	2007-08-07	2010-11-21	
1.4.x	LTS	2006-12-23	2011-04-21	2012-04-21	
1.6.0.x	STANDARD	2008-10-01	2010-05-01	2010-10-01	
1.6.1.x	STANDARD	2009-04-27	2010-05-01	2011-04-27	
1.6.2.x	STANDARD	2009-12-18	2011-04-21	2012-04-21	
1.8.x	LTS	2010-10-21	2014-10-21	2015-10-21	
10.x	STANDARD	2011-12-15	2012-12-15	2013-12-15	
11.x	LTS	2012-10-25	2016-10-25	2017-10-25	
12.x	STANDARD	2013-10 (TENTATIVE)	2014-10 (TENTATIVE)	2015-10 (TENTATIVE)	
13.x	LTS	2014-10 (TENTATIVE)	2018-10 (TENTATIVE)	2019-10 (TENTATIVE)	



- * El curso está preparado sobre CentOS Linux 6.x (la última versión)
- * Hacer una instalación mínima del entorno
- Indicar y apuntar la dirección IP del servidor y la contraseña del usuario root, que necesitaremos después.
- Tras la instalación reiniciar.



- * Una vez reiniciado, actualizar equipo: yum update
- * Reiniciar de nuevo.
- Instalar dependencias para instalar asterisk que usaremos después:
 - * yum install kernel kernel-devel bison gcc mysql
 mysql-server mysql-devel httpd autoconf ncursesdevel libtermcap libtermcap-devel newt newt-devel
 ncurses gcc-c++ openssl-devel flex subversion
 libxml2-devel neon-devel gnutls-devel curl-devel
 net-snmp-devel automake libtool zip unzip

Circuitos y Redes (1)

- * Redes orientadas a Circuitos (ejemplo línea analógica)
- * Se establece un circuito dedicado o exclusivo para cada abonado.
- Una vez establecido el circuito, éste ya no puede ser usado por otros.
- ***** Este tipo de redes es costoso.
- * En cada circuito el retardo es constante, lo cual de cierto modo es una ventaja pues no hay jitter.
- Es el tipo de redes típico de las empresas de telefonía fija para con los abonados analógicos.

Circuitos y Redes (2)

- * Redes Orientadas a Paquetes (ejemplo RDSI o ethernet)
- Por un mismo medio se puede transmitir simultáneamente diferentes flujos de información.
- La información de los diferentes nodos se divide en paquetes, se intercalan y se envían por el mismo medio.
- Internet es un ejemplo de red de paquetes.
- * En Internet y redes IP en general los paquetes pueden llegar desordenados. Esto puede ocasionar problemas cuando se transmite voz.

Tipos de líneas PSTN

- **Loop-Start**: se solicita el tono de marcado cerrando el bucle.
- Ground-Start: se solicita el tono de marcado poniendo el par a tierra.
- * Kewlstart: combina loop-start con supervisión de desconexión remota, junto con que el bucle se abre cuando el otro extremo de la llamada cuelga al final de la llamada. En uso en España.

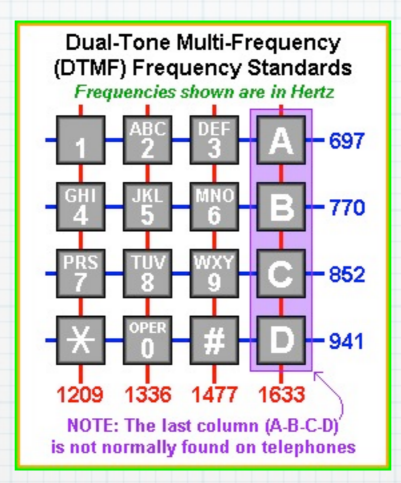


Señalización PSTN

- * Marcado por pulsos: se señalizan los dígitos mediante rapidas aberturas y cierres del bucle (<100ms).
- **DTMF**: se envían los números como secuencias de dos tonos.
- * Supervisión de la llamada: se señaliza el inicio y fin de la llamada a las partes. En España se usan las inversiones de polaridad para ello (ver documento de Interfaces de Telefónica).
- Valor REN: aunque no es un parámetro de señalización como tal, indica el número de dispositivos que como máximo pueden estar conectados a un par de cobre. En españa el REN es de 5 para las líneas de telefónica.



DTMF

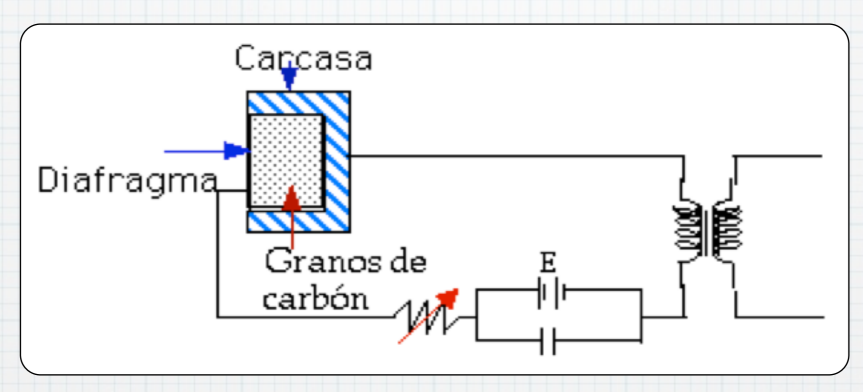


Importante: la transmisión de tonos DTMF con una compresión de audio elevada DESTRUYE los tonos. Cuando se usen codecs como G729 se ha de usar un medio de señalización para los DTMF distinto del audio.

Señalización BRI/PRI

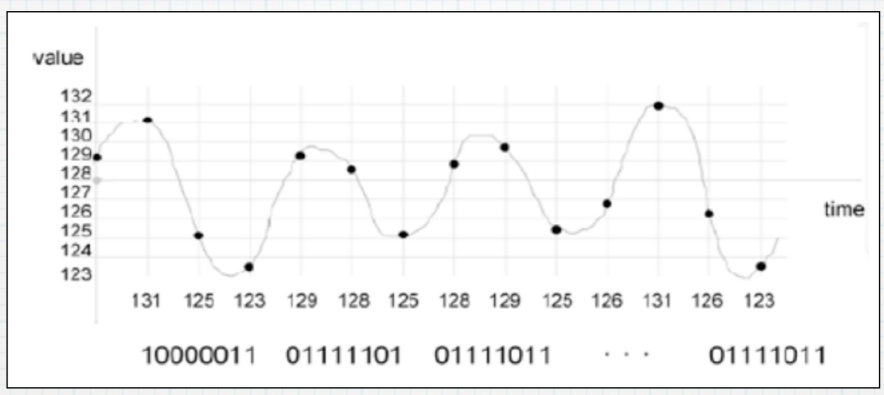
- * Las líneas digitales, a diferencia de las analógicas, tienen un canal dedicado a la señalización. Por él viaja el inicio de llamada, establecimiento, mensajes y el cuelgue. Por los canales de voz, a diferencia de los de señalización, viaja solo la voz.
- En una red digital, hay un iniciador de red y terminadores de esta. Los iniciadores se dice que están en modo NT, y los puntos finales en modo TE.
- * Adicionalmente se dice que un punto de conexión puede estar en modo punto a punto (PTP) cuando solo hay dos pares en la línea, o en modo Punto a Multipunto (PTMP) cuando hay un origen y múltiples destinos.

¿Como funciona el audio digital ? (1)



- * En el origen era la ley de ohm: I=e/r
- Formas de onda moduladas en amplitud.

¿Como funciona el audio digital ? (2)



- Toma de muestras a intervalos predeterminados.
- La información se convierte en un flujo de datos.

El teorema de Nyquist

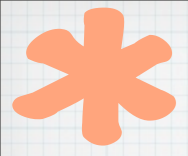
- * Establece la mínima frecuencia de muestreo para que la onda se pueda reconstruir en destino igual a la original.
- Nyquist sólo determina una frecuencia mínima. Teóricamente los valores muestreados deben ser exactos, pero en la práctica esto se redondea a un número finito de bits.
- Esta frecuencia mínima es 2 veces el ancho de banda que se quiere muestrear: fm ≥ 2 BW
- Por ejemplo, si en el teléfono se transmite voz de 400Hz a 4,000Hz se necesitará mínimo el doble, es decir 8,000Hz para muestrear esa señal.
- * 8.000 Hz es la velocidad de muestreo usada en las tarjetas de telefonia en Asterisk.



Códecs (1)

- * Una voz digitalizada en PCM a 8 Khz, 16 bits por muestra, representa un flujo de datos de 128 Kb/Seg.
- Podemos reducir el ancho de banda necesario gracias al uso de códecs (compresores en tiempo real del audio).
- * El ancho de banda preciso SIEMPRE será simétrico.
- * El uso de un códec implicará en aquellos casos de reducción de ancho de banda una pérdida de calidad. G729=linea analógica.
- Tener en cuenta la sobrecarga de paquete TCP, una transmisión de 64 Kb/seg puede llegar a 80 Kb/seg.

26

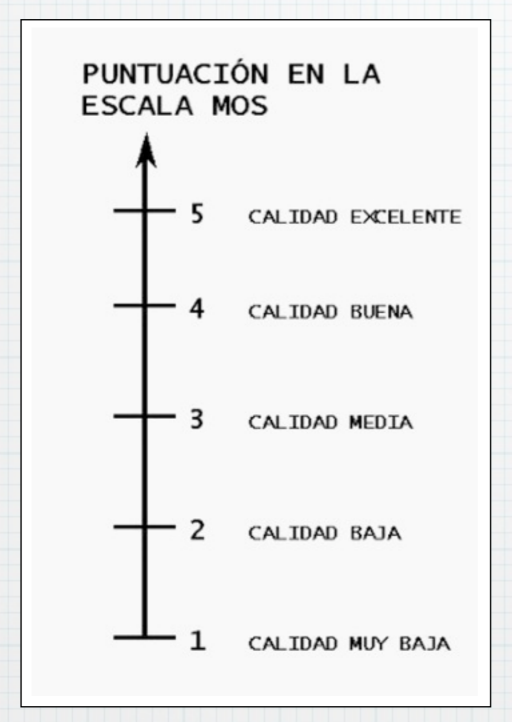


Códecs (2)

Códec	Consumo	Ethernet	MOS	Notas
G711a	64 Kb/seg	87,2 Kbps	4,1	RDSI/PRI/Excelente calidad
G722	64Kb/seg	87,2 Kbps	4,13	Recomendado para LAN
ILBC	13.3 Kb/seg	38,4 Kbps	NA	Buena adaptación a pérdida de paquetes
G729	8 Kb/seg	31,2 Kbps	3,92	Comercial, con coste de licencia
G723	6.3 Kb/seg	21,9 Kbps	3,9	Comercial, con coste de licencia



Escala MOS



La escala MOS (Mean Opinion Score) es un modo de cuantificar la calidad del audio basándonos en la opinión del usuario. No es un método objetivo, que los hay, sino uno subjetivo que depende de la interpretación del audio que haga el usuario.



Paquetización

- * El flujo contínuo de audio se divide en paquetes, en "chunks" con un tamaño prefijado. Usualmente se usan 20ms de audio por paquete. Eso son aproximadamente 320 bytes.
- * Se añaden al flujo RTP las cabeceras IP, que son unos 20 bytes adicionales (sobrecarga aproximada de un 8-10 %).
- Los paquetes se envían hasta su destino, que debe ordenarlos para extraer la información.
- * Importante que la MTU sea menor que el tamaño de paquete para evitar retardos adicionales. Recomposición de la información.
- * Se suele usar UDP como método de transmisión en vez de TCP para ahorrar el tiempo de confirmación de entrega.

Protocolos y Asterisk

- * SIP (Session Initiation Protocol). Bien soportado.
- IAX (Inter Asterisk Exchange). Nativo.
- * H323 (via OpenH323). Implementación no bien soportada.
- SCCP (Cisco Call Manager). Implementación parcial.
- MGCP. No bien soportada.
- Skype (no soportada desde la compra de Skype por MicroSoft)
- * XMPP/Jabber. Bien soportado desde Asterisk 1.8.
- * Líneas analógicas, RDSI, móviles y primario via DAHDI.



Protocolo SIP (1)

- **SIP** = Session Initiation Protocol.
- Creado por el IETF como un standard para la transmisión de streamings en los años 90.
- Definición inicial en el RFC 3261, ampliada en muchos RFC según ámbitos de operación.
- * SIP solo se encarga de poner a dos pares en contacto entre sí.
- La gestión y negociación del audio y/o video se deja en manos de otros protocolos como son SDP (Session Description Protocol) y RTP (Realtime Protocol). Estos se definen en los RFC 4566 y RFC 1889.



Protocolo SIP (2)

- * SIP usa una serie de funciones, llamadas primitivas:
 - * REGISTER
 - NOTIFY
 - * INVITE
 - * INFO
 - * OPTIONS
 - * etc...



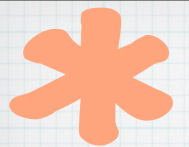
Protocolo SIP (3)

- * SIP no provee servicios, solo las primitivas que pueden ser usadas para implementar servicios.
- SIP es un protocolo de transporte.
- * Actualmente SIP es el standard de facto en el mercado de la Voz sobre IP.
- Usa el puerto 5060 UDP por defecto como puerto de señalización.
- * Cada llamada requiere dos puertos adicionales, uno por cada sentido de la llamada, por los que se transporta mediante RTP el flujo de audio. Por tanto cada llamada precisa 3 puertos.

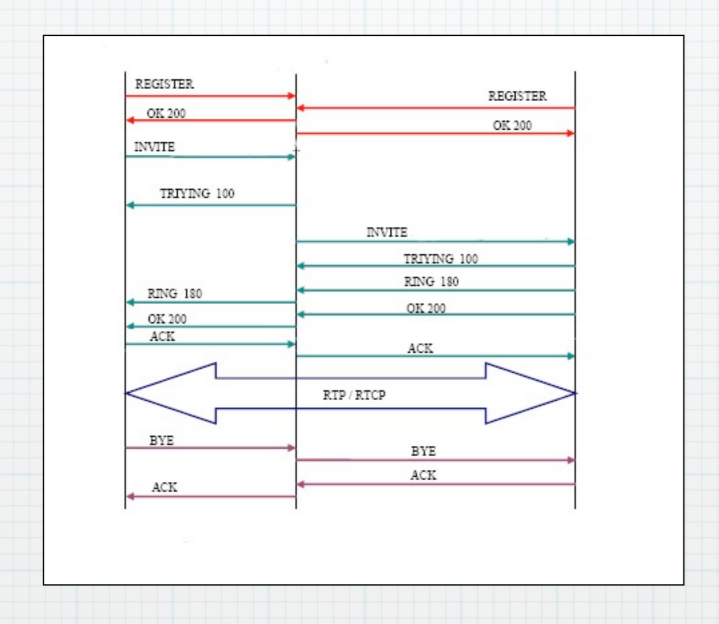


Protocolo SIP (4)

- Por tanto, usamos tres protocolos distintos para establecer una llamada:
 - * SIP (Session Initiation Protocol): maneja la señalización, inicio, fin y establecimiento de la llamada.
 - * SDP (Session Description Protocol): maneja la negociación de códecs entre los pares implicados en la llamada. Recoje la información de puertos implicados en cada extremo de la llamada.
 - **RTP (Realtime Protocol)**: transporta el audio propiamente dicho.



Protocolo SIP (y5)





Protocolo IAX (1)

- * Inter-Asterisk Exchange versión 2
- Diseñado por Mark Spencer como un protocolo de interconexión de Asterisk.
- * Atraviesa mejor los NAT que SIP.
- Un único puerto (4569 UDP) para transportar señalización y audio.
- No es un standard como SIP, pocos dispositivos. Testing incompleto.
- Posibilidad de agrupar las llamadas en un Trunk.

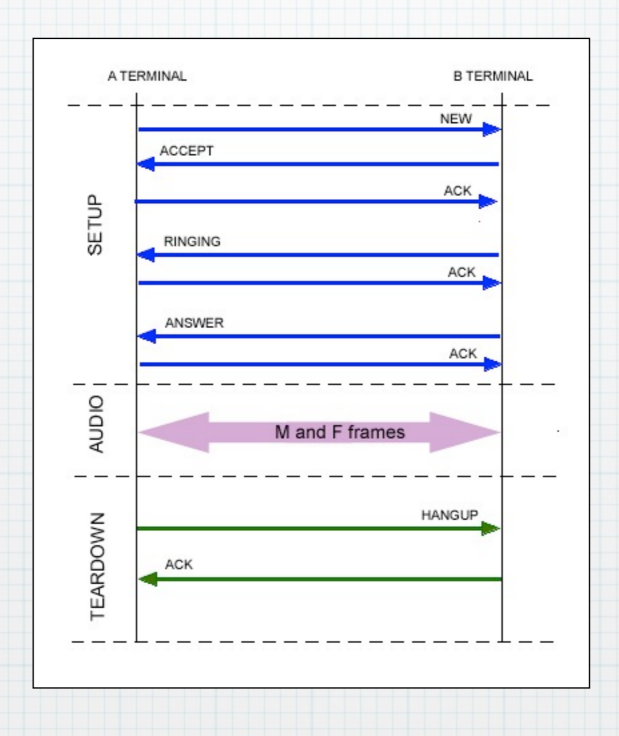


Protocolo IAX (2)

- * Cada llamada IAX2 en modo trunk ocupa 9.6 Kbps en su framing y sobrecarga de cabeceras TCP. Ayuda a reducir el consumo.
- * Usando G711 esa reducción supone un 13% del ancho de banda.
- * Usando G729 la reducción representa el 55% del ancho de banda.
- * Ojo, no todos son ventajas. Menor implementación, posibles problemas de seguridad que no se han hecho manifiestos. No es un standard aprobado aunque hay un RFC solicitado.



Protocolo IAX (y3)





Latencia

- * Tiempo que tarda un paquete de información en cruzar por la red.
- * RTT: Round Trip Time
- * El valor máximo de RTT es de 400 ms, idealmente <200ms
- * Contra menos, mejor. Idealmente 0.
- Llamadas con latencia elevada se apreciarán como el audio llegando más tarde de lo que debía.

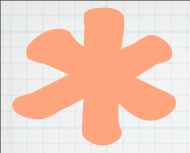
Pérdida de Paquetes

- * Se dice que tenemos pérdida de paquetes cuando uno o más no llegan a su destino.
- * Protocolo TCP asegura la entrega a costa de un mayor consumo de ancho de banda. Puede dar lugar a escenarios de bloqueo.
- Protocolo UDP no asegura la entrega. Si no llega se deduce al reordenar paquetes.
- La pérdida de paquetes ha de ser cero o la cifra más próxima posible.
- Perder paquetes = perder información = perder audio.



Jitter

- * El jitter es la oscilación de la latencia. La variación en el tiempo de entrega del paquete en la red.
- Una red estable, con la misma latencia siempre, es usable.
- * Una red con jitter destroza las conversaciones.
- **Jitter < 100ms**. Una cifra mayor hace imposible la conversación.
- * Causas de jitter: redes al límite de su capacidad, ausencia de QoS, traficos con una prioridad superior ocupando el ancho de banda.



Descargando Asterisk

- * Descargar al servidor, preferiblemente a /usr/src:
- * wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/
 dahdi-linux-complete/dahdi-linux-completecurrent.tar.gz
- wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/ libpri/libpri-1.4-current.tar.gz
- * wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/
 asterisk/asterisk-11-current.tar.gz



Descomprimir

* for n in `ls *.tar.gz`; do tar xfvz \$n; done



Compilar

- **Por orden:** primero dahdi, después libpri y por último Asterisk.
- * dahdi: make & make install & make config
- * libpri: make & make install
- * asterisk:
 - contrib/scripts/get mp3 source.sh
 - contrib/scripts/install_prereq install
 - * ./configure & make menuselect & make & make install & make samples & make config



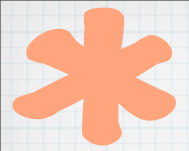
Configuración de DAHDI (1)

- La configuración de DAHDI está en /etc/dahdi
- * Si una tarjeta no aparece en un 1susb, vamos por el mal camino...
- * modules.conf indica los controladores a cargar.
- * system.conf indica la configuración de la tarjeta
- * dahdi_cfg aplica la configuración.

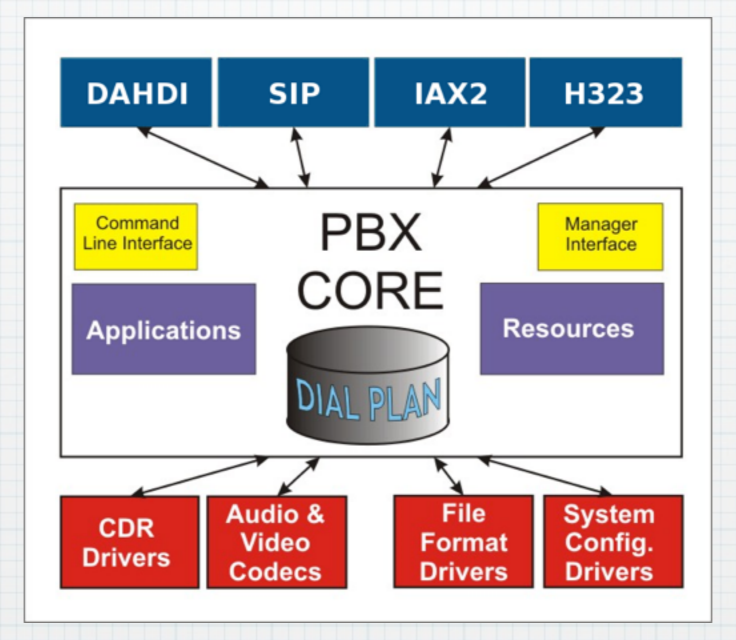


Configuración de DAHDI (2)

- * fxsks=1 Canal 1 en modo FXO KEWSTART
- * fsoks=2 Canal 2 en modo FXS KEWSTART
- span=1,1,0,ccs,hdb3,crc4 / span=1,1,0,ccs,ami
- * bchan=3,4
- dchan/hardhdlc=5
- * echocancel=mg2,1 / echocancel=oslec,2-3



Arquitectura de Asterisk





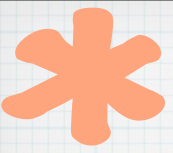
Asterisk Core

- * Lee y procesa la configuración del sistema
- Carga los módulos dinámicos
- Ejecuta las Aplicaciones
- Provee la base de tiempos general
- Convierte entre formatos, códecs y protocolos.
- * Procesa las peticiones del dialplan
- Crea las instancias de canal



Módulos / Modules

- * Asterisk puede configurarse para cargar solo determinados módulos: /etc/asterisk/modules.conf.
- Cada módulo provee una funcionalidad al sistema
 - * Recursos
 - * Aplicaciones
 - Comandos CLI



Canales / Channels

- Los canales controlan la entrada y salida de Asterisk
- Cada canal opera como un traductor entre Asterisk y su propio sistema.
- * Cada tipo de canal tiene su propio módulo:
 - * chan dahdi.so, chan sip.so, etc.
- * Cada tipo de tecnología tiene su propio canal:
 - * SIP, IAX, DAHDI, SCCP, H323, etc.



Applications & Functions

- * Ofrecen soluciones completas, por ejemplo el buzón de voz reside en el módulo Voicemail (app_voicemail.so)
- * Las Aplicaciones permiten hacer cosas.
- * Las Funciones permiten trabajar con esas cosas.
- # Ej: exten => 123,1,Dial(SIP/\${FILTER(0-9,\${EXTEN})})
- ***** Ej: exten => 123,1,Set(\${CALLERID(num)}=935605424)
- * core show applications / core show functions



Resources

- Parecidos a las aplicaciones
- Se cargan de forma estática
- * Pueden ser usados por múltiples aplicaciones de forma simultánea
- * Ej: Musica en Espera (res_musiconhold.so)



Codecs

- Compresor / Descompresor de audio o video.
- Usado por Asterisk para interpretar y codificar las señales de audio entrantes y salientes.

53

- Cargados dinámicamente
- * Cada códec tiene su modulo:
 - codec_alaw.so
 - codec_gsm.so



Formats

- Los Formats son a los ficheros de audio lo que los códecs son a los streams de audio.
- * Se usan para leer y escribir ficheros en distintos formatos.
- * Tener format_g729.so no implica que se pueda escribir un fichero a g729 haciendo transcoding. Implica solo que se puede leer un stream en ese codec y grabarlo, siempre y cuando venga del mismo codec.



CDR

- * Call Detail Report: informe de llamadas
- * Se registra toda la actividad, no solo las llamadas de audio.
- * Los datos por defecto van a un fichero CSV
- * Se puede enviar a una base de datos via ODBC
- Imprescindibles para la contabilidad de consumos y usos del sistems de telefonía.



Los sonidos

- * Asterisk provee locuciones en Inglés, Francés, Español y Ruso por defecto.
- * Las locuciones se pueden seleccionar en distintas codificaciones:
 - * Asterisk escogerá siempre la locución que menos carga de conversión tenga, basándose en la extensión del fichero.
 - Como mínimo ha de existir las locuciones en inglés.
 - * Si no se encuentra un sonido, se revierte al inglés por defecto.
 - * Si no se encuentra el inglés, la llamada se corta.

Arrancando Asterisk

- * Asterisk puede arrancarse de varias maneras:
 - usualmente /etc/init.d/asterisk start
 - Opcionalmente asterisk -vvvvvvvvvvv
 - * Si se usa un panel tipo FreePBX con amportal start
 - * ¿Que hay en la consola 9 (TTY9)?
 - * Entrar a un asterisk arrancado con asterisk -vvvvvvvvvv
 - * Ver la diferencia segun verbose y debug



Asterisk CLI (1)

- Herramienta de configuración, testing y desarrollo.
- * Permite hacer debug de distintos protocolos desde la misma cónsola, lanzar llamadas y ejecutar bloques de dialplan.
- Pone a nuestra disposición una poderosa herramienta:
 - core show applications
 - * core show functions



Asterisk CLI (2)

- * Recargar el sistema: reload
- * Rearrancar: core restart when convenient/gratefully/now
- * Parar: core stop when convenient/gratefully/now
- El tabulador es vuestro amigo
- * Ver información: show... (Tab)
- * Recargar una parte: module reload chan_sip.so
- * Cargar en caliente: module load codec_g729.so

59



SIP General

* El fichero sip.conf empieza con una sección general. Esta sección permite indicar aquellos parámetros genéricos para todas las extensiones, así como aquellos que precisa la aplicación.

```
[general]
language=es
srvlookup=yes
context=invalido
bindport=5060
bindaddr=0.0.0.0
disallow=all
allow=alaw
canreinvite=no
nat=no
dtmfmode=rfc2833
transport=udp; puede ser TCP,UDP o TLS
```

Configurando SIP(1)

- Toda la configuración de SIP reside en el fichero sip.conf
- * Podemos configurar terminales IP, conversores externos o proveedores de servicio, y todos se definen en este fichero.
- * Ejemplo básico de una definición:

[500]
username=pepe
secret=nuw7r5b3t
type=friend
host=dynamic
context=mis-numeros
disallow=all
allow=alaw
allow=g729

Configurando SIP(2)

- type= user/friend/peer
- * user: busca para una llamada entrante coincidencia usando el usuario En el campo FROM de la petición SIP. Ha de ser el nombre de una Sección en el fichero sip.conf.
- * peer: busca para una llamada entrante coincidencia usando la dirección IP y el puerto.
- * <u>friend</u>: primero miramos el from, y después la IP y el puerto.
- Lo que hablamos aquí es el matching entre paquete y definición. Si es una definición con usuario y contraseña, se llevará a cabo la autentificación. Pero a la hora de localizar quién es el destino, es importante este punto. No influye en las llamadas salientes.

Configurando SIP(3)

- * El campo host nos indica o bien si es dinámica (dynamic), en cuyo caso ha de haber un proceso de registro contra el Asterisk, o si es una IP determinada (host=10.100.20.20).
- Cuando host contiene una IP, puede trabajarse sin mecanismo de registro.
- * El campo port es opcional. Si no se indica es el puerto 5060.
- * El campo transport nos sirve para indicar si el tipo de paquete es udp, tcp o tls. Si no se indica es udp.
- username y secret son descriptivos por si mismos. Importancia del uso de contraseñas complejas.

Configurando SIP(4)

- * context: indica en que contexto del fichero extensions.conf se parseará una llamada entrante con destino a esa extensión.
- Los contextos son entidades aisladas. Lo que ponga en un contexto no podrá acceder ni ser accesible desde otro distinto salvo que yo lo permita explicitamente.
- disallow= all; deshabilito explícitamente todos los códecs para esta extensión o trunk.
- * allow=nombredelcodec; habilito de forma explícita uno o más códecs para esa extensión o trunk. Puedo tener varias líneas aunque se recomienda ser muy conciso: solo aquellas que se precisen usar.

Configurando SIP(5)

* Las plantillas nos permiten reducir el código a escribir:

```
[extension](!)
label=extension
type=friend
host=dynamic
dtmfmode=rfc2833
qualify=no
disallow=all
allow=q729
allow=alaw
canreinvite=no
nat=no
context=internas
[101](extension)
username=101
callerid="Eugenia Echeverria Rubio" <101>
secret=101hfqd7
```



Extensions.conf (1)

```
[general]
language=es
static=yes
writeprotect=yes
autofallthrough=no
clearglobalvars=no
priorityjumping=no
[globals]
CONSOLE=Console/dsp
FIJO=DAHDI/g0
MOVIL=DAHDI/g0
[invalido]
exten => s,1,NoOP(Llamada perdida, colgando....)
exten => s,n,Hangup()
```



Extensions.conf (2)

```
[entrantes]
exten => s,1,NoOP(Llamada entrante)
same => n,Dial(SIP/101,30,tTwW)
same => n, Hangup()
[internas]
exten => _5XX,1,NoOp(Llamada entre extensiones=
same => n,Dial(SIP/${EXTEN},60,tTWw)
same => n, Hangup()
[salientes]
exten => 9XXXXXXXX,1,NoOP(Llamada saliente)
same => n,Dial(DAHDI/1/${EXTEN},60,tTwW)
same => n, Hangup()
```



Plan de numeración

- * Numeración 1XX colisiona con numeración de emergencia (112)
- * ¿De verdad necesitamos el cero para marcar al exterior?
- Pensar que es lo que necesitamos:
 - * Numeración integrada 2XXX para móviles XXX para fijos...
 - * Numeraciones para "hacer cosas" con Asterisk: *22,*97
 - * No usar "#" en las numeraciones
 - No contar justo... hoy sois 90, mañana 200... cambiar la numeración puede ser un trabajo tedioso el día de mañana.



E164 y ENUM

- * E164 define los planes de numeración de todos los países.

 Estamos usando E164 desde el primer momento que llamamos a un teléfono.
- E164 limita los números a 15 dígitos, excluídos los prefijos.
- ENUM no es mas que un servicio de DNS que permite obtener el destino de una llamada via Internet.
- Poco avanzado, motivos políticos lo limitan. España ni siquiera figura en enumdata.org como pais que siquiera prevea el cambio.
- Posibilidad de llamar a pepe@suempresa.com via DNS.



SIP URI

- * ¿Porqué no aceptar llamadas a pepe@sudominio.com?
- * Es gratis, es simple de implementar y queda guay en las tarjetas de visita...
- Solo necesitamos dos cosas, un servicio SIP escuchando en Internet (para recibir la llamada) y un registro DNS especialmente formateado.

```
[root@localhost ~]# dig SRV _sip._udp.keynockers.com
; <<>> DiG 9.9.2-P2 <<>> SRV _sip._udp.keynockers.com
;; QUESTION SECTION:
;_sip._udp.keynockers.com. IN SRV

;; ANSWER SECTION:
_sip._udp.keynockers.com. 21600 IN SRV 0 0 5060 sip.keynockers.com.
```



Configurar el teléfono IP

- * Podemos usar cualquier terminal IP para este curso, todas precisan de unos datos mínimos de configuración, que suelen ser comunes a todas ellas. Estos son:
- * El número de la extensión, el usuario de autentificación a usar (muchas veces el mismo que la extensión) y su contraseña.
- La dirección IP o nombre del servidor de registro, y del servidor Proxy saliente (normalmente el mismo que el de registro), y el puerto en el que escucha.
- Los códecs a utilizar y el modo de paso de DTMF.



Ejemplos: GrandStream

STATUS	CONFIGURACION BASICA	CONFIGURACION AVANZADA	CUENTA 1 CUENTA 2
	Cuenta Activa:	O No O Si	
	Nombre Cuenta:	504	(e.g., MiCompañía)
	Servidor SIP:	[10.13.13.6 direcci"®n IP)	(e.g., sip.mycompany.com, o
	Outbound Proxy	10.13.13.6 proxy.miproveedor,com, o direct	(opcional, e.g. ci®n IP)
	ID Usuario SIP	504 dirección SIP)	(la parte USUARIO de la
	ID Autenticado SIP:	504	puede ser igual o diferente
	Clave Autenticada: S	seguridad)	(no se muestra por
	Nombre:	504	(opcional, e.g., Jose Perez)
	II DNG ODII	O. NT O. O.'	



Primeras llamadas

- Observar....
- Que sea posible cursar una llamada entre dos extensiones y que tenga audio.
- Ver en la cónsola de Asterisk (asterisk -vvvvvvvv)como podemos seguir la ejecución del código que hemos escrito. Depurar primeros problemas.
- Usar sip set debug on y hacer una llamada, observar el debug de protocolo sip que se nos presenta, para el rápido diagnóstico de problemas.

Enlazar centrales (1)

* Establecer un trunk sip, como veremos, es extraordinariamente simple:

Fichero sip.conf

[trunk-uno]

type=peer host=ip del otro server

context=entradas
disallow=all

allow=g722

Fichero sip.conf

[trunk-dos]

type=peer

host=ip del otro server

context=entradas

disallow=all

allow=g722

Podemos complementar la definición añadiendo un usuario con el campo "username" y una contraseña con el campo "secret"



Ficheros de configuración básicos



asterisk.conf

- * Define rutas a directorios, donde está la configuración, donde los módulos, donde los binarios, etc.
- Permite indicar los parámetros en tiempo de ejecución (coloreado de cónsola, prioridad de ejecución, máximo número de llamadas, etc).
- Permite indicar usuario y contraseña con que correrá el proceso de asterisk.
- Es el único fichero que es obligatorio que esté en /etc/asterisk, el resto pueden estar en otras ubicaciones, ya que este fichero es el primero que se lee en el arranque.



modules.conf

Es el responsable de indicar al proceso core que módulos se van a cargar y en que orden:

```
[modules]
autoload=yes
preload=> res_odbc.so
preload-required => pbx_config.so
noload => pbx_gtkconsole.so
load => cdr_addon_mysql.so
```



features.conf

definimos algunas caracteristicas adicionales del sistema (transferencias gestionadas por Asterisk, parking de llamadas, captura general, etc).

```
[general]
transferdigittimeout => 3
xfersound = beep
xferfailsound = beeperr
pickupexten = *8
featuredigittimeout = 1000
atxfernoanswertimeout = 15
```

```
[featuremap]
blindxfer => #1
disconnect => *0
automon => *1
atxfer => *2
```



confbridge.conf

- * sustituye al venerable Meetme. Aplicación de conferencias.
- Para conferencias simples, no es necesario editar el fichero, pero al mismo tiempo es interesante darle un vistazo para ver las posibilidades de configuración que tiene.
- * Se invoca con la aplicación Confbridge.

```
exten => 77,1,ConfBridge(${EXTEN})
same => n,Hangup()
```

79



musiconhold.conf

controla las "clases" de música en espera disponibles en el sistema

```
[default]
mode=files
directory=/var/lib/asterisk/moh

[native-random]
mode=files
directory=/var/lib/asterisk/moh
random=yes ; Play the files in a random order

[ulawstream]
mode=custom
application=/usr/bin/streamplayer 192.168.100.52 888
format=ulaw
```



queues.conf(1)

controla las distintas colas y su comportamiento con los agentes.

```
[general]
persistentmembers = yes
autofill = yes
monitor-type = MixMonitor
```

```
[nombredelacola]
musicclass = default
strategy = ringall
timeout = 15
retry = 5
wrapuptime=15
autofill=yes
maxlen = 0
periodic-announce-frequency=60
announce-holdtime = yes
```



queues.conf (2)

```
announce-round-seconds = 10
monitor-format = gsm | wav | wav49
monitor-type = MixMonitor
joinempty = yes
leavewhenempty = yes
ringinuse = no

member => DAHDI/1
member => Agent/1001
member => SIP/101
```



voicemail.conf(1)

controla el sistema de buzones de voz, qué se envía y a donde.

```
[general]
format=wav49|gsm|wav
serveremail=asterisk
attach=yes
maxmsg=100
maxmessage=180 ; segundos
minmessage=3 ; segundos
maxsilence=10
silencethreshold=128
attachfmt=wav49
saycid=yes
sayduration=no
```



voicemail.conf (2)

84



chan_dahdi.conf

[trunkgroups]

[channels]

relaxdtmf=no
echocancel=yes
busydetect=on
busycount=5
overlapdial=yes
usecallerid=yes
rxgain=9
txgain=5
language=es

signalling=fxs_ks
callerid=asreceived
group=0
context=from-pstn
channel => 1

signalling=bri_cpe
switchtype=euroisdn
group=1
context=from-pstn
channel=> 1,2

signalling=pri_cpe
switchtype=euroisdn
group=2
context=from-pstn
channel=> 1-15,17-31

signalling=fxo_ks
echocancel=yes
rxgain=-1
txgain=-2
context=extensiones
channel=33-48



Profundizando en el dialplan



Sintaxis de las extensiones

```
exten => 500,1,Answer()
same => n,Wait(2)
same => n,Playback(bienvenido)
same => n,Hangup()
```

exten => extension, prioridad, aplicación

Las prioridades pueden numerarse de forma estricta o usar la letra n (de next) para indicar el valor siguiente. El uso de labels (etiquetas) para disponer de puntos de salto está permitido siempre y cuando se invoque desde la misma extension. Por ejemplo:

```
exten => 500,n(etiqueta),Dial....
```

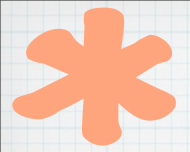


Funciones y aplicaciones

Nos valdremos de las funciones y aplicaciones para diseñar nuestro dialplan. Són las encargadas de realizar acciones sobre canales, variables, bases de datos, y las que realmente ejecutarán las llamadas a través del canal correspondiente.

Podemos listar las aplicaciones disponibles en nuestro sistema usando el comando "core show applications" desde la cónsola de Asterisk, y ver la ayuda detallada de cada una de las aplicaciones con "core show applications nombredeaplicacion".

Las funciones nos permiten manipular y trabajar con la información de las aplicaciones, y accederemos del mismo modo a la ayuda contextual usando "core show functions" y "core show function nombredelafuncion".



Answer / Hangup

- * Es buena idea contestar la llamada si tenemos, por ejemplo, que reproducir un audio. De no hacerlo así, la llamada no progresará convenientemente.
- Playback responde la llamada si no estaba previamente contestada. Read no.
- La aplicación para contestar se llama "Answer".
- La aplicación para colgar se llama "Hangup".
- Es una buena práctica cerrar todos los flujos de llamadas con Hangup o con otras funciones que eviten comportamientos indeseados.



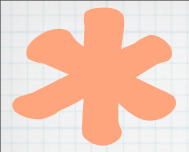
Llamar: Dial

- * Posiblemente Dial es la aplicación más compleja de todo el dialplan. Permite llamar a una tecnología/extension.
- * Ver "core show application Dial"

```
exten=> 501,1,Dial(SIP/501)
same => n,Hangup()

exten => 502,1,Dial(DAHDI/1)
same => n,Hangup()

exten => 503,1,Dial(local/pepe@contexto/n)
same => n,Hangup()
```



Extensiones especiales

```
Al pulsar * desde el buzón de voz
h Hangup
i Inválido
o Operador – al pulsar 0 en el buzón
s Start - Inicio
t Timeout alcanzado
T Timeout absoluto - absolutetimeout()
fax Detección de fax de dahdi
hint Ver sección hint mas adelante
```

```
Ejemplo:
```

```
exten => h,1,ResetCDR()
exten => h,n,Hangup()

exten => fax,1,Dial(IAX2/999,60,tT)
```



Patterns

Los patterns es la primera herramienta a explotar en nuestro dialplan, a fin de evitar la repeticion de codigo:

X – Cualquier dígito entre 0 y 9

. - Un digito + "n" caracteres

Z – Cualquier dígito entre 1 y 9

! - Cero o un digito + "n" caracteres

N - Cualquier dígito entre 2 y 9

[01] - Dígitos 0 o 1 (Ej. 9[12]0 puede ser 910 o 920).

[3-7] – Dígitos entre 3 y 7 (3,4,5,6,7)

[237-9] – Dígitos 2/3/7/8/9

Siempre se resuelve la mejor coincidencia posible.

IIIIII OJO A LOS PATTERNS !!!!!!!

Patterns mal formados permiten inyección de cadenas de marcado.



Includes

- Un contexto puede ser incluído dentro de otro usando includes:
 - include => nombre del contexto
- Un fichero puede ser incluido dentro de otro usando includes:
 - # #include fichero.loquesea
- * Un fichero incluído no hace que sus contextos lo sean también.
- Ojo a la herencia de includes.



Saltos

- * Es posible hacer saltos en el dialplan:
 - # Goto(contexto, extension, prioridad)
 - * GotoIF(condicion?salto si cierta:salto si falsa)
 - * Gosub(contexto, extensión, prioridad) / Return
 - # GosubIf(condicion?salto si cierta:salto si falsa)
 - # GotoIFTime(condicion?salto si cierta)
 - * While(condicion) / EndWhile()



Variables y corte

- * \${nombre-de-variable}; variables definibles por el usuario. Pueden ser mayúsculas o minúsculas.
- * \${EXTEN}; variable definida por el sistema. Siempre en MAYUSCULAS. EXTEN contiene, para cada hilo de ejecución, el valor de la extensión siendo procesada.
- * Corte de cadenas : \${nombre:desplazamiento:longitud}
 - * Si el desplazamiento es negativo, comienza a contar desde la derecha.
 - * Si longitud se omite o es negativa, se devuelve el resto de la cadena.

```
${VARIABLE:3} - Elimina los tres primeros dígitos
```

\${VARIABLE:-3} - Elimina todo menos los últimos tres dígitos

\${VARIABLE:1:4} - Elimina 1 carácter del principio y muestra los 4 dígitos siguientes únicamente.

\${VARIABLE:-4:3} - Elimina todo menos los cuatro últimos dígitos y muestra los tres primeros.



Manipulando variables (1)

Las expresiones son combinaciones de variables, operadores y valores que se hacen interactuar para producir un resultado.

Por ejemplo, para sumar a la variable NUMERO un numero, haríamos:

Para aplicar por ejemplo una suma dentro de una ejecución de dialplan haríamos:

```
exten => 123,1,Set(VARIABLE_EJEMPLO=1)
```



Manipulando variables (2)

Los Operadores Booleanos nos permitirán manipular las variables.

expre1 expre2	OR: evalúa ambas, devuelve 1 si una de las dos es cierta o 0 si ambas.
expre1&expre2	AND: devuelve 1 si ambas son ciertas o 0 si no.
expre1=expre2	EQ: devuelve 1 si ambas son iguales o 0 si no
expre1>expre2	GT: devuelve 1 si expre1 es mayor que expre2
expre1 <expre2< td=""><td>LT: devuelve 1 si expre1 es menor que expre2</td></expre2<>	LT: devuelve 1 si expre1 es menor que expre2
expre1>=expre2	devuelve 1 si expre1 es mayor o igual que expre2
expre1<=expre2	devuelve 1 si expre1 es menor o igual que expre2
expre1!=expre2	devuelve 1 si expre1 es distinta de expre2



Manipulando variables (3)

Operadores matemáticos

expre1+expre2	Suma de expresiones
expre1-expre2	Resta de expresiones
expre 1*expre2	Multiplicación de expresiones
expre1/expre2	División de expresiones
expre1%expre2	Resto de una operación de división



Hints

Asterisk nos provee de herramientas para la monitorización del estado de extensiones, mediante el parámetro especial HINT.

En el SIP. CONF debe establecerse notifyringing=yes y limitonpeers=yes, y las extensiones deben tener el parámetro call-limit establecido a un valor numérico.

exten => 101, hint, SIP/100

Observar que no tiene prioridad. Se puede monitorizar el estado con un show hints, que nos mostrará cuantas extensiones estan usando esa monitorización.

```
localhost*CLI> core show hints
   -= Registered Asterisk Dial Plan Hints =-
10X@internas : SIP/${EXTEN} State:Unavailable Watchers 0
```



Macros (1)

- Las macros se consideran **deprecated** y van a dejar de ser usadas en breve. De todos modos hay que explicarlas, pero se recomienda sustituirlas por Gosub.
- Una macro no es mas que un contexto que comienza por la palabra macro, como [macro-pepe]
- * El primer punto de ejecución dentro de una macro será la extensión especial "s" obligatoriamente.
- Una macro se ejecuta en un espacio de memoria separado, se le deben de pasar los argumentos de forma posicional.
- * Aplicación macro: macro (pepe, arg1, arg2, arg3....)



Macros (2)

```
[macro-pepe]
;recibiremos dos argumentos que se recuperan como ${ARG1}...
exten => s,1,NoOP(-- Entrada a la macro pepe--)
same => n,NoOP(Hemos recibido el primer argumento: ${ARG1})
same => n,NoOp(y como segundo argumento: ${ARG2})
same => n,Goto(manolo,1)

exten => manolo,1,Dial(SIP/${ARG1},${ARG2},tw)
same => n,Hangup()
```



Aplicaciones Avanzadas



Calendarios (1)

Crear una cuenta en Google para poder acceder al servicio de Google Calendar, que usaremos como base de las pruebas con calendarios y Su integración con Asterisk.

Acceder a las propiedades del calendario y buscar este valor:

Configuración de Calendar → Calendarios → seleccionar calendario.

En la sección "Dirección Privada" hacer click sobre el icono de ICAL Y tomar nota del valor que devuelve, que usaremos al configurar Las propiedades del acceso al calendario.





Calendarios (2)

Configurar el acceso a un calendario en red (usaremos en el Aula un acceso a Google Calendar para hacer la demostración) Y en base al estado del calendario tomaremos decisiones.

```
/etc/asterisk/calendar.conf

[calendar_juancarlos]
type = ical
url = http://www.google.com/calendar/ical/.....
user = usuarioi@gmail.com
secret = contraseñasuperguay
refresh = 2
timeframe = 600
```



Calendarios (3)

Comprobamos que el calendario se ve desde asterisk:

```
localhost*CLI> calendar show calendars
Calendar Type Status
-----
calendar_juancarlos ical busy
```

Definir en /etc/asterisk/extensionsconf un codigo similar a este:

```
exten => 102,1,GotoIf(${CALENDAR_BUSY(calendar_juancarlos)}?cerrado)
exten => 102,n,Dial(SIP/102,30,tw)
exten => 102,n,Hangup()

exten => 102,n(cerrado),NoOP(evento del calendario de cerrado)
exten => 102,n,Hangup()
```

Calendarios... (y 4)

Funciones que nos permiten trabajar con los calendarios:

```
${CALENDAR_BUSY(calendario)} ← para recuperar estado ocupado o disponible
${CALENDAR_QUERY(calendario,inicio,fin} ← Consulta estado, RETORNA ID
${CALENDAR_QUERY_RESULT(id,campo) ← procesa el query anterior
```

CALENDAR_QUERY_RESULT remite recuperar:

```
Summary ← sumario del evento

Description ← descripcion completa del evento

Organizer ← quien organiza la cita

Location ← ubicación de la cita

Calendar ← nombre del calendario implicado

Uid ← identificador único del evento

Start ← inicio del evento en formato EPOCH (Unix Time)

End ← fin del evento en formato EPOCH

Busystate ← estado (0) libre (1) tentative (2) ocupado

Attendeed ← lista separada por comas de los participantes en el evento
```

\${CALENDAR_WRITE(calendario, campo)} ← crea una cita. Lista de campos.



CCSS

Call Completion Supplementary Services (CCSS)

El CCSS permite disparar un evento de forma automática al final de Una llamada. Por ejemplo es util para crear una retrollamada como Existen en otros sistemas.

```
/etc/asterisk/sip.conf
[108]
...
call-limit=1
cc_agent_policy=generic
cc_monitor_policy=generic
```

/etc/asterisk/extensions.conf

```
exten => _10X,1,Dial(SIP/${EXTEN},20,tw)
exten => _10X,n,Hangup()

exten => *22,1,CallCompletionRequest()
exten => *22,n,Hangup()
exten => *23,1,CallCompletionCancel()
exten => *23,n,Hangup()
```



Base de Datos interna (1)

* Asterisk incorpora un motor SQLite para gestionar su base de datos interna.

```
localhost*CLI> database show
/SIP/Registry/102
/SIP/Registry/103
/SIP/Registry/200
/SIP/Registry/201
/dundi/secret
/dundi/secretexpiry
6 results found.
```

```
: 10.100.20.19:5060:300:102:sip:102@10.100.20.19:5060
: 10.100.20.15:5060:180:103:sip:103@10.100.20.15:5060
: 10.100.20.11:5062:3600:200:sip:200@10.100.20.11:5062
: 10.100.20.12:5062:3600:201:sip:201@10.100.20.12:5062
: UIQcJ+aZ4iKBMIOdpDw+ZQ==;tEqLEZ1zsxVAQdAxuvXtKQ==
: 1367423884
```

* Esta base de datos puede ser usada para lo que precisemos, siempre teniendo en cuenta que no es una base de datos para poner cientos de miles de registros, o penalizaremos sensiblemente el rendimiento de asterisk.



Base de Datos interna (2)

```
exten => s,n,GotoIf($[${DB_EXISTS(FOFICINA/FUERA)}]?7:200)

; act. fuera de la oficina
exten => *21,1,Answer()
exten => *21,n,noOP(${DB_DELETE(FOFICINA/FUERA)})
exten => *21,n,Playback(activated)
exten => *21,n,Hangup()

; desactivacion fuera de la oficina
exten => *22,1,Answer()
exten => *22,n,Set(${DB(FOFICINA/FUERA)}=YES)
exten => *22,n,Playback(de-activated)
exten => *22,n,Hangup()
```



ODBC (1)

- * Asterisk puede, via ODBC, hablar con distintos motores de base de datos, a fín de recuperar información y usarla en su dialplan.
- * Para poder usarlo, primero precisamos tener la base de ODBC instalada en el sistema operativo.
- yum install unixODBC unixODBC-devel libtool-ltdl libtool-ltdl-devel mysql-connector-ODBC
- * Si es preciso, recompilar asterisk para que dispongamos de los módulos de acceso a ODBC. Mirar el make menuconfig para ello.



ODBC (2)

* Primero habilitaremos la parte de Linux, para ello editaremos el fichero /etc/odbcinst.ini.

```
[MySQL]
Description= ODBC para MySQL
Driver = /usr/lib/libmyodbc3.so
Setup = /usr/lib/libodbcmyS.so
Fileusage = 1
```

* Verificaremos con "odbcinst -q -d" que ve los cambios que hemos hecho, mostrándonos la etiqueta "[MySQL]" que hemos escrito.



ODBC (3)

* A continuación editaremos /etc/odbc.ini que es donde proporcionaremos un identificador que usaremos después desde Asterisk para acceder al motor ODBC.

```
[conector-asterisk]
Description = Conexión MySQL con Asterisk
Driver = MySQL ; el nombre de la seccion que creamos
Database = asterisk
Server = localhost
UserName = asterisk
Password = klwuebt3487r6
Port = 3306
Socket = /var/lib/mysql/mysql.sock
```



ODBC (4)

* Completados los pasos de configuración de ODBC, pasaremos, después de haber recompilado si fuese preciso, a configurar Asterisk para poder acceder a los datos. Esta configuración se realizará en dos pasos, uno para el acceso a los datos, en el fichero res_odbc.conf y otro con las querys que precisemos en el fichero func_odbc.conf.

```
[asterisk]
enabled=> yes
dsn => conector-asterisk
username => asterisk
password=> elquesea
pooling=> no
pre-connect => yes
```

* Verificar desde asterisk tras un reload con "odbc show"



ODBC (5)

Por último, editamos func_odbc.conf para definir la consulta.

```
[CONSULTA]
dsn=asterisk
readsql=SELECT * FROM PEPE WHERE NUMBER='${ARG1}'
```

* Y desde el dialplan usaremos la funcion ODBC_nombre para hacer la consulta.

```
exten => 22,1,GotoIf($[${ODBC_CONSULTA(${CALLERID(num)}=935605424]?llamar)
```

* Consultar con "core show applications" las distintas que contienen ODBC para ver sus opciones.



AMI (1)

El Asterisk Manager Interface permite controlar y monitorizar el estado de un servidor Asterisk. Es un servicio accesible mediante Red (escucha por defecto en el puerto 5038 TCP) que nos permite ejecutar órdenes y recibir información de eventos en ejecución.

Para activarlo, lo primero que hay que hacer es crear un fichero llamado /etc/asterisk/manager.conf que contendrá:

[general]
enabled=yes
port=5038
bindaddr=0.0.0.0

[usuario]
secret=password
read=system, call, log, verbose, command, agent, user
write=system, call, log, verbose, command, agent, user



AMI (2)

Adicionalmente podremos limitar la entrada al manager por IP, dentro de la sección del usuario:

```
deny= 0.0.0.0/0.0.0.0 permit= 10.13.13.0/255.255.255.0
```

Una vez rearranquemos Asterisk el interface del Manager estará disponible para conectar.

```
[root@centralita es]# telnet 127.0.0.1 5038
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.localdomain (127.0.0.1).
Escape character is '^]'.
Asterisk Call Manager/1.0
```

Action: Login

Username: usuario Secret: password

Response: Success

Message: Authentication accepted



AMI (3)

Para ver una lista de comandos posibles en el manager:

manager show commands
Normalmente operaremos contra el Manager mediante interfaces que
nos permitan cierta comodidad. Algunos de ellos son:

- Flash Operator Panel http://www.asternic.org
- ASTTapi http://sourceforge.net/projects/asttapi/
- Activa TSP http://activa.sourceforge.net/

Los dos últimos son los que nos permitirán, por ejemplo, originar el marcado desde MicroSoft Outlook. Para ello lo que proporcionan estas aplicaciones es, por un lado, una conectividad TAPI para Windows, y por el otro una conexión Telnet a la máquina Asterisk.

117

BEST PRACTICES (1)

Exploración sistemática de puertos SIP via Internet, ataques con pérdidas millonarias de dinero en clientes. La seguridad <u>HAY</u> que tomársela en serio.

Buenas prácticas:

- ** Filtrar datos: evitar ataques de rellamada
- ** Correcto uso de los números de Dispositivo: O porqué no usar números para identificar a los dispositivos.
- ** Passwords Seguros: una política de contraseñas es imprescindible.
- ** Reducir los errores de parseado: Usar Goto() o Same.
- ** Evitar la exposición a Internet: uso de puertos distintos, VPN, etc.

BEST PRACTICES (2)

Filtrado de datos:

```
[incoming]
exten => _X.,1,Verbose(2,Incoming call to ${EXTEN})
exten => _X.,n,Dial(SIP/${EXTEN})
exten => _X.,n,Hangup()

Es posible inyectar cadenas: 500&SIP/itsp/14165551212

exten => _X.,n,Dial(SIP/500&SIP/itsp/14165551212)

- No usar el punto ".". Patterns estrictos: _XXX
- Uso de FILTER:
```

```
[incoming]
exten => _X.,1,Verbose(2,Incoming call to ${EXTEN})
exten => _X.,n,Dial(SIP/${FILTER(0-9,${EXTEN})})
exten => _X.,n,Hangup()
```

BEST PRACTICES (3)

Correcto nombrado de dispositivos:

```
[1000]
type=friend
context=international_dialing
Secret=1000
```

```
[0004f2040001]
type=friend
context=international_dialing
secret=aE3%B8*$jk^G
```

```
Exten => 101,1,Dial(SIP/0004f2040001,30,tw)
```

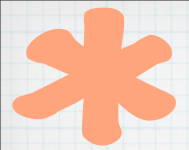
No es muy práctico, complicado para grandes entornos salvo que sean realtime o similares. Eso si, ayuda sobremanera a mejorar la seguridad.

BEST PRACTICES (4)

Evitar la exposición de los sistemas Asterisk a Internet

```
[general]
language=es
srvlookup=yes
context=invalido
bindport=5060 ;← cambiar a 5089, 6063... 10125...
bindaddr=0.0.0.0
```

La exploración de vulnerabilidades se hace de forma automática, todo lo que disminuya la visibilidad de nuestra central en Internet es muy recomendable. Idealmente no usar accesos públicos, limitar con VPN la visibilidad. Reglas estrictas de cortafuegos pueden ser útiles, pero no debemos de confiar a pies juntillas en ellas.



SRTP: Audio encriptado

Definir en /etc/asterisk/sip.conf la directiva:

encrypt=yes

Puede definirse en una plantilla o individualmente en las extensiones. Habilitar en las terminales el soporte de RTP encriptado, por ejemplo en Snom:

Full SDP Answer:	●on ○off ?
Symmetrical RTP:	Oon ●off ?
RTP Encryption:	●on ○off ?
Dynamic G.726 payload:	●on ○off ?
G.726 Byte Order:	●RFC3551 ○AAL2 ?
SRTP Auth-tag:	OAES-32 @AES-80 ?
RTP/SAVP:	mandatory 🗘 🕐



SIP y los NAT (1)

- * El cambio en las cabeceras IP al pasar a través de un NAT, no modifica el payload SIP que contiene el paquete.
- * Podemos indicar, si nuestra IP pública es fija, su valor con el parámetro "externaddr=88.77.99.11", y deberemos de c o m p l e m e n t a r l o c o n "localnet=192.168.1.0/255.255.255.0" donde indicaremos nuestra red privada, para que Asterisk sepa como distinguirlas. Por último, activaremos "nat=yes" para que haga NAT.
- * Esto funciona razonablemente, pero... ¿ que ocurre si nuestra ip es dinámica ?



SIP y los NAT (2)

- * En aquellos casos que nuestra IP es dinámica podemos usar un nombre de máquina tipo Dyndns y apoyarnos en "externhost=miasterisk.dyndns.org". Para hacer mas granular el refresco de ip, usaremos "externrefresh=100" con un valor en segundos.
- * Si no tenemos un nombre de máquina, podemos usar STUN para ayudarnos en proceso de averiguar cual es nuestra IP Pública.
- * Para ello configuraremos el fichero res_stun_monitor.conf.



SIP y los NAT (3)

* Con esta configuración cada "n" segundos se verificará nuestra dirección IP Pública, a través del servicio STUN indicado. Esto refrescará la información que maneja chan_sip.so.

[general]
stunaddr=stun.xten.com
stunrefresh=30



WebRTC

- * WebRTC es un modo que permite que los desarrolladores puedan escribir aplicaciones Javascript para comunicarse con Asterisk. Se puede simplificar diciendo que de este modo se dispondrá de un softphone simplemente cargando una página web.
- * Actualmente solo está soportado en las versiones modernas de Chrome.
- * Es un requisito para usarlo tener el soporte de SRTP. Si no está compilado, hay que hacer un paso atrás y compilarlo.
- * Se ha de tener compilado también res_http_websocket
- * Ejemplo librerías en www.jssip.net.



- Vamos a ver como usar los servicios de Google, en concreto mensajería instantánea y llamadas por Gtalk, a través de Asterisk.
- Precisamos tener compilado el soporte para chan_motif y para res_xmpp.
- Configuraremos en primer lugar nuestra cuenta de Google en el fichero xmpp.conf



[general] autoregister=yes

```
[asterisk]
type=client
serverhost=talk.google.com
username=asterisk.jcs@gmail.com
secret=msydf6i2fsdf
port=5222
usetls=yes
usesasl=yes
buddy=sus.1972.tp@gmail.com
buddy=eb3dgz@gmail.com
status=available
statusmessage="Asterisk en casita"
timeout=100
```

Tras un reload podremos ver el estado de la conexión:

```
localhost*CLI> xmpp show connections
Jabber Users and their status:
    [asterisk] asterisk.jcs@gmail.com - Connected
```

* Y tendremos disponibles las herramientas que empiezan con Jabber para poder enviar por ejemplo mensajes:

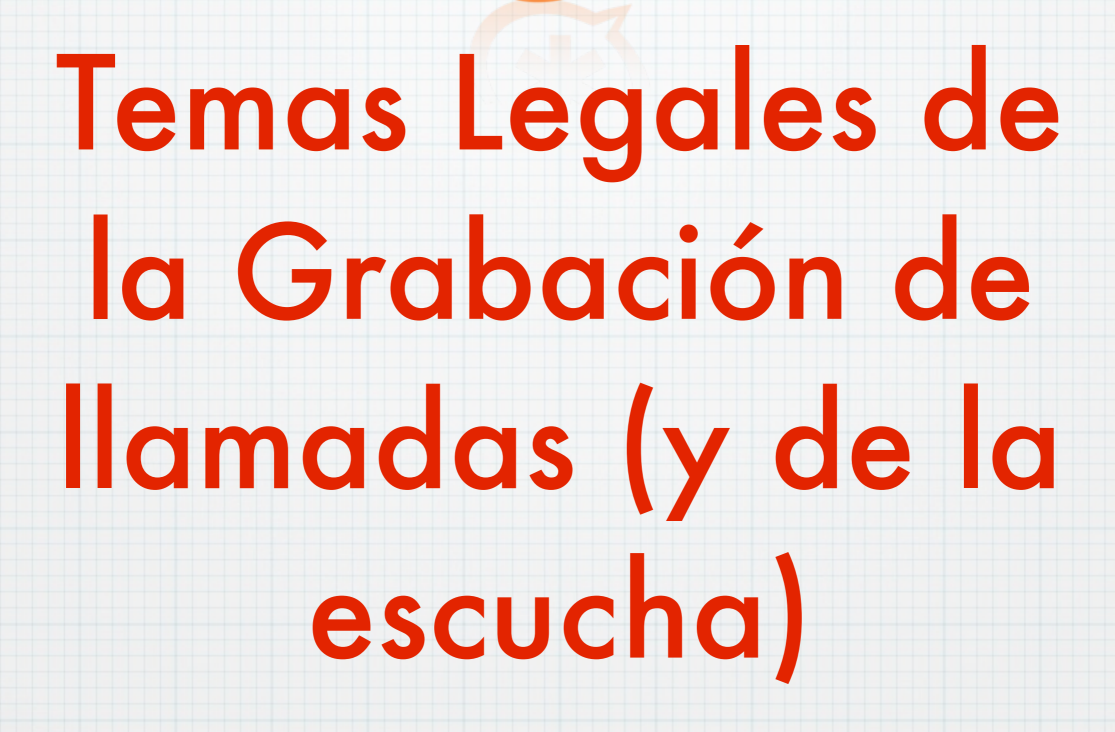
```
same => n,JabberSend(asterisk,eb3dgz@gmail.com,Llamada recibida del ${CALLERID(num)})
```

Una vez completado este paso, iremos a la parte del audio. Para ello editaremos chan_motif.conf.



(4)

```
[default](!)
disallow=all
allow=ulaw
allow=h264
context=entrantes
connection=asterisk
; configuracion para Jingle
[jingle-endpoint](default)
transport=ice-udp
allow=g722
allow=alaw
allow=ulaw
connection=asterisk
; configuracion para Google Talk
[gtalk-endpoint](default)
transport=google
connection=asterisk
; configuracion para Google Voice
[gvoice](default)
transport=qoogle-v1
connection=asterisk
```





Grabaciónes... (1)

La legislación actual en España determina que:

- Es ilegal grabar o escuchar una conversación en la que uno no es parte, y los demás desconocen la grabación o escucha.
- Es legal grabar una conversación en la que uno es parte, pero es ilegal facilitar esa grabación a un tercero que no haya sido autorizado por los que participaron en la conversación.

El Tribunal Constitucional lo deja bien claro en su sentencia de 29 de noviembre de 1984, STC 11/1984, cuando establece, entre otras consideraciones que:

"Quien graba una conversación de otros atenta, independientemente de toda otra consideración, al derecho reconocido en el art. 18.3 CE; por el contrario, quien graba una conversación con otro no incurre, por este solo hecho, en conducta contraria al precepto constitucional citado."



Grabaciones... (2)

Si uno no es parte en la conversación estará vulnerando un derecho fundamental, reconocido en el artículo 18.3 de la Constitución, pero quien graba las palabras que un tercero le dirige no está realizando por ese sólo hecho ilícito alguno. Cuestión diferente sería si esa conversación se divulga y la intromisión que pueda suponer en la esfera de la persona cuyas palabras se han recogido.

Para las grabaciones ajenas, el Código Penal castiga con prisión de uno a cuatro años y multa de doce a veinticuatro meses. El artículo 197 castiga a quien para descubrir los secretos o vulnerar la intimidad de otro, sin su consentimiento, utilice artificios técnicos de escucha, transmisión, grabación o reproducción del sonido o de la imagen, o de cualquier otra señal de comunicación.

133



Grabaciones... (3)

Se plantearon a la Agencia Española de Protección de Datos diversas cuestiones relacionadas con la recopilación por parte de una empresa de diversos registros de voz, con la finalidad de elaborar un programa de "software" de reconocimiento de voz. La recopilación tendría lugar mediante la realización de llamadas telefónicas efectuadas desde un Estado miembro de la Unión Europea.

En relación con esta cuestión, se considera que siempre que quien haya de realizar el tratamiento tenga conocimiento directo o indirecto de quién es la persona cuya voz está siendo objeto de grabación, así como de su número de teléfono, la grabación efectuada tendrá la naturaleza de dato de carácter personal y el tratamiento efectuado estará sometido a la normativa de protección de datos, al incorporarse al mismo los datos identificativos del sujeto (nombre y apellidos), su número de teléfono y su voz, conforme a lo dispuesto en el artículo 3.a) de la LOPD y el artículo 1.4 del Real Decreto 1332/1994, de 20 de junio, que indica que dichos datos podrán proceder de información acústica.



Troubleshooting (1)

* ECOS en línea telefónica:

NEAR-END: se origina en la terminal telefónica o en la línea analógica en el lado cliente.

FAR-END: se origina en el extremo remoto de la conversación, o por reflexión en un enlace hibrido.

Se puede combatir el NEAR-END con una mejor calidad de equipamiento, o usando un cancelador de eco por hardware/ software de buena calidad. El FAR-END solo puede ser eliminado por un cancelador dedicado o por el operador de telefonía.



Troubleshooting (2)

* Mal ajuste de la impedancia de linea (solo analógicas)

Se puede ajustar la impedancia de la linea (en la tarjeta) con el comando fxotune. Se deberan aplicar los cambios siempre antes de cargar Asterisk.

fxotune -i 5 -vv

Los datos se escriben en /etc/fxotune.conf y se cargan con:

fxotune -s

La orden debe insertarse en el script de inicio de Asterisk.



Troubleshooting (3)

* Mal ajuste de los niveles de audio

Como hemos visto a lo largo del curso, los niveles de tx y rx se ajustan en /etc/asterisk/chan_dahdi.conf.

Hay una herramienta (dahdi_monitor) que permite ver los niveles de audio, con una indicación numérica a fin de calibrar.

dahdi_monitor <numero de canal dahdi> -vv

Los valores numericos no deben sobrepasar nunca el 14000.



Troubleshooting (3)

* Mal ajuste del cancelador de eco

En /etc/asterisk/chan_dahdi.conf se define para cada grupo de canales los parametros de cancelación de eco:

```
; valores validos 256(32ms),512(64ms),1024(128ms) echocancel=yes echotraining=yes;<- siempre NO con Canceladores propechocancelwhenbridged=no
```

Si modificando estos ajustes no es posible eliminar el eco, habría que optar por otros cancelador de eco opcionales.



Troubleshooting (4)

* Audio entrecortado o aparición de ruidos en la línea

Si la línea es analógica, desconfiar primero de esta, pero probar con dahdi_test el rendimiento de la tarjeta. Interrupciones compartidas pueden causar clics en el audio o ruidos, si la compartición es con un dispositivo de gran carga (disco duro, tarjeta de red, etc).

Si la línea es digital, buscar errores CRC o HDLC en los logs. Normalmente es problema de una mala linea, mal cable o pérdida de la señal de sincronía RDSI. Ayuda el tener mas de una fuente de sincronía en el fichero /etc/dahdi/system.conf.



Dimensionado Servidores (1)

* La gran duda a la hora de instalar una centralita usando Asterisk es: ¿ Como de grande ha de ser el servidor ?

Algunas directrices generales:

- El principal factor limitante es el transcoding (conversión entre distintos códecs). Es importante minimizar la conversión a fin de reducir la carga de procesador.
- Generalmente se acepta que se requieren 40 Mhz de procesador por canal concurrente de voz si hay transcoding (3 Ghz = 75 conversaciones).
- Digium recomienda 2 procesadores a 2.8 Ghz y 1 Gb de RAM para 120 canales concurrentes con transcoding G729 Alaw.

Dimensionamiento Servidores (2)

***** Core show translation:

localhost*CLI> core show translation

Translation times between formats (in microseconds) for one second of data

Source Format (Rows) Destination Format (Columns)

```
gsm ulaw alaw g726 adpcm slin lpc10 g729 speex speex16 ilbc g726aal2 g722 slin16 testlaw speex32 slin12 slin24 slin32 slin44 slin48 slin96 slin192
                                         9000 15000 15000 15000
                                                                   23000 15000
                                                                                   15000 17250
                                                                                                         15000
                                                                                                                  23000
             - 15000 15000 15000 15000
                                                                                                17000
                                                                                                                         17000
                      9150 15000 15000
                                         9000 15000 15000 15000
                                                                   23000 15000
                                                                                   15000 17250
                                                                                                 17000
                                                                                                         15000
                                                                                                                 23000
                                                                                                                         17000
                                                                                                                                17000
                                                                                                                                       17000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
                                                                   23000 15000
                                                                                                         15000
                                                                                                         15000
                                                                                                                 23000
                                                                                                                                17000
   g726 15000 15000 15000
                                - 15000
                                         9000 15000
                                                                   23000 15000
                                                                                   15000 17250
                                                                                                 17000
                                                                                                                         17000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
   adpcm 15000 15000 15000 15000
                                         9000 15000
                                                                   23000 15000
                                                                                   15000 17250
                                                                                                 17000
                                                                                                         15000
                                                                                                                 23000
                                                                                                                         17000
                                                                                                                                17000
                                                                                                                                       17000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                                                      17000
   slin 6000 6000 6000
                           6000 6000
                                                                   14000 6000
                                                                                    6000 8250
                                                                                                 8000
                                                                                                          6000
                                                                                                                  14000
                                                                                                                         8000
                                                                                                                                 8000
                                                                                                                                        8000
                                                                                                                                                8000
                                                                                                                                                       8000
                                                                                                                                                              8000
                                                                                                                                                                       8000
   lpc10 15000 15000 15000 15000 15000
                                         9000
                                                   - 15000 15000
                                                                                   15000 17250
                                                                                                 17000
                                                                                                         15000
                                                                   23000 15000
                                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                17000
                                         9000 15000
                                                           15000
                                                                   23000 15000
                                                                                   15000 17250
                                                                                                 17000
                                                                                                         15000
                                                                                                                 23000
                                                                                                                         17000
                                                                                                                                       17000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
   q729 15000 15000 15000 15000 15000
   speex 15000 15000 15000 15000 15000
                                         9000 15000 15000
                                                                   23000 15000
                                                                                   15000 17250
                                                                                                 17000
                                                                                                         15000
                                                                                                                  23000
                                                                                                                         17000
                                                                                                                                17000
                                                                                                                                       17000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
                                                                        - 23500
                                                                                   23500 15000
                                                                                                                                               17000
 speex16 23500 23500 23500 23500 23500 17500 23500 23500 23500
                                                                                                  9000
                                                                                                         23500
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
    ilbc 15000 15000 15000 15000 15000
                                                                   23000
                                                                                   15000 17250
                                                                                                 17000
                                                                                                         15000
                                                                                                                  23000
                                                                                                                        17000
                                                                                                                                17000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
g726aal2 15000 15000 15000 15000 15000
                                         9000 15000 15000 15000
                                                                   23000 15000
                                                                                       - 17250
                                                                                                 17000
                                                                                                         15000
                                                                                                                  23000
                                                                                                                         17000
                                                                                                                                17000
                                                                                                                                       17000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                17000
    g722 15600 15600 15600 15600 15600
                                         9600 15600 15600 15600
                                                                   15000 15600
                                                                                   15600
                                                                                                  9000
                                                                                                         15600
                                                                                                                  23000
                                                                                                                         17500
                                                                                                                                       17000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
                                                                                   14500 6000
                                                                                                         14500
                                                                    6000 14500
                                                                                                                                                                       8000
 testlaw 15000 15000 15000 15000 15000
                                         9000 15000
                                                                   23000 15000
                                                                                   15000 17250
                                                                                                 17000
                                                                                                                  23000
                                                                                                                         17000
                                                                                                                                17000
                                                                                                                                        17000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
 speex32 23500 23500 23500 23500 23500 17500 23500 23500 23500
                                                                   23500 23500
                                                                                   23500 23500
                                                                                                 17500
                                                                                                         23500
                                                                                                                         17500
                                                                                                                                17500
                                                                                                                                        9000
                                                                                                                                               17000
                                                                                                                                                      17000
                                                                                                                                                             17000
                                                                                                                                                                      17000
 slin12 14500 14500 14500 14500 14500
                                                                   14000 14500
                                                                                   14500 14000
                                                                                                  8000
                                                                                                         14500
                                                                                                                  14000
                                                                                                                                 8000
                                                                                                                                        8000
                                                                                                                                                8000
                                                                                                                                                       8000
                                                                                                                                                              8000
                                                                                                                                                                       8000
                                                                   14500 14500
                                                                                   14500 14500
                                                                                                         14500
                                                                                                                  14000
                                                                                                                                        8000
                                                                                                                                                8000
                                                                                                                                                       8000
                                                                                                                                                              8000
 slin24 14500 14500 14500 14500 14500
                                                                                                  8500
                                                                                                                          8500
                                                                                                                                                                       8000
 slin32 14500 14500 14500 14500 14500
                                                                   14500 14500
                                                                                   14500 14500
                                                                                                  8500
                                                                                                         14500
                                                                                                                  6000
                                                                                                                          8500
                                                                                                                                 8500
                                                                                                                                                8000
                                                                                                                                                       8000
                                                                                                                                                               8000
                                                                                                                                                                       8000
 slin44 14500 14500 14500 14500 14500
                                         8500 14500 14500 14500
                                                                   14500 14500
                                                                                   14500 14500
                                                                                                  8500
                                                                                                         14500
                                                                                                                  14500
                                                                                                                          8500
                                                                                                                                 8500
                                                                                                                                        8500
                                                                                                                                                       8000
                                                                                                                                                              8000
                                                                                                                                                                       8000
                                                                   14500 14500
                                                                                   14500 14500
                                                                                                         14500
                                                                                                                  14500
                                                                                                                                                8500
                                                                                                                                                               8000
                                                                                                                                                                       8000
 slin96 14500 14500 14500 14500 14500
                                                                   14500 14500
                                                                                   14500 14500
                                                                                                  8500
                                                                                                         14500
                                                                                                                  14500
                                                                                                                                 8500
                                                                                                                                                8500
                                                                                                                                                       8500
                                                                                                                                                                       8000
 slin192 14500 14500 14500 14500 14500
                                                                                   14500 14500
                                                                                                                                                               8500
```



Recursos

```
Asterisk the Definitive Guide (4th Edition) http://ofps.oreilly.com/titles/9781449332426/
```

Asterisk 11 Official Wiki

https://wiki.asterisk.org/wiki/display/AST/Asterisk+11+Documentation

VOIP-INFO http://www.voip-info.org/

Lista de correo Asterisk-ES
https://groups.google.com/forum/#!forum/asterisk-es



Certificación dCAA

Digium ofrece la posibilidad obtener la certificación <u>dCAA</u> (**Digium Certified Asterisk Administrator**) de forma gratuíta y online mediante el formulario ubicado en:

http://www.digium.com/en/training/asterisk/certifications/dcaa

La prueba consta de 60 preguntas en inglés y se hace online, requiriéndose tan solo tener una cuenta de acceso a la pagina web de Digium. Este examen es el previo a presentarse al **dCAP** (Digium Certified Asterisk Professional) y es el examen que se pasa tras el curso Asterisk Fast Start.

Se requiere un mínimo de 80% de aciertos. ¡ Animo !



Nuestro proveedor VOIP

Capa Tres Soluciones Tecnológicas da servicios desde el año 2012 de telefonía IP, mediante su marca comercial Colloquor (del latín: conversar, dialogar). Como expertos en Asterisk desde el año 2005, hemos aplicado nuestro conocimiento a esta nueva línea de negocio que nos permite ofreceros telefonía de calidad a un coste ajustado. Contratar con nosotros un trunk IP es simple, y económico, sin tarifas planas que son mentira después ni permanencias o engaños en la facturación. Podeis encontrar más información en nuestra página web:

http://www.colloquor.es

144

Os invitamos a visitarla.