



ÍNDICE

1	Intro	oducción	3
2	Fun	cionamiento global	3
3	Diag	grama de bloques de la solución	5
	3.1	Sistema sin Orígenes autorizados	5
	3.2	Sistema Con Orígenes autorizados	6
	3.3	Salas de Conferencia.	7
	3.4	Diagrama de funcionamiento de la confirmación de llamadas	8
4	Arqı	uitectura	10
	4.1	Elementos del sistema.	12
	4.2	Pruebas del sistema.	17
	4.3	Ficheros de configuración	18
	4.3.	1 MDalertas.conf	18
	4.3.	2 MDalertas_WEB.conf	18
	4.4	Estructura de la Base de Datos.	22
5	Mon	itorización del sistema	24
	5.1	DAT_ESTADOS_SERVICIOS	24
	5.2	Procedimiento almacenado	26
	5.3	Zabbix	26
	5.4	Log's.	31
6	Mar	ual de usuario	32
7	Port	al Web	34
	7.1	Consultas	35
	7.2	Gráficas estadísticas.	41
	7.3	Administración	45



1 Introducción

El módulo de Alertas del sistema *VIVA*it Call constituye la solución que *md*tel ha desarrollado para los sistemas de emergencias.

*mo*tel ha realizado un desarrollo en un entorno web sencillo al que se accede mediante usuario y password.

En este entorno web se reflejan las situaciones de todas las llamadas recibidas en el sistema de alertas, así mismo el entorno permite agrupar los datos del servicio en gráficos y/o tablas.

En el mismo entorno web se pueden configurar parámetros del sistema de alertas.

2 Funcionamiento global.

El funcionamiento del sistema es el siguiente:

- El sistema se puede configurar para que solo algunos dispositivos puedan realizar llamadas de alerta → Si el dispositivo que intenta acceder al sistema no está autorizado será reencaminado hacía destinos predeterminados.
- El sistema se activa con la recepción de una llamada de alerta desde algún dispositivo, el usuario puede grabar un mensaje que será reproducido a los destinatarios.
- Se puede configurar un código de activación del sistema; se solicita un código al usuario que llama al teléfono de alertas.
- Cuando se recibe una llamada, el sistema la pasa a una IVR que invita al usuario a dejar un mensaje.
- Una vez grabado el mensaje el sistema lanza una batería de llamadas salientes simultáneas, configurables desde el portal Web, a hasta dos grupos distintos, Grupo 1 y Grupo 2. Como destinos de estos grupos se puede configurar cualquier número (extensión IP, números internos o externos, móvil corporativo,...).
- Si alguno de los destinos del Grupo 1, con capacidad para confirmar la llamada, descuelga, escucha el mensaje y confirma la llamada, ésta aparece en el portal Web como llamada confirmada y el sistema no lanza las llamadas programadas en el Grupo 2.

Pág. 3 v.1



- Si ningún destino del Grupo 1 confirma la llamada, el sistema lanza un segundo grupo de llamadas, también configurable en el portal Web. En este segundo grupo de llamadas pueden existir destinos configurados de forma que puedan confirmar, si alguno de ellos confirma dicha llamada en el portal se reflejará una llamada Confirmada en Secundario. Si ninguno de los destinos del Grupo 2 confirma la llamada ésta aparece en el portal como No Completada y sombreada en rojo.
- El sistema no permite que todos los destinos están configurados como Grupo 2.
- Si es posible a todos los destinos que reciben la llamada de alarma se les muestra el número de teléfono que originó la llamada de alarma.
- El mensaje grabado se puede escuchar en cada destino y, además, se puede reproducir desde el portal Web.
- El portal Web indica en qué destinos se confirma la llamada, en qué destinos se descuelga la llamada pero no se confirma, y en qué destinos ni se descuelga ni se confirma la llamada.
- Los estados en los que pueden estar las llamadas son los siguientes:
 - Confirmada.
 - o No completada.
 - o Abortada.
 - o Confirmada en Secundario.
 - o En Curso.
 - No autorizada.

Cuando ningún destino (del Grupo 1 o del Grupo 2) confirma la llamada ésta aparece en el portal como No completada y aparece sombreada en color rojo.

Si una llamada es confirmada por un destino del Grupo 1 aparece en el portal como Completada y está sombreada en color verde.

Si un usuario ha llamado a la extensión de alertas y ha colgado durante la locución la llamada aparece en el portal como Abortada y está sombreada en color rojo.

Si una llamada es confirmada por un destino del Grupo 2 aparece en el portal como Confirmada en Secundario y está sombreada en color naranja.

Si entra en el sistema una llamada ésta aparece inmediatamente en el portal, en estado En Curso y sombreada en azul, hasta que la llamada finalice y se actualice su estado indicando entonces su estado definitivo.

Cuando un origen no autorizado realiza una llamada al sistema de alertas una locución le indica que el origen de la llamada no está autorizado y que la llamada se va a transferir, el portal, en ese caso, refleja la llamada como no autorizada.

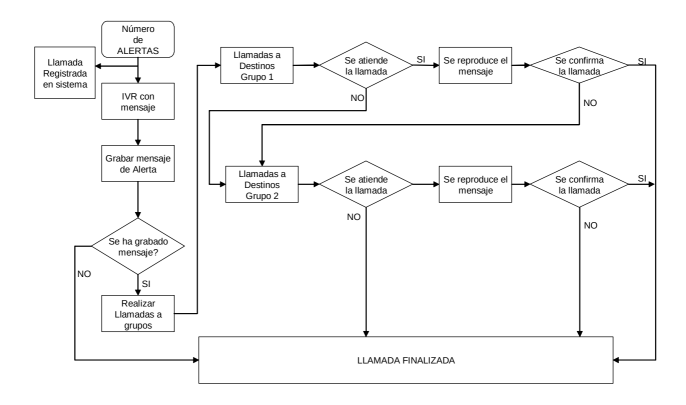
- Cuando se despliega la información de una llamada en el portal Web aparece el tiempo que cada uno de los destinos ha tardado en contestar y/o confirmar la llamada. Si los destinos no han atendido la llamada el tiempo es 0.
- El sistema permite configurar un servicio del tipo Salas de Conferencia.

Pág. 4 v.1



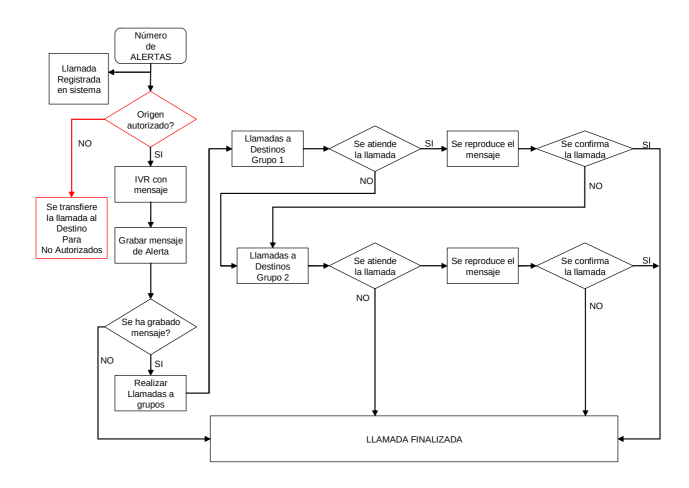
3 Diagrama de bloques de la solución.

3.1 Sistema sin Orígenes autorizados.





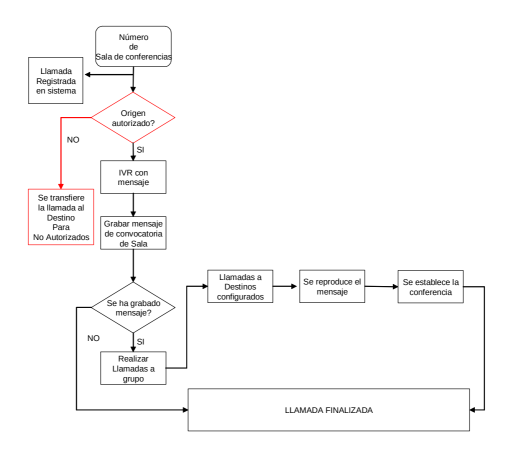
3.2 Sistema Con Orígenes autorizados.



Pág. 6 v.1

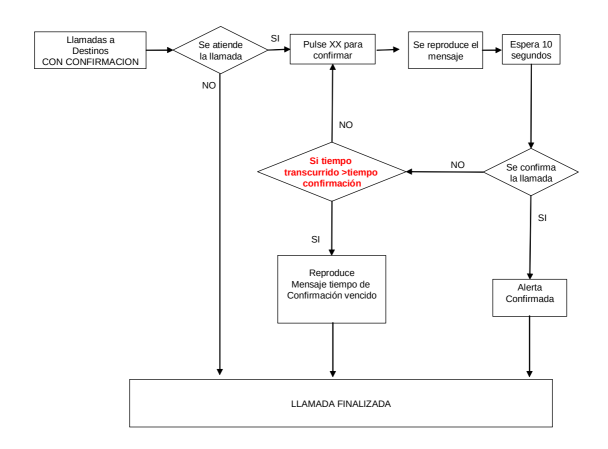


3.3 Salas de Conferencia.





3.4 Diagrama de funcionamiento de la confirmación de llamadas.



t ₁ Pulse xx para confirmar	t ₂ Mensaje grabado	t ₃ Espera 10 segundos	¿Alerta confirmada?			
			SI	FIN	LLAMADA	
			NO	t₁ Pulse xx para confirmar	t₂ Mensaje grabado	t₃ Espera
			T4>t1+t2+t3	Commina	grabauo	segundos
			T4 <t1+t2+t3< th=""><th colspan="2">FIN LLAMADA (tiempo de confirmación vencido)</th></t1+t2+t3<>	FIN LLAMADA (tiempo de confirmación vencido)		

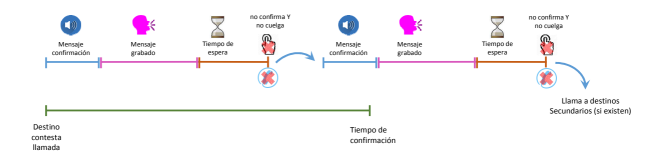
t₄ Tiempo de confirmación configurado en el portal del sistema

En la página siguiente se muestra el esquema de dos posibles casos.

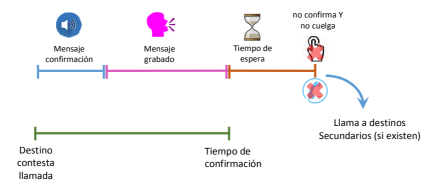
Pág. 8 v.1



Caso 1: Tiempo de confirmación largo



Caso 2: Tiempo de confirmación corto

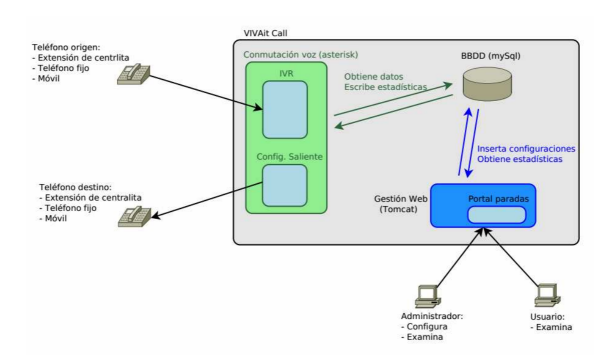


Pág. 9 v.1



4 Arquitectura.

El desarrollo de la solución se basa en la siguiente arquitectura:



Los elementos principales del módulo de Alertas son:

- IVR desplegada sobre el elemento de conmutación de voz asterisk de VIVAit Call; existirá una IVR por servicio; esta IVR tendrá flujos condicionados por elementos de configuración.
- Base de datos en la que reside toda la configuración susceptible de ser modificada en la IVR y en la que se insertan las estadísticas de las llamadas recibidas y emitidas; se amplia la base de datos de la plataforma VIVAit Call con nuevas tablas para el módulo de Alertas.
- Portal de configuración y obtención de estadísticas del módulo de Alertas; es un portal diferente del de administración de la plataforma VIVAit Call o el de usuario de telefonía de VIVAit Call; se monta sobre servidor Apache Tomcat.
- Módulo de alertas para Asterisk.

El desarrollo de la solución utiliza los siguientes lenguajes:

- JAVA para el backend, conexión con base de datos.
- JavaScript para el portal, con Bootstrap como capa de JavaScript.
- C para el módulo de alertas.

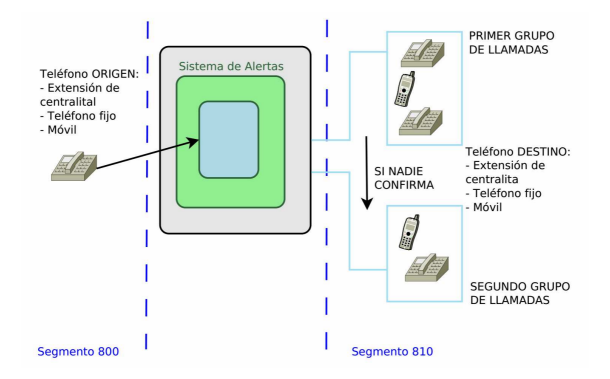
Pág. 10 v.1



El funcionamiento interno del sistema es el siguiente:

Se generan dos nuevos tipos de segmentos:

- 800 para la llamada que inicia la alerta
- 810 para los bloques de llamadas que se emiten.



Se produce una llamada que se gestiona en el sistema a través de un VDN y deja un mensaje grabado.

Esta llamada se reenvía a una batería de usuarios (Primer bloque de llamadas o destinos primarios) entre los que hay usuarios que pueden confirmar la llamada y usuarios que no pueden.

Si algún usuario de ese primer bloque confirma la llamada ésta queda registrada en el sistema, si ningún usuario del primer bloque la confirma se emite una segunda batería de llamadas, entre las que vuelve a haber usuarios con capacidad para confirmar la llamada y usuarios que no pueden confirmarla.

Si la llamada no es confirmada por ningún usuario aparece en el sistema de supervisión como no confirmada, queda marcada en color rojo en el portal Web.

El tiempo que pasa desde que se genera la llamada de emergencia hasta que se confirma ésta se ha diseñado aplicando criterios de eficiencia, de forma que el segundo bloque de llamadas se genera cuando el último usuario con capacidad para confirmar una llamada del primer bloque de llamadas, no lo ha hecho.

Pág. 11 v.1



Entre las casuísticas que se contemplan en la salida de los bloques de llamadas se encuentran los siguientes tipos:

- Problemas internos: Por ejemplo congestión o problemas con la red telefónica.
- Problemas achacables al usuario: Por ejemplo no contesta o salta el contestador.
- Llamada confirmada: Se confirma la llamada pulsando un 1 (puede configurarse en el campo Código Confirmación Saliente del Servicio que la llamada se confirme con un código distinto).

4.1 Elementos del sistema.

El sistema está formado por:

- 1. Un Asterisk que contiene:
 - Una aplicación específica, APP_MDALERTAS, que cuenta con dos ficheros de configuración, MDalertas.conf y MDalertas_WEB.conf, situados en etc\asterisk\.
 - Un Dialplan.

Cada uno de los servicios a los que se puede llamar ha de tener un VDN distinto.

El fichero de configuración se lee en cada una de las llamadas generadas > no existe reload.

- 2. Un GeneraConf, que permite sincronizar los cambios del portal de alertas y crear los ficheros de configuración.¹
- 3. Un portal Web para la gestión del servicio.

El portal de gestión permite controlar:

- el servicio.
- los destinos.
- las entidades.
- los orígenes autorizados.
- 4. Un sistema de supervisión activo, no relacionado con la plataforma del sistema.

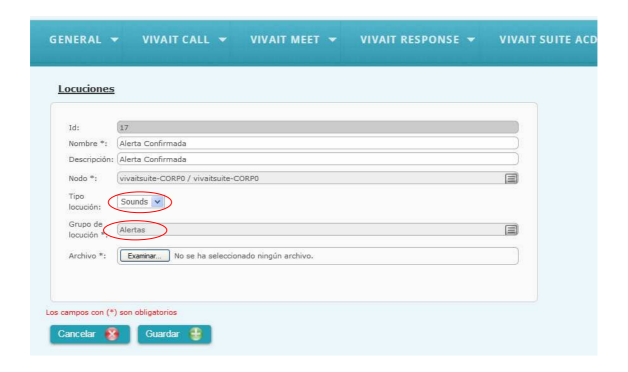
Pág. 12 v.1

¹ Es importante aclarar que si un administrador modifica la configuración del sistema directamente en uno de los ficheros de configuración existentes, esta modificación NO QUEDARÁ REFLEJADA EN EL PORTAL WEB, sin embargo, si se aplicará al funcionamiento del sistema de Alertas ya que Asterisk lee directamente estos ficheros.



Adicionalmente para configurar el Sistema de Alertas se han de configurar dispositivos de salida, VDN's y grupos de grabaciones. Para configurar estos elementos utilizaremos el portal de administración de *VIVA*it Call.

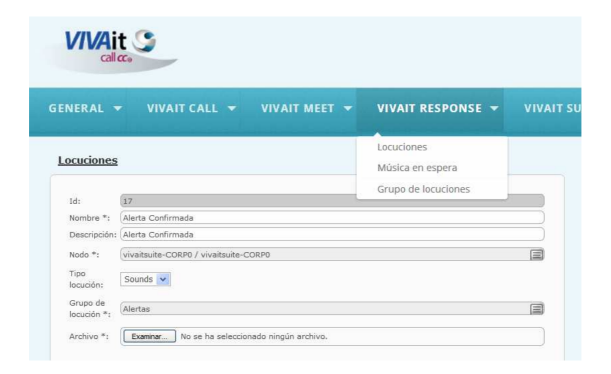
Es necesario que las locuciones estén configuradas en el grupo de locución "Alertas", y que sean del tipo sounds:



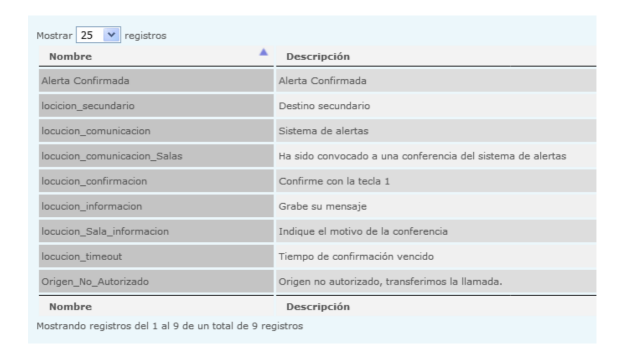
Pág. 13 v.1



Todas las opciones relacionas con las locuciones se encuentran en el menú *VIVA*it Response:



Para poder configurar el sistema de alertas con servicios de alertas y con Salas de Conferencia son necesarias, al menos, 9 locuciones:



Pág. 14 v.1



Los nombres de las locuciones, su situación en el sistema y su contenido aparecen en la tabla siguiente:

Nombre Variable	Ubicación y nombre del fichero	Texto a locutar
locucion_comunicacion	/var/lib/asterisk/sounds/Alertas /ALE_emer_notif.wav	Sistema de alertas
locucion_confirmacion	/var/lib/asterisk/sounds/Alertas /ALE_emer_confir.wav	Sistema de alertas confirme con la tecla 1
locucion_informacion	/var/lib/asterisk/sounds/Alertas /ALE_emer_dejar.wav	Sistema de alertas grabe su mensaje
Alerta_confirmada	/var/lib/asterisk/sounds/Alertas /ALE_emer_confirOK.wav	Alerta confirmada
locucion_secundario	/var/lib/asterisk/sounds/Alertas /Destino Secundario.wav	Destino secundario
locucion_comunicacion _Salas	/var/lib/asterisk/sounds/Alertas /Sala_Comunicacion.wav	Ha sido convocado a una conferencia del sistema de alertas
locucion_Sala_informa cion	/var/lib/asterisk/sounds/Alertas /Sala_Informacion.wav	Indique el motivo de la conferencia
locucion_timeout	/var/lib/asterisk/sounds/Alertas /ALE_emer_timeout.wav	Tiempo de confirmación vencido
Origen_No_Autorizado	/var/lib/asterisk/sounds/Alertas /LlamadaNoAutorizada.wav	Origen no autorizado, transferimos la llamada.

Adicionalmente se incluyen siguientes locuciones:

- Introduzca el código de autorización -> CodigoEntrada.wav
- confirme con la tecla cero -> ALE_emer_confir_0.wav
- confirme con la tecla dos-> ALE_emer_confir_2.wav
- confirme con la tecla tres-> ALE_emer_confir_3.wav
- confirme con la tecla cuatro-> ALE_emer_confir_4.wav
- confirme con la tecla cinco-> ALE_emer_confir_5.wav
- confirme con la tecla seis-> ALE_emer_confir_6.wav
- confirme con la tecla siete-> ALE_emer_confir_7.wav
- confirme con la tecla ocho-> ALE_emer_confir_8.wav
- confirme con la tecla nueve-> ALE_emer_confir_9.wav
- Teclee el código para confirmar-> ALE_emer_confir.wav



Todas ellas están relacionadas con la personalización del sistema y permiten configurar:

- 1. Un código de entrada al sistema que tiene que conocer la persona que llama.
- 2. Un código de confirmación de la llamada, por parte del destino configurado para confirmar, distinto del 1, código que por defecto pide el sistema.

Los nodos que forman parte del sistema estarán configurados en el portal de administración de *VIVA*it Call, será imprescindible que estén identificados como nodos de alerta → campo "Es Alertas"=SI:



Esta configuración garantiza la supervivencia del sistema *VIVA*it Alertas cuando uno de los nodos no está disponible.

Es importante tener en cuenta que cuando los "Servicios" tienen destinos pertenecientes al mismo nodo y éste no está disponible, el sistema de supervivencia solo funcionará si los destinos están asociados a terminales con doble registro (en nodos distintos) o cuando el propio sistema telefónico está configurado para garantizar las llamadas ente nodos aún cuando uno de ellos no esté disponible.

Podríamos considerar una buena política de configuración que los destinos de un "Servicio" estuviesen configurados en nodos distintos.

Pág. 16 v.1

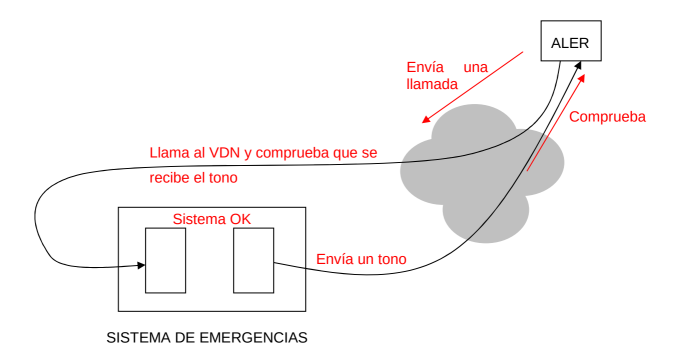
_

² Ver apartado Portal Web.



4.2 Pruebas del sistema.

Además se ha preparado un sistema de pruebas, ALER, capaz de simular cualquier tipo de llamada que pueda generarse en el sistema.



El sistema de pruebas ALER no genera segmentos durante las pruebas.

Pág. 17 v.1



4.3 Ficheros de configuración.

4.3.1 MDalertas.conf

[global]
id_dispositivo_llam_sal=1
contexto_lado_fuera=Cen_InicioLlamada_Emer_Salida
contexto_lado_dentro=Cen_InicioLlamada_Emer_IVR
grabacion_msj_prefijo=/var/spool/MDtel/Alertas/Real/
locucion_comunicacion=/var/lib/asterisk/sounds/Alertas/ALE_emer_notif
locucion_confirmacion=/var/lib/asterisk/sounds/Alertas/ALE_emer_confir
locucion_informacion=/var/lib/asterisk/sounds/Alertas/ALE_emer_dejar
locucion_secundario=/var/lib/asterisk/sounds/WEB/Alertas/locicion_secundario
cad_copia_wav1=172.25.128.92:/var/spool/MDtel/Alertas/Real
cad_copia_wav2=tiempo_descolgado=30
tiempo_confirmacion=30
tiempo_grabacion=60

#include "MDalertas_WEB.conf"

En este fichero se configuran, entre otras cosas, las locuciones que reproduce el sistema de alertas, y los tiempos máximos para descolgar y confirmar las llamadas.

4.3.2 MDalertas_WEB.conf

Este fichero tiene una parte **global** en la que se configuran los siguientes parámetros:

Campo	Descripción
[9000_vdn]	
vdn=9000	
id_entidad=1	
id_servicio=1	
Id_dispositivo_llam_sal	Identifica el dispositivo de llamada desde el que se realiza el conjunto de llamadas.
tipo_servicio=10	Define como se comporta el sistema desde un punto de vista operativo. Si el valor es 10 el servicio es del tipo Emergencia, si el valor es 20 el servicio es una Sala de Conferencia.
sin_segmentos=no	Indica si se generan o no segmentos:

Pág. 18 v.1



Campo	Descripción
	Yes→ no se generan segmentos, por
	ejemplo para llamadas de prueba.
	No→ se generan segmentos
locucion_comunicacion=/var/lib/asterisk/s	Locución que se reproduce cuando un
ounds/Alertas/ALE_emer_notif	usuario llama al servicio de emergencias.
locucion_confirmacion=/var/lib/asterisk/so	Locución que se reproduce en los
unds/Alertas/ALE_emer_confir	teléfonos que reciben las llamadas de
	emergencias cuando alguien ha dejado un
	mensaje y se activa el sistema, antes de
	confirmar la llamada.
locucion_informacion=/var/lib/asterisk/sou	Locución que recibe la persona que llama
nds/Alertas/ALE_emer_dejar	al sistema de alertas
locucion_secundario=/var/lib/asterisk/sou	Locución que recibe un destino secundario
nds/WEB/Alertas/locicion_secundario	
tiempo_descolgado=20	Tiempo durante el que suena la llamada
	esperando que el usuario descuelgue el
	teléfono.
tiempo_confirmacion=60	Tiempo desde que el usuario descuelga
	hasta que está disponible la posibilidad de
	confirmación.
tiempo_grabacion=60	
eje1=01	Sirve para grabar en los segmentos (graba
	la cadena)
autorizada=no	Este campo controla la posibilidad de
	autorizar solo a algunos orígenes para que
	hagan Ilamadas al sistema de ALERTAS
dest_no_autorizada=0xxxxxxxxxx	Teléfono al que se enviarán las llamadas al
	sistema de ALERTAS cuando el número
	que llama al sistema no está autorizado.

Además el fichero tiene una parte para configurar los destinos primarios y secundarios:

Campo	Descripción
[9000_dest_0000]	
secundario=no	Indica si el destino es primario o
	secundario:
	NO→ Primario
	YES→ Secundario
destino=4900	
origen_nombre=orig_5	
origen_num=1005	Sirve para identificar el número de
	EMERGENCIAS, si no lo identificamos el
	sistema utilizará el nº de teléfono que
	origina la EMERGENCIA.
confirmar=yes	Indica si el destino puede confirmar la
	EMERGENCIA:
	YES→ Si puede confirmar
	NO→ No puede confirmar
funcion=1005	Hace referencia a la tabla de funciones.
id_destino=15	ID del usuario que va recibir la llamada de
	EMERGENCIA.

Pág. 19 v.1



Campo	Descripción
[9000_dest_0001]	
secundario=yes	Indica si el destino es primario o
	secundario:
	NO→ Primario
	YES→ Secundario
destino=4900	
origen_nombre=orig_6	
origen_num=1006	Sirve para identificar el número de
	EMERGENCIAS, si no lo identificamos el
	sistema utilizará el nº de teléfono que
	origina la EMERGENCIA.
confirmar=no	Indica si el destino puede confirmar la
	EMERGENCIA:
	YES→ Si puede confirmar
	NO→ No puede confirmar
funcion=1006	Hace referencia a la tabla de funciones.
id_destino=16	ID del usuario que va recibir la llamada de
	EMERGENCIA.

A continuación podemos ver las líneas de un fichero MDalertas_WEB.conf que corresponde con la configuración de una Sala de Conferencia (servicio tipo 20). Además la Sala tiene configurados orígenes autorizados y códigos de confirmación para el usuario que llama al sistema.

```
[9007_vdn]
vdn=9007
id_entidad=48
id_servicio=28
id_dispositivo_llam_sal=1
tipo_servicio=20
sin_segmentos=no
locucion_comunicacion=/var/lib/asterisk/sounds/WEB/Alertas/locucion_co
municacion_Salas
locucion_confirmacion=/var/lib/asterisk/sounds/WEB/Alertas/locucion_co
municacion
locucion_informacion=/var/lib/asterisk/sounds/WEB/Alertas/locucion_Sal
a informacion
locucion_secundario=/var/lib/asterisk/sounds/WEB/Alertas/locucion_comu
nicacion
tiempo_descolgado=
tiempo_confirmacion=
tiempo_grabacion=
eje1=01020202
autorizada=yes
dest_no_autorizada=06133
codigo confir entra=321
codigo_confir_sale=
[9007_dest_0000]
secundario=no
destino=06133
origen_nombre=
origen_num=
```

Pág. 20 v.1



```
confirmar=no
funcion=
id_destino=38

[9007_dest_0001]
secundario=no
destino=4002
origen_nombre=
origen_num=
confirmar=no
funcion=10
id_destino=40

[9007_autorizados]
4002=yes
06140=yes
6133=yes
```

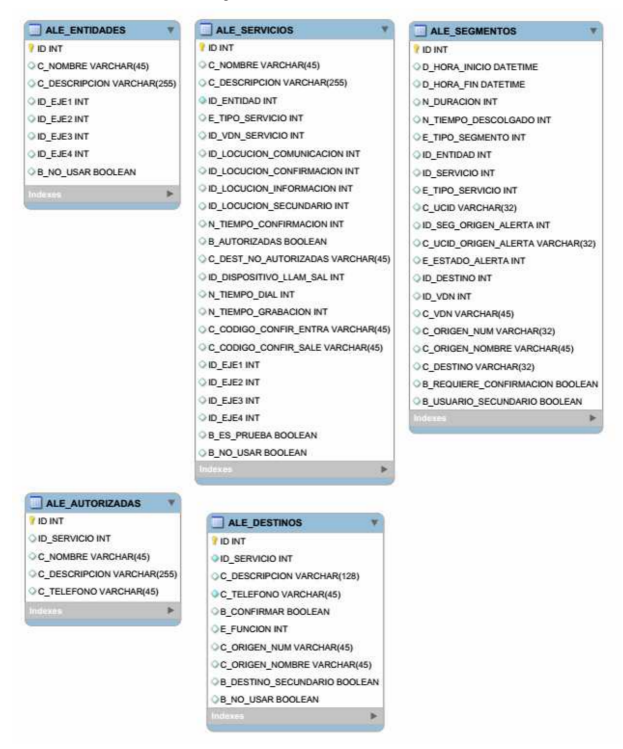
Se ha creado una variable, alert_des_ultrecurso, en ex_Mdtel_particular que permite encaminar las llamadas al sistema de alertas hacía un destino definido, cuando todos los elementos del sistema fallan y no es posible finalizar las llamadas del modo habitual.

Pág. 21 v.1



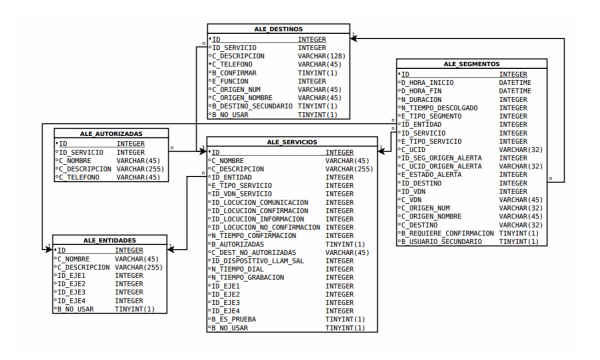
4.4 Estructura de la Base de Datos.

El sistema de alertas tiene las siguientes tablas:



Excepto la tabla ALE_SEGMENTOS, todas se configuran a través del portal de Alertas.







5 Monitorización del sistema.

5.1 DAT_ESTADOS_SERVICIOS

Se ha preparado una tabla para monitorizar el **estado de los servicios del sistema** de alertas:

DAT_ESTADOS_SERVICIOS

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `nimitz`.` DAT_ESTADOS_SERVICIOS` (
    `ID_APLICACION` INT NOT NULL,
    `E_TIPO_SERVICIO` INT NOT NULL COMMENT 'TTipoServicio',
    `N_INSTANCIA` INT NOT NULL,
    `E_ESTADO_SERVICIO` INT NULL DEFAULT 0 COMMENT 'TEstadoServicio',
    `N_VALOR` INT NULL,
    `D_FECHA_ACTUALIZACION` TIMESTAMP NULL DEFAULT
    CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,
    PRIMARY KEY (`ID_APLICACION`, `E_TIPO_SERVICIO`, `N_INSTANCIA`))
ENGINE = InnoDB
```

Esta tabla tendrá un registro por cada servicio a monitorizar.

Los campos de la tabla son los siguientes:

ID_APLICACION

El id que corresponda de la tabla COM_APLICACIONES, aunque es una tabla existe un enumerado que es un reflejo de la tabla (TAplicacion).

```
//Sincronizada con la tabla COM_APLICACIONES
//Id: 400-499

TAplicacion = (
    aplicacion_Comun=1,
    aplicacion_Centralita=2,
    aplicacion_ACD=3,
    aplicacion_Mensajeria=4,
    aplicacion_Grabacion=5,
    aplicacion_SMS=6,
    aplicacion_Fax=7,
    aplicacion_Meet=8,
    aplicacion_Alertas=9
);
```



E_TIPO_SERVICIO

El tipo de servicio, los valores se corresponden con el enumerado (TTipoServicio):

```
// Tipo de servicios (tabla DAT_ESTADOS_SERVICIOS)
// Id: 9300-9399
//
TTipoServicio=(
    tipoServicio_alertas = 10
); //9300
```

N INSTANCIA

Por si hubiera mas de una instancia del servicio, por defecto 0.

E_ESTADO_SERVICIO

Estado del servicio, los valores se corresponden con el enumerado (TEstadoServicio):

```
// Estado del servicio (tabla DAT_ESTADOS_SERVICIOS)
// Id: 9400-9399
//
TEstadoServicio=(
    estadoServicio_desconocido = 0,
    estadoServicio_ok = 10,
    estadoServicio_alarma = 100
); //9400
```

N_VALOR

Un valor numérico por si queremos reflejar algún valor.

D_FECHA_ACTUALIZACION

Esta fecha se actualiza automáticamente si se inserta o se modifica el registro de la tabla.



5.2 Procedimiento almacenado.

Se ha creado un procedimiento almacenado para insertar/modificar los registros:

ACD_PROC_ESTADO_SERVICIO
Este procedimiento tiene como parámetros
ID_APLICACION
E_TIPO_SERVICIO
E_ESTADO_SERVICIO
N_VALOR

5.3 Zabbix.

Para monitorizar el sistema se utiliza Zabbix.

Se crea el fichero UserParameter con el contenido:

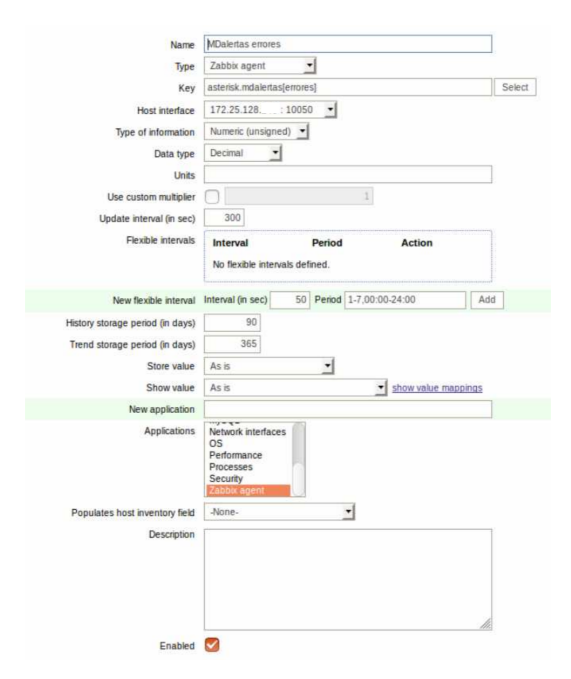
UserParameter=asterisk.mdalertas[*],sudo /usr/sbin/asterisk -rx 'aler show' | grep -o $$1=[0-9]^*$ | cut -f 2 -d "="

Se crean los ítems como en la imagen adjunta, poniendo entre los corchetes la variable a monitorizar:

En el servidor zabbix de la maquina hay una gráfica para el nodo ParCar donde se pueden visualizar dichas variables.

Pág. 26 v.1





La monitorización de app_mdalertas se hará ejecutando, desde agente zabbix, el siguiente comando cada 30 minutos, en explotación; y 5 minutos en pruebas:

root@ParCar:/usr/src/MDtel/asterisk# asterisk -rx 'aler show' aler debug=0 errores=0 caducados=0 alertas_en_curso=0 aler_mem=0

La interpretación de la respuesta es:

- Si la respuesta no comienza con "aler", es que el módulo no está correctamente cargado.
- El valor de "debug" [0|1] indica si está activa la depuración. Puede ignorarse.



- El valor de "errores" es un contador de éstos. Debe ser cero o debe analizarse el log de Asterisk para buscar la fuente del problema que seguro existe.
- El valor de "caducados". también es un contador, indica situaciones de emergencia con antigüedad superior a una hora. Lo más probable es que se trate de algún tipo de fuga de memoria, por lo que debemos buscar la llamada y analizarla para depurar un problema.
- El valor de "alertas_en_curso" es un contador que indica cuántas alertas hay en curso. Puede ignorarse, excepto por el caso de que sea cero y el contador siguiente ("aler_mem") tenga un valor superior a cero. Si es así, hay un problema que debe diagnosticarse.
- El valor "aler_mem" puede ignorarse, excepto en lo indicado en el punto anterior.

Una vez conocido el problema, pueden reiniciarse los contadores con el comando Asterisk: "module reload app_mdalertas.so" ¡Cuidado! este comando (de muy rápida ejecución) sólo debe ejecutarse sin alertas en curso.

Pág. 28 v.1



Se crea el fichero /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf.d/UserParameter_MDalertas.conf con el contenido:

UserParameter=asterisk.mdalertas[*],sudo /usr/sbin/asterisk -rx 'aler show' | grep -o '\$1\=[0-9]*' | cut -f 2 -d "="

Se modifica el template Vivait-Call Asterisk.xml donde se crean los items.

Para generar llamadas automáticas para monitorizar el servicio de alertas crearemos el script /usr/local/sbin/generarLlamada_Alertas.sh y su correspiondiente cron.d generarLlamada_Alerta

#!/bin/sh

asterisk -rx "originate local/9899@Cen_InicioLlamada_Emer_Test_ENTRAFUE extension 9899@Cen InicioLlamada Emer Test ENTRADEN"

SHELL=/bin/sh

PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin

m h dom mon dow user command 30 0 *** root generarLlamada_Alertas.sh

Donde el 9899 será un VDN corporativo en la maquina donde esté el módulo de alertas y los contextos Cen_InicioLlamada_Emer_Test_ENTRAFUE y Cen_InicioLlamada_Emer_Test_ENTRADEN estarán creados en el fichero ext_InicioLlamada_Emer_Particular.conf

[Cen_	_VDN_	_9899]
-------	-------	--------

٠.	
,	
٠.	VDN 9899
,	VDI4 9039
٠.	
,	

exten =>

_X.,1,NoOp(MDVDN_9899*****EXTEN=\${EXTEN}**CID=\${CALLERID(NUM)}**UCID =\${UCID}*)

same => n,Answer

same => n,Goto(Cen_VDN_Alertas,9999,1)

same => n,HangUp(16)

include => Cen_finLlamada

Esto llamará al vdn de alertas 9999, que estará creado por defecto en el fichero MDalertas.conf de la siguiente forma:

[9999_vdn] vdn=9999



```
id entidad=0
id servicio=0
tipo_servicio=10
sin_segmentos=yes
grabacion_msj_prefijo=/var/spool/MDtel/Alertas/Pruebas/
locucion comunicacion=/var/lib/asterisk/sounds/Alertas/ALE emer notif
locucion confirmacion=/var/lib/asterisk/sounds/Alertas/ALE emer confir
locucion informacion=/var/lib/asterisk/sounds/Alertas/ALE emer dejar
locucion_secundario=/var/lib/asterisk/sounds/WEB/Alertas/locicion_secundario
cad_copia_wav1=-
cad_copia_wav2=-
tiempo descolgado=5
tiempo confirmacion=10
tiempo grabacion=60
eie1=01
autorizada=no
[9999_dest_0000]
secundario=no
destino=9898
origen_nombre=pruebas_1
origen num=1000
confirmar=yes
funcion=0
id destino=0
El destino 9898 será un VDN corporativo y estará en la maquina donde se ejecute el
script de la llamada automática generarLlamada_Alertas.sh
[Cen_VDN_9898]
         ------ VDN 90000 -----
exten =>
_X.,1,NoOp(MDVDN_9898*****EXTEN=${EXTEN}**CID=${CALLERID(NUM)}**UCID
=${UCID}*)
same =>
          n,Answer
          n,AMD(670,1500,800,5000,100,50,20,256,5000)
same =>
;same =>
           n,AMD()
same =>
n,NoOp(MDMCAMDST*AMDSTATUS=${AMDSTATUS}*AMDCAUSA=${AMDCAUS
E}*)
          n,Goto(${AMDSTATUS})
same =>
          n(NOTSURE),Goto(fin)
same =>
          n(HUMAN), System(/usr/local/bin/zabbix sender -z 127.0.0.1 -s
same =>
Homologacion-Corp1 -k "mdalertatest" -o 1)
same => n.MDintz(nimitz|bd|sqlSinEsperalcall
```

Pág. 30 v.1

ACD PROC ESTADO SERVICIO(9,10,0,10,0))



same => n,Goto(fin)

same => n(MACHINE),System(/usr/local/bin/zabbix_sender -z 127.0.0.1 -s

Homologacion-Corp1 -k "mdalertatest" -o 0)
same => n,MDintz(nimitz|bd|sqlSinEspera|call
ACD_PROC_ESTADO_SERVICIO(9,10,0,100,0))

same => n,Goto(fin)

same => n(HANGUP),Goto(fin)

same => n(fin),Hangup()

include => Cen_finLlamada

Donde pone zabbix_sender hay que poner la IP y nombre del servidor de zabbix.

Esto solo monitoriza el camino de la llamada entre dos maquinas internas, hay que hablar con VODAFONE para que nos proporcione DDIs para probar los primarios, los trunksips, etc...

5.4 Log's.

Los log's están en:

var/log/asterisk/full

Hay que filtrar las llamadas por el origen, destino, VDN de emergencia,...

A partir de este filtro se obtendrá el ucid, éste es único por lo que facilitará seguir el hilo de una llamada.

También se pueden buscar los destinos, nos ayudará a encontrar las llamadas que buscamos.

Pág. 31 v.1



6 Manual de usuario.

Se trata de un sistema de gestión de alertas.

El sistema tiene los siguientes tipos de usuarios diferenciados:

- Los usuarios que inician la alerta o convocan a una Sala de Conferencia mediante la llamada a una extensión.
- Los supervisores del sistema que analizan los datos utilizando el navegador de su ordenador.

Cuando un usuario llama a la extensión designada escucha una locución que le informa de que ha llamado al sistema de alertas y le invita a dejar un mensaje.

Cuando el usuario graba el mensaje el sistema lanza una batería de llamadas simultáneas a los destinos configurados, algunos pueden confirmar la llamada y otros no.

Si la llamada no es confirmada por ningún destino se genera un segundo bloque de llamadas, al igual que en el bloque anterior, algunos destinos pueden confirmar la llamada y otros no.

Si un usuario marca por error la extensión del sistema de alertas y cuelga durante la locución, antes de escuchar el sonido de inicio de grabación, el sistema no lanza las llamadas configuradas, pero en el portal Web del supervisor aparece como llamada abortada.

El sistema puede configurarse para que solo algunos orígenes puedan realizar llamadas, en este caso, los orígenes que no estén autorizados recibirán una locución que les informa que no son un origen autorizado y que se va a transferir la llamada.

Notas importantes:

Para que una emergencia se pueda confirmar ha de existir un mensaje grabado.



Pág. 32 v.1



Si el llamante escucha el tono tras la locución, el sistema interpreta que existe un mensaje y lanza las llamadas a los destinos primarios. Si el llamante cuelga durante la locución, antes del tono, el sistema interpreta la llamada como abortada.

- Para confirmar una alerta hemos tenido que empezar a escuchar el mensaje grabado.
- La alerta puede ser confirmada por más de un "destino".
- El sistema **no permite** que una alerta sea confirmada por un destino primario y uno secundario.

Además el sistema permite configurar Salas de Conferencia.

Cuando un usuario llama a un VDN (extensión) configurado como Sala de Conferencia, el sistema le pedirá con una locución que grabe el motivo de la conferencia.

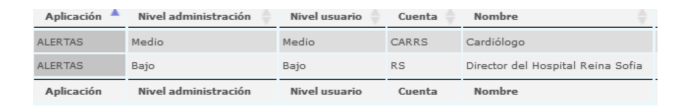
Una vez que haya colgado, el sistema lanza una batería de llamadas a los destinos y les comunica el motivo de la conferencia, para meter a todos los destinatarios en una conferencia.

Pág. 33 v.1



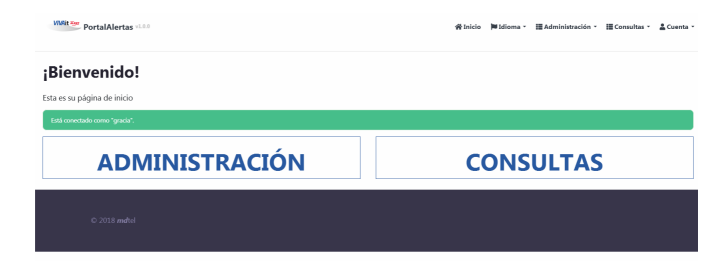
7 Portal Web.

Al portal Web se accede con usuario y password. Los usuarios han de estar dados de alta en el portal de administración de *VIVA*it Call y tener permisos para la aplicación alertas.



El portal Web de Alertas tiene dos áreas principales:

- Administración.
- Consultas.

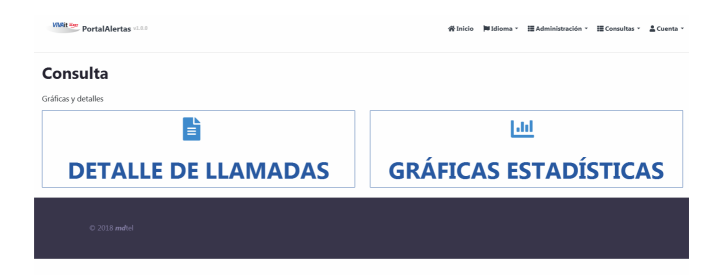


En la ventana CONSULTAS a su vez hay dos ventanas:

- DETALLES DE LLAMADAS
- GRÁFICAS ESTADÍSTICAS.

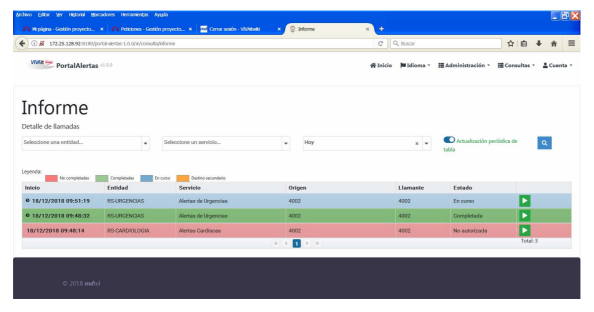


7.1 Consultas



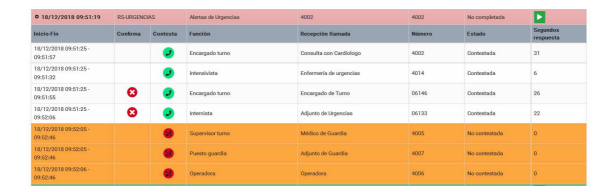
En la ventana Detalles de llamadas se muestra, <u>en tiempo real</u>, el estado de las llamadas realizadas al servicio de Alertas.

Cuando el sistema recibe una llamada se muestra en el portal como llamada en "curso":



Cuando el sistema completa la alerta, enviando llamadas a destinos primarios y, si es necesario a destinos secundarios, actualizará el estado de la llamada:





En la imagen anterior podemos ver que el estado definitivo de la llamada es No completada y lo que ha ocurrido en cada una de los destinos, en nuestro ejemplo, los destinos primarios descuelgan el teléfono (contestan), pero ninguno de los destinos que puede confirma lo ha hecho, los destinos secundarios no descuelgan el teléfono.

En la ventana de consultas de llamadas existen dos modos de trabajo:

 Cuando el botón "Actualización periódica de tabla" está activado, el sistema actualiza el listado de las llamadas cada 10 segundos, mostrando en TIEMPO REAL lo que está ocurriendo en el sistema.



 Cuando el botón "Actualización periódica de tabla" NO está activado, el sistema no actualiza la información de las llamadas y aparece un cartel de aviso en la parte superior de la pantalla.

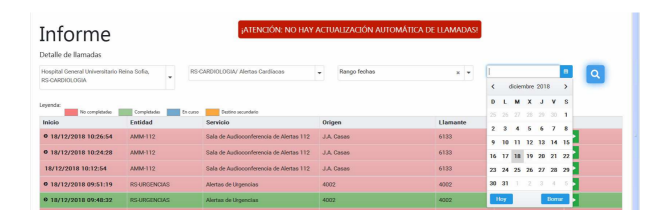


¡ATENCIÓN: NO HAY ACTUALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LLAMADAS!

Pág. 36 v.1



En este último estado el sistema permite analizar lo que ha ocurrido en función de los filtros que se aplican.

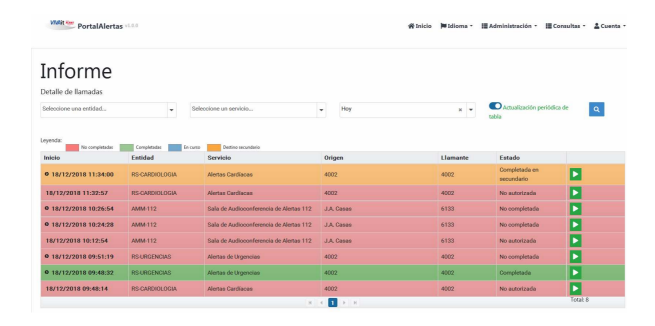


Los campos disponibles para los filtros de llamadas son:

- Entidad: El término entidad se relaciona con el hospital, empresa, edificio, etc..., en el que se va a instalar el sistema.
- Servicio: El término servicio permite distinguir entre las posibles áreas e incluso servicios de la propia entidad en las que se vaya a implantar el sistema.
- Filtro de fechas para seleccionar las llamadas que queremos ver; por defecto el portal se abre con el filtro Hoy (tiempo real del sistema), cualquier otro filtro activa un mensaje informativo en el que se indica que las llamadas de la ventana no se actualizan en tiempo real. Las opciones disponibles son:
 - o Hoy
 - Ayer
 - Última hora
 - Rango de fechas (basta seleccionar fecha de inicio, fecha final y pulsar sobre el icono de lupa).



Detalle de llamadas.



La ventana de información de llamadas, muestra las siguientes columnas:

- Inicio: Muestra la fecha de la llamada y la hora de inicio de la llamada.
- Entidad: muestra la entidad que estamos supervisando.
- Servicio: muestra el servicio, asociado a la entidad, que estamos supervisando.
- Origen: Información del origen de la llamada que activa el sistema.
- Llamante: Nº desde el que se llama al sistema para activar la alerta.
- Estado: Estado de la llamada.

Los estados posibles de las llamadas son los siguientes:

- 1. Completada → Cuando la llamada ha sido confirmada por un destinatario.
- 2. No Completada → Cuando la llamada no ha sido confirmada por ninguno de los destinatarios.
- 3. Completada en secundario → cuando la llamada ha sido confirmada por un destinatario del segundo grupo de llamadas.
- 4. Abortada → Cuando el llamante ha colgado antes de que finalice la locución de entrada al sistema.
- 5. En curso → Estado de una llamada que todavía no ha finalizado.
- 6. No Autorizada → Indica la llamada a un servicio que solo permite orígenes configurados. Este tipo de configuración en un servicio lleva asociada la configuración de los mencionados orígenes y la configuración del destino para las llamadas que proceden de orígenes no autorizados.

Pág. 38 v.1





✓ Origenes	Autorizados
Gracia	Responsable de transmitir alertas Cardiacas
Alfredo	Presentador de la demo

 Además en la última columna de cada llamada aparece un botón de reproducción para escuchar el mensaje que ha grabado el usuario que activa el sistema de alertas.

Pinchando una vez en la columna de Inicio de la llamada que queremos ver se despliega hacia abajo la información de la llamada.



Esta información consta de las siguientes columnas:

- Inicio Fin: Fecha de la llamada y hora de inicio y fin de la misma, en cada destino.
- Confirma: Indica con un símbolo si la llamada ha sido confirmada (símbolo verde) o no (símbolo rojo). Si el destino indicado no está configurado para confirmar la celda aparece vacía.
- Contesta: Indica con un símbolo si el destino ha contestado la llamada (símbolo verde) o no (símbolo rojo).
- Función: Función asignada al destino.
- Recepción llamada: Destino que recibe la llamada.
- Número: Usuario que inició la llamada al servicio de alertas.
- Estado: Estado en el que quedó la llamada relacionado con el destino.



 Segundos respuesta: Tiempo que pasa desde que se inicia la llamada hasta que el destino ejecuta alguna acción sobre la llamada (contesta y/o confirma).

Pág. 40 v.1



7.2 Gráficas estadísticas.

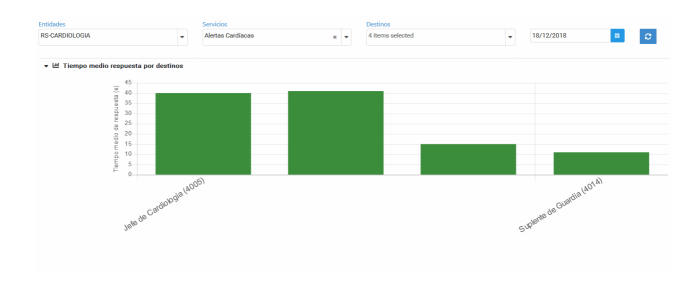
En la ventana **GRÁFICAS ESTADÍSTICAS** podemos consultar las estadísticas del servicio.

Para hacer las consultas podemos filtrar por cuatro parámetros:

- Entidad.
- Servicio.
- Destino.
- Fecha.

La pantalla nos ofrece dos tipos de gráficos:

 Tiempo medio de respuesta por destinos→ Proporciona información sobre el tiempo medio de respuesta de los destinos seleccionados. Si pasamos el ratón sobre las columnas del gráfico nos da el tiempo medio de respuesta de cada destino.



El primer bloque de gráficos indica el tiempo medio de respuesta por destinos.

Si deslizamos el ratón sobre las columnas obtenemos información sobre el destino y el tiempo medio.

Pág. 41 v.1





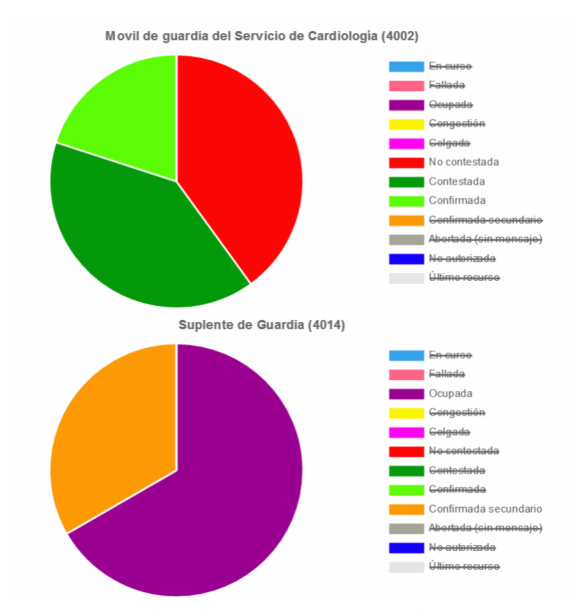
Podemos ocultar el bloque de gráficos pulsando en el símbolo a la izquierda del símbolo del gráfico:



- Estados destinos seleccionados → Muestra información sobre el estado de las llamadas recibidas en los destinos seleccionados. Los estados posibles son:
 - a. En curso → cuando la llamada todavía se está transmitiendo en el sistema.
 - b. Fallada → cuando la llamada no ha entrado en el destino (puede ser que el destino sea una extensión que no está conectada al sistema).
 - c. Ocupada → cuando el destino está ocupado.
 - d. Congestión → Estado generado cuando existen problemas de red.
 - e. Colgada → Estado disponible para futuros servicios; **NO APLICA** para el servicio de ALERTAS.
 - f. No contestada → Cuando el destinatario no contesta la llamada.
 - g. Contestada → Cuando el destinatario contesta la llamada pero no la confirma.
 - h. Confirmada → Cuando un destinatario contesta la llamada y confirma la alerta.



- i. Confirmada en secundario → Cuando un destino secundario contesta la llamada y la confirma.
- j. abortada (sin mensaje) → Cuando el llamante cuelga durante la locución de la IVR (antes de oír el tono final)
- k. No autorizada → Cuando el servicio se configura con orígenes autorizados y la llamada proviene de un origen no autorizado.
- Último recurso → Cuando todos los elementos del sistema fallan se puede configurar un destino de último recurso al que se desvían las llamadas entrantes.



Igual que en el caso anterior podemos ocultar el bloque de gráficos pulsando sobre el símbolo colocado a la izquierda del símbolo del gráfico.

Pág. 43 v.1

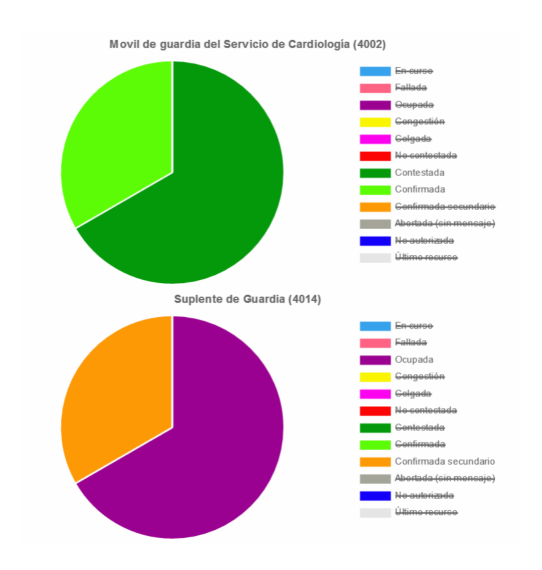


Estados destinos seleccionados

Aparecen tachados los estados no reflejados en los gráficos.

En estos gráficos podemos seleccionar los estados que no deseamos ver, simplemente tenemos que pulsar sobre el estado en la leyenda del gráfico y éste aparece tachado actualizándose el gráfico de forma automática sin tener en cuenta el estado no deseado.

La imagen que se muestra a continuación es igual a la imagen de la página anterior, pero no se muestran las llamadas No Contestadas del Móvil de guardia del Servicio de Cardiología (4002):

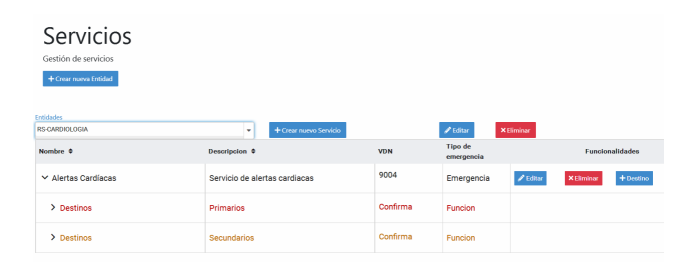


Pág. 44 v.1



7.3 Administración.

En la zona de ADMINISTRACIÓN del portal podemos gestionar el sitema.



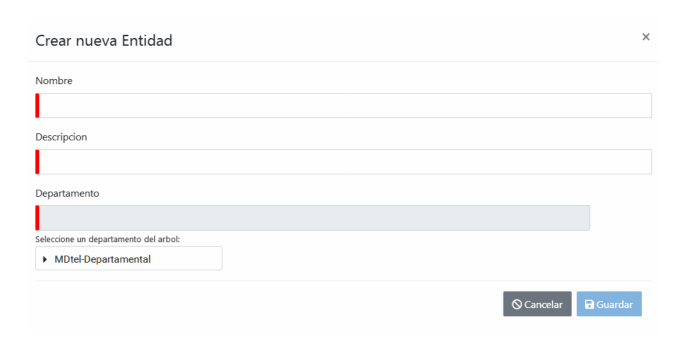
En ésta zona podremos dar de alta entidades, servicios y destinos, además podremos configurar qué destinos pueden confirmar las alertas y qué destinos no pueden.

Si desplegamos los destinos el sistema proporciona información rápida sobre su configuración:





Cuando pulsamos sobre el icono "Crear nueva Entidad" se abre la siguiente ventana:



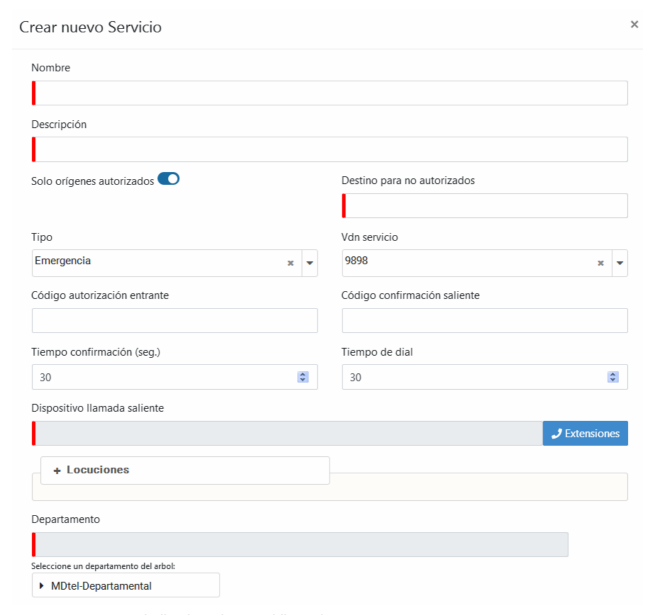
Para dar de alta la Entidad identificamos un nombre, una descripción y un departamento. Este último se selecciona entre los departamentos del árbol que aparece debajo, y está directamente relacionado con los ejes que se hayan asignado en el Portal de Administración de *VIVA*it Call.

En función de los ejes asignados en el portal de Alertas o en el portal de *VIVA*it Call podemos administrar las entidades de forma que los usuarios puedan supervisar los servicios de unas u otras entidades.

Una vez creada una entidad, podemos crear los servicios necesarios.

Pág. 46 v.1

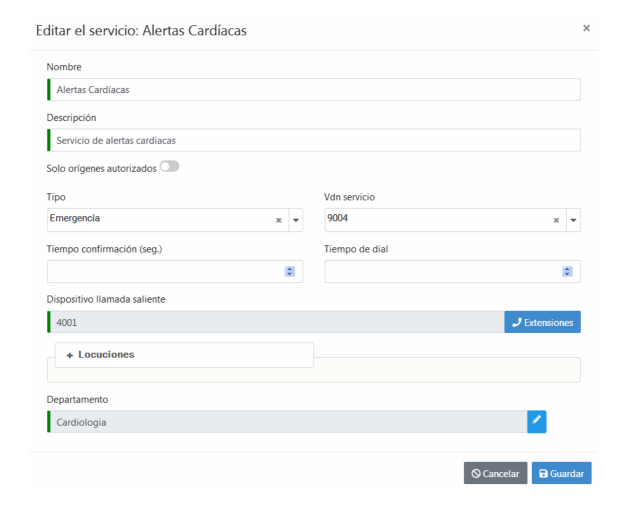




Los campos con un indicador rojo son obligatorios.

Cuando activamos el botón "Solo orígenes autorizados" aparece en pantalla el campo "Destino para no autorizados", si este botón no se activa el campo no aparece (ver imagen siguiente)





Los datos necesarios para dar de alta un servicio son los siguientes:

Campo	Descripción
Nombre	Nombre del servicio
Descripción	Descripción
Solo orígenes autorizados	Permite configurar orígenes autorizados para llamar al sistema de alertas.
Destino para no autorizados	Si configuramos el sistema con orígenes autorizados en este campo configuramos el destino al que se transfieren las llamadas que se generan en un origen NO autorizado.
Tipo	Tipo de servicio indica si se trata de un servicio de emergencia o de una Sala de Conferencia.

Pág. 48 v.1



Campo	Descripción
VDN servicio	Nº del VDN configurado para activar el sistema.
Código autorización entrante	Código que solicita el sistema cuando un usuario llama.
Código confirmación saliente	Código de confirmación para los destinatarios del sistema de alertas
Tiempo confirmación	Tiempo en segundos que el sistema espera tras el descolgado del teléfono a que el destinatario introduzca el código de confirmación. Si se agota el tiempo máximo el sistema reproduce una locución→ Este tiempo es t4 en el Diagrama de funcionamiento de la confirmación de llamadas.
Tiempo de dial	Tiempo en segundos durante los que la llamada de alerta suena en los teléfonos de los destinatarios antes de continuar con las etapas del sistema (lanzar las llamadas a los destinos secundarios o colgar la llamada).
Dispositivo llamada saliente	Extensión que se configura en el sistema para que se identifique en los terminales de los destinatarios
Locución Comunicación	Locución que el sistema presenta al usuario que llama al sistema de alertas.
Locución Confirmación	Comunica al destinatario el número que ha de marcar para confirmar la alerta.
Locución Información	Locución que el sistema presenta al usuario que llama al sistema de alertas, indicándole que deje un mensaje
Locución Destino Secundario	Locución que indica al destino que está configurado como destino secundario
Departamento	Nivel del árbol del sistema que le asignamos al servicio. La configuración de este campo está relacionada con la capacidad de los usuarios para supervisar el servicio.

Pág. 49 v.1



Cuando queremos crear un Servicio nuevo, si no hay VDN's disponibles, el sistema muestra un aviso.

Vdn servicio
No existen VDNs libres (no podrá crear el servicio).

La ventana en la que se seleccionan las locuciones es la siguiente:



Cuando queremos seleccionar una locución el sistema muestra una lista con las locuciones que hemos subido al portal de *VIVA*it Call.

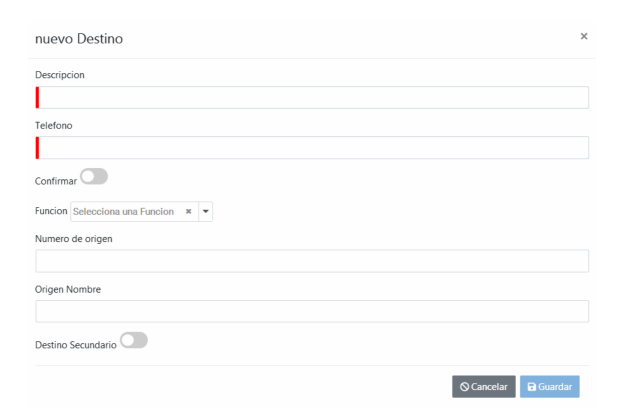


Pág. 50 v.1



Tanto si hemos configurado un servicio de tipo Emergencia o Sala de Conferencia, tenemos que añadir destinos.

Además para cada destino tenemos que indicar si puede, o no confirmar las llamadas de alerta, y si se trata de un destino primario o secundario.



Los campos necesarios para configurar un destino son los siguientes:

Campo	Descripción
Descripción	Descripción del Destino
Teléfono	Nº de teléfono al que llama el sistema
Confirmar	Indica si el destino confirma (botón en color azul) o no confirma (botón desactivado).
Función	Función del Destino
Número de origen	

Pág. 51 v.1



Campo	Descripción
Origen nombre	
Destino Secundario	Indica si el destino es secundario (botón en color azul) o primario (botón desactivado).

No está permitido que se configuren todos los destinos como secundarios, además es necesario que el primer destino configurado sea primario.

Asimismo el sistema no permite cambiar un destino de primario a secundario si esto provoca que todos los destinos sean secundarios.

Pág. 52 v.1