

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



Facultad De Ingeniería En Electricidad Y Computación

INFORME DE MATERIA DE GRADUACIÓN

**“DISEÑO DEL MODELO DE UNA RED WIFI CON SERVICIOS DE TELEFONÍA IP
CON ENLACES DE LARGA DISTANCIA EN ZONAS RURALES COMO
SOLUCIÓN A LA DEMANDA DE TELEFONÍA TRADICIONAL.”**

Previa a la obtención del Título de:

LICENCIADO EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS

Presentada por:

**DAVID IVAN CAÑAR MURILLO
ANGEL FERNANDO LACERNA CÓRDOVA**

**GUAYAQUIL – ECUADOR
2011**

AGRADECIMIENTO

A Dios por ser nuestra guía espiritual, por permitir culminar nuestros estudios universitarios ya que él nos da la sabiduría para mantener la fe, el esfuerzo y la perseverancia, ya que es la base fundamental y necesaria para alcanzar nuestra meta.

A nuestras familias por ser nuestra guía de formación humana por haber inculcado los buenos valores y principios y también por darnos ese apoyo emocional, sentimental y económico.

A nuestros profesores por ser nuestra guía de enseñanza ya que con paciencia, y amor nos han compartido sus experiencias para ser buenos profesionales de éxito.

DEDICATORIA

A Dios porque él dirige mis pensamientos y caminos. Su fortaleza y sabiduría me dan el éxito y satisfacción en la vida, a mi familia, en especial a mis padres por haber dado lo mejor de ellos, en especial a mi novia Vianney Vera que ha sido la compañera ideal en mi vida y mis amigos porque me han brindado su apoyo a lo largo de mi carrera, y a mis profesores porque han sido la fuente de mi conocimiento.

David I. Cañar Murillo

DEDICATORIA

A Dios por ser la luz que guía mi camino a cada momento, a mi madre, mi hermana por ser mis fuentes de inspiración y apoyo emocional, a “El Principito” de Antoine de Saint-Exupéry por la lección de vida y valores humanos aprendidos, a mis profesores por ser los facilitadores del conocimiento adquirido y a todos mis amigos que me han brindado su incondicional aliento.

Angel F. Lacerna Córdoba

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de este Trabajo de Grado, nos corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la Escuela Superior Politécnica del Litoral”

(Reglamento de Graduación de la ESPOL)

David Iván Cañar Murillo

Ángel Fernando Lacerna Córdova

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

Ing. Gabriel Astudillo

PROFESOR DE LA MATERIA DE
GRADUACIÓN

Ing. Giuseppe Blacio

PROFESOR DELEGADO POR EL DECANO

RESUMEN

El proyecto se basó en diseñar un modelo de una red de comunicaciones basada en tecnología IEEE802.11b/g (WiFi) aplicando servicios de Voz sobre IP basada en Asterisk en sitios de área geográfica rural, el cual fue una mejora a la demanda de líneas telefónicas tradicionales que no están disponible generalmente en estas áreas.

El diseño del modelo fue realizado siguiendo normas y estándares que al momento de implementarlo ofrecieron ventajas a nivel de costos y tecnología como lo vemos a continuación:

- a) Se utilizó software libre (Open-Source) – Asterisk bajo CentOS Enterprise Linux en cada servidor.
- b) Ahorro en costos de hardware.
- c) Ahorro en costos de llamadas a las diferentes operadoras telefónicas por tazas que son muy elevadas.
- d) Se utilizó un espectro de frecuencia no licenciado.

INDICE DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	XII
CAPITULO 1: ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN.....	1
1.1. ANTECEDENTES	2
1.2. JUSTIFICACIÓN	4
1.3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....	4
1.3.1. OBJETIVO GENERAL	4
1.3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	5
1.4. METODOLOGÍA.....	8
1.5. PERFIL DE LA TESIS.....	8
CAPITULO 2: ASTERISK Y TECNOLOGIA IEEE 802.11.....	10
2.1. ASTERISK	11
2.1.1. HISTORIA	12
2.2. FUNCIONALIDADES DE ASTERISK	13
2.3. CARACTERÍSTICAS	15
2.4. FXS Y FXO	16
2.4.1. FOREIGN EXCHANGE STATION – FXS	17
2.4.2. FOREIGN EXCHANGE OFFICE – FXO.....	17
2.5. PROTOCOLOS DE SEÑALIZACIÓN.....	17
2.5.1. SESSION INITIATION PROTOCOL - SIP	18
2.5.1.1. CAPACIDADES DE SIP´	18
2.5.1.2. ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO	19
2.5.2. INTER-ASTERISK EXCHANGE – IAX 2	20
2.6. DISTRIBUTED UNIVERSAL NUMBER DISCOVERY - DUNDI	22
2.6.1. CAPACIDADES DE DUNDI	22
2.7. INTRODUCCIÓN A WIFI (802.11).....	23
2.7.1. ESTÁNDARES WIFI.....	24
CAPITULO 3: DISEÑO DE RED.....	27
3.1. DESCRIPCIÓN	28
3.1.1. ZONAS GEOGRÁFICA	28
3.2. MODELO DE RED.....	30
CAPITULO 4: IMPLEMENTACIÓN	31
4.1. REQUERIMIENTOS.....	32
4.1.1. REQUERIMIENTOS DE HARDWARE	32
4.1.1.1. SERVIDOR	33
4.1.1.2. TARJETA GATEWAY	34
4.1.1.3. TELÉFONO IP	35
4.1.1.4. TELÉFONOS IP INALÁMBRICO.....	36
4.1.1.5. PUNTO DE ACCESO – AP	37

4.1.2.	SOFTWARE	39
4.2.	INSTALACION	39
4.2.1.	INSTALACIÓN LIBRERÍAS BASES	39
4.2.2.	INSTALACIÓN ASTERISK	41
4.3.	CONFIGURACION DE ASTERISK	43
4.3.1.	CONFIGURACION DAHDI	44
4.3.1.1.	CONFIGURACIÓN MODULES	44
4.3.1.2.	CONFIGURACIÓN SYSTEM.CONF	46
4.3.2.	CONFIGURACIÓN SIP.CONF	48
4.3.2.1.	CONFIGURACIÓN GENERAL	48
4.3.2.2.	CONFIGURACIÓN DE USUARIOS	49
4.3.3.	CONFIGURACIÓN DUNDI.CONF	51
4.3.4.	CONFIGURACIÓN EXTENSIONS.CONF	54
4.3.4.1.	CONTEXTO GENERAL	55
4.3.4.2.	CONTEXTO GLOBAL	56
4.3.4.3.	CONTEXTO MACRO-EXTENSIONES	57
4.3.4.4.	CONTEXTO INTERNAL	58
4.3.4.5.	CONTEXTO FROM-PSTN	60
4.3.4.6.	CONTEXTO SALIENTES	61
4.3.4.7.	OTROS CONTEXTOS	62
4.3.5.	CONFIGURACIÓN IAX.CONF	62
4.3.5.1.	CONFIGURACIÓN GENERAL	63
4.3.6.	CONFIGURACIÓN VOICEMAIL.CONF	64
4.3.6.1.	CONFIGURACIÓN GENERAL	65
4.4.	CONFIGURACIÓN DE ACCESS POINT	68
4.5.	CONFIGURACIÓN DE SOFTPHONE	71
4.6.	CONFIGURACIÓN DE QUICK PHONES WIFI	73
4.7.	CONFIGURACIÓN DE GRANDSTREAM	79
CAPITULO 5: EJECUCIÓN Y PRUEBAS		82
5.1.	INICIALIZANDO E INGRESANDO A ASTERISK	83
5.1.1.	MONITOREO EN CONSOLA	84
5.2.	LLAMADAS INTERNAS, SALIENTES Y ENTRANTES	86
5.2.1.	LLAMADAS ENTRE RURALES	86
5.2.2.	LLAMADAS ENTRE URBANOS	86
5.2.3.	LLAMADAS DE URBANO A RURAL	87
5.2.4.	LLAMADAS DE RURAL A URBANO	87
5.2.5.	LLAMADAS DE RURAL A SALIENTES	88
5.2.6.	LLAMADAS DE URBANO A SALIENTES	89
5.2.7.	LLAMADAS ENTRANTES A URBANO	89
5.2.8.	LLAMADAS ENTRANTES A RURAL	90

INDICE DE FIGURAS

FIGURA 1 DESCARGAS DE ASTERISK	3
FIGURA 2 ESQUEMA DE LA IMPLEMENTACIÓN	6
FIGURA 3 VOIP CON ASTERISK	11
FIGURA 4 ENTORNO DE TRABAJO CON ASTERISK	13
FIGURA 5 EJEMPLO DE FXS Y FXO.....	16
FIGURA 6 PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN	17
FIGURA 7 CANALES SIP	19
FIGURA 8 PROTOCOLO IAX	21
FIGURA 9 TRONCAL IAX.....	21
FIGURA 10 CONEXIÓN ENTRE SERVIDORES CON DUNDI.....	22
FIGURA 11 MODELO DE RED RECOMENDADO	30
FIGURA 12 SERVIDOR	33
FIGURA 13 TARJETA DIGIUM TDM400P	34
FIGURA 14 TELÉFONO IP GRANDSTREAM GXV-3000.....	35
FIGURA 15 TELÉFONO IP INALÁMBRICO QUICK PHONES WiFi.....	37
FIGURA 16 ROUTER INALÁMBRICO LINKSYS WRT610N.....	38
FIGURA 17 INSTALACIÓN DE LIBRERÍAS BASES	40
FIGURA 18 FINALIZACIÓN DE INSTALACIÓN DE LIBRERÍAS BASES	41
FIGURA 19 CONFIGURACIÓN /ETC/DAHDI/MODULES	45
FIGURA 20 CONFIGURACIÓN /ETC/DAHDI/SYSTEM.CONF.....	46
FIGURA 21 CONFIGURACIÓN ETC/DAHDI/DAHDI-CHANNELS.CONF	47
FIGURA 22 CONFIGURACIÓN WiFi PARTE 1	68
FIGURA 23 CONFIGURACIÓN WiFi PARTE 2	68
FIGURA 24 CONFIGURACIÓN WiFi PARTE 3	69
FIGURA 25 CONFIGURACIÓN WiFi PARTE 4	69
FIGURA 26 CONFIGURACIÓN WiFi PARTE 5	70
FIGURA 27 CONFIGURACIÓN SOFTPHONE PARTE1	71
FIGURA 28 CONFIGURACIÓN SOFTPHONE PARTE2	71
FIGURA 29 CONFIGURACIÓN SOFTPHONE PARTE3	72
FIGURA 30 CONFIGURACIÓN SOFTPHONE PARTE4	73
FIGURA 31 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE1	73
FIGURA 32 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE2	74
FIGURA 33 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE3	74
FIGURA 34 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE4	75
FIGURA 35 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE5	75
FIGURA 36 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE6	76
FIGURA 37 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE7	76
FIGURA 38 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE8	77
FIGURA 39 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE9	77
FIGURA 40 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE10	78
FIGURA 41 CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO PARTE11	78
FIGURA 42 INGRESO A SOFTWARE DE CONFIGURACIÓN DE TELÉFONO IP GRANDSTREAM	79
FIGURA 43 CONFIGURACIÓN DE USUARIO SIP EN GRANDSTREAM.....	80

FIGURA 44 GUARDANDO INFORMACIÓN DE USUARIO SIP EN GRANDSTREAM.....	80
FIGURA 45 REINICIANDO TELÉFONO IP GRANDSTREAM	81
FIGURA 46 TELÉFONO IP GRANDSTREAM CON USUARIO CONFIGURADO.....	81
FIGURA 47 MUESTRA DE PEERS SIP (SERVIDOR URBANO)	85
FIGURA 48 MUESTRA DE PEERS SIP (SERVIDOR RURAL)	85
FIGURA 49 MUESTRA DE MAPEO DUNDI EN SERVIDORES URBANO Y RURAL	85
FIGURA 50 MUESTRA DE PEERS DUNDI EN SERVIDOR URBANO Y RURAL	85
FIGURA 51 LLAMADAS ENTRE USUARIOS RURALES	86
FIGURA 52 LLAMADA ENTRE USUARIOS URBANOS.....	86
FIGURA 53 LLAMADAS ENTRE USUARIOS URBANOS A RURALES	87
FIGURA 54 LLAMADAS ENTRE USUARIOS RURALES A URBANOS	88
FIGURA 55 LLAMADAS DESDE USUARIOS RURALES A SALIENTES -1.....	88
FIGURA 56 LLAMADAS DESDE USUARIOS RURALES A SALIENTES -2.....	89
FIGURA 57 LLAMADAS DE URBANO A SALIENTES.....	89
FIGURA 58 LLAMADAS DE ENTRANTES A URBANO	90
FIGURA 59 LLAMADAS ENTRANTE A RURAL -1	90
FIGURA 60 LLAMADAS ENTRANTE A RURAL -2	90

INDICE DE TABLAS

TABLA I ESTÁNDARES WIFI	26
TABLA II CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERVIDOR	34
TABLA III CARACTERÍSTICAS DE LA TARJETA TDM400P.....	35
TABLA IV CARACTERÍSTICAS DE TELÉFONO VOIP.....	36
TABLA V CARACTERÍSTICAS DE TELÉFONO IP INALÁMBRICO	37
TABLA VI CARACTERÍSTICAS DEL ROUTER INALÁMBRICO O PUNTO DE ACCESO	38
TABLA VII ARCHIVOS DE CONFIGURACIÓN DAHDI.....	44
TABLA VIII ETIQUETA GENERAL EN SIP.CONF EN ZONA URBANA Y RURAL	49
TABLA IX CONTENIDO DE PARÁMETROS PRINCIPALES EN EXTENSIONES SIP	50
TABLA X CONFIGURACIÓN SIP.CONF EN ZONA URBANA	51
TABLA XI CONFIGURACIÓN SIP.CONF EN ZONA RURAL.....	51
TABLA XII CONFIGURACIÓN DUNDI PARTE 1.....	52
TABLA XIII CONFIGURACIÓN DUNDI PARTE 2.....	52
TABLA XIV CONFIGURACIÓN DUNDI PARTE 3	53
TABLA XV CONFIGURACIÓN DUNDI PARTE 4	54
TABLA XVI CONTEXTO GENERAL EN EXTENSIONS.CONF EN ZONA URBANA Y RURAL	55
TABLA XVII CONTEXTO GLOBAL EN EXTENSIONS.CONF EN ZONA URBANA	56
TABLA XVIII CONTEXTO GLOBAL EN EXTENSIONS.CONF EN ZONA RURAL.....	56
TABLA XIX DEFINICIONES DE MACRO EN EXTENSIONS.CONF.....	57
TABLA XX MACRO-EXTENSIONES EN EXTENSIONS.CONF EN ZONA URBANA Y RURAL.....	58
TABLA XXI CONTEXTO INTERNAL EN EXTESIONS.CONF DE ZONA URBANA	59
TABLA XXII CONTEXTO INTERNAL EN EXTESIONS.CONF DE ZONA RURAL	60
TABLA XXIII CONTEXTO FROM-PSTN EN EXTENSIONS.CONF DE ZONA URBANA	61
TABLA XXIV CONTEXTO SALIENTES EN EXTENSIONS.CONF	61
TABLA XXV OTROS CONTEXTOS EN EXTENSIONS.CONF EN ZONA URBANA Y RURAL.....	62
TABLA XXVI ETIQUETA GENERAL EN IAX.CONF	64
TABLA XXVII CONFIGURACIÓN IAX.CONF EN ZONA RURAL Y URBANA	64
TABLA XXVIII ETIQUETA GENERAL EN VOICEMAIL.CONF	66
TABLA XXIX CONFIGURACIÓN VOICEMAIL.CONF EN ZONA RURAL	67
TABLA XXX CONFIGURACIÓN VOICEMAIL.CONF EN ZONA URBANA	67
TABLA XXXI COMANDOS DE INICIALIZACIÓN DE ASTERISK.....	83
TABLA XXXII COMANDOS BÁSICOS DE ASTERISK.....	84

INTRODUCCIÓN

En esta nueva era de las telecomunicaciones digitales se ha logrado reducir las fronteras y grandes distancias, muchos estamos ampliamente beneficiados de las bondades que nos brinda la tecnología y es así que encontramos varios campos de acción para su utilización.

No obstante, existen numerosos sitios alejados del perímetro urbano que para poder estar en continua comunicación, deben involucrar numerosos gastos excesivos en los costos que tienen que pagar para poder hacer uso del servicio de telefonía.

En muchos casos este servicio de telefonía no existe para los entornos rurales debido a los muchos factores que esta presenta. Además el porcentaje visto en las estadísticas del CONATEL es del 19%, con lo que hemos considerado la necesidad de dar una solución para este servicio en estas áreas; para que les permita llevar un mejor estilo de vida.

El software Open Source Asterisk, proporciona un método eficaz para combatir los problemas de costos de implementación; a la vez que permite

redistribuir eficientemente las llamadas aún estas sean de un sitio rural a urbano y viceversa.

Asterisk estará instalado bajo CentOS 5.3, que es una distribución de sistema operativo LINUX. Este software es necesario en cada servidor de ambos entornos: urbano y rural.

En el entorno urbano se implementa una tarjeta TDM400P, que permitirá que ingrese o salga las llamadas desde o hacia la PSTN, con la línea FXO.

En el entorno rural se implementa un modelo de red WIFI, debido a la demanda de cables en el entorno rural, con un Access Point para que los teléfonos IP Inalámbricos se puedan conectar.

CAPITULO 1: ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.1. ANTECEDENTES

En la actualidad la brecha tecnológica alrededor del mundo se ha estado haciendo más pequeña debido a las numerosas facilidades de acceso a las tecnologías de información, la reducción de costos de adquisición, operación y mantenimiento. La constante evolución de estándares y apertura de nuevas tecnologías nos muestra un severo cambio en las tendencias de medios a utilizar en las telecomunicaciones desde que en sus inicios, el principal medio de transmisión era el cobre, pasando luego por fibra óptica y llegando hoy en día a utilizar el aire como medio de transmisión a cortas y largas distancias suprimiendo la necesidad de cables casi en su totalidad o en la mayoría de una infraestructura de red.

En los últimos años se ha vuelto ampliamente popular a nivel mundial un software para PBX llamado Asterisk, teniendo en la actualidad más de 2.000.000 de descargas de la versión 1.4.13 en el sitio web www.asterisk.org, que fue liberada el 10 de Octubre de 2007. Ver estadísticas de descargas en la Figura 1.

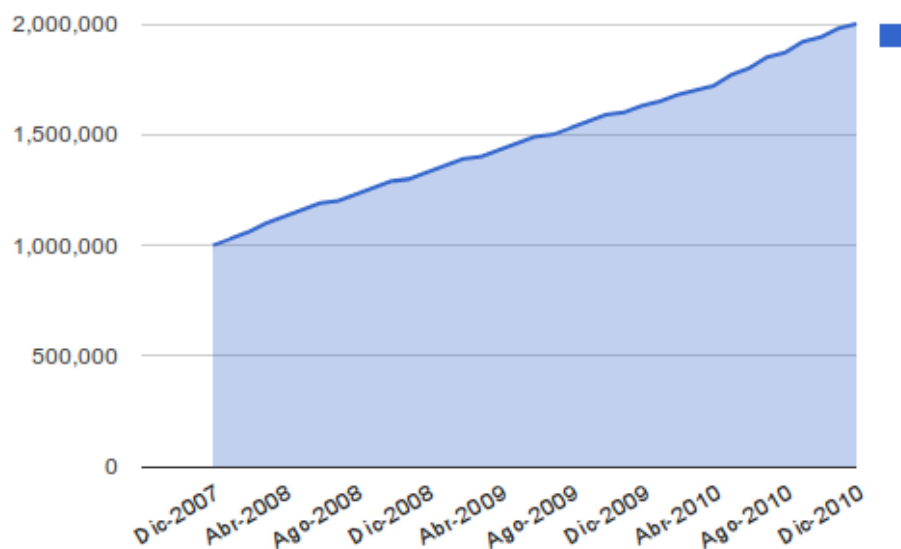


Figura 1 Descargas de Asterisk

Asterisk es la herramienta más útil y recomendada para este proyecto debido a su flexibilidad y por ser de código abierto. Esta aplicación ha permitido alcanzar mejores beneficios económicos al poder ahorrar en costos de adquisición de centrales telefónicas privadas.

Siguiendo estos esquemas de innovación tecnológicas, nos permite ofrecer soluciones que abarquen áreas donde comúnmente no se pueden tener servicios básicos, en nuestro caso servicio de telefonía basado en software libre.

1.2. JUSTIFICACIÓN

A medida que la tecnología está en constante cambio, se ha encontrado la necesidad de innovar las centrales telefónicas tradicionales por centrales telefónicas IP, o bien conocidas como servicios de comunicación de voz sobre IP (VoIP), en el cual ambas puedan coexistir en una red híbrida ajustándose a las necesidades de las reglas del negocio.

Estos nuevos servicios ahora pueden abarcar ubicaciones geográficas cada vez más alejadas al perímetro urbano, con la cual se logra solventar varias necesidades de una comunidad.

1.3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El modelo de nuestra solución está orientado a alcanzar los siguientes objetivos.

1.3.1. Objetivo general

Desarrollar un diseño e implementación de una red de comunicaciones basada en tecnología IEEE802.11b/g (WiFi) con servicios de Telefonía IP para enlaces de larga distancia en entornos rurales como solución a la demanda de telefonía tradicional.

1.3.2. Objetivos específicos

- Eliminar las limitaciones de comunicación, haciendo un trabajo ágil y eficiente, mediante el uso compartido de la información y libre comunicación
- Promover el uso de software libre en centrales telefónicas como reemplazo a las centrales telefónicas propietarias.
- Reemplazar el uso de cables en teléfonos IP por teléfonos IP inalámbricos.
- Definir un plan de manejo de llamadas eficiente entre entorno urbano y rural y la red de telefonía pública.
- Utilizar estándares abiertos que han sido implementados con éxito en otras soluciones; que ofrecen escalabilidad, adaptabilidad y confiabilidad respecto a los cambios de tecnologías en la actualidad.

El proyecto a realizar consiste en la implementación de una solución de voz sobre IP basada en el software libre Asterisk capaz de comunicarse entre sí en un entorno urbano a rural y viceversa, la misma que usará dos o más centrales telefónicas que permiten el flujo de llamadas entre los sitios geográficos involucrados así como la integración de la red de telefonía pública a este recurso a implementar.

El esquema a utilizar en este proyecto se define en la Figura 2 en la que se tendrá un escenario Urbano y otro Rural. En el ámbito urbano se tendrá un servidor que contará con las características técnicas necesarias para poder ser intermediario entre la red de telefonía pública (PSTN), la red de telefonía local de la organización y la red de telefonía remota del entorno rural. Para esto es necesario contar con una tarjeta Digium TDM400P que permitirá hacer de gateway entre los teléfonos y la red PSTN. Esta tarjeta es certificada para trabajar con Asterisk y permite crear un ambiente de tecnología que incluyen todas las características de un sistema de telefonía high-end.

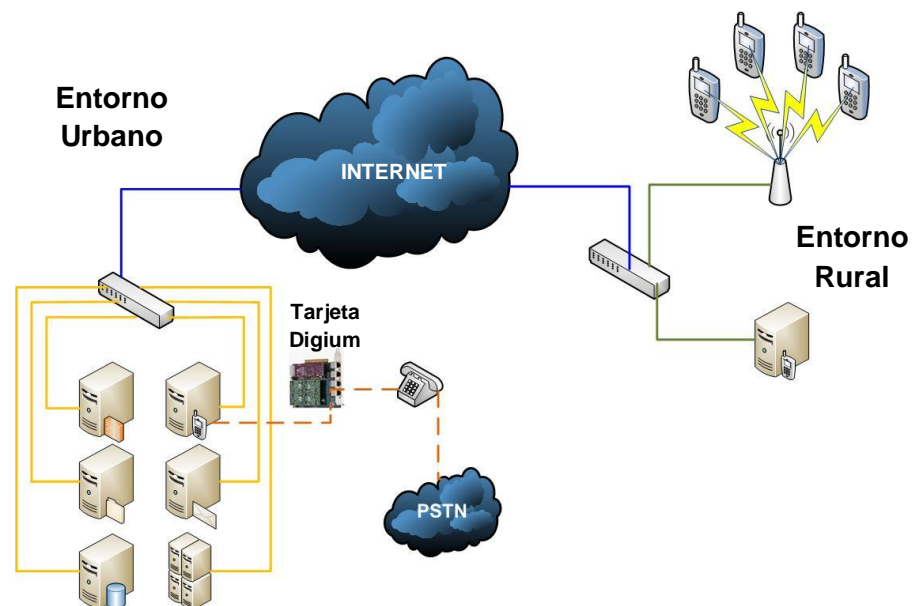


Figura 2 Esquema de la implementación

Para la implementación de este proyecto, se usará un punto de acceso inalámbrico (AP), que cumpla con los requerimientos de cobertura de área de la zona que haya que abarcar; el cual debe de estar conectado a la red de la organización del entorno rural, para que puedan los teléfonos IP inalámbricos conectarse con el servidor Asterisk del entorno de área geográfica rural.

Uno de los objetivos del proyecto es promover el uso de teléfonos IP inalámbricos en vez de los teléfonos tradicionales que utilizan cables, sobre todo en el ambiente rural; para que los usuarios no tengan que estar dependiendo de un punto de conexión físico, sino que puedan tener mayores facilidades de movilidad y acceso a la hora de utilizar este servicio.

Este proyecto permite el uso de estándares abiertos y software libre, los cuales permiten también desarrollar aplicaciones y servicios avanzados que las centrales telefónicas propietarias también ofrecen, pero con la ventaja que se puede obtener ahorro en costos de adquisición, mantenimiento y operación. Sumado a estas ventajas, tenemos que el proyecto es escalable, ya que permite crecer la red a medida que se añadan más centrales PBX en entornos rurales, puedan comunicarse con el entorno urbano, y esto permite que la tecnología avance.

1.4. METODOLOGÍA

Para la ejecución de nuestro proyecto, se instaló Asterisk en dos servidores con sistema operativo Linux bajo CentOS 5.3, en el cual se configuró todos los archivos necesarios para habilitar el servicio de telefonía IP.

Se utilizó en el entorno urbano una tarjeta TDM400P, con canales FXO, para proveer la salida y la entrada de llamadas hacia el entorno rural. En el entorno rural se usó un Punto de Acceso (AP), con una configuración personalizada de acuerdo a los parámetros de seguridad requeridos para este tipo de diseños. Además se recomienda en el entorno rural, el uso de una antena sectorial para que abarque todo el sector y así los teléfonos IP inalámbricos se puedan conectar.

1.5. PERFIL DE LA TESIS

Nuestra tesis tiene como principal objetivo desarrollar un diseño de una red de comunicaciones basada en tecnología IEEE802.11b/g (WiFi) con servicios de Telefonía IP con enlaces de larga distancia en zonas rurales como solución a la demanda de telefonía tradicional.

El capítulo 2 trata los esquemas teóricos básicos de Asterisk, sus principales características, canales FXO/FXS, protocolos de señalización y tecnología de red WiFi (IEEE 802.11)

El capítulo 3 hace una descripción del modelo de red que se recomienda en el proyecto.

El capítulo 4 revisa todos los temas concernientes a requerimientos a nivel físico y lógico referente al hardware, software y configuración necesaria para que la solución sea implementada.

En el capítulo 5 se realizan la ejecución y las pruebas que implica validar la funcionalidad del proyecto.

**CAPITULO 2:
ASTERISK Y TECNOLOGIA IEEE 802.11**

2.1. ASTERISK

Es un software de código abierto que cumple con todas las funcionalidades de una Central telefónica PBX, que puede conectar a un número determinado de teléfonos para hacer llamadas entre sí. Como vemos en la Figura 3, teléfonos conectados a una PBX Asterisk y esta PBX, tiene entrada y salida hacia internet con otras PBX y también tiene entrada y salida hacia la PSTN.

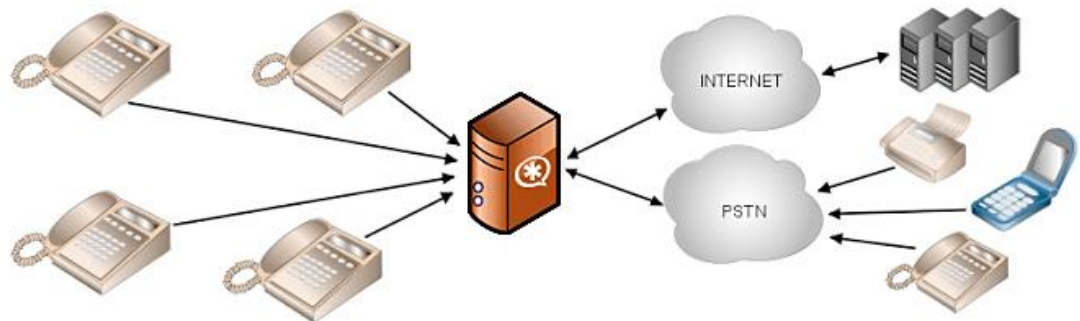


Figura 3 VoIP con Asterisk

2.1.1. Historia

Asterisk fue desarrollado por Mark Spencer, quién fundó la empresa Digium y en la actualidad es su principal desarrollador junto a un equipo de programadores que han contribuido a la corrección de errores. Se ejecuta en sistemas estándar como estaciones de trabajo, servidores, en arquitecturas x86, x86_64, PPC y está diseñado para que funcione bajo GNU/Linux, ya que cuenta con mejor soporte que otras plataformas como BSD o MacOSX, Windows (Emulado).

Proporciona conectividad en tiempo real a las redes PSTN y a las redes VoIP. Asterisk provee servicios de llamadas, buzón de voz con directorios, sala de conferencias, respuesta de voz o IVR interactivo, llamadas en espera.; y puede usarse para distintos tipos de uso como doméstico, fuentes educacionales, telemedicina, empresarial, operadores de telefonía y demás servicios.

En la Figura 4 vemos que Asterisk puede coexistir como una red híbrida, tanto en telefonía tradicional y Voz sobre IP, donde se puede utilizar el recurso de la red local, para el tráfico de la voz.

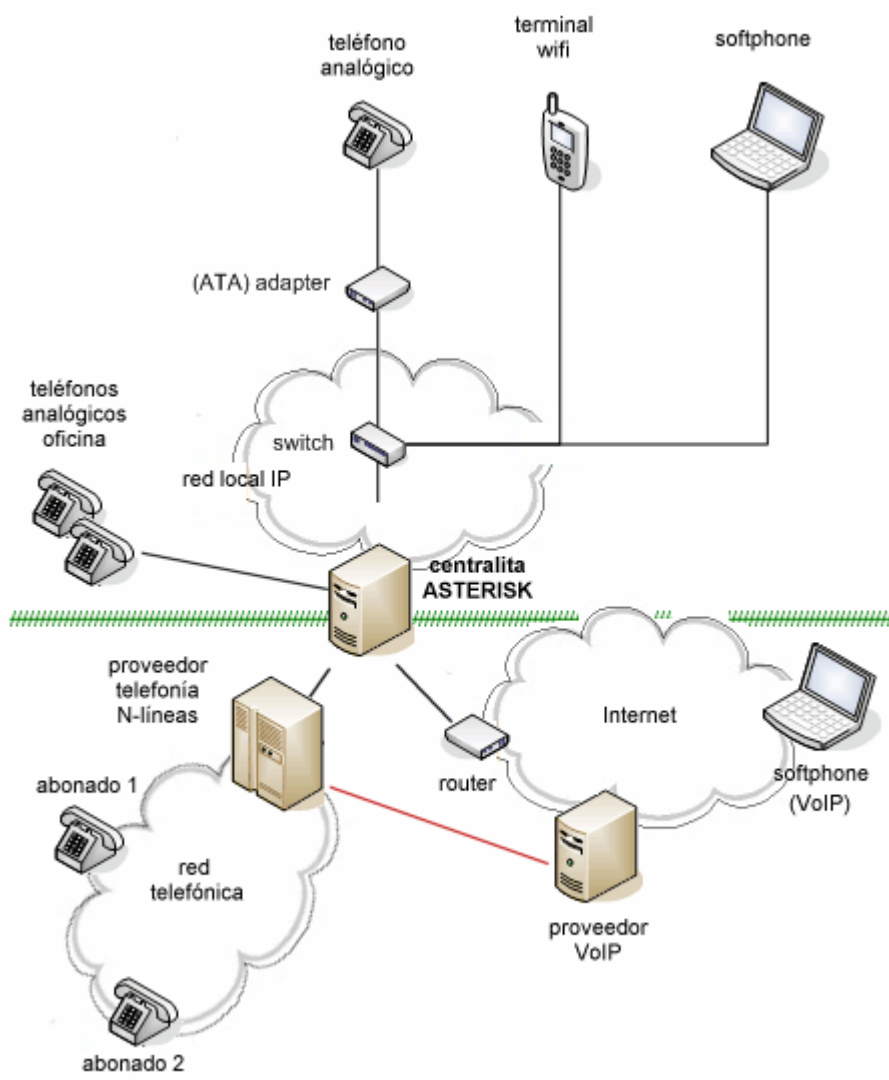


Figura 4 Entorno de trabajo con Asterisk

2.2. Funcionalidades de Asterisk

Entre las principales funcionalidades de Asterisk, podemos mencionar:

- Enrutamiento de llamadas.
- Sistema de colas de distribución de llamadas.
- Plan de marcado.
- Recepción y envío de fax.
- Música en espera.
- Transferencia de llamadas a extensiones locales y remotas.
- Operadora Virtual para atención automática de las llamadas o IVR Interactivo.
- Mensaje de bienvenida.
- Programación por horario.
- Interface guía de usuario para su administración.
- Buzón de voz con accesibilidad desde teléfono y cuenta de correo con notificación.
- CallerID del número del llamante en llamadas internas y externas.
- Configuración de los nombres de las extensiones.
- Mensaje de apertura y cierre de llamadas.
- Auto-provisionamiento de los teléfonos automáticamente.

- Multiconferencia entre 4 y 5 personas.
- Lista de bloqueo de llamadas salientes como entrantes.
- Posibilidad de visualizar las estadísticas CDR de todas las llamadas.
- Multiprotocolo, le permite tener operadores IP y tradicionales.

2.3. Características

Asterisk provee todas las características de las grandes centrales propietarias (Alcatel, Siemens, etc.) desde las más básicas (llamadas, capturas, transferencias, multiconferencia, etc.) hasta las más avanzadas (Buzón de voz, IVR interactivo, ACD, etc.). Permite crecer de gran forma, porque puede dar el servicio desde un número mínimo de usuarios en una pequeña oficina, hasta a un gran número de usuarios en una empresa grande de múltiples oficinas.

Reduce los costos a nivel de sistema por ser código abierto y también a su arquitectura en hardware porque utiliza plataforma servidor estándar y tarjetas PCI para las interfaces de telefonía, ya que debido a la competencia del mercado estas han reducido su precio.

Es compatible con la mayoría de estándares de telefonía del mercado, tanto los tradicionales (TDM) con el soporte de puertos de interfaz analógicos (FXS y FXO) e ISDN (BRI Y PRI), como los de telefonía IP (SIP, H.323, MGCP, SCCP/Skinny).

Esto permite que se conecte a las redes públicas de telefonía tradicional (PSTN) y se integre fácilmente con centrales tradicionales (no IP) y otras centrales IP.

2.4. FXS y FXO

Estos son los nombres de los puertos usados por las líneas telefónicas analógicas (también llamadas POTS – Servicio Telefónico Tradicional).

En la Figura 5 se puede ilustrar los puertos FXS y FXO.

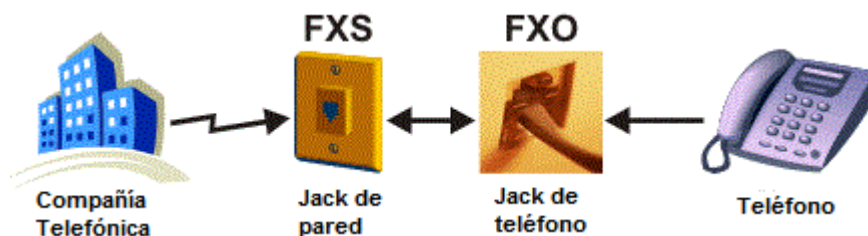


Figura 5 Ejemplo de FXS y FXO

2.4.1. Foreign Exchange Station – FXS

Es el conector en una central telefónica o en la pared de nuestro hogar, que permite conectar un teléfono analógico estándar. Envía tono de marcado, corriente para la batería y tensión de llamada

2.4.2. Foreign Exchange Office – FXO

Es un dispositivo de computador que permite conectar éste a la red telefónica básica y mediante un software especial, realizar y recibir llamadas de teléfono. Sirve sobre todo para implementar centrales telefónicas (PBX) con un ordenador.

2.5. Protocolos de señalización

La Figura 6 muestra los principales protocolos de señalización:

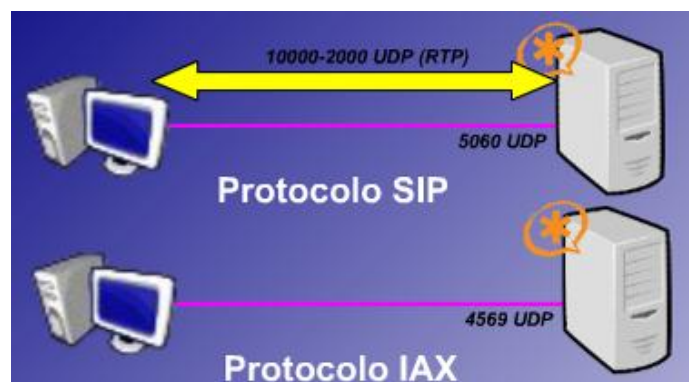


Figura 6 Protocolo de Señalización

2.5.1. Session Initiation Protocol - SIP

Es un protocolo de sesión que tiene como objetivo proporcionar un mecanismo para establecer, modificar, y abandonar una sesión entre dos terminales, así como poder localizar y registrar usuarios, va acompañado de otro protocolo, llamado Session Description Protocol (SDP), cuya tarea consiste precisamente en describir los detalles de la llamada, desde los códec a utilizar para los distintos tipos de datos, como audio o vídeo, hasta los puertos especificados para ello.

2.5.1.1. Capacidades de SIP

Las principales capacidades de SIP se pueden describir en:

- Localización del usuario.
- Disponibilidad del usuario: determinación de la voluntad del receptor de la llamada de participar en las comunicaciones.
- Capacidad del usuario: determinación del medio y de sus parámetros.
- Gestión de la sesión: transferencia, terminación de sesiones, modificación de los parámetros de la sesión desde el propio
- 'User Agent'.

2.5.1.2. Esquema de funcionamiento

El protocolo SIP es de forma nativa “punto a punto”. Dos usuarios que pueden establecer una sesión entre sí:



Figura 7 Canales SIP

Como vemos en la Figura 7, SIP dispone de dos canales:

- Uno para señalización (UDP 5060): Establece sesiones de usuarios SIP, negociación de capacidades y requerimientos.
- Otro para el streaming RTP (UDP 10000-20000 normalmente) y control RTCP. El que permite una transmisión confiable de la voz y video a través de la red además proporciona información de control que está asociado con un flujo de datos para una aplicación multimedia (flujo RTP). Se usa habitualmente para transmitir paquetes de control a los participantes de una sesión multimedia de streaming. La función principal de RTCP es informar de la calidad de servicio proporcionada por RTP.

2.5.2. Inter-Asterisk eXchange – IAX 2

La segunda versión del protocolo de comunicación entre Asterisk (IAX) se denomina IAX2, su antecesor ha quedado obsoleto. Es uno de los protocolos de Asterisk utilizado para manejar conexiones VoIP entre servidores Asterisk, y entre servidores y clientes que también utilizan protocolo IAX.

A diferencia de SIP, que usa dos flujos de datos para voz y otros dos para señalización. IAX2 usa solo un par de flujos donde voz y datos coexisten. Esta forma de enviar tanto las conversaciones como la señalización por el mismo canal se conoce como *in-band*, en contraste con el método que usa SIP, el *out of band*.

IAX2 es robusto, lleno de novedades y muy simple en comparación con otros protocolos. Permite manejar una gran cantidad de *códec* y un gran número de *streams*, lo que significa que puede ser utilizado para transportar virtualmente cualquier tipo de dato. Esta capacidad lo hace muy útil para realizar videoconferencias o realizar presentaciones remotas.

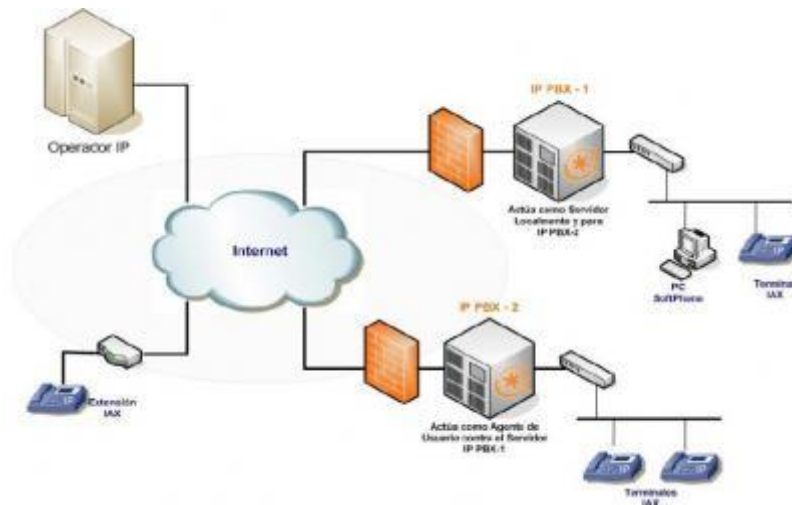


Figura 8 Protocolo IAX

Debido a su diseño, IAX2 es la opción más adecuada en regiones de desarrollo donde existe gran presencia de NATs, como observamos en el esquema de la Figura 8. Además, IAX2 es capaz de empaquetar llamadas simultáneas en un solo flujo de paquetes IP. Este mecanismo es conocido como "trunking" y su implementación resulta en ahorros en el consumo de ancho de banda, como se puede ver en la Figura 9.

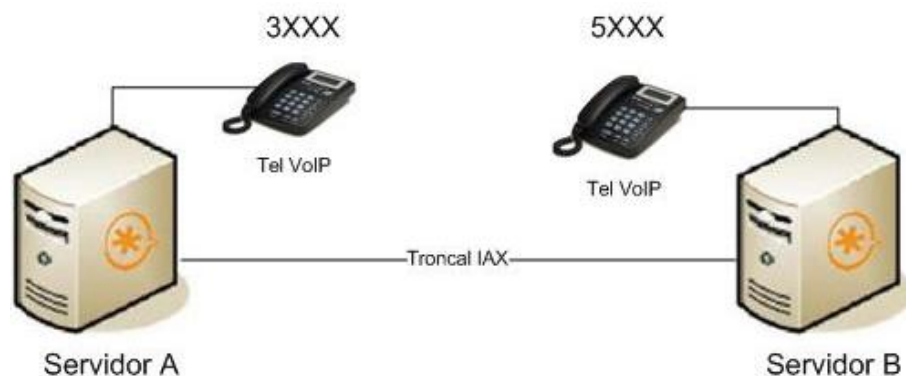


Figura 9 Troncal IAX

2.6. Distributed Universal Number Discovery - DUNDI

Es un protocolo de transporte en las IP-PBX que nos permite interconectar servidores Asterisk para buscar, compartir y direccionar su plan de marcado entre sí.

En la Figura 10 se muestra a continuación que hay tres IP-PBX Asterisk, donde las tres se comunican entre sí, mediante los teléfonos IP.

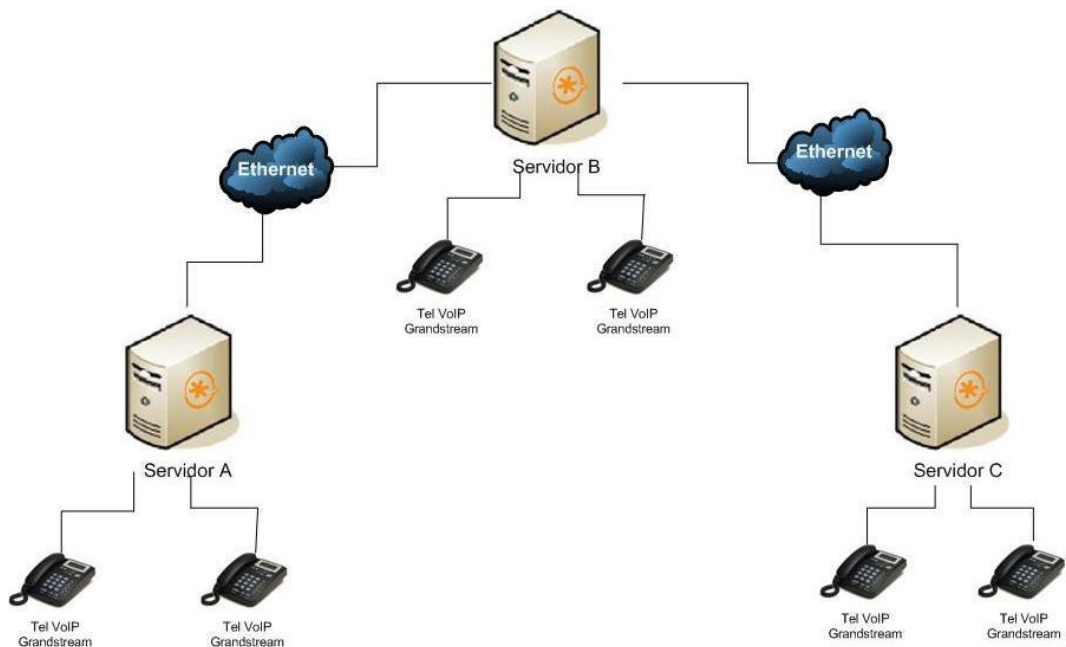


Figura 10 Conexión entre servidores con DUNDI

2.6.1. Capacidades de DUNDI

Las principales capacidades del protocolo DUNDI se pueden nombrar a continuación:

- Es un protocolo abierto, originalmente diseñado por Mark Spencer Digium quién también creó Asterisk, por lo que estos sistemas son compatibles entre sí y permiten comunicarse con otros servidores.
- Es un protocolo de transporte que utiliza el puerto UDP 4569 tanto para señalización como para los flujos de RTP (Real Time Transfer Protocol)
- Es el único que tiene la capacidad de “Interconectar” múltiples sesiones de Servidores en un solo flujo de datos, esto ayuda a reducir la latencia, la necesidad de procesamiento y el ancho de banda requerido
- Permite escalar más fácilmente una gran cantidad de canales de voz entre los puntos finales y nos ayuda a crecer en interconexión añadiendo otros servidores con planes de marcados diferentes
- Provee seguridad en la interconexión de los Servidores con las claves RSA generadas. (públicas y privadas).

2.7. Introducción a WiFi (802.11)

La especificación IEEE 802.11 (ISO/IEC 8802-11) es un estándar internacional que define las características de una red de área local inalámbrica (WLAN).

Wi-Fi (que significa "Fidelidad inalámbrica", a veces incorrectamente abreviado WiFi) es el nombre de la certificación otorgada por la Wi-Fi Alliance, anteriormente WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance), grupo que garantiza la compatibilidad entre dispositivos que utilizan el estándar 802.11. Por el uso indebido de los términos y por razones de marketing, el nombre del estándar se confunde con el nombre de la certificación. Una red Wi-Fi es en realidad una red que cumple con el estándar 802.11.

Los proveedores de Wi-Fi están comenzando a cubrir áreas con una gran concentración de usuarios (como estaciones de trenes, aeropuertos y hoteles) con redes inalámbricas. Estas áreas se denominan "zonas locales de cobertura".

2.7.1. Estándares WiFi

En la Tabla I se puede apreciar los principales estándares WiFi.

NOMBRE DEL ESTÁNDAR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
802.11a	Wifi5	El estándar 802.11 (llamado WiFi 5) admite un ancho de banda superior (el rendimiento total máximo es de 54 Mbps aunque en la práctica es de 30 Mbps). El estándar 802.11a provee ocho canales de radio en la banda de frecuencia de 5 GHz.

802.11b	Wifi	El estándar 802.11 es el más utilizado actualmente. Ofrece un rendimiento total máximo de 11 Mbps (6 Mbps en la práctica) y tiene un alcance de hasta 300 metros en un espacio abierto. Utiliza el rango de frecuencia de 2,4 GHz con tres canales de radio disponibles.
802.11c	Combinación del 802.11 y el 802.1d	El estándar combinado 802.11c no ofrece ningún interés para el público general. Es solamente una versión modificada del estándar 802.1d que permite combinar el 802.1d con dispositivos compatibles 802.11 (en el nivel de enlace de datos).
802.11d	Internacionalización	El estándar 802.11d es un complemento del estándar 802.11 que está pensado para permitir el uso internacional de las redes 802.11 locales. Permite que distintos dispositivos intercambien información en rangos de frecuencia según lo que se permite en el país de origen del dispositivo.
802.11e	Mejora de la calidad del servicio	El estándar 802.11e está destinado a mejorar la calidad del servicio en el nivel de la <i>capa de enlace de datos</i> . El objetivo del estándar es definir los requisitos de diferentes paquetes en cuanto al ancho de banda y al retardo de transmisión para permitir mejores transmisiones de audio y vídeo.
802.11f	Itinerancia	El 802.11f es una recomendación para proveedores de puntos de acceso que permite que los productos sean más compatibles. Utiliza el <i>protocolo IAPP</i> que le permite a un usuario itinerante cambiarse claramente de un punto de acceso a otro mientras está en movimiento sin importar qué marcas de puntos de acceso se usan en la infraestructura de la red. También se conoce a esta propiedad simplemente como <i>itinerancia</i> .
802.11g		El estándar 802.11g ofrece un ancho de banda elevado (con un rendimiento total máximo de 54 Mbps pero de 30 Mbps en la práctica) en el rango de frecuencia de 2,4 GHz. El estándar 802.11g es compatible con el estándar anterior, el 802.11b, lo que significa que los dispositivos que admiten el estándar 802.11g también pueden funcionar con el 802.11b.
802.11h		El estándar <i>802.11h</i> tiene por objeto unir el estándar 802.11 con el estándar europeo (HiperLAN 2, de ahí la <i>h</i> de 802.11h) y cumplir con las regulaciones europeas

		relacionadas con el uso de las frecuencias y el rendimiento energético.
802.11i		El estándar <i>802.11i</i> está destinado a mejorar la seguridad en la transferencia de datos (al administrar y distribuir claves, y al implementar el cifrado y la autenticación). Este estándar se basa en el <i>AES</i> (estándar de cifrado avanzado) y puede cifrar transmisiones que se ejecutan en las tecnologías 802.11a, 802.11b y 802.11g.
802.11r		El estándar <i>802.11r</i> se elaboró para que pueda usar señales infrarrojas. Este estándar se ha vuelto tecnológicamente obsoleto.
802.11j		El estándar <i>802.11j</i> es para la regulación japonesa lo que el 802.11h es para la regulación europea.

Tabla I Estándares WiFi

CAPITULO 3: DISEÑO DE RED

3.1. DESCRIPCION

Nuestro diseño es una red convergente donde viaja un tráfico de voz y datos definiendo mecanismos como:

- Seguridad en la red, con el uso de equipos como enrutadores en cada localidad, aplicando VPN (Site-to-site) para la transmisión segura de datos entre los Servidores.
- Escalabilidad en la infraestructura de Asterisk, configurando el protocolo DUNDI, con el objetivo de que la red crezca con Servidores Asterisk y así se puedan comunicar todas entre sí.
- Autenticación a la hora de conectarse los teléfonos IP inalámbricos al punto de acceso, aplicando encriptación en las claves de acceso.

3.1.1. Zonas geográfica

Nuestro proyecto se basa en brindar un servicio de telefonía a zonas rurales bajo la demanda a las líneas tradicionales y por el tema de la complejidad de las distancias en este tipo de zonas, nos hemos enfocado en este servicio específicamente.

Nuestro medio de transmisión es el Internet en el cual dependerá mucho del proveedor brindar este servicio ya sea vía radio, vía fibra, etc.; donde ellos nos garanticen la interconexión entre ambos puntos.

En la parte de WIFI debemos garantizar que la zona rural abastezca su señal inalámbrica a todo los usuarios del sector mediante una antena Sectorial, pero su limitante es de 20 usuarios por zona a nivel de la calidad de voz.

3.2. MODELO DE RED

A continuación vemos en la Figura 11 el modelo de red recomendado, donde el lado derecho es el entorno urbano y el lado izquierdo el entorno rural y el medio de transmisión es el INTERNET.

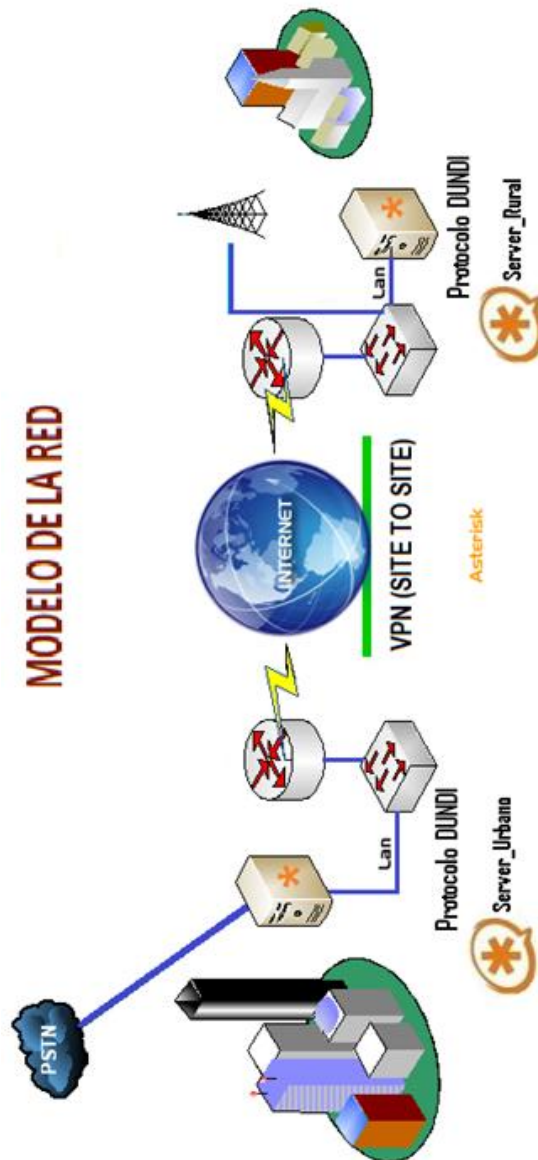


Figura 11 Modelo de red recomendado

CAPITULO 4: IMPLEMENTACIÓN

4.1. REQUERIMIENTOS

La puesta en marcha de este proyecto conlleva analizar y sugerir los requerimientos adecuados a nivel de hardware y software para poder cumplir con los objetivos propuestos.

En este capítulo se revisarán dichos requerimientos, partiendo primeramente por el hardware que implica tanto el servidor, teléfonos inalámbricos, puntos de acceso; luego se tomarán en consideración todos los requerimientos de software a nivel de sistema operativo, aplicación de PBX, archivos de configuración necesarios para la implementación.

4.1.1. Requerimientos de hardware

Como se mencionó anteriormente, se analizará y se sugerirá los requerimientos necesarios a nivel de hardware en:

- Servidor
- Teléfono IP inalámbrico
- Punto de acceso

4.1.1.1. Servidor

Dado que el servidor es el equipo que sostendrá las llamadas entre usuarios, es importante que el mismo no sufra de caídas del servicio y que esté preparado con su respectiva contingencia para soportar eventualidades.

Se recomienda tener un equipo con fuentes de poder redundante, discos duros redundantes en espejo, tarjetas de red redundante. Es importante contar con las garantías técnicas de soporte y de reparación y reemplazo de hardware de parte del proveedor.



Figura 12 Servidor

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD RECOMENDADA
Procesador: Intel Xeon x3430	1	1
Velocidad/FSB/Cache: Quad Core 2.4GHz / 1333MHz / 8MB	X	X
Memoria: 2GB PC3-10600 CL9 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	1 DIMM	2 DIMM

Disco Duro: SATA 250 GB	2	3 (1 Disco en espera)
Controladora RAID: Compatible con RAID 0, 1, 1E	1	1
Drive Optico: DVD ROM	1	1
Tarjeta de Red: Gigabit	1	2
Fuente de Poder: 400W	1	2

Tabla II Características técnicas de servidor

4.1.1.2. Tarjeta Gateway

La tarjeta es la que permite la comunicación analógica, hace de Gateway y es uno de los principales recursos a utilizar en este proyecto para permitir comunicar a los usuarios con la PSTN.

Queda a criterio del usuario escoger el Tipo de tarjeta con puertos FXO, para que mejor se adapte a sus necesidades, sin embargo en este proyecto se usó la tarjeta TDM400P, tal como se muestra en la Figura 13.



Figura 13 Tarjeta Digium TDM400P

CARACTERISTICA DE LA TARJETA TDM400P
<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta hasta 4 módulos FXS ó FXO • Permite conectar teléfono Analógicos físicamente en los puertos FXS de color verde. • Soporta conexión de líneas analógicas, para salir a una red telefónica mediante los puertos FXO de color rojo. • Disponible para puertos PCI estándar • Gestiona trafico de voz

Tabla III Características de la tarjeta TDM400P

4.1.1.3. Teléfono IP

El teléfono IP es uno de los principales recursos a utilizar en este proyecto para permitir comunicar a los usuarios.

Queda a criterio del usuario escoger el teléfono que mejor se adapte a sus necesidades, sin embargo en este proyecto se usó el Grandstream GXV-3000, debido a que cuenta con una acústica excepcional y una calidad de vídeo, tiene una gran funcionalidad y facilidad de uso.



Figura 14 Teléfono IP Grandstream GXV-3000

CARACTERISTICA DE TELEFONO VOIP
<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta SIP 2.0, TCP / IP / UDP, RTP / RTCP, HTTP / HTTPS, ARP / RARP, ICMP, DNS, DHCP (cliente y servidor), PPPoE, TFTP, NTP, Telnet, TLS (pendiente), etc • Soporta doble 10M/100M de detección automática de los puertos Ethernet configurables para operar bajo cualquiera de los interruptores o en modo router. • Características de soporte voz popular de los cuales 3 indicadores de línea, las manos full-duplex altavoz del teléfono gratuito, la conferencia de 3 vías, etc. • Potente vídeo DSP con control avanzado adaptativo de jitter y pérdida de paquetes de tecnología para asegurar la ocultación de audio excelente y una calidad de vídeo. • Soporte para H.264 avanzada línea de base en tiempo real códec de vídeo (en CIF o resolución QVGA y hasta 30 fotogramas / segundo)
<p>Codecs soportados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G.711 (A-law y μ-law) • G.729^a

Tabla IV Características de teléfono VoIP

4.1.1.4. Teléfonos IP inalámbrico

El teléfono IP es el principal recurso a utilizar en este proyecto para permitir comunicar a los usuarios. Uno de los objetivos es promover el uso de teléfonos IP inalámbricos reemplazando a los teléfonos con cables.

Queda a criterio del usuario escoger el teléfono que mejor se adapte a sus necesidades, sin embargo en este proyecto se usó el Quick Phones WiFi.



Figura 15 Teléfono IP Inalámbrico Quick Phones WiFi

CARACTERISTICA DE TELEFONO IP WIFI
<ul style="list-style-type: none">• Soporte los estándares SIP v2• Cumple con el estándar IEEE 802.11b / g estándar inalámbrico• Compatible con WPS• Soporta Wi-Fi Multimedia (WMM), calidad de servicio (QoS) (802.11e)• NAT Transversal (STUN y RTP simétrico)• Búsqueda automática de Puntos de Acceso (AP)• 64/128 bits cifrao WEP y soporte WPA-PSK• Configuración a través de HTTP y AES o SSL
Codecs soportados: <ul style="list-style-type: none">• G.711 (A-law y μ-law)• G.729^a

Tabla V Características de teléfono IP Inalámbrico

4.1.1.5. Punto de Acceso – AP

Al usar teléfonos VoIP inalámbricos para las llamadas, se necesita de un intermediario entre el usuario y el servidor que otorga el servicio; para esto es imprescindible el uso de Puntos de Acceso.

Queda a criterio del usuario escoger el teléfono que mejor se adapte a sus necesidades, sin embargo en este proyecto se usó el Router Linksys WRT610N con conexión dual a 2.4 y 5.0GHz.

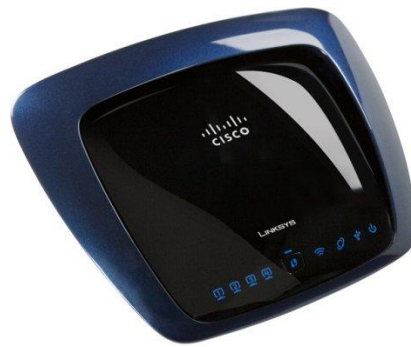


Figura 16 Router Inalámbrico Linksys WRT610N

DESCRIPCIÓN
Estándares: Versión 802.11n, 802.11a, 802.11g, 802.11b, 802.3, 802.3u, 802.3ab
Puertos: Alimentación, Ethernet, Internet, USB
Modulaciones: 802.11b: CCK, QPSK, BPSK; 802.11g: OFDM; 802.11a: OFDM; Wireless-N: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
Funciones de seguridad: WEP, WPA, WPA2, RADIUS, Firewall SPI
Bits de clave de seguridad: Encriptación de hasta 128 bits
Ganancia de la antena en dBi: 2,4 GHz (3 antenas PIFA internas) PIFA 1 <= 3,6 dBi (derecha) PIFA 2 <= 3,8 dBi (izquierda) PIFA 3 <= 3,8 dBi (frontal) 5 GHz (3 antenas PIFA internas) PIFA 1 <= 4,8 dBi (derecha) PIFA 2 <= 5,3 dBi (izquierda) PIFA 3 <= 5,2 dBi (frontal)

Tabla VI Características del Router inalámbrico o Punto de Acceso

4.1.2. SOFTWARE

Una solución informática no sólo se conforma de elementos físicos, sino también de elementos lógicos; y es en este contexto utilizaremos como sistema operativo base Linux CentOS 5.3 y Asterisk 1.4 como el software de central telefónica.

4.2. INSTALACION

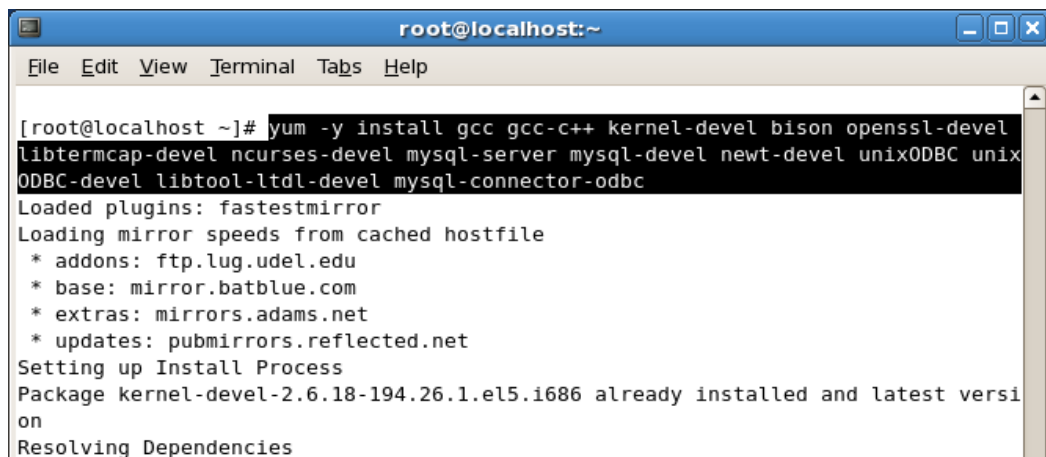
Una vez que ya se tienen completados todos los requerimientos de hardware y software, se empieza con el proceso de instalación de la solución. Se omitirá los detalles del proceso de instalación físico del servidor como es el caso de los espejos de discos para redundancia, así como el proceso de instalación del sistema operativo base.

4.2.1. Instalación librerías bases

Previo a la instalación de Asterisk, es necesario contar con las siguientes librerías bases:

bison	openssl
bison-devel	openssl-devel
ncurses	gnutls-devel
ncurses-devel	gcc
zlib	gcc-c++
zlib-devel	

Ejecutamos el siguiente comando mostrado en la Figura 17:



```
root@localhost:~  
File Edit View Terminal Tabs Help  
[root@localhost ~]# yum -y install gcc gcc-c++ kernel-devel bison openssl-devel  
libtermcap-devel ncurses-devel mysql-server mysql-devel newt-devel unixODBC unix  
ODBC-devel libtool-ltdl-devel mysql-connector-odbc  
Loaded plugins: fastestmirror  
Loading mirror speeds from cached hostfile  
* addons: ftp.lug.udel.edu  
* base: mirror.batblue.com  
* extras: mirrors.adams.net  
* updates: pubmirrors.reflected.net  
Setting up Install Process  
Package kernel-devel-2.6.18-194.26.1.el5.i686 already installed and latest versi  
on  
Resolving Dependencies
```

Figura 17 Instalación de librerías bases

Luego de ejecutar ese comando comienza a descargar las librerías que no están instaladas y actualiza las que ya están instaladas de diferentes sitios web como vemos en la figura anterior.

Finalmente las librerías son instaladas y actualizadas como nos muestra la Figura 18.

```
root@localhost:~
File Edit View Terminal Tabs Help
Cleanup      : glibc-common          36/38
Cleanup      : nscd                    37/38
Cleanup      : krb5-workstation    38/38

Installed:
bison.i386 0:2.3-2.1                gcc.i386 0:4.1.2-48.e15
gcc-c++.i386 0:4.1.2-48.e15         libtermcap-devel.i386 0:2.0.8-46.1
libtool-ltdl-devel.i386 0:1.5.22-7.e15_4  mysql-connector-odbc.i386 0:3.51.26r1127-1.e15
mysql-devel.i386 0:5.0.77-4.e15_5.4  mysql-server.i386 0:5.0.77-4.e15_5.4
ncurses-devel.i386 0:5.5-24.20060715  newt-devel.i386 0:0.52.2-15.e15
openssl-devel.i386 0:0.9.8e-12.e15_4.6  unixODBC.i386 0:2.2.11-7.1
unixODBC-devel.i386 0:2.2.11-7.1

Dependency Installed:
e2fsprogs-devel.i386 0:1.39-23.e15      glibc-devel.i386 0:2.5-49.e15_5.7
glibc-headers.i386 0:2.5-49.e15_5.7    kernel-headers.i386 0:2.6.18-194.26.1.e15
keyutils-libs-devel.i386 0:1.2-1.e15    krb5-devel.i386 0:1.6.1-36.e15_5.5
libgomp.i386 0:4.4.0-6.e15             libselinux-devel.i386 0:1.33.4-5.5.e15
libsepol-devel.i386 0:1.15.2-3.e15     libstdc++-devel.i386 0:4.1.2-48.e15
perl-DBD-MySQL.i386 0:3.0007-2.e15     slang-devel.i386 0:2.0.6-4.e15
zlib-devel.i386 0:1.2.3-3

Dependency Updated:
glibc.i686 0:2.5-49.e15_5.7           glibc-common.i386 0:2.5-49.e15_5.7
krb5-libs.i386 0:1.6.1-36.e15_5.5     krb5-workstation.i386 0:1.6.1-36.e15_5.5
mysql.i386 0:5.0.77-4.e15_5.4         nscd.i386 0:2.5-49.e15_5.7

Complete!
[root@localhost ~]#
```

Figura 18 Finalización de instalación de librerías bases

4.2.2. Instalación Asterisk

Descargar los paquetes del software IP PBX, Asterisk y del Asterisk Addons 1.4.13, en el directorio /usr/src. Luego de descargarlos ejecutar los siguientes comandos:

Verificamos si estamos en el directorio /usr/src con el comando

```
# pwd
```

Caso contrario nos ubicamos en el directorio /usr/src ejecutando:

```
# cd /usr/src
```

Descomprimos los archivos descargados previamente con los siguientes comandos:

```
# tar -xzvf asterisk-1.6.0.10.tar.gz
```

```
# tar -xzvf asterisk--addons-1.6.0.3.tar.gz
```

Accedemos al directorio donde se descomprimió asterisk-1.6.0.10

```
# cd asterisk-1.6.0.10
```

Instalamos asterisk ejecutando los siguientes comandos secuencialmente:

```
./configure
```

```
make
```

```
make install
```

```
make config
```

Si deseamos crear configuraciones de ejemplo podemos ejecutar el siguiente comando opcional

```
make samples
```

Regresamos al directorio donde descargamos los paquetes instaladores


```
cd /usr/src
```

Ingresamos a la carpeta donde se descomprimieron los instaladores de los addons de asterisk:

```
# cd asterisk-addons-1.6.0.10
```

La instalación creará una carpeta llamada asterisk en el directorio /etc, de esta manera los archivos de configuración de asterisk se encuentran bajo este directorio:

```
/etc/asterisk
```

4.3. CONFIGURACION DE ASTERISK

Los archivos a configurar para dar puesta en marcha la solución son:

- system.conf
- dundi.conf
- sip.conf
- extensions.conf
- voicemail.conf
- iax.conf

4.3.1. Configuración Dahdi

La configuración del módulo DAHDI la realizaremos en el servidor que tenga la tarjeta TDM400P, en nuestro caso lo haremos solo en el servidor urbano.

Los archivos a configurar DAHDI se listan en la Tabla VII.

ARCHIVOS DE CONFIGURACIÓN DAHDI
<code>/etc/dahdi/modules</code>
<code>/etc/dahdi/system.conf</code>
<code>/etc/asterisk/dahdi_channels.conf</code>

Tabla VII Archivos de configuración DAHDI

4.3.1.1. Configuración modules

`/etc/dahdi/modules`

Tenemos que ver que módulos de dahdi están instalados y comentar o eliminar los módulos que no estemos usando.

El archivo debe quedar comentado la mayor parte y dependiendo de nuestro hardware habilitar el módulo necesario.

Editamos en el línea de consola con el editor vi `/etc/dahdi/modules` y comentamos todos aquellos módulos que no vamos a necesitar. En nuestro caso vamos a usar estos módulos (`wctdm` y `wcb4xxp`).

```

# Contains the list of modules to be loaded / unloaded by /etc/init.d/dahdi.
#
# NOTE: Please add/edit /etc/modprobe.d/dahdi or /etc/modprobe.conf if you
#       would like to add any module parameters.
#
# Format of this file: list of modules, each in its own line.
# Anything after a '#' is ignore, likewise trailing and leading
# whitespaces and empty lines.

# Digium TE205P/TE207P/TE210P/TE212P: PCI dual-port T1/E1/J1
# Digium TE405P/TE407P/TE410P/TE412P: PCI quad-port T1/E1/J1
# Digium TE220: PCI-Express dual-port T1/E1/J1
# Digium TE420: PCI-Express quad-port T1/E1/J1
#wct4xxp

# Digium TE120P: PCI single-port T1/E1/J1
# Digium TE121: PCI-Express single-port T1/E1/J1
# Digium TE122: PCI single-port T1/E1/J1
#wcte12xp

# Digium T100P: PCI single-port T1
# Digium E100P: PCI single-port E1
#wct1xxp

# Digium TE110P: PCI single-port T1/E1/J1
#wcte11xp

# Digium TDM2400P/AEX2400: up to 24 analog ports
# Digium TDM800P/AEX800: up to 8 analog ports
# Digium TDM410P/AEX410: up to 4 analog ports
#wctdm24xxp

# X100P - Single port FXO interface
# X101P - Single port FXO interface
#wcfxo

# Digium TDM400P: up to 4 analog ports
wctdm

# Digium B410P: 4 NT/TE BRI ports
wcb4xxp

# Digium TC400B: G729 / G723 Transcoding Engine
#wcte4xxp

# Xorcom Astribank Devices
#xpp_usb

```

Figura 19 Configuración /etc/dahdi/modules

Este archivo en particular está muy bien documentado, por lo cual será fácil escoger el módulo indicado para que reconozca la tarjeta como hardware.

4.3.1.2. Configuración system.conf

/etc/dahdi/system.conf

En este archivo se hace la configuración de “bajo nivel” para la interfaz de hardware, de donde inicia asterisk carga toda su configuración, este archivo se lo configura en el servidor urbano.

A continuación editamos este archivo mediante el comando:

vi /etc/dahdi/system.conf

```
# Autogenerated by /usr/sbin/dahdi_genconf on Tue Jan 1 00:48:22
2002 -- do not hand edit
# Dahdi Configuration File
#
# This file is parsed by the Dahdi Configurator, dahdi_cfg
#
# Span 1: WCTDM/0 "Wildcard TDM410P Board 1" (MASTER)
# channel 1, WCTDM/0/0, no module.
# channel 2, WCTDM/0/1, no module.

fxsks=3
echocanceller=mg2,3
fxsks=4
echocanceller=mg2,4

# Global data

loadzone      = us
defaultzone   = us
```

Figura 20 Configuración /etc/dahdi/system.conf

Como vemos en la Figura 20, editamos este archivo añadiendo los canales FXO, por la cual se va a conectar con la PSTN y el tipo de zona.

El siguiente paso es configurar los canales de la tarjeta TDM400P, para que sean reconocidos por Asterisk.

Editamos el archivo mediante este comando:

vi /etc/asterisk/dahdi_channels.conf

```
; Autogenerated by /usr/sbin/dahdi_genconf on Tue Jan 1 00:48:22 2002 -- do not hand edit
; Dahdi Channels Configurations (chan_dahdi.conf)
;
; This is not intended to be a complete chan_dahdi.conf. Rather, it is intended
; to be #include-d by /etc/asterisk/chan_dahdi.conf that will include the global settings
;

; Span 1: WCTDM/0 "Wildcard TDM410P Board 1" (MASTER)
;;; line="3 WCTDM/0/2"
signalling=fxs_ks
callerid="Channel 3" <2269954>
group=0
context=from-pstn
channel=> 3
callerid=
group=
context=from-pstn

;;; line="4 WCTDM/0/3"
signalling=fxs_ks
callerid="Channel 4" <2269955>
group=0
context=from-pstn
channel=> 4
callerid=
group=
context=from-pstn
```

Figura 21 Configuración etc/dahdi/dahdi-channels.conf

Asterisk reconoce la tarjeta TDM400, y configuramos las opciones que muestra como: la señalización, el contexto from-pstn, el cual va a permitir que entren o salgan las llamadas, como está configurado en el archivo extensions.conf y el callerid que permitirá ver que entran las líneas por este canal.

4.3.2. Configuración sip.conf

`/etc/asterisk/sip.conf`

En este archivo se configuran todos los usuarios que van usar el protocolo SIP. Este archivo se lo configura en ambos servidores.

El archivo sip.conf está estructurado en tres bloques, la parte general donde hay que definir la configuración general de nuestras extensiones, el bloque central donde configuraremos la registración a nuestros proveedores VoIP (y, si queremos, los datos para conectar entre ellos distintos servidores Asterisk), y la parte final del archivo donde configuraremos todas nuestras extensiones internas y externas.

4.3.2.1. Configuración general

En la etiqueta **[general]** se introduce la parte general de la configuración.

ETIQUETA GENERAL EN SIP.CONF EN ZONA URBANA Y RURAL
context=default Indica el contexto en cuales están las instrucciones, en esta caso está por defecto

<p>srvlookup=yes</p> <p>Permite hacer búsquedas de registros DNS SRV para llamadas SIP salientes basadas en los nombres de dominio.</p>
<p>language=es</p> <p>Si hemos instalado locuciones en más de un idioma, aquí podemos definir cual idioma usará la extensión. En este caso se instalaron las locuciones en español, y se lo especifica con el prefijo es.</p>
<p>disallow=all allow=gsm allow=ulaw</p> <p>Mediante las líneas anteriores se configuran los códec a usar. Se usarán el GSM y el ULAW para compatibilidad con softphones.</p>

Tabla VIII Etiqueta general en sip.conf en zona urbana y rural

Configuración final:

```
[general]
context=default
srvlookup=yes
language=es
disallow=all
allow=gsm
allow=ulaw
```

4.3.2.2. Configuración de usuarios

Los usuarios en el archivo sip.conf pueden tener varios parámetros asignados, como se demuestra a continuación:

PARÁMETROS PRINCIPALES EN EXTENSIONES SIP	
[1001]	Este contexto, hace referencia del número de la extensión o puede ser un alias de un nombre.
type=friend	Tipo de extensión. Puede ser friend, user o peer; donde friend puede hacer y recibir llamadas, user solo recibir y peer solo puede hacer (como en el caso de proveedores VoIP que usamos solo para hacer llamadas).
secret=1001	Define la contraseña de la extensión.
qualify=yes	Determina el tiempo de respuesta de una extensión y si está alcanzable o no.
nat=no	Si la extensión se conecta al servidor Asterisk detrás de un firewall se otorga el valor de yes, caso contrario no.
host=dynamic	Si la extensión se conecta remotamente cambiando continuamente su dirección IP.
canreinvite=no	Yes si se quiere que la extensión intente conectarse directamente con la extensión llamada. No si queremos que Asterisk haga de puente entre las dos extensiones.
context=internal	El contexto que usará la extensión.

Tabla IX Contenido de parámetros principales en extensiones SIP

La configuración en nuestro proyecto, se basó en cinco usuarios SIP: 2 en zona urbana y 3 en zona rural:

CONFIGURACIÓN SIP.CONF EN ZONA URBANA	
[administracion] type=friend secret=welcome qualify=yes nat=no host=dynamic canreinvite=no context=internal	[repcion] type=friend secret=welcome qualify=yes nat=no host=dynamic canreinvite=no context=internal

Tabla X Configuración sip.conf en zona urbana

CONFIGURACIÓN SIP.CONF EN ZONA RURAL		
[david] type=friend secret=1234 qualify=yes nat=no host=dynamic canreinvite=no context=internal	[gabriel] type=friend secret=1234 qualify=yes nat=no host=dynamic canreinvite=no context=internal	[angel] type=friend secret=1234 qualify=yes nat=no host=dynamic canreinvite=no context=internal

Tabla XI Configuración sip.conf en zona rural

4.3.3. Configuración dundi.conf

La configuración del protocolo Dundi permitirá conectar 2 o más centrales telefónicas, por eso se configura en ambos servidores.

/etc/dundi.conf, es el archivo de configuración de Dundi.

CONFIGURACIÓN DUNDI
<p>[general] department=dept organization=company locality=city stateprov=state country=US email=engineer@company.com phone=contact phone numbe</p> <p>La primera parte consiste en indicar quiénes somos y la información de contacto. Esto permitirá a otros nodos de la red conocernos.</p>

Tabla XII Configuración dundi parte1

CONFIGURACIÓN DUNDI
<p>port=4520</p> <p>Dundi usa el puerto 4520 UDP. Si se está detrás de un firewall hay que abrir este puerto.</p>
<p>entityid=00:07:E9:60:98:88</p> <p>Es nuestra identificación en la red, y debe ser única. Si no lo definimos, se usará la dirección MAC de la primera interfaz de red, pero para más seguridad conviene definirlo. Esta es la mac address de eth0 en Servidor URBANO</p>
<p>ttl=2</p> <p>No necesitaremos conocer “personalmente” a todos los nodos de la red. Nuestros vecinos pueden propagar nuestras consultas a los suyos, y así sucesivamente hasta que el ttl (time-to-live) llegue a 0. Poniendo ttl=2 limitaremos la profundidad de las consultas, reduciendo el tiempo de espera.</p>

Tabla XIII Configuración dundi parte 2

CONFIGURACIÓN DUNDI
<p>[mappings] priv => dundiextens,0,IAX2,priv:\${SECRET} @192.168.0.6/\${NUMBER},nounsolicited,nocomunsolicit,nopartial</p> <p>Esta sección es clave. Por un lado definimos los recursos que vamos a usar, por otro indicaremos los números que nuestra centralita publicará:</p>
<p>priv: Este es el nombre del recurso. Lo usaremos solamente para buscar extensiones en la organización, en las diferentes sedes.</p>
<p>dundi-exten: Es el contexto donde tenemos definidas <i>nuestras</i> extensiones. Cuando otro nodo busque una extensión que tenemos definida en este contexto, responderemos.</p>
<p>0: Es el peso de nuestra respuesta. Cuando menor sea más peso (prioridad). A la hora de buscar rutas de menor coste para las llamadas, si estamos seguros de que somos la mejor, pondremos 0. Si nuestra ruta es buena, pero las hay mejor, pondremos un valor mayor.</p>
<p>IAX2: Simplemente el tipo de canal. Puede ser SIP, H323 o cualquier otro.</p>
<p>priv:\${SECRET}@192.168.0.6/\${NUMBER}</p> <p>En una cadena de llamada IAX2, "priv" es el usuario, \${SECRET} se sustituirá por la contraseña a utilizar (más información abajo), 192.168.0.6 nuestra IP, y \${NUMBER} se sustituirá por el número de la consulta.</p>

Tabla XIV Configuración dundi parte 3

CONFIGURACIÓN DUNDI
<p>[00:07:95:AF:56:63] ; model = symmetric host = 192.168.0.5</p> <p>Colocamos la dirección MAC del server o los servers que incluiremos en la red Dundi.</p> <p>El modelo de comunicación será simétrico, puede ser incoming, outgoing o symmetric, en función de si solo permitiremos consultas procedentes de este peer, si solo haremos consultas pero no las aceptaremos, o si haremos ambas cosas, además hay que colocar la dirección IP de nuestro host a alcanzar.</p> <p>inkey = dundi outkey = dundi</p>

Las comunicaciones entre nodos van encriptados usando clave pública/privada. Debemos generarlas previamente y almacenarlas en /var/lib/asterisk/keys. El parámetro inkey indica la clave a usar en las consultas que nos hace el nodo, y outkey la que emplearemos nosotros cuando enviemos nuestras consultas.

Las generamos en una de las sedes, y la copiamos al resto.

include = priv
permit = priv

El parámetro include indica para qué recursos usaremos este peer, y permit los recursos para los que aceptaremos consultas. Podemos poner en ambos casos all para simplificar.

Tabla XV Configuración dundi parte 4

Generamos las claves RSA, para seguridad y permitir que pueda haber comunicación entre ambos servidores, mediante este comando:

```
#cd /var/lib/asterisk/keys  
#astgenkey -n dundi
```

Asterisk es modular así que reiniciamos los módulos de esta manera:

```
CLI> reload res_crypto.so  
CLI> reload pbx_dundi.so
```

4.3.4. Configuración extensions.conf

/etc/asterisk/extensions.conf

En este archivo se contiene las extensiones y el plan de marcado de la central telefónica. Es el archivo más importante de Asterisk y tiene como

misión principal definir el dialplan o plan de numeración que seguirá la central para cada contexto y por tanto para cada usuario. Este archivo se configura en ambos servidores, donde se compone de secciones o contextos entre corchetes []. Hay dos contextos especiales que siempre tienen que estar presentes, que son [general] y [globals].

4.3.4.1. Contexto general

En el contexto general se establecen configuraciones generales que se aplican al resto del contexto.

CONTEXTO GENERAL EN EXTENSIONS.CONF
<p>autofallthrough=no</p> <p>Si está establecido en yes, cuando en la ejecución del dialplan no hay nada más que hacer Asterisk termine la llamada de la mejor manera posible.</p>
<p>clearglobalvars=no</p> <p>Si está establecida en yes, los valores contenidos en las variables globales serán borradas cada vez que se recargue una extensión o el Asterisk, caso contrario se recordara su valor aun las variables se hayan eliminado del extensions.conf</p>

Tabla XVI Contexto general en extensions.conf en zona urbana y rural

Configuración final contexto general en zona urbana y rural

```
[general]
autofallthrough=no
clearglobalvars=no
```

4.3.4.2. Contexto global

En este contexto se establecen las variables globales para el plan de marcado tanto en la zona urbana como en la rural.

CONTEXTO GLOBAL EN EXTENSIONS.CONF EN ZONA URBANA
Administracion=SIP/administración Define el nombre para identificar al usuario de administración.
Recepcion=SIP/recepción Define el nombre para identificar al usuario de recepción.
PACIFICTEL=DAHDI/4 Define el nombre para identificar a la tarjeta que se conecta a la línea de telefonía pública.

Tabla XVII Contexto global en extensions.conf en zona urbana

CONTEXTO GLOBAL EN EXTENSIONS.CONF EN ZONA RURAL
David=SIP/david Define el nombre para identificar al david.
Angel=SIP/angel Define el nombre para identificar al angel.
Gabriel=SIP/gabriel Define el nombre para identificar al gabriel.

Tabla XVIII Contexto global en extensions.conf en zona rural

4.3.4.3. Contexto macro-extensiones

Las Macros son construcciones muy útiles, diseñadas para evitar repeticiones en el plan de marcado. También permiten hacer cambios a grandes grupos de extensiones en una manera, rápida, ágil y ordenada.

MACRO EN EXTENSIONS.CONF
exten => s,1,Dial(\${ARG1},10,r) Aquí se define la extensión especial s donde la prioridad es 1 y se usará la función Dial con sus argumentos para recibir al usuario
exten => s,2,VoiceMail(\${MACRO_EXTEN}@default,u) Aquí se define la extensión especial s donde la prioridad es 2 y se usará la función VoiceMail con sus argumentos en caso de que el usuario no esté disponible, y pueda así redirigirlo al buzón de voz.
exten => s,3,Hangup() En la prioridad 3, se invoca a la función Hungup para colgar la llamada
exten => s,102,VoiceMail(\${MACRO_EXTEN}@default,b) Aquí se define la extensión especial s donde la prioridad es 102 y se usará la función VoiceMail con sus argumentos en caso de que el usuario no esté disponible, y pueda así redirigirlo al buzón de voz.
exten => s,103,Hangup() Como última prioridad 103, se invoca a la función Hungup para colgar la llamada

Tabla XIX Definiciones de macro en extensions.conf

MACRO-EXTENSIONES EN EXTENSIONS.CONF
<pre>[macro-extensiones] exten => s,1,Dial(\${ARG1},10,r) exten => s,2,VoiceMail(\${MACRO_EXTEN}@default,u) exten => s,3,Hangup() exten => s,102,VoiceMail(\${MACRO_EXTEN}@default,b) exten => s,103,Hangup()</pre>

Tabla XX Macro-extensiones en extensions.conf en zona urbana y rural

4.3.4.4. Contexto interno

En este contexto se establece el plan de marcado para las extensiones internas que se conectan mediante el protocolo SIP, tanto en la zona urbana como en la rural.

CONTEXTO INTERNAL EN EXTESIONS.CONF DE ZONA URBANA
<p>include => salientes</p> <p>Se incluye el contexto salientes.</p> <p>include => lookupdundi</p> <p>Se incluye el contexto lookupdundi.</p>
<p>exten => 101,1,Macro(extensiones,\${Administracion})</p> <p>Define la extensión que usara la Macro que gestionara al usuario Administracion</p> <p>exten => 104,1,Macro(extensiones,\${Recepcion})</p> <p>Define la extensión que usará la Macro que gestionará al usuario Recepcion</p>
<p>exten => 282,1,VoiceMailMain(\${CALLERID(num)})@default</p> <p>Define la función en la cual se puede escuchar los buzones de voz</p>

<p>exten => 555,1,Record(BIENVENIDO.gsm)</p> <p>Define la función Record con el nombre BIENVENIDO.gsm, si no existe el archivo lo crea, sino lo sobrescribe con un nuevo contenido</p> <p>exten => 555,2,Playback(\${RECORDED_FILE})</p> <p>Define la función Playback que permite escuchar el contenido del archivo BIENVENIDO.gsm que se creó previamente. Se hace referencia a el por medio de la variable de sistema RECORDED_FILE</p> <p>exten => 555,3,Hangup()</p> <p>Define el proceso de colgado de la llamada</p>
<p>exten => 999,1,Playback(BIENVENIDO)</p> <p>Se define la extensión para escuchar el mensaje que grabamos</p> <p>exten => 999,2,Hangup()</p> <p>Se define extensión para colgado de llamada</p>
<p>exten => 777,1,MeetMe(777,iMp,)</p> <p>Se define extensión para sala de conferencias(opcional)</p>
<p>exten => i,1,Playback(pbx-invalid) exten => i,2,Goto(entrantes,s,1) exten => t,1,Playback(vm-goodbye) exten => t,2,Hangup()</p> <p>Se define estas extensiones especiales para manejar números incorrectos que no existen en la pbx.</p>

Tabla XXI Contexto internal en extesions.conf de zona urbana

<p>CONTEXTO INTERNAL EN EXTESIONS.CONF DE ZONA RURAL</p>
<p>include => lookupdundi</p> <p>Para poder resolver en otros servidores conectados por la red Dundi.</p>
<p>exten => 2,1,Macro(extensiones,\${david}) exten => 5,1,Macro(extensiones,\${gabriel}) exten => 6,1,Macro(extensiones,\${angel})</p> <p>Estas extensiones tienen como motivo asignar las prioridades para las</p>

<p>Macros para las extensiones que vienen de form-pstn al servidor rural con lookupdundi</p>
<p>exten => 500,1,VoiceMailMain()</p> <p>Define la función en la cual se puede escuchar los buzones de voz</p>
<p>exten => 600,1,MeetMe(600,iMp,)</p> <p>Se define extensión para sala de conferencias(opcional)</p>
<p>exten => 201,1,Macro(extensiones,\${angel}) exten => 202,1,Macro(extensiones,\${david}) exten => 203,1,Macro(extensiones,\${gabriel})</p> <p>Aquí se definen las extensiones para los usuarios SIP e IAX2</p>
<p>exten => i,1,Playback(pbx-invalid) exten => i,2,Goto(entrantes,s,1) exten => t,1,Playback(vm-goodbye) exten => t,2,Hangup()</p> <p>Se define estas extensiones especiales para manejar números incorrectos que no existen en la PBX.</p>

Tabla XXII Contexto internal en extesions.conf de zona rural

4.3.4.5. Contexto from-pstn

El contexto from-pstn en el servidor de zona urbana es similar a internal, se encargará de manejar las llamadas que vengan de la línea de telefonía pública con los usuarios locales o los remotos.

CONTEXTO FROM-PSTN EN EXTENSIONS.CONF
<p>exten => 1,1,Macro(extensiones,\${Administracion}) exten => 4,1,Macro(extensiones,\${Recepcion})</p> <p>Aquí se puede llamar al contexto internal o bien como esta en el ejemplo definir a ciertos usuarios personalizados para que sean alcanzados desde la línea de telefonía pública.</p>

<p>include => lookupdundi</p> <p>Se hace el llamado al contexto que se encarga de manejar las llamadas remotas</p>
<p>exten => i,1,Playback(pbx-invalid) exten => i,2,Goto(entrantes,s,1) exten => t,1,Playback(vm-goodbye) exten => t,2,Hangup()</p> <p>Se define estas extensiones especiales para manejar números incorrectos que no existen en la pbx.</p>

Tabla XXIII Contexto from-pstn en extensions.conf de zona urbana

4.3.4.6. Contexto salientes

En el contexto [salientes] se configurarán el mecanismo que se utilizará para poder salir a través de la red de telefonía pública.

CONTEXTO SALIENTES EN EXTENSIONS.CONF
ignorepat => 9
exten => _9xxx,1,Dial(\${PACIFICTEL}/\${EXTEN:1},10)
exten => _9xxx,2,Congestion()
exten => _9xxx,102,Congestion()
;exten => _9#900002xxxxxx,102,Congestion()

Tabla XXIV Contexto salientes en extensions.conf

4.3.4.7. Otros contextos

Existen otros contextos tan importantes como los mencionados anteriormente que se detallan a continuación.

OTROS CONTEXTOS EN EXTENSIONS.CONF
<p>[lookupdundi] switch => DUNDi/priv</p> <p>Este contexto contiene una sentencia switch. Ésta permite utilizar dialplan remoto. En el caso de DUNDI, si una extensión buscada (por ejemplo 3100) existe, sería equivalente a tener: exten => 3100,1,Dial(<respuesta recibida por DUNDi>)</p>
<p>[dundiextens] include => internal</p> <p>En este contexto de las extensiones Dundi, se incluirán las extensiones del contexto internal</p>
<p>[incomingdundi] include => internal</p> <p>En este contexto entrante de Dundi se incluirán las extensiones del contexto internal.</p>

Tabla XXV Otros contextos en extensions.conf en zona urbana y rural.

4.3.5. Configuración iax.conf

/etc/asterisk/iax.conf

Este archivo permite configurar los parámetros para definir la configuración de la troncal; como DUNDI va a buscar y compartir los planes de marcado entre servidores, solo creamos un usuario que recibe

las llamadas autenticadas de la nube DUNDi. Y la configuración va en ambos servidores.

4.3.5.1. Configuración general

En la etiqueta **[general]** se introduce la parte general de la configuración.

ETIQUETA GENERAL EN IAX.CONF EN ZONA URBANA Y RURAL
autokill=yes ;evita lazos
bindport=4569 ; el puerto UDP usado por este protocolo Este parámetro va configurado antes del bindaddr
bindaddr=192.168.0.1 ; el ip que asterisk usará para "escuchar" los pedidos de conexiones. 0.0.0.0 para todos los ip del computador
srvlookup=yes ; permite una gestión optimizada de los DNS
accountcode=Iss0101 ;genera una cuenta general con la cual grabar las llamadas.
language=en ; lenguaje predefinido de la voces (ingles)
disallow=all ; desactivamos todos los codecs (audio y video)
allow=ulaw ; definimos unos cuantos codecs audio predefinido's para todas las extensiones.
allow=alaw
allow=gsm
Creación de usuario que recibe las llamadas autenticadas de DUNDi
[iaxfwd] ; extensión para conectarte a Free World Dialup
type=user ; tipo user
context=default ; contexto

<pre>auth=rsa ; autenticación con llave RSA inkeys=freeworlddialup ; nombre de la llave RSA (va copiada en la carpeta /var/lib/asterisk/keys)</pre>

Tabla XXVI Etiqueta general en iax.conf

Configuración final:

CONFIGURACIÓN IAX.CONF EN ZONA RURAL
<pre>[general] autokill=yes ;evita lazos jitterbuffer=yes bindport=4569 calltokenoptional=0.0.0.0/0.0.0.0 requirecalltoken=auto maxcallnumbers=512 ;http://tinyurl.com/iax2seg [priv] type=user context=incomingdundi</pre>

Tabla XXVII Configuración iax.conf en zona rural y urbana

4.3.6. Configuración voicemail.conf

/etc/asterisk/voicemail.conf

Este archivo es donde se configura todo lo relacionado con el buzón de voz. Si recibimos una llamada y no contestamos o la línea está ocupada, entrará a la aplicación VoicemailMain(), en función de contestador, grabará el mensaje de voz dejado por quien llama y nos enviará un

correo electrónico para avisarnos. Además podemos anexar el mensaje de voz al correo. Este archivo se lo configura en ambos servidores.

4.3.6.1. Configuración general

En la etiqueta **[general]** se introduce la parte general de la configuración.

ETIQUETA GENERAL EN VOICEMAIL.CONF EN ZONA URBANA Y RURAL
<p>format=gsm wav ; el códec audio utilizado para grabar los mensajes de voz dejados en el contestador</p>
<p>serveremail=asterisk@voztovoice.org ; el remitente del correo electrónico que nos avisa de una nuevo mensaje de voz</p>
<p>attach=yes ; Si attach está en yes el mensaje de voz se enviará como anexo al correo electrónico</p>
<p>maxmsg=100 ; número máximo de mensajes de voz para cada casilla configurada</p>
<p>maxsecs=300 ; número máximo de segundos por cada mensaje de voz</p>
<p>minsecs=3 ; número mínimo de segundos para que un mensaje de voz sea reconocido como tal y enviado a la casilla del destinatario.</p>
<p>maxgreet=60 ; podemos grabar un mensaje de bienvenida para nuestro buzón de voz personal. Este parámetro define la duración máxima del mensaje</p>

skipms=3000 ; cuando escuchamos los mensaje de voz, si configurado, podemos usar el teclado para adelantar o atrasar el mensaje mismo. Por ejemplo: hundiendo el numero 8 nos adelantamos de 3000 milisegundos, es decir 3 segundos, con el 9 nos devolvemos de 3 segundos

maxsilence=10 ; si mientras se graba un mensaje de voz hay un silencio de 10 segundos, la llamada se termina y también la grabación

silencethreshold=128 ; este número representa el nivel de audio y sirve para definir que se considera silencio. Más bajo el numero, más sensible al ruido

maxlogins=3 ; número máximo de veces que nos podemos equivocar insertando la contraseña para entrar a nuestra buzón de voz

moveheard=yes ; Una vez escuchados los mensajes de voz podemos pasarlos a la carpeta OLD (viejos) en automático sino tenemos que hacerlo desde el menú del contestador

userscontext=default ; el contexto predefinido para los usuarios de las casillas de voz

tz=central ; huso horario predefinido para indicar la fecha y la hora del correo de voz recibido

attach=yes; Si es igual a yes el mensaje de voz se anexará al correo electrónico de notifica

Tabla XXVIII Etiqueta general en voicemail.conf

Configuración final:

CONFIGURACIÓN VOICEMAIL.CONF EN ZONA RURAL
[default] 201 => 1234,angel,angfl@hotmail.com,tz=central attach=yes 202 => 1234,david,dcanar@espol.edu.ec,tz=central attach=yes 203 => 1234,gabriel,gabriel@hotmail.com,tz=central attach=yes

Tabla XXIX Configuración voicemail.conf en zona rural

CONFIGURACIÓN VOICEMAIL.CONF EN ZONA URBANA
[default] 101 => welcome,administracion,adm@hotmail.com,tz=central attach=yes 104=> welcome,recepcion,recep@hotmail.com,tz=central attach=yes

Tabla XXX Configuración voicemail.conf en zona urbana

4.4. CONFIGURACIÓN DE ACCESS POINT

Entramos mediante una IP al browser del LYNKSYS WRT160NL, y cogemos la opción de manual para poder configurarlo y luego damos click en save settings.

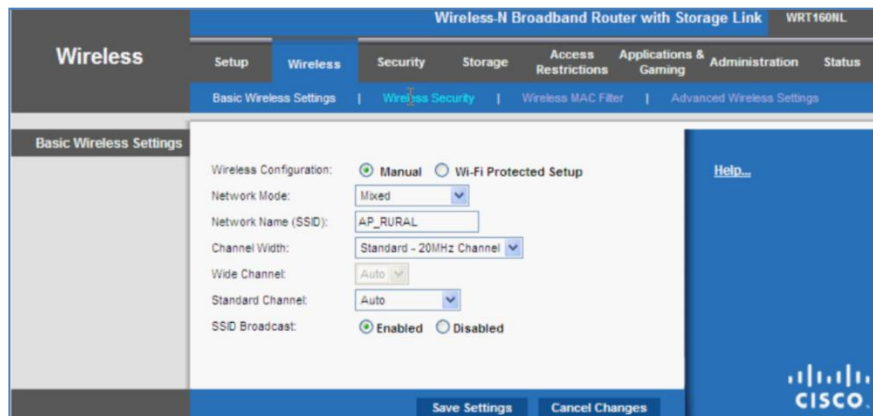


Figura 22 Configuración WiFi parte 1

Vamos a la opción de Wireless -> Wireless Security, y configuramos el modo de seguridad que queramos y el tipo de encriptación y ponemos la clave y luego damos click en save settings.

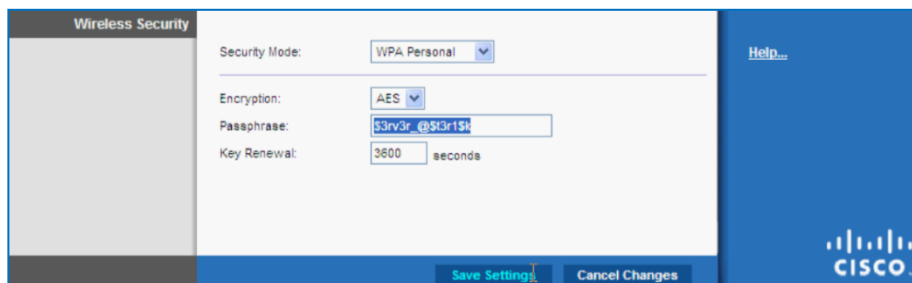


Figura 23 Configuración WiFi parte 2

Cogemos la opción Setup -> Basic Setup, y configuramos en nombre, la IP, habilitamos el Servidor DHCP y la zona horaria en el Access Point. Luego damos click en save settings.

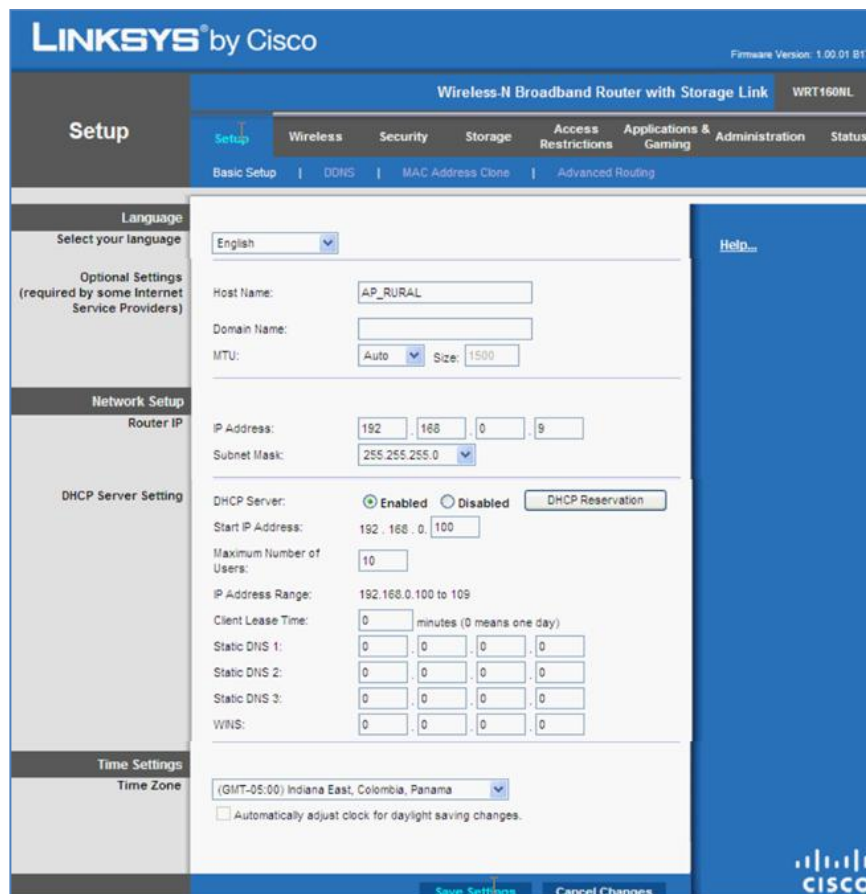


Figura 24 Configuración WiFi parte 3

Y luego dar click en el botón Continue-



Figura 25 Configuración WiFi parte 4

Finalmente nos vamos a Status y nos aparece lo siguiente.

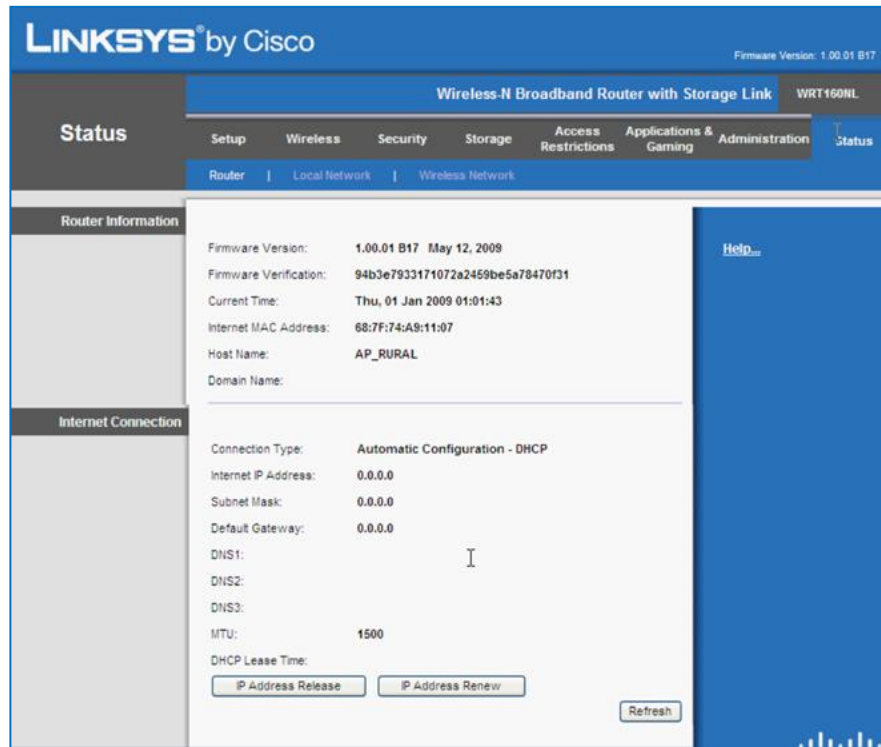


Figura 26 Configuración WiFi parte 5

4.5. CONFIGURACIÓN DE SOFTPHONE

Instalamos y ejecutamos el X-LITE softphone, damos click derecho en el. Y damos click en **SIP Accounts Settings**



Figura 27 Configuración SOFTPHONE parte1

Vamos a añadir a un usuario en el botón **Add...**

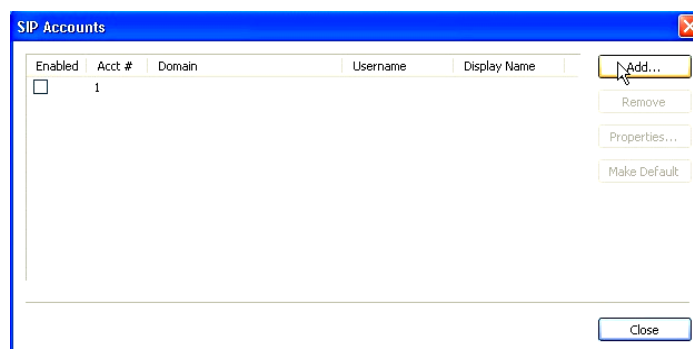


Figura 28 Configuración SOFTPHONE parte2

Llenamos los campos que nos pide en las propiedades de esta Cuenta SIP. Estos son el nombre a mostrar, el usuario, la contraseña, el nombre de autorización de usuario, el dominio que puede ser también la dirección IP del servidor.

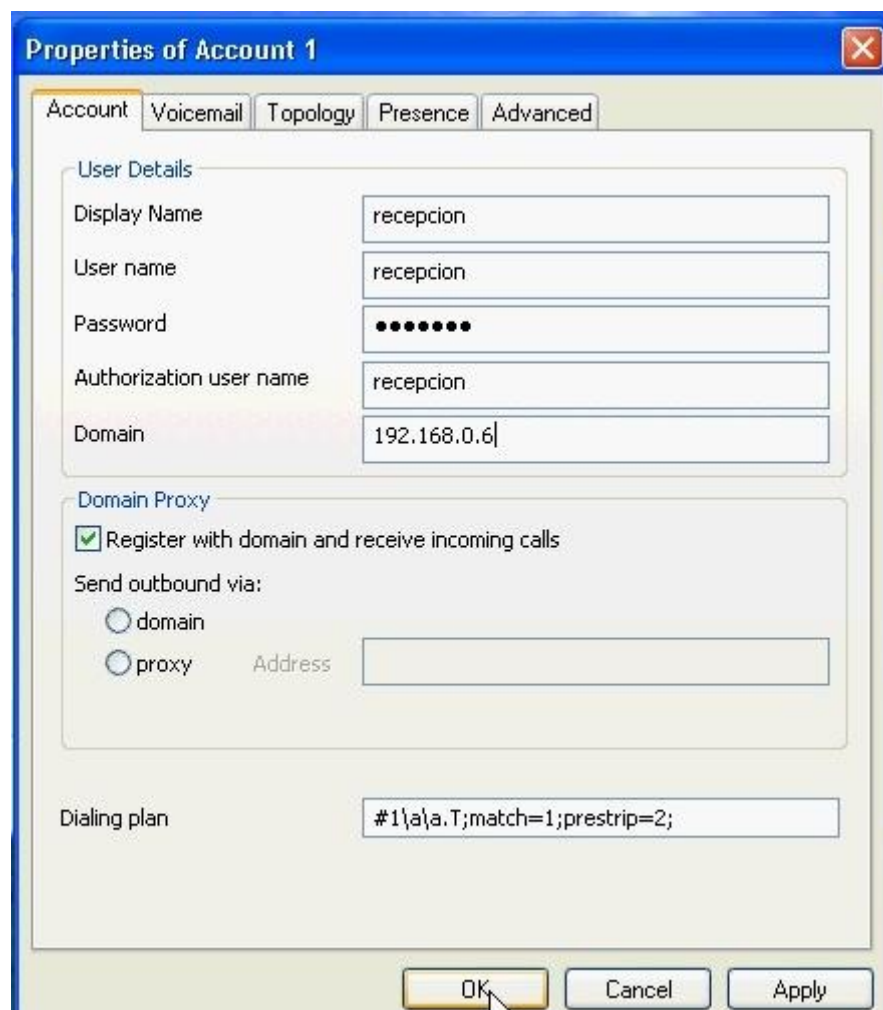


Figura 29 Configuración SOFTPHONE parte3

Finalmente este usuario se registra, aunque debe estar previamente configurado en el servidor.



Figura 30 Configuración SOFTPHONE parte4

4.6. CONFIGURACIÓN DE QUICK PHONES WIFI

La configuración en este tipo de teléfono IP inalámbrico se lo hace de manera manual.

Primero vamos al menú de configuración del teléfono.

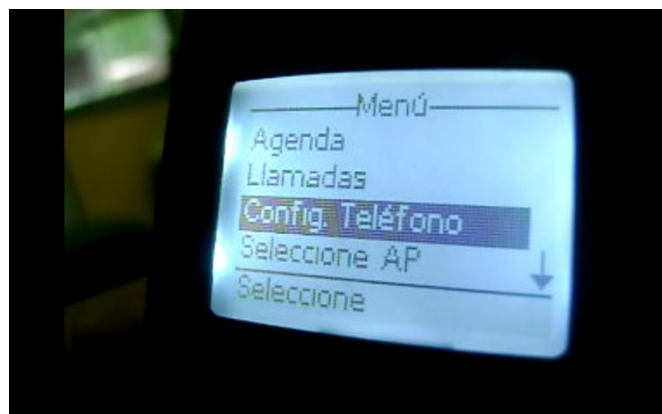


Figura 31 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte1

Luego seleccionamos para configurar un nuevo perfil.

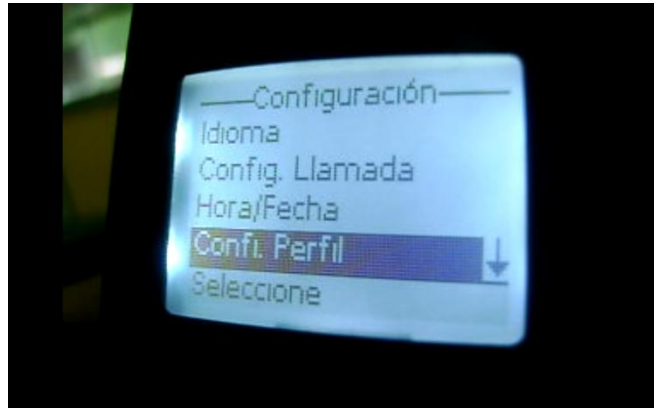


Figura 32 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte2

Dentro de esta opción de nuevo perfil, vamos a configurar cada una de estas opciones como configurar SIP que está previamente configurado en el servidor urbano y el dominio junto con el out Proxy se establece con la dirección IP del servidor urbano para que se pueda conectar mediante el punto de acceso.

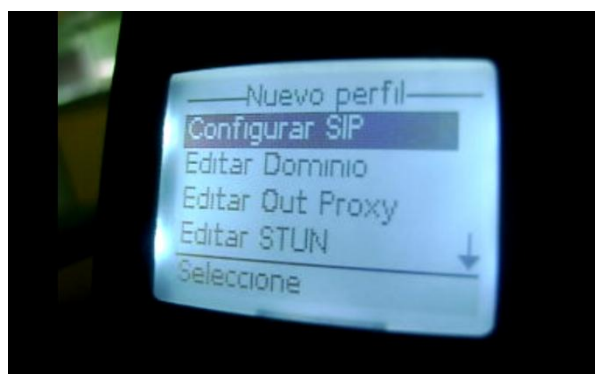


Figura 33 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte3

Después de configurar estos parámetros guardamos el perfil con el nombre DAVID y lo activamos.

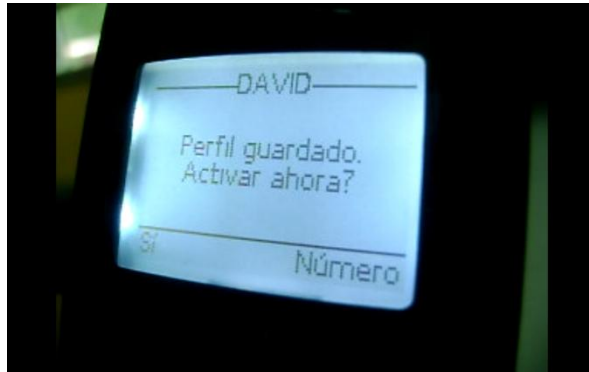


Figura 34 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte4

Quedando así el perfil activo.



Figura 35 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte5

Luego regresamos al menú y seleccionamos el punto de acceso.



Figura 36 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte6

Seleccionada esta opción nos muestra, todas las redes más cercanas y elegimos la que fue previamente configurada como SSID: AP_RURAL y procedemos a conectarnos.

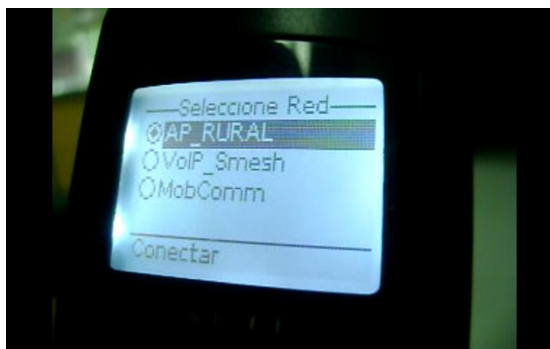


Figura 37 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte7

Pasa por el proceso de autenticación y conexión.



Figura 38 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte8

Ingresamos la clave que nos pide, por medidas de seguridad que provee el diseño y este resuelve una IP, mediante el servicio de DHCP que está configurado en el punto de acceso.



Figura 39 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte9

Quedando el teléfono IP inalámbrico registrado.

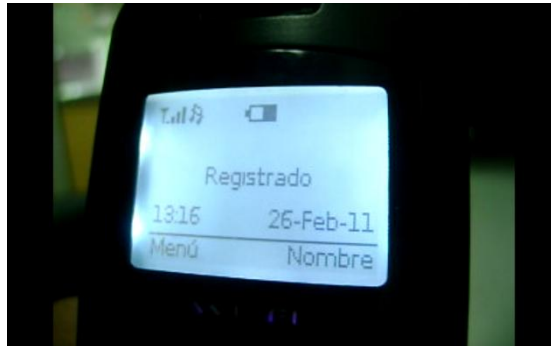


Figura 40 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte10

Finalmente tenemos al teléfono IP inalámbrico registrado en el servidor Urbano, mediante el punto de acceso.



Figura 41 Configuración de Teléfono IP inalámbrico parte11

4.7. CONFIGURACIÓN DE GRANDSTREAM

La configuración de este tipo de teléfono IP se puede hacer mediante una interfaz web. Es necesario solamente que el computador este dentro de la red local.

Primero en el menú de configuración del teléfono le agregamos una dirección IP válida dentro de nuestra red, así como la máscara de sub red correspondiente.

Entramos mediante una dirección IP al browser de configuración del Teléfono IP Grandstream, se mostrará una ventana que requiere el ingreso de una contraseña, por defecto es ***admin***.

The image shows a web browser window titled "Grandstream Device Configuration". The page has a light yellow background. At the top, there is a header bar with the text "Grandstream Device Configuration". Below the header, there is a label "Password" followed by a text input field. At the bottom of the page, there is a "Login" button.

Figura 42 Ingreso a software de configuración de teléfono IP Grandstream

Vamos a la pestaña de Account1, activamos la cuenta y configuramos los datos como vemos a continuación.

The screenshot shows the 'Grandstream Device Configuration' interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: STATUS, BASIC SETTINGS, ADVANCED SETTINGS, ACCOUNT 1, ACCOUNT 2, ACCOUNT 3, ACCOUNT 4, EXT 1, and EXT 2. The 'ACCOUNT 1' tab is selected. The main configuration area is yellow and contains the following fields and options:

- Account Active:** Radio buttons for 'No' and 'Yes' (selected).
- Account Name:** Text input field containing 'administracion' (e.g., MyCompany).
- SIP Server:** Text input field containing '192.168.0.6' (e.g., sip.mycompany.com, or IP address).
- Outbound Proxy:** Text input field containing '192.168.0.6' (e.g., proxy.myprovider.com, or IP address).
- SIP User ID:** Text input field containing 'administracion' (the user part of an SIP address).
- Authenticate ID:** Text input field containing 'administracion' (can be same or different from SIP UserID).
- Authenticate Password:** Text input field (not displayed for security protection).
- Name:** Text input field containing 'David Canar' (optional, e.g., John Doe).
- Use DNS SRV:** Radio buttons for 'No' (selected) and 'Yes'.
- User ID is phone number:** Radio buttons for 'No' (selected) and 'Yes'.
- SIP Registration:** Radio buttons for 'No' and 'Yes' (selected).
- Unregister On Reboot:** Radio buttons for 'No' (selected) and 'Yes'.
- Register Expiration:** Text input field containing '60' (in minutes, default 1 hour, max 45 days).
- local SIP port:** Text input field containing '5060' (default 5060).
- SIP Registration Failure Retry Wait Time:** Text input field containing '20' (in seconds, Between 1-3600, default is 20).
- SIP T1 Timeout:** Text input field (partially visible).

Figura 43 Configuración de usuario SIP en Grandstream

Una vez configurado los datos, actualizamos los mismos con **Update**

The screenshot shows the 'Preferred Vocoder' and 'Preferred Video Coder' sections of the configuration page. The 'Preferred Vocoder' section has eight dropdown menus for choices 1 through 8, with values: PCMU, PCMA, G.723.1, G.729A/B, GSM, G.726-32, PCMU, and PCMU. The 'Preferred Video Coder' section has two dropdown menus for choices 1 and 2, with values: H.264 and H.263. Below these are several radio buttons and text input fields:

- Jitter Delay:** Dropdown menu set to 'Medium'.
- Enable Video:** Radio buttons for 'No' and 'Yes' (selected).
- H.264 payload type:** Text input field containing '99' (between 96 and 127, default is 99).
- H.263+ payload type:** Text input field containing '103' (between 96 and 127, default is 103).
- SRTP Mode:** Radio buttons for 'Disabled' (selected), 'Enabled but not forced', and 'Enabled and forced'.
- Special Feature:** Dropdown menu set to 'Standard'.

At the bottom of the form, there are three buttons: 'Update', 'Cancel', and 'Reboot'.

Figura 44 Guardando información de usuario SIP en Grandstream

Nos aparece una ventana para dar un **Reboot** al equipo, para que tengan efecto los cambios guardados.



Figura 45 Reiniciando teléfono IP Grandstream

Finalmente, una vez reiniciado el teléfono IP Grandstream se conecta con el Servidor Asterisk mediante un Usuario SIP/administracion como se muestra en la Figura 46.



Figura 46 Teléfono IP Grandstream con usuario configurado

CAPITULO 5: EJECUCIÓN Y PRUEBAS

Luego de la instalación de los componentes necesarios para este proyecto procedemos a realizar los pasos para los teléfonos con Asterisk, hacer llamadas desde los teléfonos IP en entorno local y remoto, así como también llamadas desde la red de telefonía pública hacia la organización y los simuladores de extensiones SIP/IAX.

5.1. INICIALIZANDO E INGRESANDO A ASTERISK

La Tabla XXXI muestra los comandos que permiten iniciar o detener el servicio de Asterisk.

Comando	Descripción
service asterisk start	Iniciar servicio
service asterisk stop	Detener servicio
service asterisk status	Obtener estado de servicio
service asterisk restart	Reiniciar servicio

Tabla XXXI Comandos de inicialización de Asterisk

Es importante conocer comandos para ingresar y salir de la consola de Asterisk remotamente, así como ejecutar tareas sin necesidad de ingresar a la misma.

La Tabla XXXII muestra comandos básicos para realizar tareas en Asterisk.

Comando	Descripción
asterisk	Arranca Asterisk
asterisk -c	Inicia Asterisk y abre consola remota
asterisk -r	Ingresar a la consola remota
asterisk -rx 'comando'	Ejecutar comando sin ingresar a la consola
stop now	Detener el servicio de Asterisk desde la consola remota
stop gracefully	Detener el servicio de Asterisk cuando todos los canales activos sean completados
stop when convenient	Detener el servicio Asterisk cuando todos los canales activos sean completados. Nuevas llamadas son aceptadas. El sistema esperará hasta que no exista actividad.
exit	Salir de la consola remota. No detiene el servicio Asterisk.

Tabla XXXII Comandos básicos de Asterisk

5.1.1. MONITOREO EN CONSOLA

El monitoreo a través de la consola nos permitirá observar el comportamiento de nuestra central telefónica.

A continuación una recopilación de estado de los protocolos SIP y DUNDI.

```

root@server_urbano:~#
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI> sip show peers
Name/username      Host                Dyn Nat ACL Port      Status
recepcion/recepcion 192.168.0.201.     D          5060    OK (1 ms)
administracion/administracion 192.168.0.200     D          5062    OK (1 ms)
2 sip peers [Monitored: 2 online, 0 offline Unmonitored: 0 online, 0 offline]
server_urbano*CLI>

```

Figura 47 Muestra de peers SIP (servidor urbano)

```

root@server_rural:/etc/asterisk#
server_rural*CLI> sip show peers
Name/username      Host                Dyn Nat ACL Port      Status
gabriel/gabriel    192.168.0.101     D          5060    OK (339 ms)
david/david        192.168.0.100     D          5060    OK (324 ms)
angel/angel        192.168.0.200     D          5060    OK (1 ms)
3 sip peers [Monitored: 3 online, 0 offline Unmonitored: 0 online, 0 offline]
server_rural*CLI>

```

Figura 48 Muestra de peers SIP (servidor rural)

```

root@server_rural:~#
server_rural*CLI> dundi show mappings
DUNDi Cntxt Weight Local Cntxt Options Tech Destination
priv 0 dundiextens NOUNSLCTD| IAX2 priv:${SECRET}@192.168.0.
server_rural*CLI>
root@server_urbano:~#
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI> dundi show mappings
DUNDi Cntxt Weight Local Cntxt Options Tech Destination
priv 0 dundiextens NOUNSLCTD| IAX2 priv:${SECRET}@192.168.0.
server_urbano*CLI>

```

Figura 49 Muestra de mapeo Dundi en servidores urbano y rural

```

root@server_urbano:~#
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI> dundi show peers
EID                Host                Model AvgTime Status
00:07:95:af:56:63 192.168.0.5         (S) Symmetric Unavail OK (1 ms)
1 dundi peers [1 online, 0 offline, 0 unmonitored]
server_urbano*CLI>
root@server_rural:/etc/asterisk#
server_rural*CLI> dundi show peers
EID                Host                Model AvgTime Status
00:07:e9:60:98:88 192.168.0.6         (S) Symmetric Unavail OK (1 ms)
1 dundi peers [1 online, 0 offline, 0 unmonitored]
server_rural*CLI>

```

Figura 50 Muestra de peers Dundi en servidor urbano y rural

5.2. LLAMADAS INTERNAS, SALIENTES Y ENTRANTES

A continuación se muestran capturas de pantalla, donde se establecen las llamadas, internas, salientes y entrantes de de esta PBX, tanto como el Servido Rural, como en el servidor Urbano.

5.2.1. Llamadas entre rurales

Se establece una llamada del Usuario SIP/david al Usuario SIP/gabriel dentro del Servidor rural

```
server_rural*CLI>
server_rural*CLI>
== Spawn extension (macro-extensiones, s, 1) exited non-zero on 'SIP/david-b4297c48' in macro 'extensiones'
== Spawn extension (macro-extensiones, s, 1) exited non-zero on 'SIP/david-b4297c48'
-- Executing [203@internal:1] Macro("SIP/david-b4297c48", "extensiones|SIP/gabriel") in new stack
-- Executing [s@macro-extensiones:1] Dial("SIP/david-b4297c48", "SIP/gabriel|10|r") in new stack
-- Called gabriel
-- SIP/gabriel-0a1d5da8 is ringing
-- SIP/gabriel-0a1d5da8 answered SIP/david-b4297c48
-- Packet2Packet bridging SIP/david-b4297c48 and SIP/gabriel-0a1d5da8
== Spawn extension (macro-extensiones, s, 1) exited non-zero on 'SIP/david-b4297c48' in macro 'extensiones'
== Spawn extension (macro-extensiones, s, 1) exited non-zero on 'SIP/david-b4297c48'
server_rural*CLI>
```

Figura 51 Llamadas entre usuarios rurales

5.2.2. Llamadas entre urbanos

Se establece una llamada del Usuario SIP/recepcion al Usuario SIP/administracion dentro del Servidor urbano

```
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
-- Executing [101@internal:1] Macro("SIP/recepcion-08e2d058", "extensiones|SIP/administracion")
in new stack
-- Executing [s@macro-extensiones:1] Dial("SIP/recepcion-08e2d058", "SIP/administracion|10|r") i
n new stack
-- Called administracion
-- SIP/administracion-090007e0 is ringing
-- SIP/administracion-090007e0 answered SIP/recepcion-08e2d058
-- Packet2Packet bridging SIP/recepcion-08e2d058 and SIP/administracion-090007e0
== Spawn extension (macro-extensiones, s, 1) exited non-zero on 'SIP/recepcion-08e2d058' in macro
'extensiones'
== Spawn extension (internal, 101, 1) exited non-zero on 'SIP/recepcion-08e2d058'
server_urbano*CLI>
```

Figura 52 Llamada entre usuarios urbanos


```

server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
-- Accepting UNAUTHENTICATED call from 192.168.0.5:
  > requested format = ulaw,
  > requested prefs = (),
  > actual format = ulaw,
  > host prefs = (),
  > priority = mine
-- Executing [101@incomingdundi:1] Macro("IAX2/192.168.0.5:4569-12438"
, "extensiones|SIP/administracion") in new stack
-- Executing [s@macro-extensiones:1] Dial("IAX2/192.168.0.5:4569-12438
", "SIP/administracion|10|r") in new stack
-- Called administracion
-- SIP/administracion-09454158 is ringing
-- SIP/administracion-09454158 answered IAX2/192.168.0.5:4569-12438
== Spawn extension (macro-extensiones, s, 1) exited non-zero on 'IAX2/19
2.168.0.5:4569-12438' in macro 'extensiones'
== Spawn extension (incomingdundi, 101, 1) exited non-zero on 'IAX2/192.
168.0.5:4569-12438'
-- Hungup 'IAX2/192.168.0.5:4569-12438'
server_urbano*CLI>

```

Figura 54 Llamadas entre usuarios rurales a urbanos

5.2.5. Llamadas de rural a salientes

Se establece una llamada del Usuario SIP/david del Servidor rural hacia fuera saliendo por el Canal Dahdi/4 que está configurado en el contexto salientes del Servidor urbano.

```

server_urbano*CLI>
-- Accepting UNAUTHENTICATED call from 192.168.0.5:
  > requested format = ulaw,
  > requested prefs = (),
  > actual format = ulaw,
  > host prefs = (),
  > priority = mine
-- Executing [9900@incomingdundi:1] Dial("IAX2/192.168.0.5:4569-8578", "DAHDI/4/900|10") in new
stack
-- Called 4/900
-- DAHDI/4-1 answered IAX2/192.168.0.5:4569-8578
-- Hungup 'DAHDI/4-1'
== Spawn extension (incomingdundi, 9900, 1) exited non-zero on 'IAX2/192.168.0.5:4569-8578'
-- Hungup 'IAX2/192.168.0.5:4569-8578'
-- Starting simple switch on 'DAHDI/4-1'
-- Executing [s@from-pstn:1] Answer("DAHDI/4-1", "") in new stack
-- Executing [s@from-pstn:2] BackGround("DAHDI/4-1", "BIENVENIDO") in new stack
-- <DAHDI/4-1> Playing 'BIENVENIDO' (language 'en')
server_urbano*CLI>

```

Figura 55 Llamadas desde usuarios rurales a salientes -1

```

server_rural*CLI>
server_rural*CLI>
-- Called priv:W+VRN4rBN2AYx6dpwq4SJg==@192.168.0.6/9900
-- Call accepted by 192.168.0.6 (format ulaw)
-- Format for call is ulaw
-- IAX2/192.168.0.6:4569-1 answered SIP/david-b46bdc00
-- Hungup 'IAX2/192.168.0.6:4569-1'
== Spawn extension (internal, 9900, 1) exited non-zero on 'SIP/david-b46bdc00'
server_rural*CLI>

```

Figura 56 Llamadas desde usuarios rurales a salientes -2

5.2.6. Llamadas de urbano a salientes

Se establece una llamada del Usuario SIP/recepcion del Servidor urbano; hacia fuera, saliendo por el Canal Dahdi/4 que está configurado en el contexto salientes de este mismo servidor urbano

```

server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
-- Executing [9900@internal:1] Dial("SIP/recepcion-08e2d058", "DAHDI/4/900|10") in new stack
-- Called 4/900
-- DAHDI/4-1 answered SIP/recepcion-08e2d058
-- Hungup 'DAHDI/4-1'
== Spawn extension (internal, 9900, 1) exited non-zero on 'SIP/recepcion-08e2d058'
server_urbano*CLI>

```

Figura 57 Llamadas de urbano a salientes

5.2.7. Llamadas entrantes a urbano

Se establece una llamada de afuera, hacia el Usuario SIP/recepción que está en el servidor urbano. Entrando por el Canal Dahdi/4 que está configurado en el contexto from-pstn del Servidor urbano

```

server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
-- Executing [s@from-pstn:1] Answer("DAHDI/4-1", "") in new stack
-- Executing [s@from-pstn:2] BackGround("DAHDI/4-1", "BIENVENIDO") in new stack
-- <DAHDI/4-1> Playing 'BIENVENIDO' (language 'en')
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
== CDR updated on DAHDI/4-1
-- Executing [4@from-pstn:1] Macro("DAHDI/4-1", "extensiones|SIP/recepcion") in new stack
-- Executing [s@macro-extensiones:1] Dial("DAHDI/4-1", "SIP/recepcion|10|r") in new stack
-- Called recepcion
-- SIP/recepcion-08dad08 is ringing
-- SIP/recepcion-08dad08 answered DAHDI/4-1
== Spawn extension (macro-extensiones, s, 1) exited non-zero on 'DAHDI/4-1' in macro 'extensiones'
== Spawn extension (from-pstn, 4, 1) exited non-zero on 'DAHDI/4-1'
-- Hungup 'DAHDI/4-1'
server_urbano*CLI>

```

Figura 58 Llamadas de entrantes a urbano

5.2.8. Llamadas entrantes a rural

Se establece una llamada de afuera, hacia el Usuario SIP/gabriel, que está en el Servidor Rural. Entrando por el Canal Dahdi/4 que está configurado en el contexto from-pstn del Servidor urbano.

```

-- Starting simple switch on 'DAHDI/4-1'
-- Executing [s@from-pstn:1] Answer("DAHDI/4-1", "") in new stack
-- Executing [s@from-pstn:2] BackGround("DAHDI/4-1", "BIENVENIDO") in new stack
-- <DAHDI/4-1> Playing 'BIENVENIDO' (language 'en')
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
server_urbano*CLI>
== CDR updated on DAHDI/4-1
-- Executing [5@from-pstn:1] Macro("DAHDI/4-1", "extensiones|SIP/gabriel") in new stack
-- Executing [s@macro-extensiones:1] Dial("DAHDI/4-1", "SIP/gabriel|10|r") in new stack
-- Called gabriel
-- SIP/gabriel-08e94c40 is ringing
-- SIP/gabriel-08e94c40 answered DAHDI/4-1
server_urbano*CLI>

```

Figura 59 Llamadas entrante a rural -1

```

server_rural*CLI>
-- Accepting UNAUTHENTICATED call from 192.168.0.6:
> requested format = ulaw,
> requested prefs = (),
> actual format = ulaw,
> host prefs = (),
> priority = mine
-- Executing [5@incomingdundi:1] Macro("IAX2/192.168.0.6:4569-1", "extensiones|SIP/gabriel") in
new stack
-- Executing [s@macro-extensiones:1] Dial("IAX2/192.168.0.6:4569-1", "SIP/gabriel|10|r") in new
stack
-- Called gabriel
-- SIP/gabriel-085db570 is ringing
-- SIP/gabriel-085db570 answered IAX2/192.168.0.6:4569-1
== Spawn extension (macro-extensiones, s, 1) exited non-zero on 'IAX2/192.168.0.6:4569-1' in macro
'extensiones'
== Spawn extension (macro-extensiones, s, 1) exited non-zero on 'IAX2/192.168.0.6:4569-1'
-- Hungup 'IAX2/192.168.0.6:4569-1'
server_rural*CLI>

```

Figura 60 Llamadas entrante a rural -2

CONCLUSIONES

1. Debido a las necesidades de los entornos urbanos que no disponen de servicio de telefonía, se realizó una solución para esta necesidad.
2. En base a las pruebas y ejecución de este proyecto, es necesario implementar este servicio de telefonía en la mayoría de los entornos rurales, para mejorar el flujo de la comunicación en el país.
3. Este proyecto podría ser de mucha utilidad tanto en zonas rurales y áreas empresariales dentro del perímetro urbano.
4. Debido a que la tecnología avanza, y estamos inmersos en ella debemos hacer el uso respectivo y acomodándonos a las necesidades del entorno. En esta solución se hace el uso de la tecnología WIFI, permitiendo el ahorro de cableado.
5. El proyecto es rentable debido a su diseño, ya que permite establecer comunicación entre sus PBX y compartir su plan de marcado entre en los entornos urbanos y rurales.
6. Este proyecto es de bajo costo, debido a que se utiliza código abierto, la única inversión es en requerimientos hardware y mano de obra de instalación y configuración.

RECOMENDACIONES

1. Al implementar esta tecnología, el proveedor de Internet deberá establecer una conexión punto a punto o una conexión a internet en ambos extremos para establecer la comunicación
2. Recomendamos hacer el uso de equipos que soporten VPN como router's CISCO 1800, para la transmisión de la voz y se necesitará configurar la VPN o túneles para la interconexión entre ambos servidores.
3. Hacer el uso de antenas sectoriales y repetidoras para la señal inalámbrica, para que abastezca todo el entorno rural. Es necesario hacer un estudio de campo en la zona geográfica donde se dará la cobertura del servicio y poder determinar las limitantes posibles.
4. No debería de haber más de 20 usuarios conectados con teléfonos IP inalámbricos en cada servidor debido a que se pierde la calidad de servicio. Depende directamente del ancho de banda que se tenga.
5. Solicitar a la empresa de telefonía pública, hacer el uso del mismo número telefónico, con diferentes líneas para conectarlas en la tarjeta TDM400p, en los puertos FXO, y así poder realizar y recibir algunas llamadas de manera consecutiva.

GLOSARIO DE TERMINOS

ACD: AUTOMATIC CALL DISTRIBUTOR

AP: ACCESS POINT

BRI: BASIC RATE INTERFACE

BSD. - BERKELEY SOFTWARE DISTRIBUTION

CDR. - CALL DETAIL RECORDS

DUNDI. - DISTRIBUTED UNIVERSAL NUMBER DISCOVERY

FXO: FOREIGN EXCHANGE OFFICE

FXS: FOREIGN EXCHANGE STATION

IETF: INTERNET ENGINEERING TASK FORCE

IP: INTERNET PROTOCOL

ISDN: RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS

IVR: INTERACTIVE VOICE RESPONSE

MGCP: MEDIA GATEWAY CONTROL PROTOCOL

PBX: PRIVATE BRANCH EXCHANGE

PBX: PRIVATE-BRANCH TELEPHONE EXCHANGE

PDA: PERSONAL DIGITAL ASSISTANT

PPC: POWERPC

PRI: PRIMARY RATE INTERFACE

PSTN: PUBLIC SWITCHED TELEPHONE NETWORK

QoS: QUALITY OF SERVICE

RSA: RIVEST, SHAMIR Y ADLEMAN

RTB: RED TELEFÓNICA BÁSICA

RTCP: REAL TIME CONTROL PROTOCOL

RTP: REAL TIME PROTOCOL

SCCP: SKINNY CLIENT CONTROL PROTOCOL

SDP: SESSION DESCRIPTION PROTOCOL

SIP: SESSION INITIATION PROTOCOL

SSID: SERVICE SET IDENTIFIER

TDM: TIME DIVISION MULTIPLEXING

UDP: USER DATAGRAM PROTOCOL

VOIP: VOICE OVER IP

VPN: VIRTUAL PRIVATE NETWORK

WECA: WIRELESS ETHERNET COMPATIBILITY ALLIANCE

WI- FI: WIRELESS FIDELITY

WLAN: WIRELESS LAN

BIBLIOGRAFIA

- [1] Rodrigo de Salazar, Sistema de voz sobre IP para redes inalámbricas en zonas rurales aisladas, http://www.ehas.org/uploads/file/difusion/academico/PFC/RodrigoSalazar_PFC.pdf, Agosto 2010
- [2] Asterisk Colombia, Qué es Asterisk ?, <http://www.asteriskcolombia.org/documentacion/general/%C2%BFque-es-asterisk/>, Septiembre 2010
- [3] Gorka Gorrotxategi – Iñaki Baz, Tecnologías Voz sobre IP y Asterisk, <http://documentacion.ironotec.com/cursoAsteriskVozIP-3-introduccionAsterisk.pdf>, Septiembre 2010
- [4] Nayeli Reina y Marcos Granados, Qué es DUNDi ?, <http://www.voip.unam.mx/mediawiki/index.php/DUNDi>, Octubre 2010
- [5] Julián Menéndez, Usando la red DUNDi en Asterisk, <http://www.julianmenendez.es/usando-dundi-asterisk/>, Octubre 2010
- [6] Emisanti Quintana, Telefonía Tradicional y Telefonía IP, <http://blog.pucp.edu.pe/item/11416/asterisk>, Diciembre 2010
- [7] Kioskea.net, Introducción a Wi-Fi (802.11 o WiFi), <http://es.kioskea.net/contents/wifi/wifiintro.php3>, Febrero 2011