Autor: Bartosz Hubert Grzech

Fecha: 03 de marzo de 2022

Revisado:



Funcionalidad del nodo WebRTC en VIVAit Call

Fecha:02 de marzo de 2022	Número de revisión: Versión 1	
Objeto del documento : Descripción del nodo WebRTC en VIVA it Call		
Actores (empresas): • MDTEL		

ÍNDICE

ÍNDICE	1
1. Introducción	3
2. Arquitectura de WebRTC	3
3. Instalación y configuración del NodoRTC en VIVAit_Meet 1.0	5
3.1 Instalación del repositorio	5
3.1.1 Opción 1 Agregar repositorio web	5
3.1.2 Opción 2 Agregar repositorio mediante un pendrive	6
3.1.3 Configuración de Jitsi	7
3.1.3 Opción 3 Subir los repositorios a la máquina y configurar los diferentes elemento	os9
3.2 Configuración de los diferentes elementos	12
3.2.1 Configuración de libnice	12
3.2.2 Configuración de serCen	15
3.2.3 Configuración de Janus	19
3.2.4 Configuración de NGINX	26
3.2.5 Instalación y configuración del certificado	28
3.2.6 Configuración de Prosody	33
3.2.7 Configuración de Jicofo	36
3.2.8 Configuración de Jitsi/meet	37
3.2.9 Configuración de firewall (iptables)	40
3.2.10 Instalación y configuración de fail2ban	45
3.2.11 Subir FonBo.war a Tomcat	58
3.2.12 Proteger Nginx con Let's Encrypt	60
3.2.13 Crear script escobatoken.pl	63
4. Comprobaciones	66
4.1 Logrotate.d y cron.d	66
4.2 Grabaciones	66

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



4.3 Ramdisk	66
4.4 Certbot	66
5. Diagnósticos	67
5.1 Herramientas de diagnóstico	67
5.1.1 Funcionamiento de envío de emails	67
5.1.2 Verificar puertos abiertos de un equipo	
5.1.3 Monitorizar el tráfico de un determinado puerto	
5.1.4 Capturar tráfico con tepdump	70
5.1.5 Comprobar que hay usuarios logados en Webfon	71
5.1.6 Gestionar certificados de Let's Encrypt	72
5.1.7 Comprobar Conexión server LDAP	72
5.2 Logs y comandos	72
5.2.1 serCen	73
5.2.2 serCen para LDAP	
5.2.3 vivait-webfon	
5.2.3 Janus	73
5.2.4 Configurar sesiones, dispositivos y conexiones simultáneas	73
5.2.5 nginx	
5.2.5 Fail2ban	73
5.2.6 IPTABLES	73
5.3 Otros errores y soluciones	72
5.2.1 Error: Webfon muestra Caller ID de la llamada anterior	
5.2.2 Error: serCen no envía correo	
5.2.3 Error al introducir la clave de LDAP en login	74
6. Configuraciones en el portal	75
6.1 Validación de usuarios	75
6.2 Creación de usuarios	
6.2.1 Licenciamiento	
6.2.2 Extensión SIP	
6.2.3 Usuarios	
6.2.4 Extensión de movilidad o web	

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



1. Introducción

Este documento tiene como objetivo definir el nodo webRTC de **VIVA**it Call, sus funcionalidades principales, arquitectura, piezas fundamentales, instalación, configuración y diagnósticos.

El nodo Webrtc es el nodo donde se dan de alta los servicios necesarios para la funcionalidad multidispositivo, como son: serCen, janus, nginx, FonBo, seguridad y certificados, entre otros.

2. Arquitectura de WebRTC

La arquitectura de WebRTC en **VIVA**it Call es la siguiente:



Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



Componentes Principales:

- <u>NGINX</u>: Es un servidor web de código abierto que, desde su éxito inicial como servidor web, ahora también es usado como proxy inverso, cache de HTTP, y balanceador de carga.
- **SERCEN**: Sirve para identificar a los usuarios y garantizar que los mismos sean quienes dicen ser.
- JANUS: Janus es un servidor WebRTC concebido para ser de propósito general. Como tal, no proporciona ninguna funcionalidad más que implementar los medios para configurar una comunicación de medios WebRTC con un navegador, intercambiar mensajes JSON con él y transmitir RTP / RTCP y mensajes entre navegadores y la lógica de la aplicación del lado del servidor a los que están apegados.
- **IPTABLES**: Es un programa que se encarga de filtrar los paquetes de red, es decir, es la parte que se encarga de determinar qué paquetes de datos queremos que lleguen hasta el servidor y cuáles no.
- **FAIL2BAN**: Es una aplicación de Linux que permite evitar accesos no autorizados al servidor. Funciona bloqueando o baneando las IP que realicen varios intentos de acceso incorrectos al servidor.
- **<u>CLIENTE</u>**: El cliente debe de proporcionar una ip pública , un dns para esa ip y un certificado válido.

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC		
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022		



3. Instalación y configuración del NodoRTC en VIVAit_Meet 1.0

3.1 Instalación del repositorio

Existen dos modos de agregar el repositorio que nos permite instalar los diferentes paquetes existentes para la instalación de Vivait-Meet: por web o mediante un pendrive. La instalación por web solo es válida si la máquina se monta en la red de MDtel ya que el repositorio es interno a dicha red.

3.1.1 Opción 1.- Agregar repositorio web



Procedimiento solo válido en instalaciones en red de Mdtel

Después de reiniciar y logarnos con la cuenta de usuario creada pasos atrás, añadimos el repositorio donde están los paquetes de instalación de MDtel.

sudo sh -c "echo 'deb [trusted=yes] <u>http://172.25.128.48/</u> repositorio_VIVAit_Meet_1.0/'
>> /etc/apt/sources.list.d/repoMDtel.list"

Comprobar con el comando cat tras realizar el comando de añadir el repositorio al fichero repoMDtel.list

Deshabilitar el proxy para el acceso a la máquina donde está cargado el repositorio, que está en la red interna.

export no_proxy="172.25.128.48"

Y actualizamos la lista de repositorios.

sudo apt update

sudo apt upgrade

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



3.1.2 Opción 2.- Agregar repositorio mediante un pendrive

Introducimos el pendrive y procedemos a montarlo en el sistema operativo.

Mediante el comando anterior vemos las diferentes particiones del disco duro y en que rutas están. También nos permite localizar donde está nuestro pendrive, en nuestro caso está en /dev/sdb1

# sudo :	fdisk -l					
Dispositivo	Inicio	Comienzo	Fin	Bloques	Id	Sistema
/dev/sdb1	*	62	15620279	7810109	С	W95 FAT32 (LBA)

Lo montamos en el directorio /mnt

sudo mount /dev/sdb1 /mnt

Añadimos el repositorio

sudo sh -c "echo 'deb file:/mnt repositorio_VIVAit_Meet_1.0/' >>
/etc/apt/sources.list.d/repoMDtel.list"

CASO DE EXISTENCIA DE PROXY: Si tenemos un proxy debemos añadirlo para acceder a internet.

export http_proxy="http://IP_proxy:puerto/"

Y actualizamos la lista de repositorios.

```
# sudo apt-get update# sudo apt-get upgrade# sudo apt-get dist-upgrade
```

Desmontamos el pendrive

sudo umount /mnt

Autor: Bartosz Hubert Grzech Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC Fecha: 03 de marzo de 2022



Revisado:

3.1.3 Configuración de Jitsi

Introducimos el comando: apt install jitsi-meet

apt install jitsi-meet

Luego la instalación lanzará un asistente que preguntará el hostname que usaremos.

El nombre de host del sistema tiene que coincidir con el nombre del dominio que se quiere usar en su instancia de Jitsi Meet, este resolverá ese nombre de host con la IP del host local. Jitsi Meet utiliza estos dos ajustes al instalar y generar sus archivos de configuración.

Tienen que ser parecido a una URL que se introducirá posteriormente para acceder al webfon.

Ejemplos de dos nombres de dominio usados en MDtel:

- El nombre de dominio de MDtel es wwv.mdtel.es
- El nombre de dominio del webfon de homologación es labmeet.mdnova.local •

Introducimos el nombre de dominio de la máquina.

The value for the	Configuración de jitsi-videobridge2 hostname that is set in Jitsi Videobridge installation.
The hostname of t	the current installation:
	<0k>

Generamos certificados nuevos (siempre elegir generar certificados nuevos)

] Configuration de jitsi-meet-web-config jitsi Meet is best to be set up with an SSL certificate. Having no certificate, a self-signed one will be generated. By choosing self-signed you will later have a chance to install Let's Encrypt certificates. Having a certificate signed one will be generated. By choosing self-signed you will later have a chance to install Let's Encrypt certificates. Having a certificate signed one will be generated. By choosing self-signed you will later have a chance to install Let's Encrypt certificates. Having a certificate signed one will be generated. By choosing self-signed you will later have a chance to install Let's Encrypt certificate.
SSL certificate for the Jitsi Meet instance
Generate a new self-signed certificate (You will later get a chance to obtain a Let's encrypt certificate) I want to use my own certificate
400

Autor: Bartosz Hubert Grzech
Revisado:

Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC

Fecha: 03 de marzo de 2022



Si tenemos certificados del cliente sustituimos los que ha creado en /etc/jitsi/meet el.crt y el.key por los del cliente. Instalar jigasi con el comando: apt install jigasi

apt install jigasi

Meter el peer donde se registrará (EXTENSION@IP_ASTERISK (al no usarse aún el vivait-meet en los clientes esta extensión puede ser inventada (ficticia). Pero si existiese el meet habría que poner una extensión que estuviese creada de verdad en el asterisk). El ver en el asterisk si la extensión se ha registrado solo se vera si se emplea extensión no ficticia y predefinida en el vivait-call (no implica en el caso de solo instalación de webfon).

inter the FULL	. account name,	i.e. sipnumber@	sip-provider.nam	e		
SIP username						
						1
			<0k>			

Meter la clave del peer.



Una vez completada la instalación tendríamos que ver en el asterisk que el jigasi se ha registrado en la extensión.

> Saved useragent "Jigasi1.1.166-g929a439Linux" for peer 4200 [Apr 5 11:20:00] NOTICE[2122]; chap sin si24540 handle, response, peerpel

[Apr 5 11:29:09] NOTICE[2133]: chan_sip.c:24540 handle_response_peerpoke: Peer '4200' is now Reachable. (149ms / 2000ms)

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

3.1.3 Opción 3.- Subir los repositorios a la máquina y configurar los diferentes elementos.

Paso	Instalar paquete nginx-full
Comando	apt install nginx-full ngrep screen unzip net-tools dnsutils iptraf-ng
Resultado esperado	<pre>Port#W-HEL-InterFrance-VIX-C2:/home/sat/repositorio_VIVAit_Reet_1.0# apt install nginx-full ngrep screen unzip net-tools dnsutils iptraf-ng Leyendo lista de paquetes Hecho Creando árbol de dependencias Leyendo la información de estado Hecho unzip ya está en su versión más reciente (6.0-25ubuntul). fijado unzip como instalado manualmente. ngrep ya está en su versión más reciente (1.47+ds1-2).</pre>

Paso	Instalar paquete libmicrohttpd-dev libjansson-dev
Comando	apt install libmicrohttpd-dev libjansson-dev
Resultado esperado	Leyendo lista de paquetes Hecho Creando árbol de dependencias Leyendo la información de estado Hecho libjansson-dev ya está en su versión más reciente (2.12-1build1). fijado libjansson-dev como instalado manualmente. libmicrohttpd-dev ya está en su versión más reciente (0.9.66-1). fijado libmicrohttpd-dev como instalado manualmente. 0 actualizados, O nuevos se instalarán, O para eliminar y 7 no actualizados.

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Instalar paquete lua-lpty libconfig-dev
Comando	apt install lua-lpty libconfig-dev
Resultado esperado	<pre>Leyendo lista de paquetes Hecho Creando árbol de dependencias Leyendo la información de estado Hecho libconfig-dev ya está en su versión más reciente (1.5-0.4build1). fijado libconfig-dev como instalado manualmente. Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS: lua-lpty 0 actualizados, 1 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 7 no actualizados. Se necesita descargar 9.744 B de archivos. Se utilizarán 67,6 kB de espacio de disco adicional después de esta operación. ¿Desea continuar? [S/n] s</pre>

Paso	Instalar paquete libsofia-sip-ua-dev libglib2.0-dev libldap2-dev		
Comando	apt install libsofia-sip-ua-dev libglib2.0-dev libldap2-dev		
Resultado esperado	<pre>Levendo lists de paquetes Hecho Creendo lists de paquetes Hecho Creendo arbol de dependencias Levendo la información de estudo Hecho Se instaiacán los siguientes paquetes adicionales: inbbitid-dev libgib2.0-dev-bin.libmount-dev libpore16-3 libpore2-16-0 libpore2-32-0 libpore2-dev libpore3-poeix2 libpor libgoria-sig-us0 suid-dev Paquetes Sugeridosi libgitepository1.0-dev libgib2.0-dev-bin.sofia-sip-doc Se instaiatán los siguientes paquetes NUEVOS: inbbitid-dev libgib2.0-dev libgib2.0-dev-bin liblidap2-dev libmount-dev libpore16-3 libpore3-16-0 libpore3-16-0</pre>		

Paso	Instalar paquete libopus-dev libogg-dev gengetopt
Comando	apt install libopus-dev libogg-dev gengetopt
Resultado esperado	<pre>:/home/sat/repositorio_VIViit_Heet_1.0%.apt.install libopus-dev libogg-dev gengetopt Leyendo lista de paquetes Heobo Creendo arbdi de depundencias Leyendo la información de estado: Heobo Se instaladan los siguientes paquetes NUEVOS: gengetopt libogg-dev libopus-dev O estualizados, 3 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y " no actualizados. Se necesita descargar 557 kB de archiver. Se utilizarán 2.020 kB de espacio de disco adicional después de esta operación. Pesil http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu foral/universe amd64 gengetopt amd64 2.23+dfsgl-1 [159 kB] Des:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu foral/universe amd64 gengetopt amd64 1.3.4-Oubuntul [161 kB] Des:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libopus-dev amd64 1.3.1-Oubuntul [236 kB] Descargados 557 kB en Os (2.060 kB/e) Selecciobandó/el paquete gengetopt previamente ho seleccionado.</pre>

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Instalar paquete libavutil-dev libavformat-dev libavcodec-dev		
Comando	apt install libavutil-dev libavformat-dev libavcodec-dev		
Resultado esperado	<pre>institut in install liberation if it is install install liberation in the install liberation in the install install install install liberation in the install installed in the installed inst</pre>		

Paso	Instalar paquete libwebsockets-dev libusrsctp-dev
Comando	apt install libwebsockets-dev libusrsctp-dev
Resultado esperado	Leyendo lista de paquetes Hecho Creando àrbol de dependencias Leyendo lista de paquetes Hecho Se instalarán los siguientes paquetes adicionales: libcap-dev libev-dev libev4 libusractp1 libuv1-dev libwebsockets15 Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS: libcap-dev libev-dev libev4 libusractp-dev libusractp1 libuv1-dev libwebsockets-dev libwebsockets15 o actualizados, 8 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 7 no actualizados. Se necesita descargar 1.331 kB de archivos. Se utilizarán 4.984 kB de espacio de disco adicional después de esta operación. ¿Desea continuar? [S/n] s

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



3.2 Configuración de los diferentes elementos

El primer paso es subir los archivos que se necesitan a la máquina (**install-webfon.tar: en el manual está nombrado como "instal" así que conviene renombrar**). No es necesario subirlos a una carpeta específica (esos archivos se moverán a otros directorios)

3.2.1 Configuración de libnice

Paso	Entrar en el directorio:
Comando	cd /root/instal/usr/lib/x86_64-linux-gnu
Resultado esperado	:~# cd /usr/lib/x86_64-linux-gnu/ :/usr/lib/x86_64-linux-gnu#

Paso	Cambiar nombre del fichero /usr/lib/x86_64-linux-gnu
Comando	mv -vi /root/instal/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libnice.so.10.11.0 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# mv -vi /root/instal/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libnice.so.10.11.0 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/ renamed '/root/instal/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libnice.so.10.11.0' -> '/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libnice.so.10.11.0'

Paso	Entrar en el directorio:
Comando	cd /usr/lib/x86_64-linux-gnu/
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# cd /usr/lib/x86_64-linux-gnu/ root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/lib/x86_64-linux-gnu#

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Crear enlaces simbólicos
Comando	ln -svi libnice.so.10.11.0 libnice.so.10
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/usr/lib/x86_64-linux-gnu# ln -svi libnice.so.10.11.0 libnice.so.10 'libnice.so.10' -> 'libnice.so.10:11/0'
Paso	Crear enlaces simbólicos
Comando	ln -svi libnice.so.10 libnice.so
Resultado esperado	<pre>root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/usr/lib/x86_64-linux-gnu# ln -svi libnice.so.10 libnice.so 'libnice.so' -> 'libnice.so.10'</pre>

Paso	Verificar los enlaces simbólicos
Comando	ls -ltr

<u>Configuración en directorio /var/www</u>

Paso	Entrar en el directorio /www
Comando	cd /var/www
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/usr/lib/x86_64-linux-gnu# cd /var/www root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/var/www#

Paso	Eliminar la carpeta html	
Comando	rm -R html	
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/www# rm -R html/ root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/www# root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/www# root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/www# root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/www# root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/www# 1s -1 total 0	

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Mover fichero html a /www
Comando	mv -vi /root/instal/var/www/html
Resultado esperado	<pre>root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/www# mv -vi /root/instal/var/www/html . renamed '/root/instal/var/www/html' -> './html' root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/www# root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/ww## root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/ww## root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/ww##</pre>

Paso	Mover carpeta vivait a /var/www/vivait/webs	
Comando	mv -vi /root/instal/var/www/vivait/webs .	
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/var/www# mv -vi /root/instal/var/www/vivait . renamed '/root/instal/var/www/vivait' -> './vivait'	

Paso	Crear directorio Mdtel
Comando	mkdir /etc/Mdtel/
Resultado esperado	root@VC-VebP-AytoArganda-NAD-02:~# mkdir /etc/NDtel root@VC-VebP-AytoArganda-NAD-02:~#

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

3.2.2 Configuración de serCen

Paso	Crear el grupo sercen
Comando	addgroupsystemgid 990 sercen
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# addgroupsystemgid 990 sercen Adding group `sercen' (GID 990) Done.

Paso	Crear el usuario sercen
Comando	sudo addusersystemshell /usr/sbin/nologinuid 990 gid 990home /nonexistentno-create-home sercen
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# addusersystemshell /usr/sbin/nologinuid 990gid 990home /nonexistentno-create-home sercen Warning: The home dir /nonexistent you specified can't be accessed: No such file or directory Adding system user `sercen' (UID 990) Adding new user `sercen' (UID 990) with group `sercen' Not creating home directory `/nonexistent'.

Paso	Mover el fichero serCen a /etc/sbin	
Comando	mv -vi /instal/SerCen/usr/sbin/serCen /usr/sbin/	
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# mv -vi /root/instal/serCen/usr/sbin/serCen /usr/sbin/ renamed //root/instal/serCen/usr/sbin/serCen' -> '/usr/sbin/serCen'	

Paso	Mover el fichero serCen a /etc/init.d	
Comando	<pre>mv -vi /instal/SerCen/etc/init.d/serCen /etc/init.d/</pre>	
Resultado esperado	<pre>root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# mv -vi /root/instal/serCen/etc/init.d/serCen /etc/init.d/ renamed '/root/instal/serCen/etc/init.d/serCen' -> '/etc/init.d/serCen'</pre>	

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Mover el fichero serCen a /etc/logrotate.d
Comando	<pre>mv -vi /instal/SerCen/etc/logrotate.d/serCen /etc/logrotate.d/</pre>
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:~# mv -vi /root/instal/serCen/etc/logrotate.d/serCen /etc/logrotate.d/ renamed '/root/instal/serCen/etc/logrotate.d/serCen' -> '/etc/logrotate.d/serCen'

Paso	Mover el fichero serCen.conf a /etc/Mdtel/
Comando	<pre>mv -vi /instal/SerCen/etc/MDtel/serCen.conf /etc/Mdtel/</pre>
Resultado esperado	<pre>root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# mv -vi /root/instal/serCen/etc/MDtel/serCen.conf /etc/MDtel/ renamed '/root/instal/serCen/etc/MDtel/serCen.conf' -> '/etc/MDtel/serCen.conf'</pre>

Paso	Entrar en el directorio /etc/rc2.d
Comando	cd /etc/rc2.d
Resultado esperado	rc0.d/ rc1.d/ rc2.d/ rc3.d/ rc4.d/ rc5.d/ rc5.d/ rc5.d/ root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# cd /etc/rc2.d/

Paso	Crear enlace simbolico de arranque	
Comando	ln -s/init.d/serCen S10serCen	
Resultado esperado	rootBVC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/rc2.d# in -s/init.d/serCen S10serCen	

Paso	Dar permisos de ejecución a /usr/sbin/serCen
Comando	chmod +x serCen
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/sbin# chmod +x serCen root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/sbin#

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Dar permisos de ejecución a /etc/init.d/serCen
Comando	chmod +x serCen
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/init.d# chmod +x serCen root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/init.d#

Modificar el fichero SerCen.conf

Hay que revisar ciertos parámetros y modificar los que hagan falta dependiendo de las características del cliente.

Paso	Revisar y modificar el fichero /etc/MDtel/serCen.conf
Comando	vi /etc/MDtel/serCen.conf

En el fichero se tienen que comprobar y o modificar los siguientes parámetros:

```
smtps_usa = false
   smtp_host = "correoejemplo.mdnova.local"
   smtp_puerto = 0
   smtp_usuario = ""
   smtp_clave = ""
```

En la línea de f1factor_xx si se pone una IP, no pide pin de acceso para esa IP. Esta característica depende del cliente (Sí el cliente no quiere que se le pida el doble factor habría que poner la red del cliente, si no dejar por defecto en blanco).

Ejemplo:

f1factor_00_ip = "172.25.0.0" f1factor_00_msk = "255.255.0.0"

f1factor_01_ip = ""
f1factor_01_msk = ""

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	



Los siguientes parámetros definen el nombre de las salas con posibilidad de acceso telefónico:

vivait_meet_prefijo_min = 5
vivait_meet_prefijo = "vivaitcall_"

Parámetro VDN para acceder a la sala por teléfono:

vivait_meet_dnis = "9999"



Paso	Comprobar que SerCen está arrancado
Comando	/etc/init.d/serCen status
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/init.d# /etc/init.d/serCen status serCen is running

Paso	Comprobar que SerCen está funcionando correctamente		
Comando	nc localhost 1125		
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02;/etc/init.d# nc localhost 1125 serCen sis ver='00.01.04" inic='20220202 10100" alarmas=0 ultAlar='00000000 000000" serCen gmp msj=254/256 buf=256/256 tare=97/102 serCen tmp uptime=44 (0d 0h 0m 44s) serCen www.mysql=1 conxNum=0 conxMaxPeriodd=0 serCen www.mysql=1 conxNum=0 conxMaxPeriodd=0		

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

3.2.3 Configuración de Janus

Paso	Crear el grupo de janus
Comando	addgroupsystemgid 991 janus
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# addgroupsystemgid 991 janus Adding group `janus' (GID 991) Done.

Paso	Crear el usuario janus
Comando	sudo addusersystemshell /usr/sbin/nologinuid 991 gid 991home /nonexistentno-create-home janus
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# addusersystemshell /usr/sbin/nologinuid 991gid 991home /nonexistentno-create-home janus Warning: The home dir /nonexistent you specified can't be accessed: No such file or directory Adding system user `janus' (UID 991) Adding new user `janus' (UID 991) with group `janus'

Paso	Mover scripts a /root
Comando	mv -vi /root/intsal/scripts /root/
Resultado esperado	<pre>root8VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/init.d# mv -vi /root/instal/scripts /root/ renamed '/root/instal/scripts' -> '/root/scripts'</pre>

Paso	Mover vivait-meet/opt a /opt/
Comando	mv -vi /instal/vivait-meet/opt/ /opt/
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/init.d# mv -vi /root/instal/vivait-meet/opt /opt/ renamed '/root/instal/vivait-meet/opt' -> '/opt/opt'

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Mover janus a /etc/init.d
Comando	mv -vi /instal/janus/etc/init.d/janus /etc/init.d/
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/init.d# mv -vi /root/instal/janus/etc/init.d/janus /etc/init.d/ renamed '/root/instal/janus/etc/init.d/janus' -> '/etc/init.d/janus'

Paso	Mover janus a /etc/
Comando	mv -vi /instal/janus/etc/janus /etc/
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/init.d# mv -vi /root/instal/janus/etc/janus /etc/ renamed '/root/instal/janus/etc/janus' -> '/etc/janus'

Paso	Mover janus a /etc/logrotate.d
Comando	mv -vi /instal/janus/etc/logrotate.d/janus /etc/logrotate.d/
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/init.d# mv -vi /root/instal/janus/etc/logrotate.d/janus /etc/logrotate.d/ renamed '/root/instal/janus/etc/logrotate.d/janus' -> '/etc/logrotate.d/janus'

Paso	Mover lib a /usr/lib
Comando	mv -vi /instal/janus/usr/lib/ /usr/lib/
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/init.d# mv -vi /root/instal/janus/usr/lib /usr/lib/ renamed '/root/instal/janus/usr/lib' -> '/usr/lib/lib'

Paso	Mover janus a /usr/sbin
Comando	mv -vi /instal/janus/usr/sbin/janus /usr/sbin/
Resultado esperado	rootBVC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/init.d# mv -v1 /root/instal/janus/usr/sbin/janus /usr/sbin/ renamed '/root/instal/janus/usr/sbin/janus' -> '/usr/sbin/janus'

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Mover safe_janus a /usr/sbin
Comando	mv -vi /instal/janus/usr/sbin/safe_janus /usr/sbin/
Resultado esperado	rootBVC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/init.d# mv -vi /root/instal/janus/usr/sbin/janus /usr/sbin/ renamed '/root/instal/janus/usr/sbin/janus' -> '/usr/sbin/janus'

Paso	Dar permisos de ejecución /usr/sbin/janus
Comando	chmod +x janus
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/sbin# chmod +x janus root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/sbin#

Paso	Dar permisos de ejecución /usr/sbin/janus
Comando	chmod +x safe_janus
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/sbin# chmod +x safe_janus root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/sbin#

Paso	Entrar en el directorio /etc/rc2.d
Comando	cd /etc/rc2.d
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/sbin# cd /etc/rc2.d/ root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/rc2.d#

Paso	Crear enlace simbólico entre dos ficheros
Comando	ln -s/init.d/janus S10janus
Resultado esperado	root8VC-VebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/rc2.d# ln -s/init.d/janus S10janus root8VC-VebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/rc2.d#

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	mate

Modificar el fichero janus.jcfg

Hay que revisar ciertos parámetros y modificar los que hagan falta dependiendo de las características del cliente.

Paso	Revisar y modificar el fichero /etc/janus.jcfg
Comando	vi /etc/janus/janus.jcfg

En el fichero se tienen que comprobar y o modificar los siguientes parámetros:

server_name = "labmeet.mdnova.local" → Sustituir todos los "labmeet.mdnova.local" por nombre de dominio del servidor

```
certificates: {
    # dtls
    cert_pem = "" →Dejar en blanco
    cert_key = "" → Dejar en blanco
```

Modificar el fichero janus.consola.jcfg

Paso	Modificar el fichero /etc/janus/janus.consola.jcfg
Comando	vi /etc/janus/janus.consola.jcfg

REVISAR:

server_name = "labmeet.mdnova.local" → Sustituir todos los "labmeet.mdnova.local" por nombre de dominio del servidor

```
certificates: {
    # dtls
    cert_pem = "" → Dejar en blanco
    cert_key = "" → Dejar en blanco
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Modificar el fichero janus.transport.http.jcfg

Paso	Modificar el fichero janus.transport.http.jcfg
Comando	vi /etc/janus/janus.transport.http.jcfg

REVISAR:

cert_pem = "" \rightarrow Dejar en blanco cert_key = "" \rightarrow Dejar en blanco

Modificar el fichero janus.consola.jcfg

Paso	Modificar el fichero janus.transport.websockets.jcfg
Comando	vi /etc/janus/janus.transport.websockets.jcfg

REVISAR:

cert_pem = "" \rightarrow Dejar en blanco cert_key = "" \rightarrow Dejar en blanco

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Modificar el fichero vivait.plugin.webfon.jcfg

Paso	Modificar el fichero vivait.plugin.webfon.jcfg
Comando	vi /etc/janus/vivait.plugin.webfon.jcfg

REVISAR:

local_nodo_id = 4 → ID NODO DE LA BASE DE DATOS EN LA QUE ESTE CREADO EL WEBPHONE *******

colas_limpiar_siempre = false \rightarrow SI SE TRABAJA CON POOL DE EXTENSIONES A TRUE

local_ip = "172.25.0.22" → IP PRIVADA RED DE VOZ

max_digi_llam_sal = 10 → NÚMERO MÁXIMO DE DÍGITOS EN LLAMADAS SALIENTES DE LA EXTENSIÓN



Se configura max_digi_llam_sal porque son pequeños mecanismos de seguridad por si un cliente solo va a hacer llamadas nacionales , para evitar que no haga llamadas internacionales.

Paso	Parar el servicio janus
Comando	/etc/init.d/janus stop
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/usr/lib/vivait# /etc/init.d/janus stop Stopping janus: janus.
Paso	Arrancar ianus
	······
Comando	/etc/init.d/janus start

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Comprobar que janus funciona correctamente
Comando	ps aux grep janus
Resultado esperado	Starting james james. restRVC-VEL-Scantence-VIGS-OL:-/install-webfon/jamus/ust/abin# ps aux grep jamus root 3111121 0.0 0.0 6892 1708 ? \$ 10:43 0:00 /bin/bash /ust/sbin/safe_jamus root 3111128 0.0 0.0 7996 3260 ? \$ 10:43 0:00 runuser -u jamus -g jamus nice -n 0 /ust/sbin/jamuspid-file=/var/run/jamus.pidconfigs-folder=/etc/jamus.pidconfigs-folder=/etc/jamus.jog s/jamus 3111129 0.6 0.2 1105928 3284 ? \$1 10:43 0:00 /ust/sbin/jamuspid-file=/var/run/jamus/jamus.pidconfigs-folder=/etc/jamuslog-file=/var/log/jamus.log root 3111154 0.0 0.0 6432 672 pts/1 \$ + 10:43 0:00 grepcolor=auto jamus

3.2.4 Configuración de NGINX

Paso	Entrar en el directorio /etc/nginx/sites-available
Comando	cd /etc/nginx/sites-avaiable/

Paso	Renombrar el fichero /etc/nginx/sites-available/ webphone.ejemplo.com.conf
Comando	mv -vi /etc/nginx/sites-available/webphone.""."".conf /etc/nginx/sites-available/webphone.""."".conf.orig
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/lib/vivait# mv -vi /etc/nginx/sites-available/webphone.ayto-arganda.es.conf /etc/nginx/sites-available/webphone.gyto-arganda.es.conf.ori renamed '/etc/nginx/sites-available/webphone.ayto-arganda.es.conf' -> '/etc/nginx/sites-available/webphone.ayto-arganda.es.conf.ori'

Paso	Verificar que se ha renombrado el fichero
Comando	<pre>ls -l /etc/nginx/sites-available/</pre>
Resultado esperado	<pre>root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/usr/lib/vivait# ls -1 /etc/nginx/sites-available/ total 12 -rw-rr 1 root root 2416 mar.26 2020 default -rw-rr 1 root root 4113 feb 2 09:32 webphone.ayto-arganda.es.conf.ori root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/usr/lib/vivait#</pre>

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Mover el fichero root/install/nginx/etc/nginx/sites-avaliable
Comando	mv -vi /root/instal/nginx/etc/nginx/sites-avaliable/* /etc/nginx/sites-avaliable/
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/lib/vivait# mv -vi /root/instal/nginx/etc/nginx/sites-available/* /etc/nginx/sites-available/ renamed '/root/instal/nginx/etc/nginx/sites-available/labmeet.mdinova.locai.conf' -> '/etc/nginx/sites-available/labmeet.mdinova.locai.conf'

Paso	Renombrar fichero /etc/nginx/sites-avaliable/ labmeet.mdnova.local.conf
Comando	<pre>mv labmeet.mdnova.local.conf webphone.zonaejemplo.conf</pre>
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/lib/vivait# mv /etc/nginx/sites-available/labmeet.mdnova.local.conf /etc/nginx/sites-available/webphone.ayto-arganda.es.conf root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/usr/lib/vivait#

Modificar el fichero webphone.zonaejemplo.com.conf

Paso	Modificar fichero /etc/nginx/sites- available/webphone.zonaejemplo.com.conf
Comando	vi webphone.zonaejemplo.com.conf



Buscar en el fichero las lineas que aparezca labmeet.mdnova.local y modificar el nombre con el del servidor de dominio.

server_name = "labmeet.mdnova.local" → **Nombre de dominio del servidor**

ssl_certificate /etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local.crt → Modificar el
nombre del certificado

ssl_certificate_key /etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local.key; → Modificar
el nombre del certificado

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



alias /etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local-config.js; → Modificar el nombre a NombreDominioServidor.config.js

Buscar vivait-meet webfon2 y añadir carpeta "webs" en location y alias:

vivait-meet webfon2
location ^~ /webs {
 alias /var/www/vivait/webs;
}

3.2.5 Instalación y configuración del certificado

Un certificado digital no es más que una cadena de bits con la clave pública y una serie de atributos, todo, firmado digitalmente por una autoridad de certificación (CA) que actúa de garante de la información que contiene. Cuando la información ha sido verificada por la CA, utiliza su clave privada para firmar digitalmente el certificado emitido, lo que proporciona confianza a quien lo recibe.

La llave privada es un archivo electrónico con extensión KEY. Este mecanismo se compone de un software que sirve para el desarrollo de mecanismos de encriptación como los cifrados.

Existen diferentes extensiones en los certificados, estos pueden ser:

- .pfx: es la copia de seguridad con clave privada de un certificado (exportado desde Internet Explorer).
- .p12: es la copia de seguridad con clave privada de un certificado (exportado desde Firefox).
- .cer: es un formato de exportación de clave pública desde Internet Explorer, puede ser en formato DER o formato PEM (Base64)
- .crt: es un formato de exportación de clave pública desde Mozilla Firefox. Es en formato PEM (Base 64).

Es importante tener en cuenta que en cuanto a los certificados SSL/TLS, no importa la extensión del archivo. El certificado SSL/TLS puede estar colocado en forma textual que predomina (Linux y apache, Unix y otros servidores) o en forma binaria (Java, Microsoft Server).

Dependiendo del cliente, la forma de instalar y configurar el certificado puede variar. A continuación se muestran los pasos para configurar un certificado con extensión .pfx :

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Lo primero es copiar los certificados y copiarlos en una carpeta de la máquina.

Paso	Generar clave.key
Comando	openssl pkcs12 -in CertWebphone.pfx -nocerts -out Clave.key
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# openss1 pkcs12 -in CertWebPhone.pfx -nocerts -out Clave.key Enter Import Password: Enter PIN pass phrase: Verifying - Enter PEN pass phrase:

Paso	Generar certificado.crt
Comando	openssl pkcs12 -in CertWebphone.pfx -cicerts -nokeys -out Certificado.crt
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# openss1 pkcs12 -in CertWebPhone.pfx -clcerts -nokeys -out Certificado.crt Enter Import Password: ************************************

Paso	Generar certificado.crt
Comando	openssl rsa -in webphone.ejemplo.es.key -out webphone.ejemplo.es.limpia.key
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-O2:/etc/jitsi/meet# openssl rsa -in webphone.ayto-arganda.es.key -out webphone.ayto-arganda.es.limpia.key Enter pass phrase for webphone.ayto-arganda.es.key: writing RSA key

Paso	Copiar los certificados a /etc/jitsi/meet/	
Comando	<pre>cp Certificado.crt /etc/jitsi/meet/ cp clave.key /etc/jitsi/meet/</pre>	
Resultado esperado	rootBVC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# cp Certificado.crt /etc/jitsi/meet/ rootBVC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# rootBVC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# cp Clave.key /etc/jitsi/meet/ rootBVC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~#	

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Entrar en el directorio /etc/jitsi/meet
Comando	cd /etc/jitsi/meet
Resultado esperado	<pre>root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# cd /etc/jits1/meet/ root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jits1/meet# root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jits1/meet# root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jits1/meet# 1s -1 total 44 -rw 1 root root 2517 feb 2 11:00 Certificado.crt -rw 1 root root 2067 feb 2 11:00 Clave.key -rw-rr 1 root root 27605 feb 2 09:32 webphone.ayto-arganda.es-config.js -rw-r 1 root root 3272 feb 2 09:32 webphone.ayto-arganda.es.crt -rw 1 root root 3272 feb 2 09:32 webphone.ayto-arganda.es.key</pre>

Paso	Renombrar webphone.ejemplo.es.crt
Comando	<pre>mv webphone.ejemplo.es.crt webphone.ejemplo.es.crt.orig</pre>
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv webphone.ayto-arganda.es.crt webphone.ayto-arganda.es.crt.orig root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#

Paso	Renombrar webphone.ejemplo.es.key
Comando	mv webphone.ejemplo.es.key webphone.ejemplo.es.key.orig
Resultado esperado	root8VC-WebP-kytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv Webphone.ayto-arganda.es.key Webphone.ayto-arganda.es.key.orig root8VC-WebP-kytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# root8VC-WebP-kytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#

Paso	Renombrar clave.key a webphone.ejemplo.es.key	
Comando	mv clave.key webphone.ejemplo.es.key	
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv Clave.key webphone.ayto-arganda.es.key root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#	

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Renombrar Certificado.crt a webphone.ejemplo.es.crt
Comando	mv Certificado.crt webphone.ejemplo.es.crt
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv Certificado.crt webphone.ayto-arganda.es.crt root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#

Paso	Renombrar Certificado.crt a webphone.ejemplo.es.crt	
Comando	mv webphone.ejemplo.es.key webphone.ejemplo.es.key.cifrada	
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv webphone.ayto-arganda.es.key webphone.ayto-arganda.es.key.cifrada root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#	

Paso	Renombrar Certificado.crt a webphone.ejemplo.es.crt	
Comando	mv webphone.ejemplo.es.limpia.key webphone.ejemplo.es.key	
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv webphone.ayto-arganda.es.limpia.key webphone.ayto-arganda.es.key root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#	

Paso	Cambiar permisos a webphone.ejemplo.es.key y webphone.ejemplo.es.crt	
Comando	chmod 644 webphone.ejemplo.es.crt chmod 644 webphone.ejemplo.es.key	
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# chmod 644 webphone.ayto-arganda.es.crt root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# chmod 644 webphone.ayto-arganda.es.key root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#	

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Reiniciar nginx
Comando	systemctl restart nginx.service
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/jitsi/meet# systematl restart nginx.service root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#

Paso	Comprobar si hay algún error del nginx
Comando	cat /var/log/nginx/error.log
Resultado esperado	rootBV-VeD2-springmand=UB-027(ec/)its/imeet/ ont /var/log/ngim/error.log 2022/02/00 09:32:18 [notice] 36538652: signal process startsd 2022/02/02 [IN][] [] dercy[] 36598(3698: nome.) Cale err(firsts for "/etc/)its/imeet/vebphone.syto-stgands.es.key": PEM_read_bio_FrivateKey[] failed (SL: error:28071068:01 routines:01 process:processing error:while reading strings erro r:0004005):PEM_routines:PEM_def_callback:problems getting password error:09078065:PEM_routines:PEM_read_bio_FrivateKey[] failed (SL: error:28071068:01 routines:01 process:processing error:while reading strings erro r:0904005):PEM_routines:PEM_def_callback:problems getting password error:09078065:PEM_routines:PEM_read_bio_FrivateKey1bad password readj

Modificar el fichero / etc/hosts

Paso	Modificar fichero /etc/hosts
Comando	vi /etc/hosts

En el fichero de /etc/hosts , hay que añadir la ip del tomcat y añadir la palabra (FONBO)

Ejemplo: 10.133.133.10 BDTR BDHIST VC-corp-zonaejemplo FONBO

Paso	Reiniciar nginx
Comando	systemctl restart nginx.service
Resultado esperado	rootBVC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# systematl restart nginx.service rootBVC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Comprobar si hay algún error del nginx
Comando	cat /var/log/nginx/error.log
Resultado esperado	ronRPC-HeBF-tyrolrganda-MD-02:/etc/jitsi/meetf cat /wsr/log/nginx/error.log 2022/02/02 09:01:18 [notce] 350549501: signal process started 2022/02/02 1110319 [merg] 3505495009: cannot Lad certificate kay "/etc/jitsi/meet/Webphone.ayto-arganda.es.key": PER read bio_PrivateKey() failed (SSL: error:28071068:01 romines:01_process:processing error:while reading strings erro r00504000:PER romines:EE def_callback:rooless getting password error:09078050:PER romines:PER_read_bio_PrivateKey() failed (SSL: error:28071068:01 romines:01_process:processing error:while reading strings erro r00504000:PER romines:EE def_callback:rooless getting password error:09078050:PER romines:PER_read_bio_PrivateKey() failed (SSL: error:28071068:01 romines:01_process:processing error:while reading strings error r00504000:PER romines:EE def_callback:rooless getting password error:09078050:PER romines:PER_read_bio_PrivateKey() failed (SSL: error:28071068:01 romines:01_process:processing error:while reading strings error

3.2.6 Configuración de Prosody

Paso	Renombrar el fichero "labmeet.mdnova.local.cfg.lua"
Comando	mv -vi /etc/prosody/conf.avail/labmeet.mdnova.local.cfg.lua labmeet.mdnova.local.cfg.lua.orig
Resultado esperado	example.com.cfg.lua localhost.cfg.lua vebphone.ayto-arganda.es.cfg.lua root@VC-VebP-kytokrganda-KkD-02:/etc/jitsi/meet# mv -vi /etc/prosody/conf.avail/vebphone.ayto-arganda.es.cfg.lua/etc/prosody/conf.avail/vebphone.ayto-arganda.es.cfg.lua.orig renamed '/etc/prosody/conf.avail/vebphone.ayto-arganda.es.cfg.lua' -> '/etc/prosody/conf.avail/vebphone.ayto-arganda.es.cfg.lua.orig

Paso	Mover el fichero "labmeet.mdnova.local.cfg.lua"
Comando	mv -vi /instal/prosody/etc/prosody/conf.availlabmeet.mdnova.local. cfg.lua /etc/prosody/conf.avail/
Resultado esperado	root8WC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv -vi /root/instal/prosody/etc/prosody/conf.avail/labmeet.mdnova.local.cfg.lua /etc/prosody/conf.avail/ renamed '/root/instal/prosody/etc/prosody/conf.avail/labmeet.mdnova.local.cfg.lua' -> '/etc/prosody/conf.avail/labmeet.mdnova.local.cfg.lua' root8WC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Renombrar el fichero labmeet.mdnova.local.cfg.lua
Comando	mv /etc/prosody/conf.avail/labmeet.mdnova.local.cfg.lua webphone.zona-ejemplo.com.cfg.lua
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv /etc/prosody/conf.avail/labmeet.mdnova.local.cfg.lua /etc/prosody/conf.avail/webphone.ayto-arganda.es.cfg.lua root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#

Modificar el fichero webphone.zona-ejemplo.com.cfg.lua

Cambiar todo aquel certificado y nombre de dominio por el nuestro

Paso	Modificar fichero webphone.zona-ejemplo.com.cfg.lua
Comando	vi webphone.zona-ejemplo.com.cfg.lua
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# vi /etc/prosody/conf.avail/webphone.ayto-arganda.es.cfg.lua



Buscar en el fichero las líneas que aparezca labmeet.mdnova.local y modificar el nombre con el del servidor de dominio.

server_name = "labmeet.mdnova.local" → Sustituir todos los "labmeet.mdnova.local" por nombre de dominio del servidor

ssl_certificate /etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local.crt → Modificar el
nombre del certificado

ssl_certificate_key /etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local.key; → Modificar
el nombre del certificado

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Copiar contenido del fichero webphone.zona-ejemplo.com.cfg.lua.orig
Comando	vi webphone.zona-ejemplo.com.cfg.lua.orig

En el fichero **webphone.zona-ejemplo.com.cfg.lua.orig**, hay que copiar el contenido que esta entre las comillas de (turncredentials_secret) y despues pegarlo en el otro fichero modificado en el paso anterior(fichero : **webphone.zona-ejemplo.com.cfg.lua**):

turncredentials_secret = "xxxHDGLDJdWcY6l";

Paso	Reiniciar prosody
Comando	systemctl restart prosody.service
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-O2:~# systematl restart prosody.service root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-O2:~#

Paso	Comprobar que prosody funciona correctamente
Comando	ps -aux grep prosody
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:~# ps -aux grep prosody prosody 38105 0.8 0.4 24208 17776 ? Ss 11:32 0:00 lua5.2 /usr/bin/prosody root 38181 0.0 0.0 6432 736 pts/1 S+ 11:32 0:00 grepcolor=auto prosody root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:~#

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

3.2.7 Configuración de Jicofo

Paso	Renombrar el fichero sip-communicator.properties.orig
Comando	<pre>mv -vi /etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties /etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties.orig</pre>
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# mv -vi /etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties /etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties.orig renamed '/etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties' -> '/etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties.orig' 1 root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~#
Paso	Mover el fichero sip-communicator.properties
Comando	mv -vi /instal/jitsi/etc/jitsi/jicofo/sip- communicator.properties /etc/jitsi/jicofo/
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# mv -vi /root/instal/jitsi/etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties /etc/jitsi/jicofo/ renamed '/root/instal/jitsi/etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties' -> '/etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties' root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~#

Modificar el fichero sip-communicator.properties

Cambiar todo aquel certificado y nombre de dominio por el nuestro

Paso	Modificar fichero /etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties
Comando	vi sip-communicator.properties
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# mv -vi /root/instal/jitsi/etc/jitsi/jicofo/sip-communicator.properties

REVISAR:

Poner el nombre de dominio (Ejemplo: labmeet.mdnova.local):

 $org.jitsi.jicofo.BRIDGE_MUC=JvbBrewery@internal.auth.labmeet.mdnova.local org.jitsi.jicofo.auth.URL=XMPP:labmeet.mdnova.local$

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

3.2.8 Configuración de Jitsi/meet

Paso	Entrar en el directorio /etc/jitsi/meet
Comando	cd /etc/jitsi/meet
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:~# cd /etc/jitsi/meet/ root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#

Paso	Renombrar el fichero /etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local-config.js
Comando	<pre>mv labmeet.mdnova.local-config.js labmeet.mdnova.local- config.js.orig</pre>
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv webphone.ayto-arganda.es-config.js webphone.ayto-arganda.es-config.js.orig root&VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# v

Paso	Mover el fichero /root/instal/jitsi/etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local- config.js
Comando	<pre>mv -vi /root/instal/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local- config.js /etc/jitsi/meet/</pre>
Resultado esperado	root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv -vi /root/instal/jitsi/etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local-config.js /etc/jitsi/meet/ renamed '/root/instal/jitsi/etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local-config.js' -> '/etc/jitsi/meet/labmeet.mdnova.local-config.js' root8VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#

Paso	Renombrar el fichero labmeet.mdnova.local-config.js	
Comando	<pre>mv labmeet.mdnova.local-config.js webphone.zonaejemplo.com- config.js</pre>	
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet# mv labmeet.mdnova.local-config.js webphone.ayto-arganda.es-config.js root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/jitsi/meet#	
Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
------------------------------	---------------------------------------	-------
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Modificar el fichero sip-communicator.properties

Copiar el contenido que esta entre comillas en la línea "password" para pegarlo en el fichero sip-communicator.properties.

Paso	Copiar el contenido del fichero jigasi.dat
Comando	vi var/lib/prosody/auth%2elabmeet%2emdnova%2elocal/accounts/jigasi.dat

Ejemplo:

return {

```
["password"] = "tszqgi0IMCU40KsT";
```

};

Paso	Pegar el contenido password del fichero jigasi.dat a /etc/jitsi/jigasi/sip-communicator.properties
Comando	<pre>vi /etc/jitsi/jigasi/sip-communicator.properties</pre>

En el fichero sip-communicator.properties , primero se tiene que descomentar y modificar las tres líneas siguientes:

org.jitsi.jigasi.xmpp.acc.USER_ID=jigasi@auth.webphone.ejemplo.es → Poner después de auth. el nombre de dominio.

org.jitsi.jigasi.xmpp.acc.PASS=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx → Pegar la "password" del fichero anterior.

org.jitsi.jigasi.xmpp.acc.ANONYMOUS_AYTH=false \rightarrow Dejar en false

Ejemplo:

```
# If you want jigasi to perform authenticated login instead of anonymous login
# to the XMPP server, you can set the following properties.
org.jitsi.jigasi.xmpp.acc.USER_ID=jigasi@auth.webphone ______.es
org.jitsi.jigasi.xmpp.acc.PASS=]
grg.jitsi.jigasi.xmpp.acc.ANONYMOUS_AUTH=false
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



Comentar con # al principio de la línea:

```
net.java.sip.communicator.impl.protocol.jabber.acc-xmpp-
1.BOSH_URL_PATTERN=https://(host)(subdomain)/http-blind?
room=(roomName)
```

Ejemplo:

```
#net.java.sip.communicator.impl.protocol.jabber.acc-xmpp-1.BOSH_URL_PATTERN=https://(host)(subdomain)/http-bind?room=(roomName)
#et.java.sip.communicator.impl.protocol.jabber.acc-xmpp-1.DOMAIN_BASE=webphone.ayto-arganda.es
```

Descomentar la línea:

net.java.sip.communicator.service.gui.ALWAYS_TRUST_MODE_ENABLED=tr ue

Ejemplo:

#	Activate this property if you are using self-signed certificates or other
Ħ	type of non-trusted certicates. In this mode your service trust in the
#	remote certificates always.
1	et.java.sip.communicator.service.gui.ALWAYS_TRUST_MODE_ENABLED=true

Descomentar la línea y cambiar **siptest** por **vivaitcall** :

org.jitsi.jitsi.DEFAULT_JVB_ROOM_NAME=siptest@conference.webphone.
ejemplo.es

Ejemplo:

```
# Name of default JVB room that will be joined if no special header is included
# in SIP invite
org.jitsi.jigasi.DEFAULT_JVB_ROOM_NAME=vivaitcall&conference.webphone.ayto-arganda.es
```

Paso	Reiniciar la máquina
Comando	reboot

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



3.2.9 Configuración de firewall (iptables)

Dependiendo de la arquitectura del cliente puede tener una configuración u otra.

Un **firewall**, también llamado cortafuegos, es un sistema cuya función es prevenir y proteger a nuestra red privada, de intrusiones o ataques de otras redes, bloqueándole el acceso. Permite el tráfico entrante y saliente que hay entre redes u ordenadores de una misma red.

Las **reglas de entrada** filtran el tráfico que pasa de la red al equipo local en función de las condiciones de filtrado especificadas en la regla. Por el contrario, las **reglas de salida** filtran el tráfico que pasa del equipo local a la red en función de las condiciones de filtrado especificadas en la regla.

Iptables es un módulo del núcleo de Linux que se encarga de filtrar los paquetes de red, es decir, es la parte que se encarga de determinar qué paquetes de datos queremos que lleguen hasta el servidor y cuáles no .Iptables gestiona, mantiene e inspecciona las reglas de filtrado de paquetes IPv4 a través de tablas. Estas tablas clasifican y organizan las reglas de acuerdo al tipo de decisiones que se deben tomar sobre los paquetes.

El primer paso es obtener los ficheros(**.sh, firewall**) y copiarlos en la máquina. Después hay que crear la carpeta firewall en /etc

firewall.sh -> Contiene todas las reglas iptables, **NO TOCAR**

vars.sh -> Fichero donde se configura la red del cliente así como las interfaces públicas y privadas de la máquina.

Paso	Crear la carpeta /etc/firewall
Comando	mkdir /etc/firewall
Resultado esperado	root@VC-VebP-AytoArganda-NAD-O2:~# mkdir /etc/firevall root@VC-VebP-AytoArganda-NAD-O2:~#
•	

Paso	Entrar en el directorio /etc/firewall
Comando	cd /etc/firewall/
Resultado esperado	root&VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc# cd firewall/ root&VC-WebP-kytoArganda-NAD-02:/etc/firewall#

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Mover los ficheros .sh a /etc/firewall
Comando	mv -vi /carpetaorigen/*.sh .
Resultado esperado	<pre>renamed '/home/sat/firewall.sh' -> './firewall.sh' renamed '/home/sat/vars.sh' -> './vars.sh'</pre>

*La carpeta origen es dónde se han copiado los ficheros a la máquina.

Paso	Poner permisos de ejecución a los ficheros .sh
Comando	chmod +x *.sh
Resultado esperado	<pre>root8VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/firewall# chmod +x * root8VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/firewall# root8VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/firewall# root8VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/firewall# root8VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/firewall# is -1 total 6 -rwxr-xr-x 1 root root 1322 feb 2 12:04 firewall.sh -rwxr-xr-x 1 root root 75 feb 2 12:01 varsh.sh</pre>

Paso	Poner permisos de ejecución a los ficheros .sh
Comando	chown root:root *.sh
Resultado esperado	<pre>root@vC-VEB-2cmaFrance-VIGO-02:/etc/firevall# chown root:root *.sh root@vC-VEB-2cmaFrance-VIGO-02:/etc/firevall# 1s -1 total 8 -rwxr-xr-x 1 root root 2034 ene 18 11:33 firevall.sh -rwxr-xr-x 1 root root 171 ene 18 11:33 vars.sh</pre>

Paso	Editar el fichero /etc/firewall/vars.sh
Comando	vi vars.sh

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	ľ



Copiar el contenido que está debajo y copiarlo en el fichero vars.sh

#!/bin/bash

export	ETH_LAN=ens3
export	IP_LAN=172.25.128.253
export	RED_LAN=172.25.0.0/23
export	ETH_DMZ=ens7
export	IP_DMZ=89.140.51.149
export	RED_DMZ=89.140.51.144/29

Paso	Editar el fichero firewall.sh
Comando	vi firewall.sh

Copiar el contenido que está debajo y copiarlo en el fichero firewall.sh

```
#!/bin/bash
DIR=$(dirname "$0")
. ${DIR}/vars.sh
# Se inician las cadenas
iptables -t filter -F
iptables -t filter -X
iptables -t nat -F
iptables -t nat -X
### INPUT
iptables -P INPUT ACCEPT
# DMZ filtrada
# privadas no
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -s 192.168.0.0/16 -j DROP
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -s 172.16.0.0/12 -j DROP
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -s 10.0.0.0/8 -j DROP
# otras ip publicas no valen para RTP
# iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -s 213.97.161.214 -p udp -j DROP
# web
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p tcp --dport 443 -j ACCEPT
# rtp / udp (jitsi videobridge)
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p udp --dport 10000 -j ACCEPT
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

```
# rtp / udp (/etc/janus/janus.cfg)
iptables -A INPUT -i $ETH DMZ -p udp --dport 20000:20999 -j ACCEPT
# turn
# iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p tcp --dport 3478 -j ACCEPT
# iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p tcp --dport 5349 -j ACCEPT
# iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p udp --dport 60000:60099 -j
ACCEPT
# xmpp
# iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p tcp --dport 5222 -j ACCEPT
# acme
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p tcp --sport 443 -m state --state
RELATED, ESTABLISHED - j ACCEPT
# stun STUN_MAPPING_HARVESTER_ADDRESSES en
/etc/jitsi/videobridge/sip-communicator.properties
iptables -A INPUT -i $ETH DMZ -p udp --sport 443 -m state --state
RELATED, ESTABLISHED - j ACCEPT
# icmp pruebas
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p icmp -s 213.97.161.214 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p icmp --icmp-type 0 -j ACCEPT
# iperf3
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -p tcp --dport 4444 -j ACCEPT
# resto
iptables -A INPUT -i $ETH_DMZ -j DROP
### OUTPUT
iptables -P OUTPUT ACCEPT
# otras ip publicas no valen para RTP
# iptables -A OUTPUT -o $ETH_DMZ -d 213.97.161.214 -p udp -j DROP
# no se permiten salidas con ip cruzadas
iptables -A OUTPUT -o $ETH_LAN -s $RED_DMZ -j DROP
iptables -A OUTPUT -o $ETH_DMZ -s $RED_LAN -j DROP
### FORWARD
iptables -P FORWARD ACCEPT
iptables - A FORWARD - i $ETH_DMZ - j DROP
iptables - A FORWARD - o $ETH_DMZ - j DROP
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC		
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel	

Paso	Mover el fichero firewall a letclinit d
1 450	Mover et richero mewatt a 'jeccjinic.a
Comando	mv -vi /carpetaorigen/ /etc/init.d/
Resultado esperado	<pre>root@WC-WEB-ZommFranca-VIGO-D2:/etc/firewall# mv -vi /home/sat/firewall /etc/init.d/ renamed '/home/sat/firewall' -> '/etc/init.d/firewall'</pre>

Paso	Entrar en el directorio /etc/init.d
Comando	cd /etc/init.d
Resultado esperado	root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/firevall# cd /etc/init.d/ root@VC-WebP-AytoArganda-NAD-02:/etc/init.d#

Paso	Poner permisos de ejecución a al fichero firewall
Comando	chmod +x firewall chown root:root firewall
Resultado esperado	<pre>root@VC-WIB-IonsFrance-VIGO-02:/etc/init.d# chown root:root firewall root@VC-WID-IonsFrance-VIGO-02:/etc/init.d# chmod +x firewall</pre>

Paso	Entrar en el directorio /etc/rc2.d
Comando	cd /etc/rc2.d/
Resultado esperado	root[VC-WEB-ZonaFrance-VIGO-02:/etc/init.d# cd /etc/rc2.d/

Paso	Crear enlace simbólico
Comando	<pre>ln -s/init.d/firewall s10firewall</pre>
Resultado esperado	<pre>root@WC-WEB-ZoneFrance-VIGO-02:/etc/rc2.d# ln -s/init.d/firewall S10firewall</pre>

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

3.2.10 Instalación y configuración de fail2ban

Paso	Instalar fail2ban
Comando	apt install fail2ban
Resultado esperado	<pre>root@VC-WebP-AytoArganda-MAD-02:/etc/init.d# apt-get install fail2ban Leyendo lista de paquetes Hecho Creañdo árbol de dependencias Leyendo la información de estado Hecho Se instalarán los siguientes paquetes adicionales: python3-pyinotify whois Paquetes sugeridos: mailx monit python-pyinotify-doc Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS: fail2ban python3-pyinotify whois O actualizados, 3 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados. Se necesita descargar.44 kB de archivos. Se utilizarán 2,400 kB de espacio de disco adicional después de esta operación. ¿Desea continuar? [S/n] s</pre>

Paso	Entrar en el directorio /etc/fail2ban
Comando	cd /etc/fail2ban/
Resultado esperado	root@VC-WEB-ZoneFrance-VIGO-02:/etc/firewall# cd /etc/fail2ban/ root@VC-WEB-ZoneFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban# 1s -1 total 64 drwxr-xr-x 2 root root 4096 ene 18 11:45 action.d -rw-rr 1 root root 2817 ene 11 2020 fail2ban.conf drwxr-xr-x 2 root root 4096 mar 2 2020 fail2ban.d drwxr-xr-x 3 root root 4096 ene 18 11:45 filter.d -rw-rr 1 root root 25740 ene 11 2020 jail.conf drwxr-xr-x 2 root root 4096 ene 18 11:45 jail.d -rw-rr 1 root root 25740 ene 11 2020 paths-arch.conf -rw-rr 1 root root 2827 ene 11 2020 paths-arch.conf -rw-rr 1 root root 573 ene 11 2020 paths-debian.conf -rw-rr 1 root root 738 ene 11 2020 paths-opensuse.conf -rw-rr 1 root root 738 ene 11 2020 paths-opensuse.conf

Paso	Hacer una copia de seguridad del fichero jail.conf
Comando	mv jail.conf jail.conf.orig
Resultado esperado	<pre>root@VC-WEB-ZonaFranca-VIGO-02:/etc/fail2ban# mv jail.conf jail.conf.orig root@VC-WEB-ZonaFranca-VIGO-02:/etc/fail2ban#</pre>

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Copiar el fichero jail.conf.orig a jail.conf
Comando	cp jail.conf.orig jail.conf
Resultado esperado	<pre>root@VC-WEB-ZonaFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban# cp jail.conf.orig jail.conf root@VC-WEB-ZonaFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban#</pre>

Modificar el fichero jail.conf

Paso	Editar el fichero jail.conf
Comando	vi /etc/fail2ban/jail.conf

En el fichero jail.conf , hay que editar las siguientes líneas :

Se configura la línea de **ignoreip** si no se quiere banear a las ip que estén dentro de la red del cliente.(Comentar la línea con #wkwignoreip y añadirla abajo para modificarla)

ignoreip = 127.0.0.1/8 ::1 redcliente

Ejemplo:

Se configura la línea de **bantime** para poner el tiempo de baneo. (Comentar la línea con #wkwbantime y añadirla abajo para modificarla)

```
#wkwbantime
bantime = 15 m
```

Se configura la línea de **Usedns** poniendo un no . (Comentar la línea con #wkwUsedns y añadirla abajo para modificarla)

#wkw Usedns = warn usedns = no

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Entrar en el directorio jail.d
Comando	cd jail.d/
Resultado esperado	<pre>root@VC-WEB-ZoneFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban# cd jail.d/ root@VC-WEB-ZoneFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban/jail.d# 1s -1 total 4 -rw-rr- 1 root root 22 mar 2 2020 defaults-debian.conf</pre>

Paso	Hacer una copia de seguridad del fichero defaults-debian.conf
Comando	mv -vi defaults-debian.conf defaults-debian.conf.orig
Resultado esperado	<pre>root@WC-VEB-ZonaFrance-VIGO-OI:/etc/fail2ban/jail.d# mv -vi defaults-debian.conf defaults-debian.conf.orig renamed 'defaults-debian.conf' -> 'defaults-debian.conf.orig'</pre>

Paso	Hacer una copia de seguridad del fichero defaults-debian.conf
Comando	cp -vi defaults-debian.conf.orig defaults-debian.conf
Resultado esperado	root@VC-WEB-JonaFrance-V100-02:/etc/fail2ban/jail.d# cp defaults-debian.conf.orig defaults-debian.conf root@VC-WEB-JonaFrance-V100-02:/etc/fail2ban/jail.d#

Modificar el fichero defaults-debian.conf

Paso	Editar el fichero defaults-debian.conf
Comando	vi defaults-debian.conf

En el fichero defaults-debian.conf hay que poner la palabra "true".

[sshd] enabled = true

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Entrar en el directorio action
Comando	cd /etc/fail2ban/action
Resultado esperado	root@VC-VID-IonsFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban/jail.d# cd root@VC-VID-IonsFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban#_cd_action.d/ root@VC-VID-IonsFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban/action.d#

Paso	Hacer una copia de seguridad del fichero iptables-common.conf
Comando	<pre>mv -vi iptables-common.conf iptables-common.conf.orig</pre>
Resultado esperado	<pre>contBVC-WEB-ZonaFrance-V100-02:/etc/fail2ban/action.d# mv -vi iptables-common.conf iptables-common.conf.orig renamed 'iptables-common.conf' -> 'iptables-common.conf.orig'</pre>

Paso	Hacer una copia de seguridad del fichero iptables-common.conf
Comando	cp iptables-common.conf.orig iptables-common.conf
Resultado esperado	root@WC-WEB-IonsFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban/action.d# cp iptables-common.conf.orig iptables-common.conf

Modificar el fichero iptables-common.conf

Paso	Editar el fichero iptables-common.conf
Comando	vi iptables-common.conf

Se configura la línea de **blocktype** para poner la palabra "DROP" (Comentar la línea con #wkwbantime y añadirla abajo para modificarla)

#wkw blocktype = REJECT –reject-with icmp6-port-unreachable blocktype = DROP

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	mate

Modificar el fichero serCen.conf

Paso	Editar el fichero serCen.conf
Comando	vi /etc/fail2ban/jail.d/serCen.conf

Copiar el contenido que está debajo y copiarlo en el fichero serCen.conf

[serCen] enabled = true port = 80,443 protocol = tcp filter = serCen blocktype = DROP action = %(action_)s[blocktype=%(blocktype)s] logpath = /var/log/serCen/serCen.log bantime = 900 findtime = 600 maxretry = 10

Modificar el fichero vivait.conf

Paso	Editar el fichero vivait.conf
Comando	vi /etc/fail2ban/jail.d/vivait.conf

Autor: Bartosz Hubert Grzech

Fecha: 03 de marzo de 2022

Revisado:



Copiar el contenido que está debajo y copiarlo en el fichero vivait.conf

```
[vivait-janus]
enabled = true
port = 80,443
filter = vivait-janus
blocktype = DROP
action = %(action_)s[blocktype=%(blocktype)s]
logpath = /var/log/janus/janus.log
bantime = 900
findtime = 600
maxretry = 10
[vivait-nginx]
enabled = true
port = 80,443
filter = vivait-nginx
blocktype = DROP
action = %(action_)s[blocktype=%(blocktype)s]
logpath = /var/log/nginx/access.log
# hay bastantes falsos positivos
bantime = 900
findtime = 600
maxretry = 100
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Modificar el fichero vivait-janus.conf

Paso	Editar el fichero vivait-janus.conf	
Comando	vi /etc/fail2ban/filter.d/vivait-janus.conf	

Copiar el contenido que está debajo y copiarlo en el fichero vivait-janus.conf

[INCLUDES] before = common.conf [Definition] _daemon = janus failregex = TRUCO_K0 \[<HOST>\] ignoreregex =

~

Paso	Renombrar el fichero vivait-apache.conf a vivait-nginx.conf
Comando	mv -vi /etc/fail2ban/filter.d/vivait-apache.conf vivait- nginx.conf
Resultado esperado	<pre>root@vC-WE-TowaFrasce-V[00-00:/etc/fail2ban/filter.d# mv -vi vivait-apache.conf vivait-nginx.conf renamed 'vivait-apache.conf' -> 'vivait-nginx.conf'</pre>

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Modificar el fichero vivait-nginx.conf

Paso	Editar el fichero vivait-nginx.conf	
Comando	vi /etc/fail2ban/filter.d/vivait-nginx.conf	

Copiar el contenido que está debajo y copiarlo en el fichero vivait-nginx.conf

[INCLUDES] before = botsearch-common.conf [Definition] _daemon = nginx failregex = ^<HOST> \- \S+ \[\] \"(GET|POST|HEAD|CONNECT) \/?\S* \ S+\" .+\$ ignoreregex = ^<HOST> \-.*\/http-bind\?.*\" 200 ^<HOST> \-.*\/janus\/?.*\" (200|304) ^<HOST> \-.*\/webfon2\/?.*\" (200|304) ^<HOST> \-.*\/webrtc-test\/?.*\" (200(304) ^<HOST> \-.*\/Vivait-FonB0\/?.*\" (200|304) ^<HOST> \-.*\/css\/.*\" (200|304)
^<HOST> \-.*\/images\/.*\" (200|304) ^<HOST> \-.*\/lang\/.*\" (200|304) ^<HOST> \-.*\/libs\/.*\" (200|304) ^<HOST> \-.*\/fonts\/.*\" (200|304) ^<HOST> \-.*\/static\/.*\" (200|304)

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Cambiar nombre del fichero vivait-apache.conf a vivait-nginx.conf

Paso	Entrar en el directorio /etc/fail2ban/filter.d/
Comando	cd /etc/fail2ban/filter.d
Resultado esperado	<pre>root@VC-WEB-ZomeFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban/jail.d# cd root@VC-WEB-ZomeFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban# cd filter.d/ root@VC-WEB-IoneFrance-VIGO-02:/etc/fail2ban/filter.d#</pre>

Paso	Cambiar nombre del fichero vivait-apache.conf a vivait-nginx.conf
Comando	mv -vi vivait-apache.conf vivait-nginx.conf
Resultado esperado	<pre>cont@WC-WID-TonsTrance-VICO-OS:/etc/fail2ban/filter.d# mv -vi vivait-apache.conf vivait-nginx.conf renamed 'vivait-apache.conf' -> 'vivait-nginx.conf'</pre>

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Modificar el fichero vivait-nginx.conf

Paso	Modificar fichero /etc/fail2ban/filter.d/vivait-nginx.conf
Comando	vi vivait-nginx.conf

Copiar el contenido que está debajo y copiarlo en el fichero vivait-nginx.conf

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

<u>Iniciar fail2ban</u>

Paso	Iniciar fail2ban
Comando	/etc/init.d/fail2ban start
Resultado esperado	<pre>coot@WC-WEB-ZoneFrance-VIGO-01:/etc/fail2ban/filter.d# /etc/init.d/fail2ban start Starting fail2ban (via systemetl): fail2ban.service.</pre>

Paso	Comprobar que fail2ban funciona correctamente
Comando	/etc/init.d/fail2ban status
Resultado esperado	<pre>soleW-PEB-loadfence-VEO-02:/etc/fail2ban/filter.d# /etc/init.d/fail2ban status s fail2ban.service - Fail2ban Service Loaded: Loaded /iLbysytem//sytem/fail2ban.service; enabled; vendor preset: enabled; Active: active (running) since Tue 2022-01-18 12:17:49 UTC; 4s ago Docs: mainfail2ban() Frocess: 3118581 ExecStartPre+/bin/skdir -p /run/fail2ban (code=exited, status=0/SUCCESS) Main PED: 3118230 (f2b/servet) Tasks: 0 (linit: 9447) Memocy: 248.08 COroup: /system.slice/fail2ban.service U 3118230 /usr/bin/fail2ban.service U 3118230 /usr/bin/sython3 /usr/bin/fail2ban-servetasync -b -s /var/run/fail2ban.sock -p /var/run/fail2ban/fail2ban.pidloglevel INFOlogtarget /var/log/fail2ban.log ene 18 12:17:49 VC-VEB-ConsFrance-VIOO-02 systemd[1]: Starting Fail2ban Service ene 18 12:17:49 VC-VEB-ConsFrance-VIOO-02 systemd[1]: Starting Fail2ban Service ene 18 12:17:49 VC-VEB-ConsFrance-VIOO-02 fail2ban-server[3118582]: 2022-01-18 12:17:49,586 fail2ban [3118582]: EBROR Async configuration of server failed</pre>

Paso	Reiniciar fail2ban-client
Comando	fail2ban-client restart
Resultado esperado	root#WC-WEB-ZonaFrance-WIGO-GZ:/etc/fail2ban/filter.d# fail2ban-client restart Shutdown successful Server ready

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Parar servicios innecesarios

Paso	Parar servicio jigasi.service Parar servicio jitsi-videobridge2.service Parar servicio jicofo.service Parar servicio systemctl stop prosody.service
Comando	systemctl stop jigasi.service systemctl stop jitsi-videobridge2.service systemctl stop jicofo.service systemctl stop prosody.service
Resultado esperado	<pre>root@VC-VEB-ZonaFrance-VIGO-01:~# systemctl stop jigasi.service root@VC-VEB-ZonaFrance-VIGO-02:~# systemctl stop jitsi-videobridge2.service root@VC-VEB-ZonaFrance-VIGO-02:~# systemctl stop jicofo.service root@VC-VEB-ZonaFrance-VIGO-02:~# systemctl stop prosody.service</pre>

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Deshabilitar servicios

Paso	Deshabilitar arranque del servicio jigasi.service Deshabilitar arranque del servicio jitsi-videobridge2.service Deshabilitar arranque del servicio jicofo.service Deshabilitar arranque del servicio prosody.service
Comando	systemctl disable jigasi.service systemctl disable jitsi-videobridge2.service
	systemctl disable jicofo.service systemctl disable prosody.service
Resultado esperado	<pre>rostWWB-Staalrante-Vi00-01:~# systemctl disable prosody.service Synchronizing state of prosody.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install. Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable prosody Removed /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/prosody.service. rootWWB-StandFrance-VI00-01:~# systemctl disable jigasi.service Synchronizing state of jigasi.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install. Executing: /lib/systemd/system/systemctl disable jigasi.service. rootWWB-instrume-vI00-01:~# systemctl disable jigasi.service. Synchronizing state of jitsi-videobridge2.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install. Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable jitsi-videobridge2.service Synchronizing state of jitsi-videobridge2.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install. Executing: /lib/systemd/system/system/system/systemd-sysv-install. Executing: /lib/systemd/system/system/service. rootWWB-install disable jitsi-videobridge2 Removed /etc/systemd/system/system/service. Synchronizing state of jitsi-videobridge2.service with SysV service. rootWWB-install disable jitsi-videobridge2 Removed /etc/systemd/system/system/service. Synchronizing state of jitsi-videobridge2:service. rootWWB-install-user.target:wants/jitsi-videobridge2 Removed /etc/systemd/system/service is not a native service, redirecting to systemd-sysv-install. Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable jicofo</pre>

Paso	Reiniciar la máquina
Comando	reboot

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



3.2.11 Subir FonBo.war a Tomcat

Subir el archivo Vivait-FonBo.war a la máquina de Tomcat. Poner el archivo en una carpeta como por ejemplo /home/sat (Después se moverá ese archivo a otra carpeta)

Paso	Cambiar los permisos del archivo Vivait-FonBo.war
Comando	chown root:root /home/sat/Vivait-FonBo.war
Resultado esperado	root#VC-CORF-Tunefrance-VIGO-01:~# chown root:root /home/sat/Vivait-FonBO.war

Paso	Cambiar los permisos del archivo FonBo.war	
Comando	chmod 644 /home/sat/Vivait-FonBo.war	
Resultado esperado	root#VC-COPP-2oneFrence-VIGO-01:~# chmod 644 /home/sat/Vivait-FonBO.war	

Paso	Renombrar el archivo Vivait-FonBo.war
Comando	mv Vivait-FonBo.war Vivait-Fonbo.war.orig
Resultado esperado	<pre>rootBWC-COMP-IonsFishes-VIGO-01:/var/lib/tomcat9/webapps# nv Vivait-FonBO.war Vivait-FonBO.war.orig rootBWC-COMP-IonsFishes-VIGO-01:/var/lib/tomcat9/webapps# 1s -1 total 223156 drwxr-x 4 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 CargaContactos -rw-rr 1 root root 815667 jun 21 2021 CargaContactos.war drwxr-x 4 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 CharWebService -rw-rr 1 root root 4616533 jun 7 2021 ChatWebService.war drwxr-x 4 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 CharWebService.war drwxr-x 4 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 ChicktoCall -rw-rr 1 root root 1965800 jun 7 2021 ClicktoCall.war drwxr-x 4 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 GeneraConf -rw-rr 1 root root 3744355 jun 25 2021 GeneraConf -rw-rr 1 root root 3744355 jun 25 2021 GeneraConf -rw-rr 1 root root 3744355 jun 7 2021 Vivait-Call -rw-rr 1 root root 27053953 jun 7 2021 Vivait-Call -rw-rr 1 root root 27053953 jun 7 2021 Vivait-Call -rw-rr 1 root root 60016834 jun 7 2021 Vivait-Call -rw-rr 1 root root 60016834 jun 7 2021 Vivait-Call -rw-rr 1 root root 60016834 jun 7 2021 Vivait-Supervisor -rw-rr 1 root root 19535940 jun 7 2021 Vivait-Tracker -rw-rr 1 root root 19535940 jun 7 2021 Vivait-Tracker.war drwxr-x 6 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 Vivait-Supervisor.war drwxr-x 6 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 Vivait-Tracker.war drwxr-x 11 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 Vivait-Usuario -rw-rr 1 root root 9034523 jun 7 2021 Vivait-Tracker.war drwxr-x 4 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 Vivait-Usuario.war drwxr-x 4 tomcat tomcat 4096 dic 14 12:18 Vivait-Usua</pre>

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Mover el archivo FonBo.war a var/lib/tomcat9/webapps/
Comando	mv -vi /home/sat/Vivait-FonBo.war /var/lib/tomcat9/webapps/
Resultado esperado	root(VC-COPP-IonaFrance-VIGO-01:~# mv -vi /home/sat/Vivait-FonBO.war /var/lib/tomcat9/webapps/

3.2.12 Proteger Nginx con Let's Encrypt

*****(Solo para cuando el cliente no proporciona certificado)*****

<u>Instalar certbot para nginx</u>

sudo apt install certbot python3-certbot-nginx

Parar el servicio de nginx.

systemctl stop nginx.service

Comprobar el estado del servicio nginx.

systemctl status nginx.service

Obtener un certificado SSL

Certbot ofrece varias alternativas para obtener certificados SSL a través de complementos. El complemento de Nginx se encargará de reconfigurar Nginx y volver a cargar la configuración cuando sea necesario. Para utilizar este complemento, escriba lo siguiente (sustituyendo example.com por el nombre de dominio de la máquina. Dicho nombre **ha de resolverse desde internet**):

sudo certbot --nginx -d example.com -d <u>www.example.com</u>

Esto ejecuta certbot con el complemento --nginx, usando -d para especificar los nombres de dominio para los que queremos que el certificado sea válido.

Si es la primera vez que ejecuta certbot, se le pedirá que ingrese una dirección de correo electrónico y que acepte las condiciones de servicio. Después de esto, certbot se comunicará con el servidor de Let's Encrypt y realizará una comprobación a fin de verificar que usted controle el dominio para el cual solicite un certificado.

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	mat

Si la comprobación se realiza correctamente, certbot le preguntará cómo desea configurar sus ajustes de HTTPS:

Output

Please choose whether or not to redirect HTTP traffic to HTTPS, removing HTTP access.
· · · · · ·
1: No redirect - Make no further changes to the webserver
configuration.
2: Redirect - Make all requests redirect to secure HTTPS access.
Choose this for
new sites, or if you're confident your site works on HTTPS. You
can undo this
change by editing your web server's configuration.
Select the appropriate number [1-2] then [enter] (press 'c' to
cancel):

Seleccione su elección y luego ENTER. La configuración se actualizará y Nginx se volverá a cargar para aplicar los ajustes nuevos. Certbot concluirá con un mensaje que le indicará que el proceso tuvo éxito e indicará la ubicación de almacenamiento de sus certificados:

Output

IMPORTANT NOTES:

	- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at:
	<pre>/etc/letsencrypt/live/example.com/fullchain.pem</pre>
	Your key file has been saved at:
	<pre>/etc/letsencrypt/live/example.com/privkey.pem</pre>
	Your cert will expire on 2020-08-18. To obtain a new or tweaked version of this certificate in the future, simply run certbot
	again
	with the "certonly" option. To non-interactively renew *all* of your certificates, run "certbot renew"
	 If you like Certbot, please consider supporting our work by:
1	
	Donating to ISRG / Let's Encrypt: https://letsencrypt.org/do-
- 1	nato

Donating to EFF:

https://eff.org/donate-le

Ъ

Así, sus certificados se quedarán descargados, instalados y cargados. Intente volver a cargar su sitio web utilizando https:// y observe el indicador de seguridad de su navegador. Debería indicar que el sitio cuenta con la protección correcta, en general, con un ícono de un candado. Si prueba su servidor utilizando SSL Labs Server Test, obtendrá una calificación **A**. Terminaremos con una prueba del proceso de renovación.

Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC Autor: Bartosz Hubert Grzech

Revisado:

Fecha: 03 de marzo de 2022



Por defecto, guarda los certificados en /etc/letsencrypt/live/nombrededominio.com

lrwxrwxrwx 1 root root 51 ene 24 10:08 cert.pem -> ../../archive/webphone.zonafrancavigo.com/cert1.pem lrwxrwxrwx 1 root root 52 ene 24 10:08 chain.pem -> ../../archive/webphone.zonafrancavigo.com/chain1.pem lrwxrwxrwx 1 root root 56 ene 24 10:08 fullchain.pem -> ../../archive/webphone.zonafrancavigo.com/fullchain1.pem lrwxrwxrwx 1 root root 54 ene 24 10:08 privkey.pem -> ../../archive/webphone.zonafrancavigo.com/privkey1.pem -rw-r--r-- 1 root root 692 ene 24 10:08 README

Verificar la renovación automática de Certbot

Los certificados de Let's Encrypt son válidos únicamente por noventa días. El propósito de esto es incentivar a los usuarios a automatizar sus procesos de renovación de certificados. El paquete certbot que instalamos se ocupa de esto por nosotros añadiendo un temporizador systemd que se ejecutará dos veces al día y renovará automáticamente cualquier certificado que vaya a vencer en los próximos 30 días.

Puede consultar el estado del temporizador con systemctl:

sudo systemctl status certbot.timer

Output

certbot.timer - Run certbot twice daily Loaded: loaded (/lib/systemd/system/certbot.timer; enabled; vendor preset: enabled) Active: active (waiting) since Mon 2020-05-04 20:04:36 UTC; 2 weeks 1 days ago Trigger: Thu 2020-05-21 05:22:32 UTC; 9h left certbot.service Triggers:

Para probar el proceso de renovación, puede hacer un simulacro con certbot:

sudo certbot renew --dry-run

Si no ve errores, estará listo. Cuando sea necesario, Certbot renovará sus certificados y volverá a cargar Nginx para registrar los cambios. Si el proceso de renovación automática falla, Let's Encrypt enviará un mensaje a la dirección de correo electrónico que especificó en el que se le advertirá cuándo se aproxime la fecha de vencimiento de sus certificados.

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



Para enumerar el listado de los temporizadores

systemctl list-timers

Los temporizadores se pueden usar como una alternativa a cron . Los temporizadores tienen soporte incorporado para ejecutar eventos basados en el calendario, eventos de tiempo monotónicos y se pueden ejecutar de forma asíncrona.

3.2.13 Crear script escobatoken.pl

Crear el archivo escobaToken.pl en /usr/local/sbin

Este script será el encargado de borrar los registros de token de la base de datos que son ya inservibles, haciendo así la tabla más manejable.

Contenido del script:

```
#!/usr/bin/perl
use DBI;
use strict;
use warnings;
use Getopt::Long;
use Log::Log4perl;
#use Switch;
use feature qw/switch/;
no warnings 'uninitialized';
# Inicializamos el log
#
my log_conf = q(
   log4perl.rootLogger
                                    = DEBUG, LOG1
                                    = Log::Log4perl::Appender::File
   log4perl.appender.LOG1
   log4perl.appender.LOG1.filename = /var/log/escobaToken.log
   log4perl.appender.LOG1.mode
                                    = append
   log4perl.appender.LOG1.layout
                                    = Log::Log4perl::Layout:atternLayout
   log4perl.appender.LOG1.layout.ConversionPattern = %d %p %m %n
);
Log::Log4perl::init(\$log_conf);
my $logger = Log::Log4perl->get_logger();
my $filas=1;
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

```
my $totFilas=0;
my $dbh;
my $sth;
my $query;
my $res;
# Lee los parámetros en una variable rh_params
my $rh_params = {};
#=s Cadena obligatoria
#:s Cadena opcional
#=i Entero obligatorio
#:i Entero opcional
GetOptions($rh_params,
  'hDB=s',
  'ayuda',
);
# Si se ha especificado el parámetro 'ayuda', imprimir la ayuda y abandonar
$rh_params->{ayuda} && imprime_ayuda( 0 );
unless (defined $rh_params->{hDB})
{
    $logger->logdie("ERROR: Falta param --hDB");
        imprime_ayuda(1);
}
sub imprime_ayuda {
    my $exit_status = shift;
    print <<"END"</pre>
    Uso: escobamcan.pl [parametros]
    Lee un fichero y genera un informe
    Todos los parámetros son obligatorios si no se indica lo contrario:
          --hDB: Servidor BD Nimitz a la que conectarse
          --ayuda: imprime esta ayuda (opcional)
END
;
    exit $exit_status;
}
#Datos de la conexión
my $db="nimitz";
my $host=$rh_params->{hDB};
my $port="3306";
my $userid="root";
my $passwd="ivivamysql";
my $connectionInfo="DBI:mysql:database=$db;$host:$port";
sub handle_error {
    my $message = shift;
        $logger->error("Error al conectar a $host: $message");
    exit;
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

}

```
# Realizamos la conexión a la base de datos
$dbh = DBI->connect($connectionInfo,$userid,$passwd) or handle_error(DBI-
>errstr);
# Empieza el programa
$logger->info("Conectado a la base de datos $host:$db");
#Desactivamos la copia a la réplica
$query = "set SQL_LOG_BIN=0";
$sth = $dbh->prepare($query);
$res = $sth->execute();
$logger->info("Borrando tabla DAT_TOKENS");
$query = "DELETE FROM DAT_TOKENS WHERE (D_HORA_FIN < DATE_SUB(now(), INTERVAL</pre>
15 DAY)) OR ((D_HORA_INICIO < DATE_SUB(now(), INTERVAL 15 DAY)) AND
(E_TOKEN_ESTADO<>200)) LIMIT 100";
$logger->info("Query: $query");
        while($filas>0)
        {
                # Primero hay que "preparar" el query
                $sth = $dbh->prepare($query);
                # Ejecutamos el query
                $filas = $sth->execute();
                if (defined $filas)
                {
                        $totFilas = $totFilas + $filas;
                }
                else
                {
                        $logger->warn("Error al borrar de DAT_TOKEN");
                }
        }
$logger->info("Ejecutada guery: $guery");
$filas=1;
$logger->info("Filas borradas: $totFilas");
$totFilas=0;
#Activamos la copia a la réplica
$query = "set SQL_LOG_BIN=1";
$sth = $dbh->prepare($query);
$res = $sth->execute();
$sth->finish();
$logger->info("Borrado finalizado");
$dbh->disconnect;
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



4. Comprobaciones

<u>4.1 Logrotate.d y cron.d</u>

Comprobar que todos los ficheros que están contenidos en el logrotate.d y cron.d estén descomentadas sus líneas para que los logs roten y se ejecuten las tareas de forma correcta.

4.2 Grabaciones

Para que funcione las grabaciones hace falta ejecutar un ssh desde el usuario vivait de la máquina que corre el recordCentral con destino el usuarioSSH que está puesto en el nodo en el portal de administración.

<u>4.3 Ramdisk</u>

Solo válido nodos que tengan la propiedad de grabar, es decir, todas menos el ACD ya que no posee un dialplan para la grabación.

En /etc/cron.d/ramDisk, descomentar la línea:

```
#@reboot root mount -t tmpfs -o
size=2000M,nr_inodes=10k,mode=0777,uid=asterisk,gid=asterisk tmpfs
/var/spool/asterisk/monitor
```

Y ajustar el tamaño (size) a la mitad del valor de la RAM de la máquina.

<u>4.4 Certbot</u>

Comprobar que certbot funciona correctamente usando el comando systemctl status certbot.timer

```
root@VC-WEB-ZonaFranca-VIGO-02:~# systemctl status certbot.timer

• certbot.timer - Run certbot twice daily

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/certbot.timer; enabled; vendor preset: enabled)

Active: active (waiting) since Fri 2022-02-04 13:32:32 CET; 5 days ago

Trigger: Thu 2022-02-10 21:32:36 CET; 12h left

Triggers: • certbot.service

feb 04 13:32:32 VC-WEB-ZonaFranca-VIGO-02 systemd[1]: Started Run certbot twice daily.

root@VC-WEB-ZonaFranca-VIGO-02:~#
```



5. Diagnósticos

5.1 Herramientas de diagnóstico

5.1.1 Funcionamiento de envío de emails

Desde la máquina webfon se envían dos tipos de emails.

Fail2ban utiliza "exim4" para la notificación de eventos. •

Para verificar los correos enviados por exim4:

cat /var/log/exim4/mainlog

serCen utiliza "curl" para notificar a los usuarios el número PIN necesario para la • autenticación de doble factor.

Para verificar el funcionamiento de envío de correos de serCen, disponemos de un script en el que hay que sustituir FROM, TO, IP, PUERTO Y CLAVE:

(Copiamos el script en un fichero que llamaremos enviar_correo.sh y para ejecutarlo ./enviar correo.sh)

```
#!/bin/bash
```

```
FROM=""
```

```
T0=""
ASUNTO="Pruebas de correo para '${TO}' desde '${FROM}'"
```

URL="smtp://IP:PUERTO"

USU=""

CI V=""

```
TMP=$(mktemp /tmp/tmp.XXXXXX)
echo -ne "From: <${FROM}>\r\n" >${TMP}
echo -ne "To: <${TO}>\r\n" >>${TMP}
echo -ne "Subject: ${ASUNTO}\r\n" >>${TMP}
echo -ne "r\n" >>{TMP}
```

```
mdte
  Revisado:
                             Fecha: 03 de marzo de 2022
echo -ne "Esto es un mensaje de pruebas:r\n" >>{TMP}
echo -ne "Desde: ${FROM}\r\n" >>${TMP}
echo -ne "Para: ${T0}\r\n" >>${TMP}
echo -ne "Asunto: ${ASUNTO}\r\n" >>${TMP}
echo -ne "Url: ${URL}\r\n" >>${TMP}
echo -ne "Usuario: ${USU}\r\n" >>${TMP}
echo -ne "Archivo: ${TMP}\r\n" >>${TMP}
cat >"${TMP}" <<EOF
From: <${FROM}>
To: <${TO}>
Subject: ${ASUNT0}
Esto es un mensaje de pruebas:
Desde: ${FROM}
Para: ${T0}
Asunto: ${ASUNTO}
Url: ${URL}
Usuario: ${USU}
Archivo: ${TMP}
EOF
curl -v "${URL}" \
--verbose \
--insecure ∖
--ssl \
--user "${USU}:${CLV}" \
--mail-from "${FROM}" \
--mail-rcpt "${T0}" \
--upload-file "${TMP}"
echo "Archivo temporal: ${TMP}"
rm -v "${TMP}"
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech

Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC

RESULTADO CORRECTO DEL ENVÍO DE CORREO MEDIANTE SCRIPT:

* Trying 10.60.6.86:25... * TCP NODELAY set % Received % Xferd Average Speed % Total Time Time Time Current Dload Upload Total Left Speed Spent 0 0 0 0 0 0 0 --:--:--0 0* Connected to 10.60.6.86 (10.60.6.86) --:-port 25 (#0)

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

< 220 AytoExchHC1.aytoarga.es Microsoft ESMTP MAIL Service
ready at Fri, 11 Feb 2022 19:44:13 +0100
> EHLO tmp.hFg8HP
< 250-AytoExchHC1.aytoarga.es Hello [10.10.0.31]
< 250-SIZE 20971520
< 250-PIPELINING
< 250-DSN
< 250-ENHANCEDSTATUSCODES
< 250-AUTH
< 250-8BITMIME
< 250-BINARYMIME
< 250-CHUNKING
< 250 XEXCH50
> MAIL FROM: <vivait@ayto-arganda.es> SIZE=393</vivait@ayto-arganda.es>
< 250 2.1.0 Sender OK
> RCPT TO: <vivait@ayto-arganda.es></vivait@ayto-arganda.es>
< 250 2.1.5 Recipient OK
> DATA
< 354 Start mail input; end with <crlf>.<crlf></crlf></crlf>
} [393 bytes data]
* We are completely uploaded and fine
< 250 2.6.0 <81786787-1dca-41b3-a7bb-
00a27dd69812@AytoExchHC1.aytoarga.es> Queued mail for
delivery
100 393 0 0 100 393 0 1097 -::
:: 1094
* Connection #0 to host 10.60.6.86 left intact
Archivo temporal: /tmp/tmp.hFg8HP
removed '/tmp/tmp.hFg8HP'

5.1.2 Verificar puertos abiertos de un equipo

Paso	Verificar puertos abiertos de un equipo
Comando	En este caso es el puerto 25 del servidor de correo del cliente: nc 10.60.6.86 25 -nv
Resultado esperado	Connection to 10.60.6.86 25 port [tcp/*] succeeded! 220 toExchHC1.aytoarga.es Microsoft ESMTP MAIL Service ready at Thu, 10 Feb 2022 19:35:40 +0100

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	



5.1.3 Monitorizar el tráfico de un determinado puerto

Paso	Monitorizar el tráfico de un determinado puerto		
Comando	En este caso es el puerto 25: ngrep –d any port 25 ngrep –d ens160 port 25 ngrep –d ens 160 port 25 and host 10.60.6.86		

5.1.4 Capturar tráfico con tcpdump

La captura se puede guardar en un fichero para su posterior análisis con Wireshark.

Paso	Capturar tráfico con tcpdump		
	tcpdump –D (ver interfaces disponibles)		
Comando	tcpdump –i ens160 (especificar interfaz)		
	tcpdump –i ens160 –w /tmp/prueba1.pcap	(guardar para analizar)	

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



5.1.5 Comprobar que hay usuarios logados en Webfon

Desde el propio portal de Vivait Call podemos comprobar qué usuarios están registrados en ese momento en el sitema Webfon:

En General	/ Usuarios /	/ Administrar	usuarios

eneral - Usua	irios - Administrar us	uarios					
<u>Jsuarios</u>				Rec	uperar 🔮 🛛 Bo	rrar 🇃 🛛 Nuevo 🔮	Editar 👔 Duplicar
/alores de bi	úsqueda 🔎						
	Nombre	Primer apellide	D	Segundo apellid	0	Cuenta	
Marin							Buscar Expo
Filtros de l	búsqueda						
							💠 Gr
			Regist	tros selecionados O de	• 1		or 61
			Regist	tros selecionados O de	• 1		💠 Gr
lostrar 25	✓ registros		Regist	tros selecionados O de	• 1	Buscar e	💠 Gr Imprim en Tabla:
lostrar 25 Nombre	 ✓ registros Primer apellido 	Segundo apellido	Regist	tros selecionados O de Login numérico	e 1	Buscar e	en Tabla:
lostrar 25 Nombre Marino	 registros Primer apellido Soriano 	Segundo apellido Hernaiz	Regist	tros selecionados O de Login numérico	Es agente	Buscar e	en Tabla:

eda	Primer apellid		Segundo apelli	do	Cuenta	Buscar Expor
eda	Primer apellid		Segundo apelli	do	Cuenta	Buscar Expor
eda			1 80			Buscar Expor
eda						💠 Gra
						💠 Gra
		Regi	stros selecionados O o	de 1		
						Imprimit
stros					Buscar	en Tabla:
ner apellido 🕴	Segundo apellido	¢ Cuenta	Login numérico	🕴 Es agente	🔶 Login Centralita	Extensión movilidad
		vivait		No	5000	4000
ner apellido	Segundo apellido	Cuenta	Login numérico	Es agente	Login Centralita	Extensión movilidad
1	tros ier apellido	tros ier apellido 🔶 Segundo apellido er apellido Segundo apellido	tros ter apellido Segundo apellido Cuenta vivait ter apellido Segundo apellido Cuenta	tros ler apellido Segundo apellido Cuenta Login numérico vivait ler apellido Segundo apellido Cuenta Login numérico	tros ter apellido Segundo apellido Cuenta Login numérico Es agente vivait No ter apellido Segundo apellido Cuenta Login numérico Es agente	tros Buscar ler apellido Segundo apellido Cuenta Login numérico Es agente Login Centralita vivait No 5000 ler apellido Segundo apellido Cuenta Login numérico Es agente Login Centralita

Cuando los usuarios hacen login, en el campo Extensión movilidad aparece reflejada su extensión de movilidad que tienen asignada (ya sea fija o mediante Pool). Por tanto, cuando este campo no esté vacío, significa que el usuario tiene la sesión iniciada.

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

La extensión de movilidad también se puede verificar desde el propio portal de Vivait Call Web del usuario en Ajustes / Extensiones:

	Ajustes	i		
	Dispositivos Usuario Extensiones			
Agenda	Número	Tipo de extensión		
Historial	5000	PROPIETARIO		
Mensajes de voz	4000	MOVILIDAD		

5.1.6 Gestionar certificados de Let's Encrypt

• Listar los certificados gestionados por Let's Encrypt:

sudo certbot-auto certificates

• Renovar un certificado:

sudo certbot-auto renew --cert-name example.org --forcerenewal

• Expedir un nuevo certificado:

```
sudo certbot-auto certonly --webroot -w /var/www/example.org
-d exa
```

5.1.7 Comprobar Conexión server LDAP

Script para comprobar conexión correcta LDAP:

```
#!/bin/bash
curl --insecure -v -B \
--max-redirs 1 \
--max-time 1 \
-u
'CN=vivait,OU=VivaIT,OU=DptoPoliciaLocalCentralizado,DC=aytoarga,D
C=es' \ "ldap://10.60.6.11:389/dc=aytoarga,dc=es?*?sub?(sAMAccoun-
tName=vivait)"
```

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



5.2 Logs y comandos

5.2.1 serCen

En serCen podemos monitorizar el funcionamiento del proceso de login de los usuarios.

Paso	Ver estado de serCen
Comando	systemctl status serCen.service
Resultado esperado	<pre>serCen.service - LSB: Start/stop serCen Loaded: loaded (/etc/init.d/serCen; generated) Active: active (exited) since Thu 2022-02-10 15:16:46 CET; 2h 38min ago Docs: man:systemd-sysv-generator(8) Process: 942 ExecStart=/etc/init.d/serCen start (code=exited, status=0/SUCCESS) feb 10 15:16:45 VC-WebP-AytoArganda-MAD-02 systemd[1]: Starting LSB: Start/stop serCen feb 10 15:16:45 VC-WebP-AytoArganda-MAD-02 serCen[942]: Starting serCen feb 10 15:16:46 VC-WebP-AytoArganda-MAD-02 systemd[1]: Starting serCen feb 10 15:16:46 VC-WebP-AytoArganda-MAD-02 systemd[1]: Started LSB: Start/stop serCen.</pre>

Paso	Listar información de serCen
Comando	nc localhost 1125
Resultado esperado	serCen sis ver='00.01.04.1' inic='20220210 173436' alarmas=0 ultAlar='0000000 000000' serCen gmp msj=254/256 buf=256/256 tarea=97/102 serCen tmp uptime=1009 (0d 0h 16m 49s) serCen wws mysql=1 conxNum=0 conxMaxPeriodo=0 serCen wwc numCacheLibre=3 numColaPend=0 serCen wwc numReq=0/0 numGet=0/0 numPost=0/0 numPut=0/0 numDelete=0/0 serCen smt numCacheLibre=5 numColaPend=0 enPeriodo=0/0 numMsj=2/0

Autor: Bartosz Hubert Grzech

Fecha: 03 de marzo de 2022

Revisado:



LOG DE SERCEN: cat /var/log/serCen/serCen.log

CONFIGURACIÓN DE SERCEN: /etc/MDtel/serCen.conf

5.2.2 serCen para LDAP

cat /var/log/serCen/serCen.log

20220210 174843.708 WSI <mark>usuarioPorCuenta ok</mark> cuenta=vivait id=1001 modoLogin=20 multiIp=0 tipo2Factor=email pinIntentosMax=5 pinExpira=600	Usuario existe en VivaitCall.	
20220210 174843.713 LDP(vivait) authenticated_1 tipo=ldap_std_dos_pasos host=10.60.6.11 url=ldap://10.60.6.11/OU=DptoPoliciaLocalCentralizado,DC=aytoarga,DC= es?dn?sub?(sAMAccountName=vivait)		
20220210 174843.716 LDP(vivait) authenticated_2 tipo=ldap_std_dos_pasos host=10.60.6.11 usuDN=CN=vivait,OU=VivaIT,OU=DptoPoliciaLocalCentralizado,DC=ayto arga,DC=es url=ldap://10.60.6.11/OU=DptoPoliciaLocalCentralizado,DC=aytoarga,DC=	Usuario existe en LDAP de cliente.	
es?dn?base 20220210 174843.716 WSI postAutenticar1 ldap_Ok cuenta=vivait id=1001	Clave LDAP de usuario correcta	
20220210 174843.719 WSI tokenBdInsertar token=GGz6Xr apli=webfon ipOrig=95.169.224.135 esta=100 tokenExpira=3600 pinExpira=600		
20220210 174843.723 SMT funEnviarTexto leidos=362/65536 soloAsunto='vivait(webfon) Información de acceso' servidor='10.60.6.86' from='vivait@ayto-arganda.es' to='vivait@ayto-arganda.es'	Envío de correo	
20220210 174918.919 WSI tokenBdLeer token=GGz6Xr apli=webfon multiIp=0 ipOrig=95.169.224.135 tipo2Factor=email pinIntentos=0/5 errores=0/10	Lectura de PIN introducido	
20220210 174918.921 WSI <mark>tokenBdValidar token=GGz6Xr</mark> apli=webfon esta=200 tokenExpira=3600	PIN correcto	
Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
------------------------------	---------------------------------------	-------
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

5.2.3 vivait-webfon

Paso	Listar información de vivait-webfon
Comando	nc localhost 1122
Resultado esperado	vivait-webfon base ver='0.0.4' inic='20220210 173154' uptime=2914s errores=0 ultError=00000000 000000
	vivait-webfon mensajes max=8 ocup=0 t_med_us=0
	vivait-webfon mysql cnxMax=2 thrNumConx=2 thrNumDisp=2 thrNumOcup=0 cmdMax=8 cmdOcup=0
	<mark>vivait-webfon sesion max=25</mark> ocup=1 acum=2
	vivait-webfon sesion linCont=0 hiloMediaCont=0 confOcup=0 confMax=100
	<mark>vivait-webfon media max=500</mark> ocup=0
	<mark>vivait-webfon sip sipDispMax=25</mark>

<u>5.2.3 Janus</u>

Paso	Ver estado de janus
Comando	systemctl status janus.service
Resultado esperado	janus.service - LSB: Start the Janus WEBRTC gateway Loaded: loaded (/etc/init.d/janus; generated) Active: active (exited) since Thu 2022-02-10 15:16:45 CET; 3h 15min ago Docs: man:systemd-sysv-generator(8) Process: 928 ExecStart=/etc/init.d/janus start (code=exited, status=0/SUCCESS) feb 10 15:16:45 VC-WebP-AytoArganda-MAD-02 systemd[1]: Starting LSB: Start the Janus WEBRTC gateway feb 10 15:16:45 VC-WebP-AytoArganda-MAD-02 janus[928]: Starting janus: janus. feb 10 15:16:45 VC-WebP-AytoArganda-MAD-02 systemd[1]: Started LSB: Start the Janus WEBRTC gateway. feb 10 15:16:45 VC-WebP-AytoArganda-MAD-02 runuser[1045]: pam_unix(runuser:session): session opened for user janus by (uid=0) feb 10 17:31:49 VC-WebP-AytoArganda-MAD-02 runuser[1045]: pam_unix(runuser:session): session closed for user janus

Autor: Bartosz Hubert GrzechAsunto: Funcionalidad del nodo WebRTCRevisado:Fecha: 03 de marzo de 2022



LOG DE JANUS

cat /var/log/janus/janus.log

Logger plugins folder: /usr/lib/vivait/loggers Starting Meetecho Janus (WebRTC Server) v0.10.10 Checking command line arguments... Debug/log level is 3 Debug/log timestamps are enabled Debug/log colors are disabled [20220210 173154] [WARN] Reclaim session timeouts have been disabled, will cleanup immediately [20220210 173154] [WARN] mDNS resolution disabled, .local candidates will be ignored [20220210 173154] [WARN] MYQ[webfon] Conectado: "BDTR:nimitz:nimitz" [20220210 173154] [WARN] MYS[00](vivait-webfon) Conectado con bd=nimitz [20220210 173154] [WARN] MYQ[webfon] Conectado: "BDTR:nimitz:nimitz" [20220210 173154] [WARN] MYS[01](vivait-webfon) Conectado con bd=nimitz

5.2.4 Configurar sesiones, dispositivos y conexiones simultáneas

cat /etc/janus/vivait.plugin.webfon.jcfg

```
debug: {
        lock debug = false
        refcount_debug = false
}
sesion: {
        local_nodo_id = 4
        sesiones_max = 25

    Número de sesiones máximas

concurrentes
        conferencias_max = 100
        lineas_disp_defecto = 2
        conferencias_disp_defecto = 1
        conferencias_beep_arch = "/etc/janus/beep.sln"
        conferencias_beep_defecto_segs = 30
        colas_limpiar_siempre = true
        message_control_dest = "control"
}
```

```
Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
   Autor: Bartosz Hubert Grzech
                                                                   mdtel
   Revisado:
                                 Fecha: 03 de marzo de 2022
mensaje: {
        mensajes_max = 8
}
mysql: {
         num_conx = 2
         num_cmd = 8
         host = "BDTR"
         usuario = "nimitz"
         clave = "phikau3iwCe400PP5b09ng=="
         base_datos = "nimitz"
         charset = "utf8mb4"
}
supervision: {
         hay_spv = true
         local_ip = "0.0.0.0"
         puerto_escucha = 1122
}
sip: {
         video = false
         datos = false
         max_dispositivos = 25
                                         Número máximo de dispositivos
(webfon) conectados simult.
         local_ip = "10.10.0.31"
         registro_ttl_segs = 3600
         latido_segs = 0
         max_digi_llam_sal = 10
         user_agent = "vivait-webfon"
         destino_buzon_dejar_msj = "***%s"
}
media: {
         media_max = 500

    Número máximo de conexiones

simultáneas
         rtp_min_puerto = 11000
         rtp_max_puerto = 11999
         audio_rtp_dscp = 0
         video_rtp_dscp = 0
         datos_rtp_dscp = 0
         dtmf_info = false
         dtmf_rtp_pt = 101
         dtmf_info_durac_ms = 100
         audio_codec = "pcma"
video_codec_0 = "h264"
         video_rtp_pt_codec_0 = 107
```

}

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	

mdtel

<u>5.2.5 nginx</u>

LOG NGINX

tail -f /var/log/nginx/access.log

95.169.224.135 - - [10/Feb/2022:18:42:00 +0100] "POST /sercen/postautenticar1 HTTP/1.1" 200 144 "https://webphone.aytoarganda.es:10443/webs/webfon2/" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/98.0.4758.82 Safari/537.36" 95.169.224.135 - - [10/Feb/2022:18:42:33 +0100] "POST /sercen/postautenticar2 HTTP/1.1" 200 137 "https://webphone.aytoarganda.es:10443/webs/webfon2/" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/98.0.4758.82 Safari/537.36" 95.169.224.135 - - [10/Feb/2022:18:42:33 +0100] "POST /janus HTTP/1.1" 200 119 "https://webphone.ayto-arganda.es:10443/webs/webfon2/" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/98.0.4758.82 Safari/537.36" 95.169.224.135 - - [10/Feb/2022:18:42:33 +0100] "GET /Vivait-FonBO/api/cen-agendas HTTP/1.1" 200 33 "https://webphone.aytoarganda.es:10443/webs/webfon2/" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/98.0.4758.82 Safari/537.36" 95.169.224.135 - - [10/Feb/2022:18:42:33 +0100] "GET /Vivait-FonBO/api/com-usuarios HTTP/1.1" 200 174 "https://webphone.aytoarganda.es:10443/webs/webfon2/" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/98.0.4758.82 Safari/537.36" 95.169.224.135 - - [10/Feb/2022:18:42:33 +0100] "POST / janus/ 8805957446101436 HTTP/1.1" 200 144 "https://webphone.ayto-arganda.es:10443/webs/webfon2/" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/98.0.4758.82 Safari/537.36"

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	m



LOG ERRORES NGINX

tail -f /var/log/nginx/error.log

2022/02/10 17:28:53 [error] 1448#1448: *503 connect() failed (111: Connection refused) while connecting to upstream, client: 95.169.224.135, server: webphone.ayto-arganda.es, request: "POST /sercen/postautenticar1 HTTP/1.1", upstream: "http://127.0.0.1:7669/sercen/postautenticar1", host: "webphone.ayto-arganda.es:10443", referrer: "https://webphone.ayto-arganda.es:10443/webs/webfon2/" 2022/02/10 17:30:01 [alert] 1448#1448: *514 open socket #19 left in connection 12 2022/02/10 17:30:01 [alert] 1448#1448: *513 open socket #18 left in connection 17 2022/02/10 17:30:01 [alert] 1448#1448: aborting

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
D · 1	E 1 00 1 1 0000

Revisado:



<u>5.2.5 Fail2ban</u>

Ejemplo:

Filtro aplicado (serCen) para actuar a los 10 fallos de autenticación

tail -f /var/log/fail2ban.log

2022-02-10 19:02:23,978 fail2ban.filter	[955]: INFO	[vivait-nginx]
Found 95.169.224.135 - 2022-02-10 19:02:23	..	
2022-02-10 19:02:28,116 fail2ban.filter	[955]: INFO	[serCen] Found
95.169.224.135 - 2022-02-10 19:02:28		Fuideraith mariane.
2022-02-10 19:02:28,117 Tall2Dan.Tiller	[955]: INFO	[vivait-nginx]
FOUND 95.109.224.135 - 2022-02-10 19:02:28		[corCon] Found
2022-02-10 19:04:40,953 TALL2Dall.TILLET	[922]: INFO	[sercen] Found
95.109.224.135 - 2022-02-10 19.04.40	[055], TNEO	[vivoit nainv]
2022-02-10 19.04.40,954 Tall2ball.TilleT Equad 05 160 224 135 - 2022-02-10 10.04.46	[955]. INFO	[ντνατι-πητηχ]
2022_02_10 10.04.47 721 fail2han filter	[955]· TNEO	[serCen] Found
95 169 224 135 - 2022-02-10 19:04:47	[000]. 100	
2022-02-10 19:04:47.721 fail2han.filter	[955]: INEO	[vivait-nginx]
Found 95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:47		
2022-02-10 19:04:48,423 fail2ban.filter	[955]: INFO	[serCen] Found
95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:48		
2022-02-10 19:04:48,424 fail2ban.filter	[955]: INFO	[vivait-nginx]
Found 95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:48		
2022-02-10 19:04:48,749 fail2ban.filter	[955]: INFO	[serCen] Found
95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:48		
2022-02-10 19:04:48,749 fail2ban.filter	[955]: INFO	[vivait-nginx]
Found 95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:48		
2022-02-10 19:04:49,199 fail2ban.filter	[955]: INFO	[serCen] Found
95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:49	.	
2022-02-10 19:04:49,200 fail2ban.filter	[955]: INFO	[vivait-nginx]
Found 95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:49		
2022-02-10 19:04:49,605 fail2ban.filter	[955]: INFO	[sercen] Found
95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:49	[055], TN50	[vivoit painv]
Z022-02-10 19:04:49,005 Tallzban.Tiller	[922]: INFO	[vivait-nginx]
$\begin{array}{c} \text{Fourier} 95.109.224.155 - 2022-02-10 19.04.49 \\ \text{2022} 02 10 10.04.40 044 \text{fail2ban} \text{filter} \end{array}$	[055], TNEO	[corcon] Found
2022-02-10 19.04.49,944 Tall2Dall.Tiller 05.160.22/ 135 - 2022-02-10.10.04.40	[955]. INFO	
2022-02-10 10:04:49	[955]· TNEO	[vivait_nainy]
Found 95 169 224 135 - 2022-02-10 19:04:49	[333]. 100	[vivait nginx]
2022-02-10 19:04:50.239 fail2han.filter	[955]: INEO	[serCen] Found
95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:50		
2022-02-10 19:04:50,239 fail2ban.filter	[955]: INFO	[vivait-nginx]
Found 95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:50		
2022-02-10 19:04:50,525 fail2ban.filter	[955]: INFO	[serCen] Found
95.169.224.135 - 2022-02-10 19:04:50		
2022-02-10 19:04:50,526 fail2ban.filter	[955]: INFO	[vivait-nginx]
Found 95.169.224.135 - 2 <u>022-02-10 19:0</u> 4:50		
2022-02-10 19:04:50,692 fail2ban.actions	[955]: NOTICE	[serCen] Ban
05 160 224 125		

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



Para contabilizar los errores, fail2ban lee el número de TRUCO_KO generados desde una determinada IP.

Podemos verlo también con el siguiente comando:

cat /var/log/serCen/serCen.log | grep TRUCO_KO

!20220210 190228.116 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave
!20220210 190446.953 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave
!20220210 190447.720 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave
!20220210 190448.298 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave
!20220210 190448.748 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave
!20220210 190449.199 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave
!20220210 190449.604 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave
!20220210 190449.944 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave
!20220210 190450.238 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave
!20220210 190450.525 WSI TRUCO_K0 [95.169.224.135]
postAutenticar1_ldap_mal_clave

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Ver estado de fail2ban
Comando	fail2ban-client status
Resultado esperado	<pre>Status for the jail: serCen - Filter - Currently failed: 0 - Total failed: 24 `- File list: /var/log/serCen/serCen.log `- Actions - Currently banned: 1 - Total banned: 2 `- Banned IP list: 95.169.224.135</pre>

Paso	Ver estado de fail2ban para serCen
Comando	fail2ban-client status serCen
Resultado esperado	<pre>Status for the jail: serCen - Filter - Currently failed: 0 - Total failed: 24 `- File list: /var/log/serCen/serCen.log `- Actions - Currently banned: 1 - Total banned: 2 `- Banned IP list: 95.169.224.135</pre>

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Paso	Ver estado de fail2ban para janus			
Comando	fail2ban-client status vivait-janus			
Resultado esperado	<pre>Status for the jail: vivait-janus - Filter - Currently failed: 0 - Total failed: 0 - File list: /var/log/janus/janus.log - Actions - Currently banned: 0 - Total banned: 0 - Banned IP list:</pre>			

Paso	Ver estado de fail2ban para nginx			
Comando	fail2ban-client status vivait-nginx			
Resultado esperado	<pre>Status for the jail: vivait-nginx - Filter - Currently failed: 2 - Total failed: 88 </pre>			

DESBANEAR UNA IP

fail2ban-client set serCen unbanip 95.169.224.135

DESBANEAR TODO

fail2ban-client unban –all

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	<i>ma</i> tel

5.2.6 IPTABLES

tcn
cop
tcp
P
abu
tcp
1-
tcp
•
tcp
tcp
tcp

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



5.3 Otros errores y soluciones

5.2.1 Error: Webfon muestra Caller ID de la llamada anterior

Se ha detectado un error en el webfon, al recibir una llamada con caller id num vacio muestra el de la llamada anterior. Para resolver este fallo basta con cambiar el plugin /usr/lib/vivait/plugins/vivait_webfon_plugin.so

Antes de hacer el cambio se ha de parar janus (/etc/init.d/janus stop). Renombrar el antiguo a .orig antes de poner el nuevo. Comprobar que una vez puesto el nuevo plugin tienen los mismos permisos que el .orig. Una vez hecho esto arrancar el janus (/etc/init.d/janus start)

5.2.2 Error: serCen no envía correo

Error:	Desde la máquina se envían correos desde el prompt y no hay problemas, fail2ban también envía correos, solo falla cuando se envía desde el serCen.		
Log de serCen:	SMT funEnviarTexto code='64/Requested SSL level failed' servidor='10.60.6.86' usuario='vivait'		
Solución:	El servidor de correo de cliente no acepta el cifrado ssl (que en la versión anterior estaba forzada) . En la nueva versión no es obligatorio.		

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



<u>5.2.3 Error al introducir la clave de LDAP en login</u>

Еггог:	El sistema no permite hacer login.		
	cat /var/log/serCen/serCen.log		
	** TRUKO_KO [X.X.X.X] **		
	20220210 174805.114 WSI usuarioPorCuenta ok cuenta=vivait id=1001 modoLogin=20 multiIp=0 tipo2Factor=email pinIntentosMax=5 pinExpira=600		
Log de	20220210 174805.117 LDP(vivait) authenticated_1 tipo=ldap_std_dos_pasos host=10.60.6.11 url=ldap://10.60.6.11/0U=DptoPoliciaLocalCentralizado,DC=aytoarga,DC=es ?dn?sub?(sAMAccountName=vivait)		
serCen:	20220210 174805.178 LDP(vivait) NOT_authenticated_2 tipo=ldap_std_dos_pasos usuDN=10.60.6.11 host=CN=vivait,OU=VivaIT,OU=DptoPoliciaLocalCentralizado,DC=aytoarga,DC =es url=ldap://10.60.6.11/OU=DptoPoliciaLocalCentralizado,DC=aytoarga,DC=es ?dn?base		
	!20220210 174805.178 WSI <mark>TRUCO_KO</mark> [95.169.224.135] postAutenticar1_ldap_mal_clave		
	20220210 174805.178 WSI <mark>postAutenticar1 ldap_no_clave</mark> cuenta=vivait id=1001		
Solución:	fail2ban baneará la IP origen después de contabilizar el número de fallos de acceso		

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	mate

6. Configuraciones en el portal

6.1 Validación de usuarios

Para que los usuarios hagan login en el webfon, deberán verificarse sus credenciales. Se podrán autenticar mediante los datos introducidos en el portal (Opción Vivait-Suite), mediante el servidor LDAP del cliente o ambas.

Vivait-Suite

El sistema verificará la autenticidad de las credenciales a partir de los datos que se hayan introducido en el portal a la hora de crear el usuario.

uario ACD	Centralita	Aprovisionamiento	Mensajería	Extensiones	Meet	
11	1.87					
Id:						
Nombre *:						
Primer apellido:						
Segundo apellido:						
DNI/CIF:						
Dirección:						
Código postal:						
Localidad:						
Correo electrónico:						
Móvil:						
Idioma:						6
Usuario *:						
Clave *:						
Ualidación :	Autontifica	ción VIVAit-Suite 🗸				

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



LDAP

Para configurar el servidor LDAP del cliente, lo podremos hacer mediante el portal en Configurar LDAP:

SIEMPRE REINICIAR SERCEN CUANDO HAGAMOS CAMBIOS EN LDAP

/etc/init.d/serCen stop /etc/init.d/serCen start

Activar servidor:	SI V
Servidor:	IP del servidor de cliente (Proporciona cliente)
Puerto:	3268 (siempre este)
Servidor Secundario:	
Puerto Secundario:	
Dominio	0
Base DN real	OU= ejemplo,DC=ejemplo,DC=ejemplo (Proporciona cliente)
FMT	
Filtro	(sAMaccountName=%s) (siempre este)
Segundos:	3
Activar ssl:	No v
Tipo:	std dos pasos 🗸
Usuario consulta LDAF	,
Cuenta:	CN=ejemplo.OU=ejemplo.DC=ejemplo (Proporciona cliente)
Contraseña:	Contraseña (Proporciona cliente)
VALIDADO	Conduscia (Froporciona circine)

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Jsuario A	CD Centralita	Aprovisionamiento	Mensajería	Extensiones	Meet	
Id:						
Nombre *:						
Primer apell	ido:					
Segundo ap	ellido:					
DNI/CIF:						
Dirección:						
Código post	al:					
Localidad:						
Correo elect	trónico:					
Móvil:						
Idioma:						6
Usuario *:						
Clave:						
Validación :	Autentific	ación LDAP 🛛 🗸				
Depurar:	No 🗸					
Doble factor						9
Nominal:	No 🗸					
Dpto *:					E	6
Eje2:						8
Ei-O.					=	6
Ejes:						

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	



<u>Ambas</u>

El sistema de validación de credenciales se realizará a partir de los datos insertados en el portal y del servidor LDAP de cliente. La contraseña de un usuario registrada en el portal no tiene por qué coincidir con la de LDAP.

uario ACE	Centralita	Aprovisionamiento	Mensajería	Extensiones	Meet	
Id:						
Nombre *:						
Primer apellido						
Segundo apelli	ido:					
DNI/CIF:						
Dirección:]	
Código postal:						
Localidad:						
Correo electró	nico:					
Móvil:						
Idioma:						t
Usuario *:						
Clave *:)	
Validación :	Ambas	~				
Depurar:	No 🗸					
Doble factor:						E
Nominal:	No 🗸					
Dpto *:						ť
Eje2:						ŧ
Eje3:						E
	-					

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



6.2 Creación de usuarios

En el momento que un usuario vaya a logarse en Webfon, debe:

- Tener asignada una extensión SIP (la que tenga asignada para hardphone o softphone)
- Tener su usuario configurado en General / Usuarios / Administrar usuarios
- Disponer de una extensión de movilidad o de webfon, ya sea:
 - Fija: La tendrá asignada siempre a su extensión SIP por lo que siempre podrá hacer login (a no ser que se configure un límite de sesiones simultáneas).
 - Pool de extensiones: Se crea un número de extensiones de movilidad limitado y las asignará aleatoriamente a los usuarios (por lo que es posible que esté todo el grupo de extensiones ocupado y no se pueda disponer de extensión de movilidad y, por tanto, no hacer login). Se asemejan a canales.

Siempre que no se cumpla uno de estos tres requisitos, el usuario no tendrá permitido logarse en el sistema webfon.

6.2.1 Licenciamiento

Por tanto, además de las licencias SIP, **TAMBIÉN** habrá que pedir la cantidad de licencias de extensión de movilidad solicitada por el cliente.

Ejemplo 1:

100 extensiones de las cuales los 100 usuarios se van a poder logar simultáneamente en Webfon (extensiones fijas o Pool):

Pediremos 200 licencias
 [100 EXTENSIONES SIP + 100 EXTENSIONES WEBFON]

Ejemplo 2:

100 extensiones de las cuales solo 25 usuarios se van a poder logar simultáneamente en Webfon (extensiones fijas si serán 25 usuarios concretos o Pool (canales) si los 100 podrán logarse pero solo 25 simultáneos):

- Pediremos 125 licencias [100 EXTENSIONES SIP + 25 EXTENSIONES WEBFON]

Ejemplo 3:

100 extensiones de las cuales 35 usuarios se van a poder logar simultáneamente en Webfon, pero de esos 35, 5 siempre se podrán logar (extensiones fijas para los 5 usuarios concretos) y los otros 25 variarán de entre los 95 restantes (Pool de extensiones o canales):

Pediremos 135 licencias
 [100 EXTENSIONES SIP + 35 EXTENSIONES WEBFON]

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	ma



6.2.2 Extensión SIP

Las extensiones SIP serán creadas con normalidad en Dispositivos / Extensiones. No rellenar nunca el apartado Pool de extensiones que aparece al configurar una extensión (a pesar de que tengamos un Pool configurado).

Añadir Campos	٥	
Pool de extensiones	6 (E
Dispositivo *	Extensiones CORP	E
Categoria *	Nacional / Permite llamar a internas y nacionales	
Puesto	(/ ·	E
Grabar por enrutamiento:	Sin grabación 🗸 🗸	
Eje4:		
LJeo.		

Cuando tengamos el USUARIO creado que se asignará a esta extensión, tendremos que volver a la extensión y asignárselo en el campo Usuario propietario:

Id:		
Numero *:		
Nombre mostrar:		
Prioridad:	0	
Plantilla *	E	6
Usuario de movilidad:		
Usuario propietario		i.
Hay movilidad:	No V	
Telefono		8
Hay desvío incondicional por calendario:	No v	
Desvío incondicional por calendario:		8
Desvio incondicional:		
Desvío incondicional a mensa:	No v	
Desvio no contesta:		
Desvío por no contesta a mensa:	No V	
mensa:		

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



6.2.3 Usuarios

Los usuarios serán creados en General / Usuarios / Administrar Usuarios. Crearemos un usuario por cada extensión SIP que vaya a utilizar webfon, al que luego se la asignaremos. Introducimos:

suario ACD	Centralita Aprovisionamiento Men	sajería Extensiones	Meet	
Id: Nombre *: Primer apellido: Segundo apellido: DNI/CIF: Dirección:	Nombre del usuario			
Localidad: Correo electrónico: Móvil: Idioma:	Email del usuario (A este corre	eo se enviará el PIN	de doble factor)	8
Clave *: Validación :	Clave para Autenticación Viva Autentificación VIVAIt-Suite	it-Suite. Si la auten	ticación es LDAP	, no af
	No V Elegir t	ipo de autentificaci	ón NO DE ME EN	
Depurar:	Elegir "Email" si se va a envia	r ei piin por correo.	NO DEJAK EN	BLAN
Depurar: Doble factor: Nominal:	Elegir "Email" si se va a envia	r ei Pilv por correo.	NO DEJAR EN	BLAN
Depurar: Doble factor: Nominal: Dpto *:	Elegir "Email" si se va a envia	r el Plix por correo.	NO DEJAR EN	BLAN
Depurar: Doble factor: Nominal: Dpto *: Eje2:	Elegir "Email" si se va a envia	r ei Piiv por correo.		BLAN
Depurar: Doble factor: Nominal: Dpto *: Eje2: Eje3:	Elegir "Email" si se va a envia	r ei Piiv por correo.		BLAN S

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	m



Jsuario	ACD	Centralita	Aprovisionamiento Mensajería Extensiones Meet
Nombr	e mostrar:		Nombre a mostrar del usuario
Desvío	no login m	ensal	No v
Desvío no login:			
Desvío por no contesta a mensa:		testa a mensa:	No v
Desvio	no contest	81	
Desvió	por ocupac	do a mensa:	No v
Desvío	ocupado:		
Desvío	incondicion	al a mensa:	No v
Desvio	incondicion	al:	
Hay de	svío incond	licional por cale	indario: No V
Desvío	incondicion	al por calendar	rio:
Catego	oría:		Nacional / Permite llamar a internas y nacionales
Número llamada externa: Número login:		externa:	
			EXTENSIÓN SIP DEL USUARIO – Cuidado que hay un espa
Clave I	ogin:		(No aplica
Comur	icaciones p	ersonales:	No V
Grabar	por enruta	miento:	Sin grabación 👻
Catego	nía:		Nacional / Permite llamar a internas y nacionales
Desvio	categoría:		Nacional / Permite llamar a internas y nacionales
Grupo	movilidad:		
Pool de	e extension	es Webphone	Si configuramos Pool, lo seleccionamos. Si no, vacío.
Extens	iones Webp	phone	Si va a tener ext. De movilidad fija, la seleccionamos. Si ng va
Númer	o de líneas	Webphone:	(-1
Salas (de conferen	cia Webphone:	(-1
Confer	encias BEEP	:	No Y
Maurer	Cola:		Si v

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022



6.2.4 Extensión de movilidad o web

Las extensiones de movilidad son necesarias para que los usuarios se puedan logar en el webfon. A pesar de que también permiten hacer llamadas cuando son marcadas, la extensión principal de cada usuario para realizar llamadas será la extensión SIP que tenga asignada.

Las extensiones de movilidad se pueden asignar de forma fija o mediante un Pool de extensiones.

De cualquiera de las dos formas, hay que tener en cuenta que las extensiones de movilidad NUNCA PUEDEN COINCIDIR con las extensiones SIP. Por lo que habrá que dejar esa numeración libre.

Extensiones de movilidad fijas

Las extensiones de movilidad también se crean en el apartado de Dispositivos / Extensiones. Como su función es decir quién puede logarse en webfon y quién no, no es necesario completar todos los datos del usuario, pero sí es importante asignarle la Plantilla para Extensiones webfon.

Extensiones		1 and	
Id:	1001		
Numero *:	4000		
Nombre mostrar:	4000		
Prioridad:	0		
Plantilla *	Plantilla para Extensiones webfon		8
Usuario de movilidad:			
Usuario propietario			
Hay movilidad:	No v		
Telefono	7		

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	matel

Como hemos visto en el apartado de Usuarios, para asignarle una extensión de movilidad fija a un usuario lo hacemos aquí:

Jsuario	ACD Centralita	Aprovisionamiento Mensajería Extensiones Meet
Nombre	e mostrar:	
Desvío	no login mensa:	No V
Desvío	no login:	
Desvío	por no contesta a mensa:	No v
Desvio	no contesta:	
Desvió	por ocupado a mensa:	No V
Desvío	ocupado:	
Desvío	incondicional a mensa:	No v
Desvio	incondicional:	
Hay de	svío incondicional por calenda	ario: No 🗸
Desvío	incondicional por calendario:	
Catego	oría:	Nacional / Permite llamar a internas y nacionales
Númer	o llamada externa:	(
Númer	o login:	
Clave I	login:	
Comun	nicaciones personales:	No V
Grabar	por enrutamiento:	Sin grabación 🗸 🗸
Catego	oría:	Nacional / Permite llamar a internas y nacionales
Desvio	categoría:	Nacional / Permite llamar a internas y nacionales
Grupo	movilidad:	(7
Pool de	e extensiones Webphone	
Extensi	iones Webphone	
Númer	o de líneas Webphone:	(-1
Salas d	de conferencia Webphone:	(-1
Confer	encias BEEP:	No V
Mover	Cola:	Si 🗸

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	n



Pool de extensiones

Un Pool de extensiones es una herramienta que permite crear todas las extensiones de movilidad automáticamente además de ser un método para delimitar el número de usuarios que podrán estar logados al mismo tiempo en el webfon, debido a que asignará las extensiones creadas de forma aleatoria hasta que ya no queden más.

Ejemplo:

Creamos un Pool de 25 extensiones de movilidad, de la 4000 a la 4024. Un usuario hace login en el webfon y el sistema le asignará automática y aleatoriamente una extensión de movilidad, por ejemplo, la 4012. Esa extensión de movilidad quedará ocupada.

Por tanto, cuando todas las extensiones de movilidad estén ocupadas, el sistema no permitirá que se abra ninguna sesión más de webfon.

Antes de crear el Pool tenemos que comprobar la plantilla que vamos a utilizar.

Antilla para Extensiones webfon Extensión asername=\$(SIP.EXTEN) asilbox=\$(SIP.EXTEN)@default cc_agent_policy=generic cc_monitor_policy=generic cendrpid=pai crust_id_outbound=yes rrustrpid=yes pid_update=yes .nsecure=no setvar=DatosCTI=SI
<pre>stansion sername=\$(SIP.EXTEN) aailbox=\$(SIP.EXTEN)@default cc_agent_policy=generic cc_monitor_policy=generic cemdrpid=pai rrust_id_outbound=yes rrust_id_outbound=yes rrustrpid=yes n=secure=no setvar=DatosCTI=SI</pre>
<pre>sername=\$(SIP.EXTEN) aailbox=\$(SIP.EXTEN)@default c_agent_policy=generic c_monitor_policy=generic endrpid=pai rust_id_outbound=yes rustpid=yes pid_update=yes nsecure=no etvar=DatosCTI=SI</pre>
ualify=yes
eer v
cen_Inicio_SIP
ynamic
o v
res 🗸
II)
law
\$
y y li

Vamos a Plantillas y seleccionamos Plantilla para Extensiones webfon. Tiene que aparecer de la siguiente forma (texto copiado abajo):

Autor: Bartosz Hubert Grzech	Asunto: Funcionalidad del nodo WebRTC	
Revisado:	Fecha: 03 de marzo de 2022	



username=\${SIP.EXTEN}
mailbox=\${SIP.EXTEN}@default
cc_agent_policy=generic
cc_monitor_policy=generic
sendrpid=pai
trust_id_outbound=yes
trustrpid=yes
rpid_update=yes
insecure=no
setvar=DatosCTI=SI
qualify=yes

Para crear el Pool de extensiones, primero tenemos que crear una extensión base que funcionará como plantilla para el resto de extensiones del pool. Vamos a Dispositivos / Extensiones y creamos una extensión como haríamos normalmente, teniendo en cuenta:

- **Número de extensión**: No es necesario que pertenezca al rango de numeración que tendrá el Pool. Puede ser la 3000 y el Pool de la 4000 a la 4024.
- Plantilla: Seleccionar "Plantilla para Extensiones Webfon"

Terminar de completar los campos de Clave de registro, Sede y Ejes.

CREAR POOL: Una vez creada la extensión base, vamos a Dispositivos / Pool de Extensiones y creamos uno nuevo:

Si volvemos a entrar al Pool una vez creado, vemos que ya ha rellenado el campo de Extensiones con las seleccionadas. En Dispositivos / Extensiones, ya deben aparecer las extensiones del Pool.

Id:			
Nombre *:	Nombre descriptivo para el Pool		
Descripción:			
Extensión base *	Seleccionar extensión base que hemos creado	8	8
Extensiones	Seleccione las opciones		
Rango de Extens	iones		
Extension Inicial:	Primer número del rango del Pool (Ejemplo 4000)		
Extension Final:	Último número del rango del Pool (Ejemplo 4024)		

Asunto. Funcionandad dei nodo webki C	
Fecha: 03 de marzo de 2022	
	Fecha: 03 de marzo de 2022



Por último, falta asignarle el Pool a los usuarios a los que se les podrá asignar una extensión de ese Pool cuando de loguen en webfon:

Vamos a Usuarios y en el campo Pool de extensiones Webphone de "Centralita" seleccionamos el Pool que hemos creado:

suario	ACD Centralita	Aprovisionamiento	Mensajería	Extensiones	Meet	
Mariahara						
Nombre	i mostrar:	Nin				
Desvio	no login mensa:					
Desvio	no login:	Novi				
Desvio	por no contesta a mensa:					
Desvio	no contesta:	No.x				
Desvio	por occipado a mensa:	140 *				
Desuío	incondicional a mensar	Nov				
Desuio	incondicional:					
Hay de	svío incondicional por calenda					
Desvío	incondicional por calendario:					
Catego	ría:	Nacional / Per	mite llamar a int	ernas y nacionale	s	
Número	Ilamada externa:					
Número	login:					
Clave lo	ogin:					
Comun	icaciones personales:	No v				
Grabar	por enrutamiento:	Sin grabación		~		
Catego	ría:	Nacional / Per	mite llamar a int	ernas y nacionale	s	
Desvio	categoría:	Nacional / Per	mite llamar a int	ernas y nacionale	s	
Grupo r	novilidad:	1				
Pool de	extensiones Webphone					
Extensi	ones Webphone					
Número	de líneas Webphone:	-1				
Salas d	e conferencia Webphone:	(-1				
Confere	encias BEEP:	No Y				
Mover	Cola:	Si 🗸				