

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

**“Instalación y configuración de Software Open Source para monitorear el servicio
y la carga de un sistema Asterisk”**

**INFORME DE MATERIA
DE GRADUACIÓN**

PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:

**INGENIERO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES
ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS DE
INFORMACION**

Presentado por:

Daniel Napoleón Vargas Collaguazo
Alex Manuel Loaiza Carpio

INGENIERO EN TELEMATICA

Presentado por:

William Alberto Borbor Precilla

Guayaquil – Ecuador
2009

AGRADECIMIENTO

A Dios nuestro señor, a quien debemos agradecer todo en esta vida.

A nuestros padres, nuestros hermanos, familiares y amigos por su apoyo y palabras de aliento en los momentos difíciles.

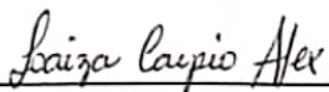
A nuestra maestra, Ing. Rebeca Estrada por sus consejos, enseñanzas y guía en la realización de esta tesis.

DEDICATORIA

A Dios, a nuestros padres, hermanos,
familiares y amigos por toda la fe y
esperanza depositada en nosotros.

DECLARACIÓN EXPRESA

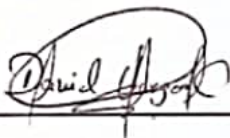
"La responsabilidad del contenido de este Trabajo de Graduación, nos corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la **ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**".



Alex Manuel Loiza Carpio



William Alberto Borbor Precilla



Daniel Napoleón Vargas Collaguazo

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN



MSc. Rebeca Estrada

PROFESOR DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN



MSc. Patricia Chávez

DELEGADO DEL DECANO

RESUMEN

El presente trabajo consiste en el desarrollo de una solución tecnológica basada en el estudio, uso y manejo de un software de monitoreo open source con la cual se pueda llevar un control permanente sobre un servidor de central telefónica Asterisk del rendimiento de la plataforma así como de todos los servicios de la misma a fin de evitar posibles errores y establecer mejoras en el sistema VOIP.

Esta solución se podría utilizar en toda empresa que cuente o implemente una central telefónica con Asterisk, por lo que tiene grandes posibilidades comercializada, además que tiene como proyección el monitoreo de todo canal de comunicación.

En cada capítulo se describe en qué consiste el monitoreo de una central telefónica y los procedimientos que se llevaron a cabo para la implementación de este Sistema de Monitoreo con el software Nagios.

INTRODUCCION

A lo largo de la historia la telefonía ha tenido un desarrollo muy importante desde de centrales telefónicas muy primitivas hasta las modernas centrales pbx VOIP que están directamente relacionadas con la transmisión de voz por las redes de datos, diferentes empresas proveedores de internet como Tvcable, Telmex, Telconet, Punto Net , etc utilizan software de monitoreo para llevar un control sobre sus redes monitoreando parámetros como el ancho de banda, trafico de red, protocolos como ip, tcp, udp, smtp, snmp, ftp, icmp, entre otros y el rendimiento de sus servidores, esto les permite mantener un buen servicio detectando falencias y estableciendo mejoras.

Al estar directamente ligado a las redes de datos las centrales telefónicas VOIP también pueden ser monitoreadas através de diferentes software de monitoreo que se han desarrollado en los últimos años y que los podemos encontrar en la internet con características específicas para monitorear un sistema VOIP como es la carga del sistema, el rendimiento de la plataforma, diferentes protocolos VOIP como sip, iax, h323 entre otros, todo esto hace factible mantener el correcto funcionamiento de las centrales telefónicas.

Este proyecto tiene como objetivo el monitoreo en tiempo de real de un servidor de voz Asterisk utilizando un sistema de código abierto, en nuestro caso fue seleccionado el sistema de monitoreo Nagios en su versión 3.2.0 por tener la capacidad de monitorear aplicaciones, servicios, sistemas operativos, protocolos de red, métricas del sistema y componentes de la infraestructura, informando al administrador o equipo técnico a través de alertas y notificaciones de la disponibilidad y estado del servidor Asterisk, como también de los servicios provistos por este, lo que nos permitirá prevenir errores o corregirlos de forma inmediata teniendo la información de la posible causa de la falla en el pbx, esto garantizaría la calidad del servicio, evitaría perder clientes y daría confianza a otras empresas a migrar hacia la telefonía VOIP.

INDICE

1. Antecedentes y Descripción del proyecto

1.1 Antecedentes.....	12
1.2 Descripción del Proyecto.....	14
1.2.1 Objetivos Generales	15
1.2.2 Objetivos Específicos.....	16
1.3 Justificación.....	17
1.4 Metodología	18

2. Sistemas de Monitoreo para una central telefónica

2.1 Voz sobre protocolo de Internet VOIP.....	22
2.2 Protocolos de VOIP.....	23
2.3 Asterisk.....	24
2.4 Monitoreo de una central Asterisk.....	26
2.5 Parámetros del Monitoreo.....	27
2.6 Software Open Source para este tipo de monitoreo.....	28

2.6.1 Nagios.....	28
2.6.2 Hobbit	30
2.6.3 Munin.....	31
2.6.4 Monit.....	31
2.6.5 VqManager.....	31
2.7 Ventajas y Desventajas del Software Libre.....	33

3. Instalación y configuración de Nagios para el monitoreo de Asterisk

3.1 Componentes del Proyecto.....	35
3.1.1 Servidor Nagios.....	35
3.1.2 Servidor Asterisk.....	36
3.2 Análisis de selección del software de monitoreo.....	37
3.3 Instalación de Nagios.....	39
3.3.1 Procedimiento de Instalación.....	39
3.3.2 Instalación de NRPE.....	40
3.3.3 Instalación del agente SNMP.....	42

3.4 Configuración de Archivos Nagios.....	43
3.4.1 Archivo de Configuración principal.....	44
3.4.2 Archivos de Recursos.....	44
3.4.3 Archivos de Definición de Objetos.....	44
3.4.4 Archivos de CGI.....	45
3.5 Configuración para monitoreo de canal Dahdi.....	45
3.6 Interfaz Web de Nagios.....	46

4. Funcionamiento y pruebas del proyecto

4.1 Descripción del Funcionamiento.....	50
4.2 Pruebas realizadas.....	51
4.2.1 Monitoreo de rendimiento de CPU.....	51
4.2.2 Monitoreo de Rendimiento de RAM.....	51
4.2.3 Monitoreo de Carga de Asterisk.....	52
4.2.4 Monitoreo de Canales SIP e IAX.....	52
4.2.5 Monitoreo de llamadas SIP e IAX.....	52

4.2.6 Monitoreo de Ancho de Banda.....	53
4.2.7 Refrescamiento del Sistema e Interfaz.....	53
4.2.8 Monitoreo del Canal Dahdi.....	53

Conclusiones y Recomendaciones.....	55
--	-----------

Anexos

Anexo 1: Procedimiento detallado de instalación de Nagios.....	58
Anexo 2: Procedimiento detallado de instalación de NRPE.....	65
Anexo 3: Procedimiento detallado de instalación del agente SNMP.....	71
Anexo 4: Archivos de configuración de Nagios Modificados en el Proyectos...	80
Anexo 5: Archivos de configuración para monitorear canales Dahdi.....	82

INDICE DE TABLAS

Tabla I.....	37
Tabla II.....	38

INDICE DE FIGURAS

Figura 1.1.....	14
Figura 1.2.....	21
Figura 3.1.....	39
Figura 3.2.....	47
Figura 3.3.....	47
Figura 3.4.....	48
Figura 3.5.....	48
Figura 3.6.....	49
Figura 4.1.....	54

INTRODUCCION

A lo largo de la historia la telefonía ha tenido un desarrollo muy importante desde de centrales telefónicas muy primitivas hasta las modernas centrales pbx VOIP que están directamente relacionadas con la transmisión de voz por las redes de datos, diferentes empresas proveedores de internet como Tvcable, Telmex, Telconet, Punto Net , etc utilizan software de monitoreo para llevar un control sobre sus redes monitoreando parámetros como el ancho de banda, trafico de red, protocolos como ip, tcp, udp, smtp, snmp, ftp, icmp, entre otros y el rendimiento de sus servidores, esto les permite mantener un buen servicio detectando falencias y estableciendo mejoras.

Al estar directamente ligado a las redes de datos las centrales telefónicas VOIP también pueden ser monitoreadas a través de diferentes software de monitoreo que se han desarrollado en los últimos años y que los podemos encontrar en la internet con características especificas para monitorear un sistema VOIP como es la carga del sistema, el rendimiento de la plataforma, diferentes protocolos VOIP como sip, iax, h323 entre otros, todo esto hace factible mantener el correcto funcionamiento de las centrales telefónicas.

Este proyecto tiene como objetivo el monitoreo en tiempo de real de un servidor de voz Asterisk utilizando un sistema de código abierto, en nuestro caso fue seleccionado el sistema de monitoreo Nagios en su versión 3.2.0 por tener la capacidad de monitorear aplicaciones, servicios, sistemas operativos, protocolos de red, métricas del sistema y componentes de la infraestructura, informando al administrador o equipo técnico a través de alertas y notificaciones de la disponibilidad y estado del servidor Asterisk, como también de los servicios provistos por este, lo que nos permitirá prevenir errores o corregirlos de forma inmediata teniendo la información de la posible causa de la falla en el pbx, esto garantizaría la calidad del servicio, evitaría perder clientes y daría confianza a otras empresas a migrar hacia la telefonía VOIP.

CAPITULO 1

1.ANTECEDENTES Y DESCRIPCION DEL PROYECTO

1.1 ANTECEDENTES

En el camino hacia el liderazgo empresarial, las compañías abordan la tarea, necesaria y compleja, de implementar herramientas de gestión capaces de dotar de total cobertura en sus áreas y departamentos. Es aquí donde las TI juegan un papel muy importante siendo estas un conjunto de técnicas, desarrollos y dispositivos avanzados que integran funcionalidades de almacenamiento, procesamiento y transmisión de datos. Aunque también estas tecnologías son susceptibles a estados no deseados.

Por lo cual las empresas necesitan contar con herramientas de monitoreo para su red de servidores. Sólo así podrá asegurar la continuidad operacional de aplicaciones de misión crítica, siendo de vital importancia conocer su calidad de operación, eficiencia y productividad.

Nagios es un poderoso sistema de monitoreo que permite a las organizaciones identificar y resolver problemas en la infraestructura de sus TI antes que estos afecten a los procesos críticos del negocio.

Nagios puede monitorear toda la infraestructura de TI para asegurar que los sistemas, aplicaciones, servicios y procesos de negocio estén funcionando correctamente. En el caso de una falla Nagios puede alertar al personal técnico del problema, que permitiría iniciar los correctivos del caso, antes que las fallas afecten a los procesos de negocio, usuarios finales o clientes.

1.2 DESCRIPCION DEL PROYECTO

Este proyecto tiene como objetivo el monitoreo en tiempo de real de un servidor de voz Asterisk utilizando un sistema de código abierto, en nuestro caso fue seleccionado el sistema de monitoreo Nagios en su versión 3.2.0 por tener la capacidad de monitorear aplicaciones, servicios, sistemas operativos, protocolos de red, métricas del sistema y componentes de la infraestructura, informando al administrador o equipo técnico a través de diferentes medios como correo electrónico o SMS. Para de esta manera mejorar el tiempo de respuesta ante eventuales fallos o eventos seleccionados.

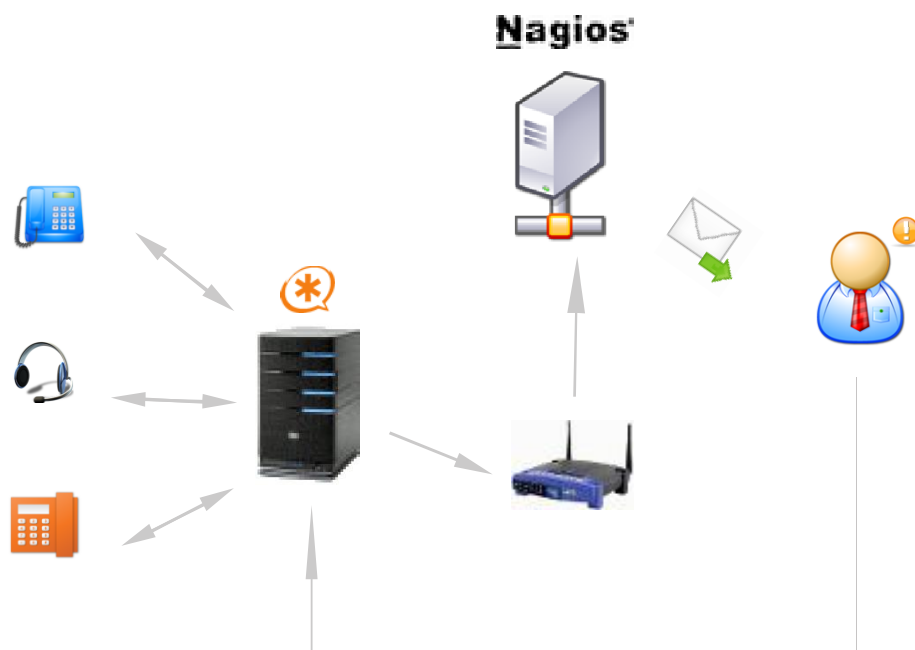


Figura 1.1 Sistema de Monitoreo.

1.2.1 Objetivos Generales

- Comunicar alertas y notificaciones de la disponibilidad y estado del servidor Asterisk, como también de los servicios provistos por este.

1.2.2 Objetivos Específicos

- Investigar y seleccionar las mejores herramientas de monitoreo.
- Instalar y configurar el sistema elegido, estableciendo políticas de monitoreo para los recursos y servicios.
- Conocer el estado del servidor Asterisk mediante una interfaz Web, así como también por medio de mensajes de correo electrónico.

1.3 JUSTIFICACION

En la actualidad se ha vuelto muy común hablar de la telefonía Voip como una nueva tecnología que va dejando atrás a la telefonía analógica y poco a poco va ocupando espacio en el mercado ya que varias empresas están migrando a este nuevo servicio, más allá de los grandes beneficios que brinda la telefonía VOIP, están las dudas con respecto a la calidad del servicio, ya que frecuentemente se presentan falencias en los sistemas VOIP que precisan establecer mejoras y corregir errores, lamentablemente esto causa pérdidas en las empresas donde esta implementado el servicio ya que se quedarían parcial o totalmente sin telefonía hasta que el problema se solucione, lo cual tomaría algún tiempo hasta encontrar de donde proviene la falla, esto se podría evitar si hubiera una forma de poder detectar una falencia a tiempo para establecer las mejoras al sistema con la correcciones necesarias antes que este colapse.

Lo descrito anteriormente es lo que justamente lo que buscamos implementar en nuestro proyecto, un sistema que sea capaz de monitorear a un servidor pbx que nos permita prevenir errores o corregirlos de forma inmediata teniendo la información de la posible causa de la falla en el pbx, esto garantizaría la calidad del servicio,

evitaría perder clientes y daría confianza a otras empresas a migrar hacia la telefonía VOIP.

1.4 METODOLOGÍA

Definición del alcance del proyecto

En esta etapa entenderemos cual será el alcance del proyecto, haciendo un análisis del tema planteado tomando en consideración todos los antecedentes relacionados, lo cual nos permitirá establecer objetivos generales que nos darán una orientación del enfoque de nuestro proyecto.

Los resultados requeridos serán:

- Planteamiento de los objetivos generales del proyecto.
- Conocimiento de una central telefónica Asterisk.
- Conocimiento de los Sistemas de Monitoreo.

Entender los requerimientos

En esta etapa estudiaremos todos requerimientos del proyecto que vamos a implementar, a fin de elegir el software adecuado y poder plantear los objetivos específicos sobre los cuales desarrollaremos el proyecto.

Los resultados requeridos serán:

- Planteamiento de los objetivos específicos del proyecto.
- Análisis y selección de un software de monitoreo open source.
- Descubrir requerimientos no previstos.

Realizar un diseño de alto nivel

En esta etapa se realizará un diseño del proyecto donde se podrá establecer tanto la infraestructura como los software que utilizaremos, además se deberán incluir las especificaciones técnicas para la instalación y configuración del Servidor Nagios, así como los requerimientos del usuario del sistema

Los resultados requeridos serán:

- Diseño de la Infraestructura del proyecto
- Arquitectura del software de monitoreo Nagios
- Especificaciones técnicas de los componentes del proyecto.
- Investigación de la instalación y configuración de Nagios

Diseño Detallado, Construir y probar

En esta etapa procederemos a la instalación del software de monitoreo haciendo uso de la información recopilada sobre la instalación y configuración de Nagios, de acuerdo a como avancemos con la

instalación se irá desarrollando un diseño detallado y documentado de la instalación y configuración de Nagios, indicando los procedimientos que realmente sirvieron para la elaboración del proyecto

Los resultados requeridos serán:

- Diseño del procedimiento de la instalación de Nagios sobre Centos.
- Software Nagios instalado y operativo.

Implementación de la Solución

En esta etapa realizaremos la configuración de Nagios para que pueda monitorear un servidor Asterisk, así mismo haremos uso de la información recopilada sobre la configuración, que este acorde con nuestro proyecto y se desarrollara un diseño documentado con los procedimientos correctos.

Los resultados requeridos serán:

- Diseño del procedimiento de la configuración de Nagios para Monitorear el Servidor Asterisk.
- Monitoreo operativo del Servidor Asterisk a través del Servidor Nagios

Revisión Post implementación

En esta etapa se hace una revisión al proyecto ya implementado para establecer mejoras o pequeños ajustes ya sea para darle una mayor funcionalidad o por algún cambio que sea preciso para el usuario del sistema.

Los resultados requeridos serán:

- Proyecto culminado y listo para ser presentado

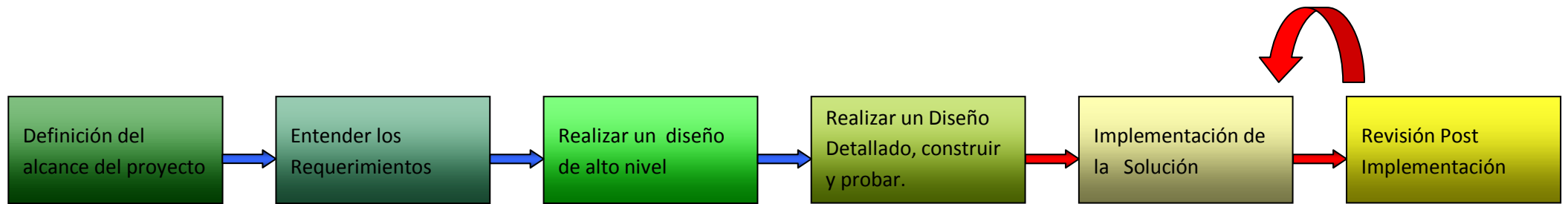


Figura 1.2 Esquema de metodología.

CAPITULO 2

2. SISTEMAS DE MONITOREO PARA UNA CENTRAL ASTERISK

2.1 VOZ SOBRE PROTOCOLO DE INTERNET VOIP

Es un grupo de recursos que hacen posible que la señal de voz viaje a través de Internet empleando un protocolo IP (Internet Protocol). Esto significa que se envía la señal de voz en forma digital en paquetes en lugar de enviarla (en forma digital o analógica) a través de circuitos utilizables sólo para telefonía como una compañía telefónica convencional o PSTN (sigla de *Public Switched Telephone Network*, Red Telefónica Pública Conmutada).

Los Protocolos que son usados para llevar las señales de voz sobre la red IP son comúnmente referidos como protocolos de Voz sobre IP o protocolos IP. Pueden ser vistos como implementaciones comerciales de la "Red experimental de Protocolo de Voz" (1973), inventada por ARPANET.

El tráfico de Voz sobre IP puede circular por cualquier red IP, incluyendo aquellas conectadas a Internet, como por ejemplo redes de área local (LAN).

2.2 PROTOCOLOS DE VOIP

Es el lenguaje que utilizarán los distintos dispositivos VoIP para su conexión. Esta parte es importante ya que de ella dependerá la eficacia y la complejidad de la comunicación.

A continuación se enlistan los principales protocolos VOIP por orden de antigüedad:

- H.323 - Protocolo definido por la ITU-T
- SIP - Protocolo definido por la IETF
- Megaco (También conocido como H.248) y MGCP - Protocolos de control
- Skinny Client Control Protocol - Protocolo propiedad de Cisco
- MiNet - Protocolo propiedad de Mitel
- CorNet-IP - Protocolo propiedad de Siemens

- IAX - Protocolo original para la comunicación entre PBXs Asterisk (Es un estándar para los demás sistemas de comunicaciones de datos, actualmente está en su versión 2 - IAX2)
- Skype - Protocolo propietario peer-to-peer utilizado en la aplicación Skype
- IAX2 - Protocolo para la comunicación entre PBXs Asterisk en reemplazo de IAX
- Jingle - Protocolo abierto utilizado en tecnología Jabber
- MGCP- Protocolo propietario de **Cisco**
- weSIP [1] - Protocolo licencia gratuita de VozTelecom
(Cisco Systems Inc) (The Internet Society Ietf)

2.3 ASTERISK

Es una aplicación de software libre (bajo licencia GPL) que proporciona funcionalidades de una central telefónica (PBX). Como cualquier PBX, se puede conectar un número determinado de teléfonos para hacer llamadas entre sí e incluso conectar a un proveedor de VoIP o bien a una RDSI tanto básicos como primarios.

Asterisk incluye muchas características anteriormente sólo disponibles en costosos sistemas propietarios PBX como buzón de voz,

conferencias, IVR, distribución automática de llamadas, y otras muchas más. Los usuarios pueden crear nuevas funcionalidades escribiendo un *dialplan* en el lenguaje de script de Asterisk o añadiendo módulos escritos en lenguaje C o en cualquier otro lenguaje de programación soportado por Linux.

Para conectar teléfonos estándar analógicos son necesarias tarjetas electrónicas telefónicas FXS o FXO fabricadas por Digium u otros proveedores, ya que para conectar el servidor a una línea externa no basta con un simple módem.

Quizá lo más interesante de Asterisk es que soporta muchos protocolos VoIP como pueden ser SIP, H.323, IAX y MGCP. Asterisk puede interoperar con terminales IP actuando como un *registrador* y como *Gateway* entre ambos.

La versión estable de Asterisk 1.6.0.10 que utilizaremos en nuestro proyecto está compuesta por los módulos siguientes:

- Asterisk: Ficheros base del proyecto.
- DAHDI: Soporte para hardware. Drivers de tarjetas.
(Anteriormente ZAPTEL)

- Addons: Complementos y añadidos del paquete Asterisk. Opcional.
- Libpri: Soporte para conexiones digitales. Opcional.
(Comunidad de usuarios de Asterisk en español)
(AsteriskNow.Org) (JIM VAN MEGGELEN)

2.4 MONITOREO DE UNA CENTRAL TELEFONICA

La voz sobre IP es un conjunto de normas, dispositivos y protocolos, por lo cual forman una compleja tecnología que necesita ser monitoreada tanto a nivel de hardware como de software para de esta manera poder garantizar el correcto funcionamiento y la prevención u corrección de fallas.

Los continuos cambios tecnológicos han permitido que las empresas recurran a esta tecnología para aminorar costos en comunicaciones especialmente entre sucursales distantes.

Siendo así que las implicaciones tecnológicas para garantizar el funcionamiento de servicios y recursos son tan importantes como las económicas en las cuales resaltan el acceso a internet en el caso de llamadas salientes y el costo en dispositivos si se decide no utilizar softphones. Y no dejando de lado las implicaciones de seguridad ya que se espera que un sistema de información preserve la información

que gestiona: efectividad, eficiencia, confidencialidad, integridad, disponibilidad, cumplimiento y confiabilidad.

2.5 PARAMETROS DEL MONITOREO

Los parámetros de monitoreo en el actual proyecto han sido seleccionados para monitorear el rendimiento de el servidor así como los recursos utilizados y eventos en ocurrencia.

- Carga del CPU.
- Memoria RAM consumida.
- Número de canales utilizados en el protocolo SIP.
- Número de canales utilizados en el protocolo IAX.
- Número de canales utilizados en el protocolo DAHDI.
- Número de llamadas utilizando el protocolo SIP.
- Número de llamadas utilizando el protocolo IAX.
- Ancho de banda consumido por el servidor Asterisk.
- Tiempo desde que el servidor Asterisk está activo.
- Tiempo desde que el servidor Asterisk fue reiniciado por última vez.

(Nagios.Org) (Monitor Tools)

2.6 SOFTWARE OPEN SOURCE PARA ESTE TIPO DE MONITOREO

En la actualidad existen una gran gama de software de monitoreo entre los cuales se destacan los que se describirán a continuación por estar dirigidos a monitorear servicios de redes relacionados con los parámetros del monitoreo de una central telefónica VOIP.

2.6.1 NAGIOS

Es un sistema open source de monitorización de redes ampliamente utilizado, que vigila los equipos (hardware) y servicios (software) que se especifiquen, alertando cuando el comportamiento de los mismos no sea el deseado. Entre sus características principales figuran la monitorización de servicios de red (SMTP, POP3, HTTP, SNMP...), la monitorización de los recursos de sistemas hardware (carga del procesador, uso de los discos, memoria, estado de los puertos...), independencia de sistemas operativos, posibilidad de monitorización remota mediante túneles SSL cifrados ó SSH, y la posibilidad de programar plugins específicos para nuevos sistemas.

Descripción

- Monitorización de servicios de red (SMTP, POP3, HTTP, NNTP, ICMP, SNMP).
- Monitorización de los recursos de equipos hardware (carga del procesador, uso de los discos, logs del sistema) en varios sistemas operativos, incluso Microsoft Windows con los plugins NRPE_NT ó NSClient++.
- Monitorización remota, a través de túneles SSL cifrados o SSH.
- Diseño simple de plugins, que permiten a los usuarios desarrollar sus propios chequeos de servicios dependiendo de sus necesidades, usando sus herramientas preferidas (Bash, C++, Perl, Ruby, Python, PHP, C#...).
- Chequeo de servicios paralizados.
- Posibilidad de definir la jerarquía de la red, permitiendo distinguir entre host caídos y host inaccesibles.
- Notificaciones a los contactos cuando ocurren problemas en servicios o hosts, así como cuando son resueltos (a través del correo electrónico, buscapersonas, Jabber, SMS, o cualquier método definido por el usuario junto con su correspondiente complemento).

- Posibilidad de definir manejadores de eventos que ejecuten al ocurrir un evento de un servicio o host para resoluciones de problemas proactivas.
- Rotación automática del archivo de registro.
- Soporte para implementar hosts de monitores redundantes.

Visualización del estado de la red en tiempo real a través de interfaz web, con la posibilidad de generar informes y gráficas de comportamiento de los sistemas monitorizados, y visualización del listado de notificaciones enviadas, historial de problemas, archivos de registros. (*Nagios.Org*) (*Centos.Org*)

2.6.2 HOBBIT

Es un sistema de monitorización centralizado, por lo que necesitamos un servidor central más un software cliente en cada máquina que queramos monitorizar. La información se sirve a través de una interfaz Web en el servidor central, el envío de notificaciones y alertas pueden ser configurables de acuerdo a las necesidades del negocio.

La información online acerca de este monitor es algo escasa mientras que la interfaz web donde se maneja el monitoreo es

amigable y puede ser comprendida por cualquier usuario.

(Sourceforge.net)

2.6.3 MUNIN

Es un sistema de monitorización centralizado, está conformado por tres componentes: servidor, plugins y cliente. La información se percibe a través de una interfaz web básica en el servidor, no sirve como herramienta de alertas (pero puede ser configurable aunque su función no sea la más óptima).

(Trac POWERED)

2.6.4 MONIT

Monit controla y monitoriza procesos, servicios, archivos, directorios y otras variables del sistema, tanto local como remotamente. Envía correos electrónicos de alertas y proporciona una interfaz Web básica, una ventaja significativa es que podemos configurar el reinicio de los servicios automáticamente si fallan, no hace uso de plugins aunque se integra fácilmente con scripts.

Monit no hace uso de valores por defecto en sus archivos de configuración, es magnífico para monitorizar un único equipo, no es tan efectivo con grandes redes, pero funcionaría como complemento con otros monitores más complejos.

(Tildeslash Ltd.)

2.6.5 VQManager

VQManager es una potente herramienta de monitorización de VOIP basada en web y pasiva para las redes de VOIP, puede monitorizar cualquier dispositivo o agente que soporte SIP. Notifica los fallos por medio de alertas de operador y notificaciones por correo electrónico.

No es un software libre, se necesita comprar las licencias necesarias para monitorizar la red de negocio, VQManager no requiere ningún otro hardware/software especial para soportar y es accesible de forma remota, su interfaz amigable ahorra un tiempo precioso y mejora enormemente la productividad del administrador. *(Monitor Tools) (Zoho Corp)*

2.7 VENTAJAS Y DESVENTAJAS DEL SOFTWARE LIBRE

Ventajas

- Código abierto y gratis.
- Interfaz web.
- Flexible.
 - ✓ Utiliza plugins para revisar el estado de distintos servicios.
 - ✓ Pueden escribirse plugins fácilmente en varios lenguajes.
- Escalable y robusto.
- Soporta decenas de miles de nodos.
- Capacidad para especificar jerarquía topológica.

Desventajas

- Número de opciones y parámetros tiende a ser frustrante al principio.
- Formato de configuración basado en plantillas.
- No tiene por defecto el monitoreo de VOIP.

(Nagios.Org) (Free Software Foundation, Inc.)

CAPITULO 3

INSTALACION Y CONFIGURACIÓN DE NAGIOS PARA EL MONITOREO DE ASTERISK

La instalación y configuración de Nagios no requiere de especificaciones altamente técnicas ya se podría utilizar un PC común con un sistema operativo Linux de cualquier distribución como un servidor Nagios, claro que el procedimiento de instalación y configuración es diferente dependiendo la distribución.

Para alcanzar los objetivos planteados hay que cumplir con las especificaciones técnicas de los componentes del proyecto más que todo en la parte de los software que utilizaremos ya que son necesarias las versiones más recientes y estables que tengan el soporte para el monitoreo.

3.1 COMPONENTES DEL PROYECTO

Para la implementación del presente proyecto utilizamos un servidor Asterisk el cual gestiona la comunicación entre los teléfonos IP o softphones y un servidor que actuara como cliente consumiendo la información del servidor Asterisk para presentarla mediante la interfaz web del sistema monitor.

3.1.1 Servidor Nagios

▶ Hardware

- Intel (R) Core(TM) 2 1.8GHz
- Memoria Ram de 1 Gb
- Disco Duro de 120 Gb
- Adaptador de Red Intel (R) PRO/100 VE

▶ Software

- CentOS 5.3
- Soporte para apache, php, gcc compiler, GD development libraries
- Nagios core 3.2.0
- Nagios plugins 1.4.13
- Nagios addons
- NRPE 2.12

3.1.2 Servidor Asterisk

▶ Hardware

- Intel Pentium D 2.8Ghz
- HD 160 GB.
- Memoria RAM 512 Mb.
- Adaptador de Red Intel (R) PRO/100 VE
- Tarjeta digital digium Te405p

▶ Software

- Asterisk 1.6.0.10
- DADHI Linux 2.2.0.2
- DADHI Tools 2.2.0
- Libpri 1.4.10.1
- Add-ons 1.6.0.3

(Centos.Org) (Nagios.Org) (AsteriskNow.Org)

3.2 ANALISIS DE LA SELECCIÓN DEL SOTWARE DE MONITOREO

Para la elección de Nagios como software de monitoreo para nuestro proyecto tuvimos que realizar un análisis estableciendo parámetros técnicos que se detallaran a continuación en el cuadro 1 y en el cuadro 2, con el fin de poder definir el software con las mejores características.

Descripciones	Hobbit	Munin	VQManager	Nagios	Monit
Interfaz Web	x	x	x	x	x
Alertas y notificaciones	x			x	x
Basta información en la red				x	x
Flexible -plugins-	x	x	x	x	
Escalable y robusto	x			x	
Complejidad en instalación y configuración				x	
Gráficas estadísticas	x	x	x	x	x
Reportes			x	x	
Autenticación de usuarios				x	
Usado para redes locales	x	x	x	x	x
Usado para redes empresariales	x			x	
Licencia libre	x	x		x	x
Versatilidad	x			x	
Potencia				x	
Fácil de usar	x	x	x	x	x
Orientado a VOIP			x		x

Tabla I. Indicación General

Descripción	Hobbit	Munin	VQManager	Nagios	Monit
Grado de Dificultad (fácil=1, medio=2, difícil=3)					
Instalación	2	1	2	2	1
Configuración	2	2	2	3	2
Implementado en una red local	1	1	1	1	1
Implementado en una red empresarial	2	3	2	2	3
Información en Internet	2	3	3	1	2
Manejo de Interfaz Web	1	1	1	1	1
Grado de características funcionales (muy bueno=1, bueno=2, regular=3)					
Flexibilidad	2	2	2	1	2
Versatilidad	2	3	2	1	2
Escalabilidad	1	3	1	1	2
Robustez	2	3	1	1	3
Potencia	2	2	2	1	2
Alertas y Notificaciones	1	2	1	1	2
Grado de características para el negocio (si=1,no=0)					
Orientado a VOIP	0	0	1	1	1
Licencia Libre	1	1	0	1	1

Tabla II. Indicación cuantificable

(Nagios.Org) (Trac POWERED) (Sourceforge.net) (Zoho Corp) (Tildeslash Ltd.)

3.3 INSTALACIÓN DE NAGIOS

Para instalación de Nagios en la distribución de Linux Centos se ha establecido un procedimiento el cual fue diseñado paso a paso durante desarrollo del proyecto.

3.3.1 Procedimiento de Instalación

- 1.- Creamos una cuenta de usuario
- 2.- Descargamos el paquete de Nagios y sus plugins
- 3.- Ahora vamos a compilar e instalar Nagios
- 4.- Nuestra primera configuración
- 5.- Configuración de la interfaz Web
- 6.- Instalamos y configuramos los plugins de Nagios
- 7.- Arrancando Nagios

Para información más detallada de cada uno de estos pasos ver el anexo 1.

Para ingresar a nuestra interfaz Web de Nagios lo hacemos desde nuestro navegador Web con la siguiente dirección:

<http://localhost/nagios>

Donde nos pedirá un usuario y contraseña y aquí pondremos los que se definieron en la configuración de la interfaz Web, en nuestro caso nagiosadmin, nagiosadmin.

3.3.2 Instalación de NRPE

1) Pre-requisitos

- a) Acceso root, en el host remoto.
- b) Acceso a una cuenta de usuario en el host de control.

2) Creación de cuenta Nagios

- a) Creamos una cuenta de usuario para Nagios en el siguiente directorio
- b) Le añadimos una contraseña al nuevo usuario

3) Plugins Nagios

- a) Descargamos nagios-plugins desde la página oficial www.nagios.org
- b) Descomprimos el paquete
- c) Compilamos los plugins
- d) Instalamos los plugins

4) Xinetd

- a) Instalamos el paquete xinetd

5) NRPE daemon

- a) Descargamos el nrpe v2.12 desde la página oficial de nagios www.nagios.org
- b) Descomprimos el paquete
- c) Compilamos el nrpe
- d) Instalamos el nrpe
- e) Instalamos nrpe como un servicio de xinetd
- f) Editamos el archivo de configuración de xinetd
- g) Editamos el archivo de configuración service
- h) Reiniicamos el servicio xinetd
- i) Probar si el nrpe funciona localmente

Para información más detallada de cada uno de estos pasos ver el anexo 2.

(Nagios.Org) (Centos.Org)

3.3.3 Instalación de agente SNMP

1. Pre-requisitos

- a. Acceso root ,en servidor Asterisk

2. SNMP

- a. Instalamos los paquetes necesarios del snmp
- b. Nos ubicaremos en el directorio donde Asterisk fue descomprimido
- c. Configuraremos Asterisk asociado a snmp
- d. Verificaremos si Asterisk cuenta con el modulo snmp
- e. Paramos el servicio Asterisk
- f. Reconfiguramos Asterisk nuevamente
- g. Reiniciamos Asterisk
- h. Comprobamos si el modulo snmp se encuentra activo en Asterisk
- i. Modificamos los archivos de configuración snmpd.conf
- j. Reiniciamos el servicio snmp
- k. Modificamos el archivo res_snmp.conf que se encuentra en el directorio Asterisk
- l. Copiamos los archivos MIB de Asterisk al snmp
- m. Reiniciamos el servicio snmp

- n. Exportamos los archivos MIB
- o. Reiniciamos Asterisk
- p. Probar si la instalación y configuración ha sido correcta

Para información más detallada de cada uno de estos pasos ver el anexo 3.

(Comunidad de usuarios de Asterisk en español)

(AsteriskNow.Org)

3.4 CONFIGURACIÓN DE ARCHIVOS NAGIOS

Existen varios archivos de configuración que se van a crear o modificar antes de iniciar el monitoreo.

A continuación presentamos un esquema de interacción de los mismos.

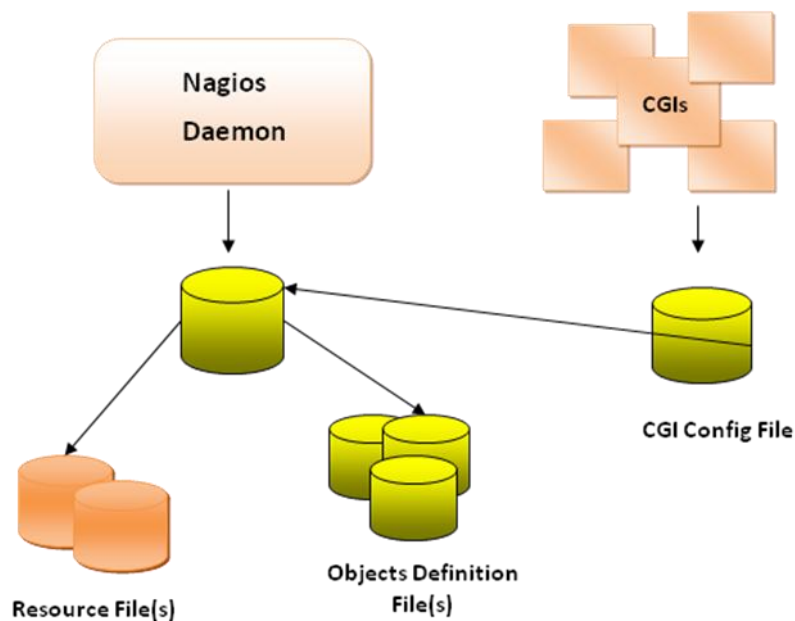


Figura 3.1 Esquema de Interacción de archivos

3.4.1 Archivo de configuración principal - *nagios.cfg* –

El archivo de configuración principal contiene un número de directivas las cuales afectan como el demonio Nagios opera. Este archivo es leído tanto por el demonio Nagios como por los archivos CGI's.

3.4.2 Archivos de Recursos -*timeperiods.cfg*-, *htpasswd.users*

Los archivos de recursos pueden ser utilizados para almacenar macros definidos por el usuario. El principal punto de estos archivos de recursos es que aquí se almacena información sensible como por ejemplo claves.

3.4.3 Archivos de definición de objetos -*hosts.cfg*- *services.cfg*-, -*contacts.cfg*- *commands.cfg*-

Los archivos de definición de objetos son utilizados para definir hosts, servicios, grupos de host, contactos, grupos de contactos, comandos, etc. Aquí es donde se definen todos los recursos/servicios que Nagios monitoreará y como lo hará.

3.4.4 Archivos de configuración CGI - *cgi.cfg* -

Los archivos de configuración CGI contienen un numero de directivas las cuales afectan las operaciones de los CGI, también contiene una referencia al archivo de configuración principal.

Para un mejor detalle en el anexo 4 se encuentran listados todos los archivos de configuración de nagios que se modificaron.

(Nagios.Org)

3.5 CONFIGURACIÓN PARA MONITOREO DE CANAL DAHDI

Tomando en cuenta que los canales Dahdi son parte fundamental en una central telefónica y que es necesario el monitoreo de los mismos, se implemento y se configuro lo siguiente:

- Instalación de una tarjeta digital digium Tdm405p
- Configuración del archivo **Chan_dahdi.conf**
- Configuración del archivo **Extensions.conf**
- Configuración del archivo **System.conf**

Para un mejor detalle en el anexo 5 se encuentra la configuración de cada uno de los archivos descritos en esta sección.

3.6 INTERFACE WEB DE NAGIOS

Nagios cuenta una interface muy amigable para el usuario del sistema ya que permite visualizar información del monitoreo desde diferentes perspectivas a través de sus diferentes tipos de reporte, entre las principales características que se pueden visualizar hemos destacado las siguientes:

- Reporte resumido del estado de un grupo de host
- Esquema o mapa de todos los host que se están monitoreando.
- Reporte específico de los servicios de un host.
- Reportes Gráficos de los servicios de un host.
- Presentación de alertas a través del cambio de colores en los servicios verde que quiere decir “OK o activo” rojo cuando esta “inactivo” y naranja cuando no se reconoce.

Los servicios que se visualizarán en la interface web son los siguientes:

- Rendimiento del CPU
- Rendimiento de la memoria RAM
- Carga de Asterisk
- Canales SIP, IAX, DAHDI
- Llamadas activas.
- Ancho de banda

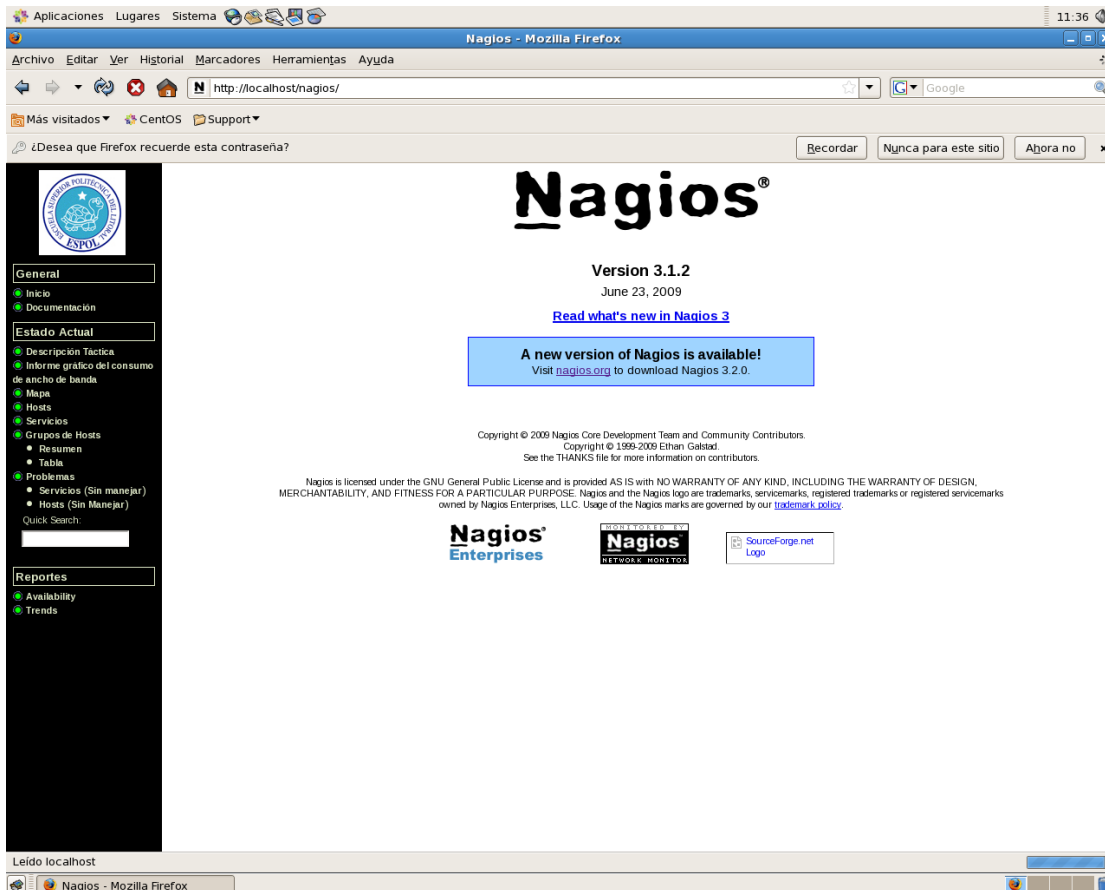


Figura 3.2 Interfaz Web de Nagios Inicio

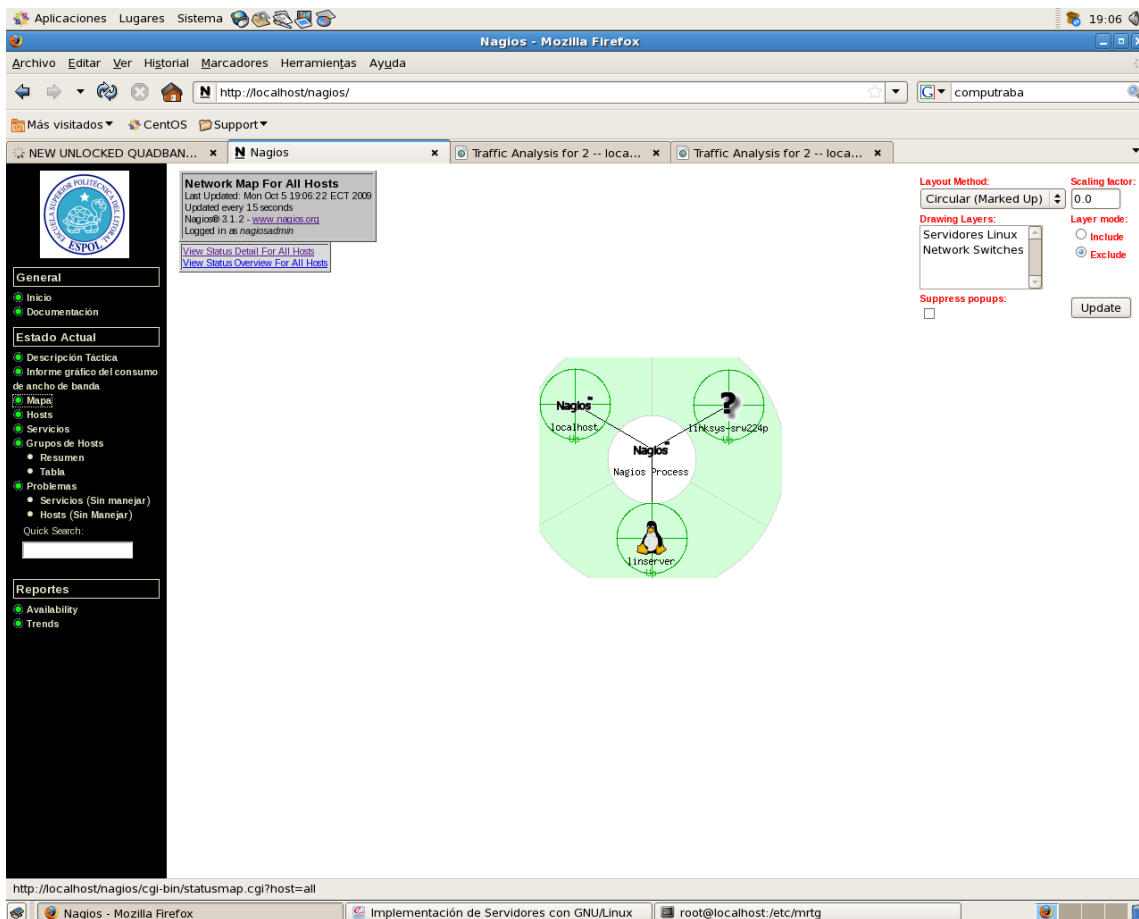


Figura 3.3 Interfaz Web de Nagios – Mapa de todos los host

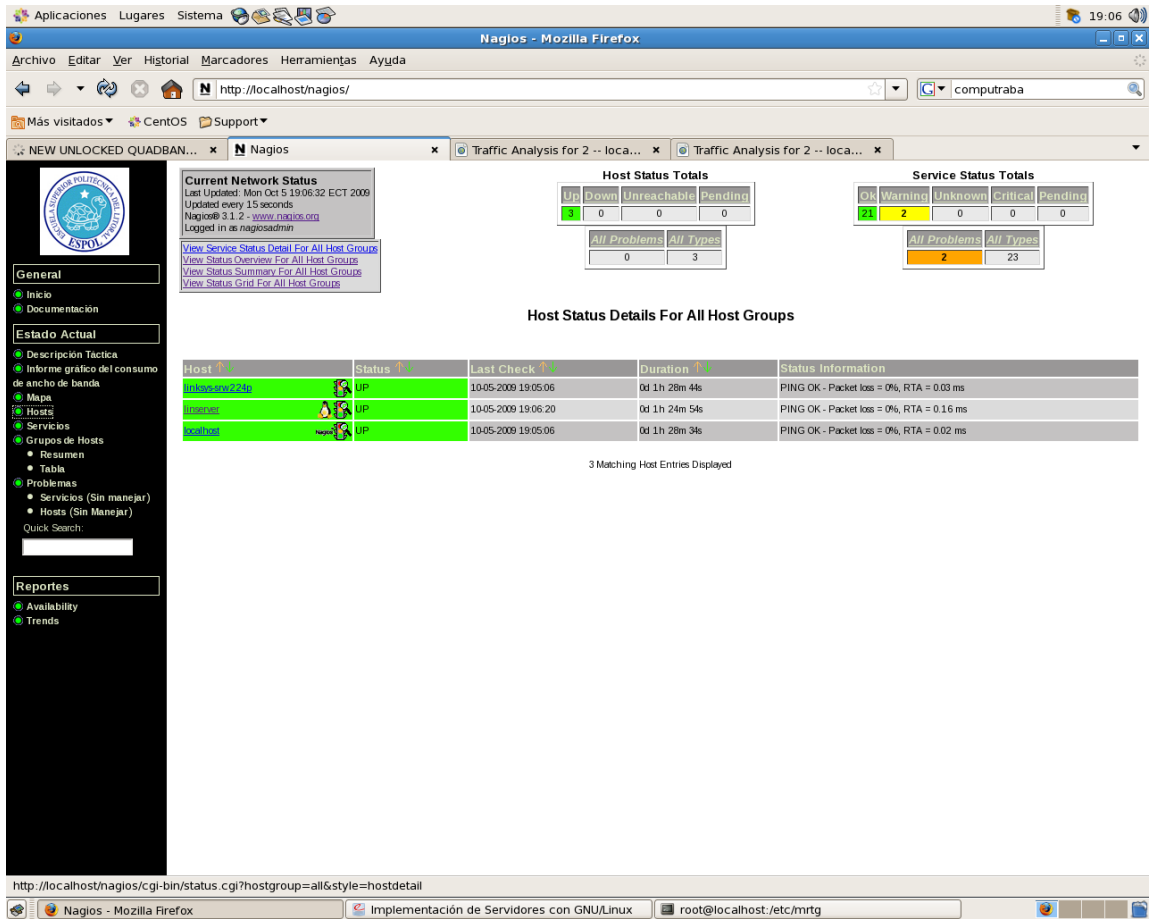


Figura 3.4 Interfaz Web de Nagios – Status de cada Host

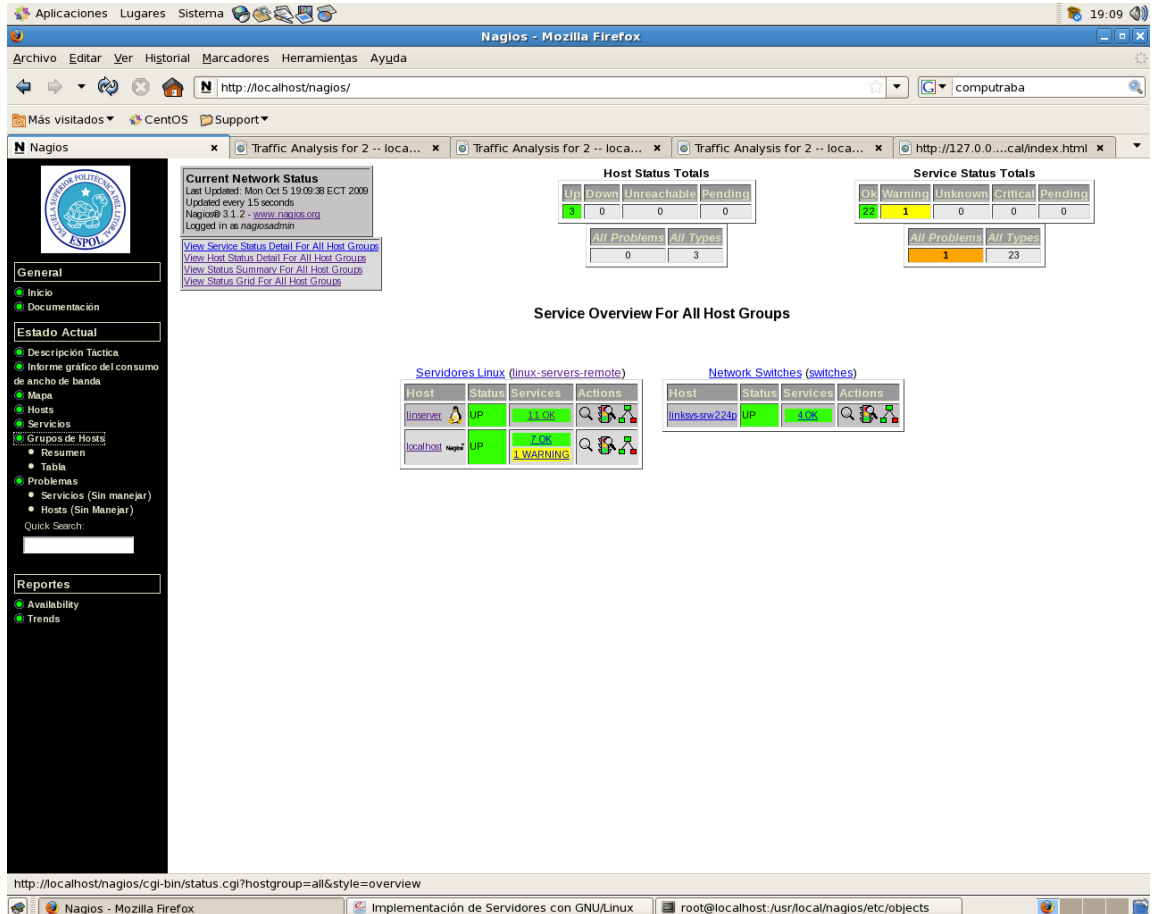


Figura 3.5 Interfaz Web de Nagios – Resumen de servicios activos por host

Current Network Status
 Last Updated: Mon Oct 5 18:25:43 ECT 2009
 Updated every 15 seconds
 Nagios® 3.1.2 - www.nagios.org
 Logged in as nagiosadmin

Host Status Totals

Up	Down	Unreachable	Pending
1	0	0	0
All Problems		All Types	
0		1	

Service Status Totals

OK	Warning	Unknown	Critical	Pending
11	0	0	0	0
All Problems		All Types		
0		11		

Service Status Details For Host 'inserver'

Host	Service	Status	Last Check	Duration	Attempt	Status Information
inserver	Bandwidth Usage	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 45m 19s	1/3	Traffic OK - Avg. In = 7.9 KB/s, Avg. Out = 3.4 KB/s
	CPU Load	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 44m 6s	1/3	OK - load average: 0.04, 0.09, 0.12
	asterisk DAHDI channels	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 4m 53s	1/3	Canales DAHDI OK - 0
	asterisk IAX channels	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 4m 53s	1/3	Canales IAX2 OK - 2
	asterisk MGCP channels	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 4m 53s	1/3	Canales MGCP OK - 0
	asterisk SIP channels	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 4m 53s	1/3	Canales SIP OK - 4
	asterisk Time reload modules	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 4m 53s	1/3	Tiempo desde que se recargaron los modulos en el servidor Asterisk OK - Timetics: (29644) 0.04:56.44
	asterisk Time start	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 4m 53s	1/3	Tiempo desde que arranco el servidor Asterisk OK - Timetics: (30065) 0.05:00.95
	asterisk current active calls	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 4m 53s	1/3	Llamadas actualmente activas sobre el servidor Asterisk OK - 3
	asterisk total calls	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 4m 53s	1/3	Total de llamadas procesadas desde el ultimo reinicio de asterisk OK - 8
	available RAM	OK	10-05-2009 18:25:30	0d 0h 44m 6s	1/3	RAM Disponible OK - 38924

11 Matching Service Entries Displayed

Figura 3.6 Interfaz Web de Nagios – Estado de los servicios de la central Asterisk

CAPITULO 4

4. FUNCIONAMIENTO Y PRUEBAS DEL PROYECTO

4.1 DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

Una vez que ya hemos implementado el proyecto con los procedimientos descritos en el capítulo anterior ya podemos poner el sistema en funcionamiento, lo que primero que tenemos que hacer es un restart a Nagios desde la consola.

Luego ingresamos a la interfaz web donde se visualizara el servidor Asterisk, si este está encendido podremos notar que los servicios de CPU y Memoria RAM están activos al igual que el de Ancho de Banda, si Asterisk no está levantado, en Nagios se visualiza que no está activo al igual que todos los servicios asociados a Asterisk.

Una vez que se levanta Asterisk se activa este servicio en Nagios, al momento de establecerse las llamadas se puede monitorear claramente el número

llamadas activas al igual que el número de canales Sip e Iax que están participando en las llamadas.

En caso que se produzca una alerta como por ejemplo un error en el CPU del servidor esta se enviara automáticamente al correo electrónico del administrador del sistema que se configuro previamente.

4.2 PRUEBAS RELIZADAS

Una vez implementado el sistema se realizaron varias pruebas para establecer mejoras y corregir errores a fin de cumplir con todos los requerimientos del proyecto, entre las principales pruebas podemos resaltar las siguientes:

4.2.1 Monitoreo del estado del CPU

Para hacer esta prueba apagamos el servidor Asterisk de forma brusca inmediatamente este servicio se alerto pasando de color verde de activo a color rojo de inactivo o error y se envió un alerta al correo electrónico del administrador.

4.2.2 Monitoreo de rendimiento de RAM

Para hacer esta prueba se coloco un modulo de memoria con poca capacidad 250MB para ver como era el comportamiento de este servicio el cual no se vio afectado.

4.2.3 Monitoreo de la carga de Asterisk

Para esta prueba tuvimos que detener Asterisk, luego lo iniciamos y en breves instantes se activa el servicio de Asterisk en Nagios y poco a poco se van cargando lo demás servicios relacionados a Asterisk esto nota ya que su color varia de rojo a verde de activado.

4.2.4 Monitoreo de los canales Sip e IAX

Para esta prueba realizamos llamadas desde 4 extensiones Sip y 2 extensiones IAX al mismo tiempo lo cual nos dio como resultado en el servicio de canales Sip 4 y en de canales IAX 2 con lo cual comprobamos que el monitoreo era correcto

4.2.5 Monitoreo de llamadas Sip e IAX

Desde la misma manera que la prueba anterior se realizaron 5 llamadas 2 llamadas de Sip a Sip, 2 llamadas de IAX a Sip y 1 llamada de IAX a IAX el resultado en el servicio de llamadas activas fue de 5 llamadas con lo cual comprobamos que el monitoreo es correcto.

4.2.6 Monitoreo de Ancho de Banda

Esta prueba es igual que las dos anteriores pero ahora nos fijamos en el servicio del ancho de banda el cual no se vio muy afecto al tener varias llamadas concurrentes.

4.2.7 Refrescamiento del Sistema e Interfaz

En esta prueba nos pudimos dar cuenta que el refrescamiento o actualización del sistema es independiente al de la interfaz web ya que se había configurado primero para que el sistema se refresque en 30 seg. pero la página web se refrescaba después de minuto y medio lo que luego se corrigió cambiando el tiempo de actualización de la interfaz web de acuerdo al tiempo del sistema.

4.2.8 Monitoreo del Canal Dahdi

Una vez realizada la configuración de los archivos para el monitoreo de los canales dahdi, entramos a la consola de asterisk y simulamos la generación de una llamada hacia una extensión cualquiera por medio del comando ***origíname Dahdi/g1/3206 application echo*** con lo cual notamos que se activa un canal dahdi hasta que la llamada se cuelgue.

The screenshot shows the Nagios web interface in a Mozilla Firefox browser window. The browser address bar shows 'http://localhost/nagios/'. The interface includes a sidebar with navigation options like 'General', 'Estado Actual', and 'Reportes'. The main content area displays 'Current Network Status', 'Host Status Totals', 'Service Status Totals', and 'Service Status Details For Host 'linserver''. The details table lists various services such as Bandwidth Usage, CPU Load, and Asterisk channels, all with a status of 'OK'.

Current Network Status
 Last Updated: Mon Oct 5 18:27:45 ECT 2009
 Updated every 15 seconds
 Nagios® 3.1.2 - www.nagios.com
 Logged in as nagiosadmin

Host Status Totals

Up	Down	Unreachable	Pending
1	0	0	0

Service Status Totals

Ok	Warning	Unknown	Critical	Pending
11	0	0	0	0

Service Status Details For Host 'linserver'

Host	Service	Status	Last Check	Duration	Attempt	Status Information
linserver	Bandwidth Usage	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 47m 21s	1/3	Traffic OK - Avg. In = 7.9 KB/s, Avg. Out = 3.4 KB/s
	CPU Load	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 46m 8s	1/3	OK - load average: 0.15, 0.11, 0.12
	asterisk DAHDI channels	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 6m 55s	1/3	Canales DAHDI OK - 1
	asterisk IAX channels	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 6m 55s	1/3	Canales IAX2 OK - 2
	asterisk MGCP channels	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 6m 55s	1/3	Canales MGCP OK - 0
	asterisk SIP channels	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 6m 55s	1/3	Canales SIP OK - 4
	asterisk Time reload modules	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 6m 55s	1/3	Tiempo desde que se recargaron los modulos en el servidor Asterisk OK - Timeticks: (42330) 0:07:03.30
	asterisk Time start	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 6m 55s	1/3	Tiempo desde que arranco el servidor Asterisk OK - Timeticks: (42730) 0:07:07.30
	asterisk current active calls	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 6m 55s	1/3	Llamadas actualmente activas sobre el servidor Asterisk OK - 3
	asterisk total calls	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 6m 55s	1/3	Total de llamadas procesadas desde el ultimo reinicio de asterisk OK - 8
	available RAM	OK	10-05-2009 18:27:37	0d 0h 46m 8s	1/3	RAM Disponible OK - 36492

11 Matching Service Entries Displayed

Figura 4.1 Monitoreo del rendimiento y todos los servicios de la central Asterisk en funcionamiento

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

CONCLUSIONES

1. El software Nagios tiene las mejores características para monitorear un Servidor Asterisk.
2. La instalación y configuración de Nagios son procedimientos muy complejos pero necesarios para tener un buen sistema de monitoreo Voip.
3. La versión de Asterisk 4.26 no cuenta con el soporte para poder ser monitoreada por Nagios.
4. No toda la información que existe en la Internet acerca de la instalación y configuración es correcta ya que existen varios procedimientos erróneos.
5. El rendimiento de la plataforma es normal en la carga y funcionamiento de Asterisk.
6. El ancho de banda no se ve muy afectado al momento de establecerse las llamadas ya sea por el protocolo SIP o IAX o entre ambos.
7. Los reportes de Nagios son precisos y nos dan claramente la información de lo que está ocurriendo en el servidor Asterisk.

RECOMENDACIONES

1. No confiarse en información que se encuentra en la Internet ya la mayoría de procedimientos son erróneos.
2. Instalar y usar el agente snmp de Asterisk ya que es la mejor forma para que exista la comunicación entre Nagios y Asterisk.
3. En caso que se precise monitorear los canales Dahdi utilizar la versión de Asterisk 1.6.0.10
4. De acuerdo a nuestras conclusiones y experiencias adquiridas con el desarrollo de este proyecto de graduación recomendamos como trabajo futuro:
 - Instalación y configuración de módulo Chan _ Mobile para la emisión de mensajes escritos a teléfonos celulares como parte de las alertas.
 - Monitoreo de canales DAHDI, MGCP.
 - Desarrollo de procedimientos estandarizados para el monitoreo de diferentes servicios y recursos.

ANEXOS

ANEXO 1

PROCEDIMIENTO DETALLADO PARA INSTALACIÓN DE NAGIOS

PROCEDIMIENTO DETALLADO PARA INSTALACIÓN DE NAGIOS

Primero el soporte necesario:

Apache y Php

```
yum install httpd php
```

Compilador GCC

```
yum install gcc glibc glibc-common
```

Librerías de Desarrollo GD

```
yum install gd gd-devel
```

1.- Creamos una cuenta de usuario

```
/usr/sbin/useradd -m nagios -Usuario-
```

```
passwd nagios -Clave del nuevo usuario-
```

Donde el usuario será “nagios” y la contraseña “nagios”

Creamos un nuevo grupo llamado nagioscmd para permitir comandos externos.

```
/usr/sbin/groupadd nagioscmd
```

Añadimos tanto el usuario nagios como el usuario apache al grupo creado.

```
/usr/sbin/usermod -a -G nagioscmd nagios
```

```
/usr/sbin/usermod -a -G nagioscmd apache
```

2.- Descargamos el paquete de nagios y sus plugins

- a) Vamos a crear una carpeta para ubicar las descargas y descomprimirlas.

```
mkdir ~/downloads
```

```
cd ~/downloads
```

- b) Descargamos los paquetes mediante la herramienta wget

```
wget http://osdn.dl.sourceforge.net/sourceforge/nagios/nagios-3.2.0.tar.gz
```


wget <http://osdn.dl.sourceforge.net/sourceforge/nagiosplug/nagios-plugins-1.4.11.tar.gz>

3.- Ahora vamos a compilar e instalar nagios

- a) En este momento vamos a correr el script de configuración dándole como parámetro el nombre del grupo que hemos creado anteriormente.

```
./configure --with-command-group=nagioscmd
```

- b) Compilamos el código de Nagios

```
make all
```

- c) Instalamos los binarios, scripts y archivos de configuración y les damos permiso sobre el directorio de comandos externos.

```
make install
```

```
make install-init
```

```
make install-config
```

```
make install-commandmode
```

4.- Nuestra primera configuración

- a) Vamos a modificar el correo al cual nagios notificara cuando algún servicio o recurso entre en estado crítico.

```
vim /usr/local/nagios/etc/objects/contacts.cfg
```

Buscamos el parámetro el correo electrónico asociado con la cuenta nagiosadmin y ponemos nuestro correo.

5.- Configuración de la interfaz web

- a) En el directorio conf.d de Apache instalamos la configuración de nagios.

```
make install-webconf
```

- b) Creamos un usuario para ingresar en la interfaz web de nagios

```
htpasswd -c /usr/local/nagios/etc/htpasswd.users nagiosadmin
```

- c) Reiniciamos el servicio Apache

```
service httpd restart
```

6.- Instalamos y configuramos los plugins de Nagios

- a) Ingresamos a nuestra carpeta downloads y descomprimos los plugins.

```
cd ~/downloads
```

```
tar xzf nagios-plugins-1.4.11.tar.gz
```

```
cd nagios-plugins-1.4.11
```

- b) Compilamos e instalamos los plugins

```
./configure --with-nagios-user=nagios --with-nagios-group=nagios
```

```
make
```

```
make install
```

7.- Arrancando Nagios

- a) Primero vamos a añadir a Nagios en el arranque del sistema

```
chkconfig --add nagios
```

```
chkconfig nagios on
```

- b) Verificamos la correcta configuración de los ficheros

```
/usr/local/nagios/bin/nagios -v usr/local/nagios/etc/nagios.cfg
```

- c) En este momento estamos listos para arrancar nuestro sistema de monitoreo nagios.

```
service nagios start
```

ANEXO 2

PROCEDIMIENTO DETALLADO PARA INSTALACIÓN DE NRPE

PROCEDIMIENTO DETALLADO PARA INSTALACIÓN DE NRPE

Primero el soporte necesario:

Acceso Root, host remoto

Acceso a una cuenta de usuario en el host de control

1.- Instalación: Creación de Cuenta

- a) Creamos una cuenta de usuario para Nagios en el siguiente

```
# /usr/bin/useradd nagios
```

- b) A esta cuenta le damos una contraseña

```
# passwd nagios
```

2.- Instalación: Nagios Plugins

- a) Creamos un directorio /downloads en el /root

```
# mkdir /download
```

- b) Nos ubicamos en el directorio creado

```
# cd /download
```

- c) Descargamos nagios-plugins desde la página oficial de Nagios

<http://sourceforge.net/projects/nagiosplug/files/nagiosplug/1.4.13/nagios-plugins-1.4.13.tar.gz/download>

- d) El archivo descargado lo colocamos en el directorio
/download
- e) Descomprimos el archivo
tar -zxvf nagios-plugins-1.4.13.tar.gz
- f) Nos dirigimos hacia el directorio nagios-plugins-1.4.13
cd / nagios-plugins-1.4.13
- g) Compilamos los plugins
./configure
- h) Instalamos los plugins con los siguientes comandos
make
make install

3.- Instalación: Servicio Xinetd

- a) Descargamos el servicio usando el comando yum
yum install xinetd

4.- Instalación: NRPE Daemon

- a) Descargamos *nrpe-daemon* desde la página oficial de Nagios

<http://sourceforge.net/projects/nagios/files/nrpe-2.x/nrpe-2.12/nrpe-2.12.tar.gz/download>

b) El archivo descargado lo colocamos en el directorio
/download

c) Descomprimos el archivo
tar -zxvf nrpe-2.12.tar.gz

d) Nos dirigimos hacia el directorio nrpe-2.12
cd /nrpe-2.12

e) Compilamos el nrpe-2.12
./configure
make all

f) Instalamos el nrpe-2.12
make install-plugins
make install-daemon
make install-daemon-config

g) Instalamos NRPE como un servicio de xinetd
make install-xinetd

h) Editamos el archivo /etc/xinetd.d/nrpe
nano /etc/xinetd.d/nrpe

- i) Colocamos la dirección ip del servidor nagios en la directiva `only_from` de la siguiente manera:

```
only_from = 127.0.0.1 <<ip_servidor_nagios>>
```

- j) Editamos el archivo que se encuentra en el siguiente directorio
`/etc/service`

```
# nano /etc/service
```

- k) Le añadimos la siguiente línea:

```
nrpe          5666/tcp          #NRPE
```

- l) Reiniciamos el servicio

```
service xinetd restart
```

5.- Instalación: Prueba local del NRPE

- a) Para saber si el daemon NRPE está corriendo al levantar el servicio xinetd, digitamos lo siguiente

```
# netstat -at | grep nrpe
```

- b) La salida en consola debería ser la siguiente

```
tcp      0      0:*nrpe *.*      LISTEN
```

c) Luego, chequeamos si el NRPE ha sido instalado correctamente

```
# /usr/local/nagios/libexec/check_nrpe -H localhost
```

d) El resultado debería ser el siguiente NRPE v2.12

ANEXO 3

PROCEDIMIENTO DETALLADO PARA INSTALACIÓN DE SNMP EN SERVIDOR ASTERISK

PROCEDIMIENTO DETALLADO PARA INSTALACIÓN DE SNMP EN SERVIDOR ASTERISK

Primero el soporte necesario:

Tener instalado y configurado el Asterisk

1.- Instalación: Instalación del agente SNMP

a) Instalamos el SNMP

```
# yum install net-snmp net-snmp-devel net-snmp-utils
```

b) Instalamos las librerías necesarias para ejecutar el SNMP

```
# yum install bzip2 bzip2-devel lm_sensors lm_sensors-devel
```

c) Nos ubicamos en el directorio donde descomprimos los archivos de instalación del Asterisk, en nuestro caso `/usr/src/asterisk-1.6.0.10/`

```
# yum install newt newt-devel
```

d) Configuramos nuevamente asterisk

```
# ./configure --with-snmp
```

e) Ahora verificaremos si el modulo snmp se encuentra activo en asterisk

```
# make menuselect
```

- f) Al ejecutar el comando nos presentará la siguiente pantalla, donde seleccionaremos la opción “Resource Modules”

```
*****
Asterisk Module and Build Option Selection
*****
(10 matches) Press 'h' for help.
Organizer Applications
F.com Call Detail Recording
Channel Drivers
Codec Translators
dids | KeyPairs Format Interpreters |lastic IPs | Volun
Dialplan Functions
PBX Modules
---> Resource Modules
Test Modules
Voicemail Build Options
Compiler Flags
(State) Module Embedding (Visibility)
Core Sound Packages
Music On Hold File Packages
Extras Sound Packages
```

- g) Después de elegir “Resource modules”, nos presentará la siguiente pantalla

```
*****
Asterisk Module and Build Option Selection
*****

Press 'h' for help.
Picture 7
Portable Net
[*] res_indications
[*] res_jabber
[*] res_limit
[*] res_monitor
[*] res_musiconhold
[*] res_odbc
[*] res_phoneprov
[*] res_realtime
[*] res_smdi
[*] res_snmp
[*] res_speech
Date Modified
Jan 26, 2009, 4:3
Jan 26, 2009, 4:3
Jan 27, 2009, 5:0
Jan 27, 2009, 5:
Today, 2:00 PM
Today, 2:00 PM
Today, 2:01 PM
SNMP [Sub]Agent for Asterisk
Depends on: netsnmp(E)
```

- h) Donde sí nos damos cuenta, el módulo res_snmp ya se encuentra instalado en la versión del asterisk usada

- i) Regresamos a la consola presionando Esc dos veces

- j) En la consola, paramos el servicio asterisk

```
# service asterisk stop
```

- k) Reconfiguramos nuevamente el asterisk

```
# make
```

```
# make install
```

- l) Reiniciamos asterisk

```
# asterisk -rcgvvv
```

- m) En asterisk comprobaremos que el módulo SNMP este activo, digitando lo siguiente

```
CLI> module show like snmp
```

- n) En asterisk comprobaremos que el módulo SNMP este activo,

```
This is free software, with components licensed under the GNU General Public
License version 2 and other licenses; you are welcome to redistribute it under
certain conditions. Type 'core show license' for details.
=====
== Parsing '/etc/asterisk/asterisk.conf': Found
== Parsing '/etc/asterisk/extconfig.conf': Found
Connected to Asterisk 1.4.21.1 currently running on ippabx01 (pid = 23115)
Verbosity is at least 3
ippabx01*CLI> show channels
Channel          Location          State  Application(Data)
0 active channels
0 active calls
ippabx01*CLI> module show like snmp
Module           Description          Use Count
res_snmp.so      SNMP [Sub]Agent for Asterisk      0
1 modules loaded
ippabx01*CLI>
```

- o) Abrimos una nueva consola y descargamos los siguientes paquetes necesarios para correr el SNMP

```
# yum install snmpd snmp scli tkmib
```

- p) Abrimos el archivo de configuración *snmpd.conf* que se encuentra en el directorio */etc/snmp/*

```
# cp /etc/snmp/snmpd.conf /etc/snmp/snmpd.conf.copia
# nano /etc/snmp/snmpd.conf
```

- q) Borraremos el contenido del archivo *snmpd.conf*

r) Digitamos las siguientes líneas en dicho archivo

```
master agentx
agentXPerms 0660 0660 asterisk asterisk

com2sec local 127.0.0.1 <<claveAccesoNagios>>
com2sec mynetwork 192.168.0.0 <<claveAccesoNagios>>

group MyROGroup any local
group MyROGroup any mynetwork

view all included .1
access MyROGroup "" any noauth 0 all none none
```

s) Guardamos el archivo

t) Reiniciamos el servicio SNMP

```
# service snmpd restart
```

u) Cambiamos los permisos del agentX

```
# chmod 755 /var/lib/asterisk/agentx
```

v) Abrimos el archivo de configuración res_snmp.conf de Asterisk que se encuentra en el directorio /etc/asterisk/

```
# Nano /etc/asterisk/res_snmp.conf
```


w) El archivo contiene lo siguiente

```
; Configuration files for res_snmp
;
[general]
; We run as a subagent per default -- to run as a full agent
; we must run as root (to be able to bind to port 161)
;subagent = yes
; SNMP must be explicitly enabled to be active
;enabled = yes
```

x) En el archivo quitamos los ';' en las siguientes líneas

```
; Configuration file for res_snmp
;
[general]
; We run as a subagent per default -- to run as a full agent
; we must run as root (to be able to bind to port 161)
subagent = yes
; SNMP must be explicitly enabled to be active
enabled = yes
```

y) Guardamos este archivo

2.- Instalación: Archivos MIB

a) Copiamos los archivos MIB del asterisk al directorio SNMP MIB's

```
# cd /usr/src/asterisk-1.6.0.10/doc
# cp digium-mib.txt /usr/share/snmp/mibs
# cp asterisk-mib.txt /usr/share/snmp/mibs
```

b) Reiniciamos el SNMP

```
# service snmpd restart
```

c) Exportamos los archivos MIB del asterisk al SNMP

```
# export MIBS=+ASTERISK-MIB
```

d) Reiniciamos asterisk

```
# service asterisk restart
```

e) Ahora probaremos si la instalación y configuración ha sido exitosa

```
# snmpwalk -On -c <<claveAccesoNagios>> -v 2c 127.0.0.1  
.1.3.6.1.4.1.22736
```

f) Al ejecutar el anterior comando nos debería presentar todas las entidades de la tabla MIB que nos proporciona asterisk para su monitoreo (Nota: muchos las entidades varían de acuerdo a la versión de asterisk usada)

ANEXO 4

ARCHIVOS DE CONFIGURACIÓN DE NAGIOS MODIFICADOS EN EL PROYECTO

ARCHIVOS DE CONFIGURACIÓN DE NAGIOS MODIFICADOS EN EL PROYECTO

- Archivo *nagios.cfg*
- Archivo *htpasswd.users*
- Archivo *host.cfg*
- Archivo *contacts.cfg*
- Archivo *commands.cfg*
- Archivo *cgi.cfg*
- Archivo *mrtg.cfg*
- Archivo *nrpe.cfg*
- Archivo *linux.cfg*

ANEXO 5

ARCHIVOS DE CONFIGURACIÓN PARA MONITOREO DE CANALES DAHDI

ARCHIVOS DE CONFIGURACIÓN PARA MONITOREO DE CANALES DAHDI

ARCHIVO *CHAN_DAHD.CONF*

```
[channels]
language=es
;context=internal
;group=1
;channel => 1-15
;channel => 17-31

;group=2
;channel => 32-46
;channel => 48-62
;channel => 1-15
;channel => 17-31

group=1
context=incoming
signalling=bri_cpe
channel=>1-15,17-31

;group=2
;signalling=bri_net
;channel=>32-46,48-62
```

ARCHIVO EXTENSIONS.CONF

```
[globals]
```

```
[general]
```

```
autofallthrough=yes
```

```
[macro-extensiones]
```

```
;exten => s,1,Dial({$ARG1},10,r)
;exten => s,2,VoiceMail(u{$MACRO_EXTEN}@default)
;exten => s,102,VoiceMail{b{$MACRO_EXTEN},default)
```

```
[internal]
```

```
;exten => _3[0-2]XX,1,Macro(extensiones,SIP/${EXTEN})
;exten => _3[3-5]XX,1,Macro(extensiones,IAX2/${EXTEN})
exten => _3[0-2]XX,1,Dial(SIP/${EXTEN},30)
exten => _3[0-2]XX,3,VoiceMail(u${EXTEN}@default)
exten => _3[0-2]XX,102,VoiceMail(b${EXTEN}@default)
;exten => 3200,1,VoiceMailMain()
;Directorio telefonico
;exten => 8,1,Directory(default,internal,f)
;exten => 9,1,Directory(default,internal)
;Conferencias
exten=>666,1,MeetMe(600,iMp,54321)
```

```
;IAX
```

```
exten => _3[3-4]XX,1,Dial(IAX2/${EXTEN},30)
;include => remote
```

```
;DAHDI A
```

```
;exten => _7777,1,Dial(DAHDI/g1/${EXTEN},5)
;exten => _7777,n,Hangup()
```

```
;DAHDI B
```

```
;exten => _8888,1,Dial(DAHDI/g2/${EXTEN})
```

```

;exten => _8888,n,Hangup()

;[remote]
;   exten => _5XXX,1,NoOp()
;   exten => _5XXX,n,Dial(SIP/PBX5/${EXTEN})
;   exten => _5XXX,n,Hangup()

;   exten => _1XXX,1,NoOp()
;   exten => _1XXX,n,Dial(SIP/pbx1/${EXTEN})
;   exten => _1XXX,n,Hangup()

;[from_PBX5]
;   include => internal

;[from_pbx1]
;   include => internal

;[from_B]
;   include => internal

;[from_A]
;   include => internal

[incoming]

exten => s,1,Answer()
exten=> s,2,Background(hello-word)
exten => s,3,WaitExten()

exten => 5000,1,Dial(SIP/${EXTEN}, 10)
exten => 5000,2,Playback(vm-nobodyavail)
exten => 5000,3,Hangup()
exten => 5000,102,Playback(tt-allbusy)
exten => 5000,103,Hangup()

;exten => 3206,1,Dial(SIP/3206, 10)
;exten => 3206,2,Playback(vm-nobodyavail)
;exten => 3206,3,Hangup()
;exten => 3206,102,Playback(tt-allbusy)
;exten => 3206,103,Hangup()
;exten => _7777,1,Dial(DAHDIG1/${EXTEN},5)
;exten => _7777,n,Hangup()

```


ARCHIVO SYSTEM.CONF

```
loadzone=es  
defaultzone=es
```

```
span=1,1,0,ccs,hdb3  
bchan=1-15  
dchan=16  
bchan=17-31
```

```
#span=2,0,0,ccs,hdb3  
#bchan = 32-46  
#dchan = 47  
#bchan = 48-62
```

GLOSARIO DE TERMINOS

Asterisk.- Es una aplicación open source para controlar y gestionar comunicaciones de cualquier tipo, ya sean analógicas, digitales o VoIP mediante todos los protocolos VoIP que implementa.

GNU.- “GNU's Not Unix” Es un proyecto que se inició en 1984 con el objetivo de crear un sistema operativo completo tipo Unix de software libre el sistema GNU, la combinación de GNU y Linux es el **sistema operativo**.

Open source.- Software libre, código abierto se refiere a la libertad de los usuarios para ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, cambiar y mejorar el software.

SNMP.- “Simple Network Management Protocol”, es un protocolo de capa de aplicación que facilita el intercambio de información de gestión entre dispositivos de red. Es parte del conjunto de protocolos de Protocolo de Control de Transmisión / Protocolo Internet (TCP / IP)

SIP.- Session Initiation Protocol SIP es un protocolo de control de capa de aplicación que permite establecer, modificar y finalizar sesiones multimedia (conferencias), tales como las llamadas de telefonía por Internet.

IAX.- “Inter-Asterisk eXchange *protocol*” es un protocolo que busca minimizar el ancho de banda utilizado en la transmisión de voz y vídeo a través de la red.

H323 es un protocolo utilizado en VoIP y que trabaja sobre redes de conmutación de paquetes. Su arquitectura está diseñada para proveer sesiones de comunicación audiovisual sobre paquetes de red.

Nagios.- es un sistema de vigilancia de gran alcance que permite a las organizaciones a identificar y resolver los problemas de infraestructura de IT antes de que afecten los procesos de negocio críticos. Proporciona control de todos los componentes de la infraestructura de misión crítica - incluidos las aplicaciones, servicios, sistemas operativos, protocolos de red, parámetros del sistema, y la infraestructura de red.

Plugins.- complemento (o plug-in en inglés) es una aplicación que se relaciona con otra para aportarle una función nueva y generalmente muy específica.

NRPE.- es un daemon que permite la comunicación de Nagios con una máquina Linux/Unix ya que hace posible la ejecución del plugin de Nagios en los host remotos Linux.

Centos.- “Community Enterprise Operating System” es una distribución de Linux.

MIB.- Management Information Base, es un conjunto de datos que contiene información jerárquica, estructurada de todos los dispositivos gestionados en una red de comunicaciones

Dahdi.- Digium Asterisk Hardware Device Interface, hace posible la interacción de asterisk con las tarjetas Digium.

GCI.- “Common Gateway Interface” es un estándar para la interfaz de aplicaciones externas con los servidores de información, como el HTTP o servidores Web.

VOIP.- Voz sobre ip, es la tecnología que permite la transmisión de la voz sobre el protocolo IP.

IP.- Internet Protocol

Addons.- Subprogramas opcionales que sólo funcionan anexados a otro y que sirven para incrementar o complementar sus funcionalidades.

OID.- identificadores de objeto para identificar las variables de la *MIB*

BIBLIOGRAFÍA

1. Free Software Foundation, Inc. (s.f.). *Sistema Operativo GNU*. Obtenido de <http://www.gnu.org/home.es.html>
2. AsteriskNow.Org. (s.f.). *Asterisk*. Recuperado el 17 de Junio de 2009, de <http://www.asterisk.org>
3. Centos.Org. (s.f.). *Comunity Enterprise Operating System*. Recuperado el 12 de Junio de 2009, de <http://www.centos.org/>
4. Cisco Systems Inc. (s.f.). *Cisco*. Recuperado el 08 de Julio de 2009, de Voip: http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk362/tk605/tsd_technology_support_sub-
5. Comunidad de usuarios de Asterisk en español. (s.f.). *Asterisk-ES*. Recuperado el 30 de Junio de 2009, de http://www.asterisk-es.org/index.php?title=Introduccion_a_Asterisk
6. JIM VAN MEGGELEN, J. S. *Asterisk The Future of Telephony*. En J. S. JIM VAN MEGGELEN, *Asterisk The Future of Telephony*. O'Reilly Media.
7. Monitor Tools. (s.f.). *Voip Monitoring*. Recuperado el 15 de Julio de 2009, de Voip QoS Monitoring: <http://www.monitortools.com/voip/>
8. *Nagios*. (s.f.). Recuperado el 21 de Julio de 2009, de <http://www.nagios.org>

9. Nagios.Org. (s.f.). *Nagios Monitoring Software*. Recuperado el 15 de Julio de 2009, de <http://www.nagios.org/about>
10. Sourceforge.net. (s.f.). *The Hobbit Monitor*. Recuperado el 14 de Junio de 2009, de <http://hobbitmon.sourceforge.net/>
11. The Internet Society IETF. (s.f.). *Voip Protocol*. Recuperado el 10 de Julio de 2009, de <http://www.ietf.org/rfc/rfc3261.txt>
12. Tildeslash Ltd. (s.f.). *Monit*. Recuperado el 16 de Junio de 2009, de <http://mmonit.com/monit/>
13. Trac POWERED. (s.f.). *Munin-Trac*. Recuperado el 16 de Junio de 2009, de <http://munin.projects.linpro.no/>
14. Zoho Corp. (s.f.). *Voip Quality Monitoring Software*. Recuperado el 16 de Junio de 2009, de <http://www.manageengine.com/products/vqmanager/>

