**Instalación y configuración de Sistema Base estándar** - Versión: Debian 5.0 LENNY

El instalador se debe descargar de la página oficial <http://www.debian.org/index.es.html> y la instalación es completamente por defecto, tomando en cuenta las consideraciones de hardware especificadas en la documentación.

Asegurar el acceso remoto al servidor mediante el puerto 22 de ssh con lo cual se debe instalar el servicio de ssh

pbxfiuba:**~#** apt-get install openssh-server

Y configurar el archivo: **/etc/ssh/sshd\_config** descomentando la siguiente línea:

#ListenAddress 0.0.0.0

Luego se debe guardar los cambios y salir.

Lo último que se debe instalar desde el CD de instalación es el l*inux-headers*.

pbxfiuba:**~#** apt-get install linux-headers-`uname -r`

El resto de los paquetes conviene instalarlos desde la página oficial. Para lo cual, se debe elegir el correspondiente repositorio editando el archivo de configuración:

**/etc/apt/sources.list** y agregar la siguiente línea:

deb http://ftp.de.debian.org/debian lenny main

Luego se debe comentar el resto de las líneas, guardar los cambios y salir.

El gestor de paquetes del Debian es el apt, con lo cual como primera medida se debe realizar una actualización completa del repositorio recientemente configurado y luego instalar los paquetes.

pbxfiuba:~# apt-get update

A partir de estos momentos, se debe proceder con la instalación de los paquetes necesarios para la plataforma de la PBX de la Facultad de Ingeniería.

pbxfiuba:~# apt-get install gcc make build-essential libusb-dev libncurses5-dev apache2 mysql-server mysql-client libxml2-dev libtiff4 libtiff4-dev glame php-pear php5 php5-mysql php5-gd bison libaudiofile-dev curl sox php-db sendmail sendmail-bin wu-ftpd

Al finalizar la instalación de estos paquetes, se debe ingresar la contraseña de root para MySQL.

Luego se deben instalar paquetes adicionales de perl:

pbxfiuba:~# perl -MCPAN -e "install Net::Telnet"

pbxfiuba:~# pear install DB

Finalmente se debe configurar el nombre del sistema en el archivo **/etc/hosts** para la salida de mails. Para esto, se debe editar el archivo nombrado y agregar la siguiente línea:

*direccion\_ip dominio hostname*

Donde el dominio puede ser de fantasía o bien el dominio de la facultad. Por ejemplo:

*192.168.76.128 pbxfiuba.intranet pbxfiuba*

**Instalación y configuración del modulo *ZAPTEL***

El código fuente de este modulo se debe descargar de la página oficial de DIGIUM (los módulos siguientes también), se lo debe compilar e instalar de la siguiente forma:

pbxfiuba:~# cd /tmp

pbxfiuba:/tmp# wget http://downloads.digium.com/pub/zaptel/releases/zaptel-1.4.12.tar.gz

pbxfiuba:/tmp# tar xvfz zaptel-1.4.12.tar.gz

pbxfiuba:/tmp# cd zaptel-1.4.12

pbxfiuba: /tmp/zaptel-1.4.12# ./configure

pbxfiuba: /tmp/zaptel-1.4.12# make

pbxfiuba: /tmp/zaptel-1.4.12# make install

pbxfiuba: /tmp/zaptel-1.4.12# make config

O bien mediante el repositorio:

pbxfiuba:~# apt-get install zaptel

**Instalación y configuración del modulo *ASTERISK***

Se puede compilar como antes:

pbxfiuba:~# cd /tmp

pbxfiuba:/tmp# wget http://downloads.digium.com/pub/asterisk/releases/asterisk-1.4.23.tar.gz

pbxfiuba:/tmp# tar xvfz asterisk-1.4.23.tar.gz

pbxfiuba:/tmp# cd asterisk-1.4.23

pbxfiuba:/tmp/asterisk-1.4.23# make clean

pbxfiuba:/tmp/asterisk-1.4.23# ./configure

pbxfiuba:/tmp/asterisk-1.4.23# make

pbxfiuba:/tmp/asterisk-1.4.23# make install

pbxfiuba:/tmp/asterisk-1.4.23# make samples

O bien:

pbxfiuba:~# apt-get install asterisk

Luego se deben llevar a cabo una serie de configuraciones para dimensionar el sistema a las necesidades operativas de la telefonía en la Facultad de Ingeniería.

Detener el demonio asterisk

pbxfiuba:~# kill -9 `pidof asterisk`

Editar y configurar el archivo **/etc/php5/apache2/php.ini** de apache para que acepte archivos de 40 MB. Esto es para poder subir la música en espera la web.

Buscar la siguiente línea y cambiar el valor de 2M (2 MB) por el de 40M.

; Maximum allowed size for uploaded files.

upload\_max\_filesize = 2M

Asegurarse que la siguiente línea este descomentada (quitar el punto y coma).

extension=mysql.so

Por último se debe Buscar la variable "**register\_globals**" y ponerla en "**On**"

Generar un usuario y grupo “asterisk”

pbxfiuba:~# groupadd asterisk

pbxfiuba:~# useradd -c "PBXFIUBA" -d /var/lib/asterisk -g asterisk asterisk

Finalmente se debe editar el archive de configuración **/etc/asterisk/asterisk.conf** y modificar la línea:

astrundir => /var/run

Por:

astrundir => /var/run/asterisk

Luego se debe crear el correspondiente directorio.

pbxfiuba:~# mkdir /var/run/asterisk

**Instalación y configuración del modulo *ASTERIS-ADDONS* (Opcional)**

Este modulo son agregados del paquete anterior pero solo cuando el anterior haya sido compilado. De lo contrario no hace falta instalarlo.

pbxfiuba:~# cd /tmp

pbxfiuba:/tmp# wget http://downloads.digium.com/pub/asterisk/releases/asterisk-addons-1.4.7.tar.gz

pbxfiuba:/tmp # tar xvfz asterisk-addons-1.4.7.tar.gz

pbxfiuba:/tmp# cd asterisk-addons-1.4.7

pbxfiuba:/tmp/asterisk-addons-1.4.7# perl -p -i.bak -e 's/CFLAGS.\*D\_GNU\_SOURCE/CFLAGS+=-D\_GNU\_SOURCE\nCFLAGS+=-DMYSQL\_LOGUNIQUEID/' Makefile

pbxfiuba:/tmp/asterisk-addons-1.4.7# make clean

pbxfiuba:/tmp/asterisk-addons-1.4.7# ./configure

pbxfiuba:/tmp/asterisk-addons-1.4.7# make

pbxfiuba:/tmp/asterisk-addons-1.4.7# make install

pbxfiuba:/tmp/asterisk-addons-1.4.7# make samples

**Instalación y configuración del modulo *ASTERIK-SOUNDS* (Opcional)**

pbxfiuba:~# cd /tmp

pbxfiuba:/tmp# wget http://downloads.digium.com/pub/asterisk/releases/asterisk-sounds-1.2.1.tar.gz

pbxfiuba:/tmp# tar xvfz asterisk-sounds-1.2.1.tar.gz

pbxfiuba:/tmp# cd asterisk-sounds-1.2.1

pbxfiuba:/tmp/asterisk-sounds-1.2.1# make install

O bien:

pbxfiuba:~# apt-get install asterisk-sounds-extra

**Configuración de la base de datos (*MySQL)***

Como primer medida se necesita descargar las tablas con se usaran para crear la base de datos.

pbxfiuba:~# cd /tmp

pbxfiuba:/tmp# wget http://easynews.dl.sourceforge.net/sourceforge/amportal/freepbx-2.5.1.tar.gz

pbxfiuba:/tmp# tar xvfz freepbx-2.5.1.tar.gz

Luego se genera la base de datos.

pbxfiuba:/tmp# /etc/init.d/mysql start

pbxfiuba:/tmp# mysqladmin create asteriskcdrdb –p

pbxfiuba:/tmp# mysql --user=root --password=root asteriskcdrdb < /tmp/freepbx-2.5.1/SQL/cdr\_mysql\_table.sql

pbxfiuba:/tmp# mysqladmin create asterisk –p

pbxfiuba:/tmp# mysql --user root -p asterisk < /tmp/freepbx-2.5.1/SQL/newinstall.sql

pbxfiuba:/tmp# mysql --user root –p

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON asteriskcdrdb.\* TO pbxfiuba@localhost IDENTIFIED BY 'amp109';

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON asterisk.\* TO pbxfiuba@localhost IDENTIFIED BY 'amp109';

mysql> quit

**Configuración del sitio web (*APACHE)***

Luego se configure el sitio WEB para administrar la PBX.

Se debe editar el archivo de configuración **/etc/apache2/apache2.conf**, buscar las siguientes dos líneas:

User ------

Group ------

Y modificarlas por:

User asterisk

Group asterisk

Finalmente se debe reiniciar el servicio

pbxfiuba:~# /etc/init.d/apache2 restart

**Instalación y configuración de interface de administración (** ***AMPORTAL*)**

En primera instancia se debe editar el archivo de configuración **/etc/asterisk/sip.conf** y descomentar las siguientes líneas:

include sip\_general\_additional.conf

include sip\_general\_custom.conf

include sip\_registrations\_custom.conf

include sip\_registrations.conf

include sip\_custom\_post.conf

Luego se debe levantar el demonio asterisk e instalar la interface.

pbxfiuba:~# asterisk

pbxfiuba:~# cd /tmp/freepbx-2.5.1

pbxfiuba:/tmp/freepbx-2.5.1# ./install\_amp

Durante la instalación se pueden dejar las preguntas por defecto o bien personalizar la instalación.

Enter your USERNAME to connect to the 'asterisk' database:

[asteriskuser]

Enter your PASSWORD to connect to the 'asterisk' database:

[amp109]

Enter the hostname of the 'asterisk' database:

[localhost]

Enter a USERNAME to connect to the Asterisk Manager interface:

[admin]

Enter a PASSWORD to connect to the Asterisk Manager interface:

[amp111]

Enter the path to use for your AMP web root:

[/var/www/html]

Enter the IP ADDRESS or hostname used to access the AMP web-admin:

[xx.xx.xx.xx]

Enter a PASSWORD to perform call transfers with the Flash Operator Panel:

[passw0rd]

Use simple Extensions [extensions] admin or separate Devices and Users [deviceanduser]?

[extensions]

Enter directory in which to store AMP executable scripts:

[/var/lib/asterisk/bin]

Enter directory in which to store super-user scripts:

[/usr/local/sbin]

Finalmente se instala la aplicación conforme a los valores asignados anteriormente. Es posible que falle la instalación por no ingresar el nombre de usuario y la contraseña. Si esto ocurre se debe volver a intentar con:

pbxfiuba:/tmp/freepbx-2.5.1# ./install\_amp --username=**user** --password=**pass**

Donde **user** es el usuario root y **pass** es la contraseña del mismo usuario.

Luego se debe configurar la autenticación de la interface editando el archivo de configuración **/etc/amportal.conf** y reemplazando la línea:

AUTHTYPE=none

Por:

AUTHTYPE=database

Se deben configurar los permisos:

pbxfiuba:~# chmod 777 -R /var/lib/asterisk/bin

pbxfiuba:~# chmod 777 /etc/amportal.conf

Finalmente se deben realizar las siguientes correcciones de la interfaz de administración web y levantar el servicio:

pbxfiuba:~# cd /var/lib/asterisk

pbxfiuba: /var/lib/asterisk# mv moh mohmp3

pbxfiuba: /var/lib/asterisk# cd /var/www/html

pbxfiuba: /var/www/html# cp -p -r panel /var/www

pbxfiuba: /var/www/html # amportal start

**Configuración de interface de administración grafica de la PBX**

Se puede realizar desde cualquier PC que tenga conectividad con el servidor y un navegador (*internet explorer*, *firefox,* etc*.*).

Se accede a la página mediante el navegador con la url definida en el paso anterior, por ejemplo

http://***direccion\_ip***/html

Donde se presentan tres opciones:

**Voicemail & Recordings (ARI)**

**Flash Operator Panel (FOP)**

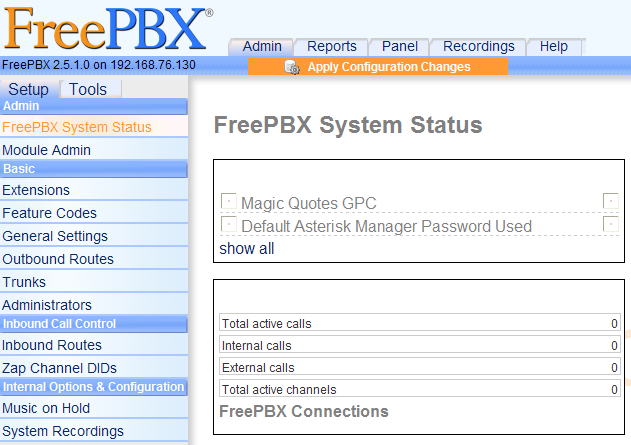
**FreePBX Administration**

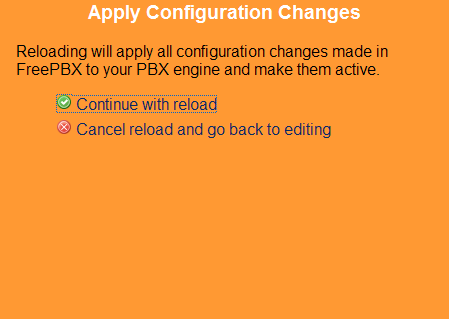
La primera opción corresponde a los mensajes de voz de los usuarios. Para ingresar el usuario debe ingresar un usuario y contraseña de mailbox. Es decir, esto le permite administrar de forma grafica a los usuarios sus mensajes de voz. De todas formas esto mismo se puede realizar directamente desde el teléfono IP o desde el softphone.

La segunda opción permite visualizar la actividad de la PBX. Es decir, las llamadas que se están cursando, las llamadas encoladas, las conferencias, las llamadas por troncales, etc.

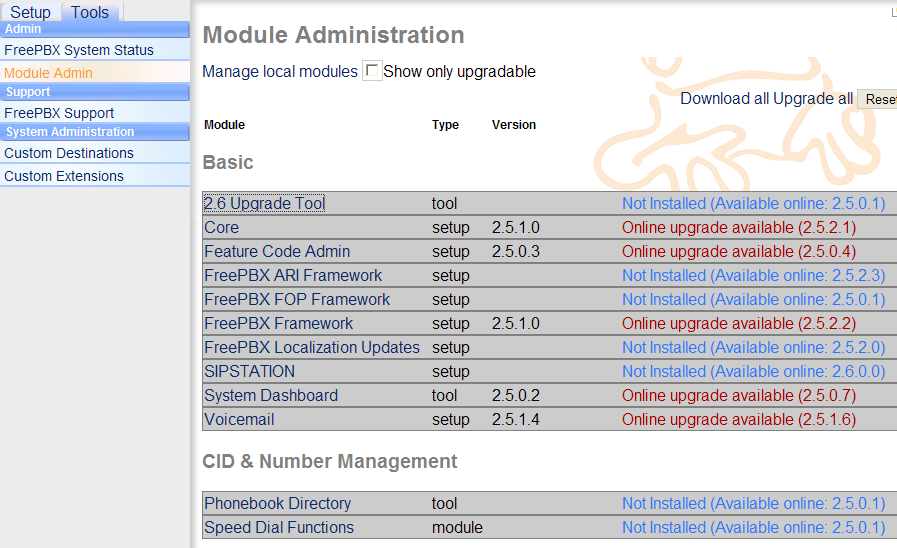
La última opción es por donde se administra la PBX, donde se debe ingresar el usuario y la contraseña de administración de la PBX.

En la primera conexión, y cada vez que se realice algún cambio, se deben confirmarlos y salvarlos seleccionando la solapa ***Apply Configuration Changes*** que se encarga de reiniciar todos los servicios correspondientes al PBX.





Para la configuración del IVR y voicemail se necesitan opciones adicionales que no vienen en la instalación por defecto, por lo tanto inmediatamente se deben descargar estos adicionales mediante el administrador de módulos (**Module Admin**). Se debe seleccionar la opción **Check for updates online** para obtener el detalle de todos los módulos disponibles para descargar y proceder con la descarga e instalación de “todos” los módulos.



Se debe descargar e instalar todos los módulos disponibles con **Download all**, y luego actualizar las versiones disponibles de los módulos instalados con **Upgrade all**. Esto puede demorar un tiempo considerable dependiendo de la velocidad de conexión con internet.

**Configuración de línea troncal de la PBX**