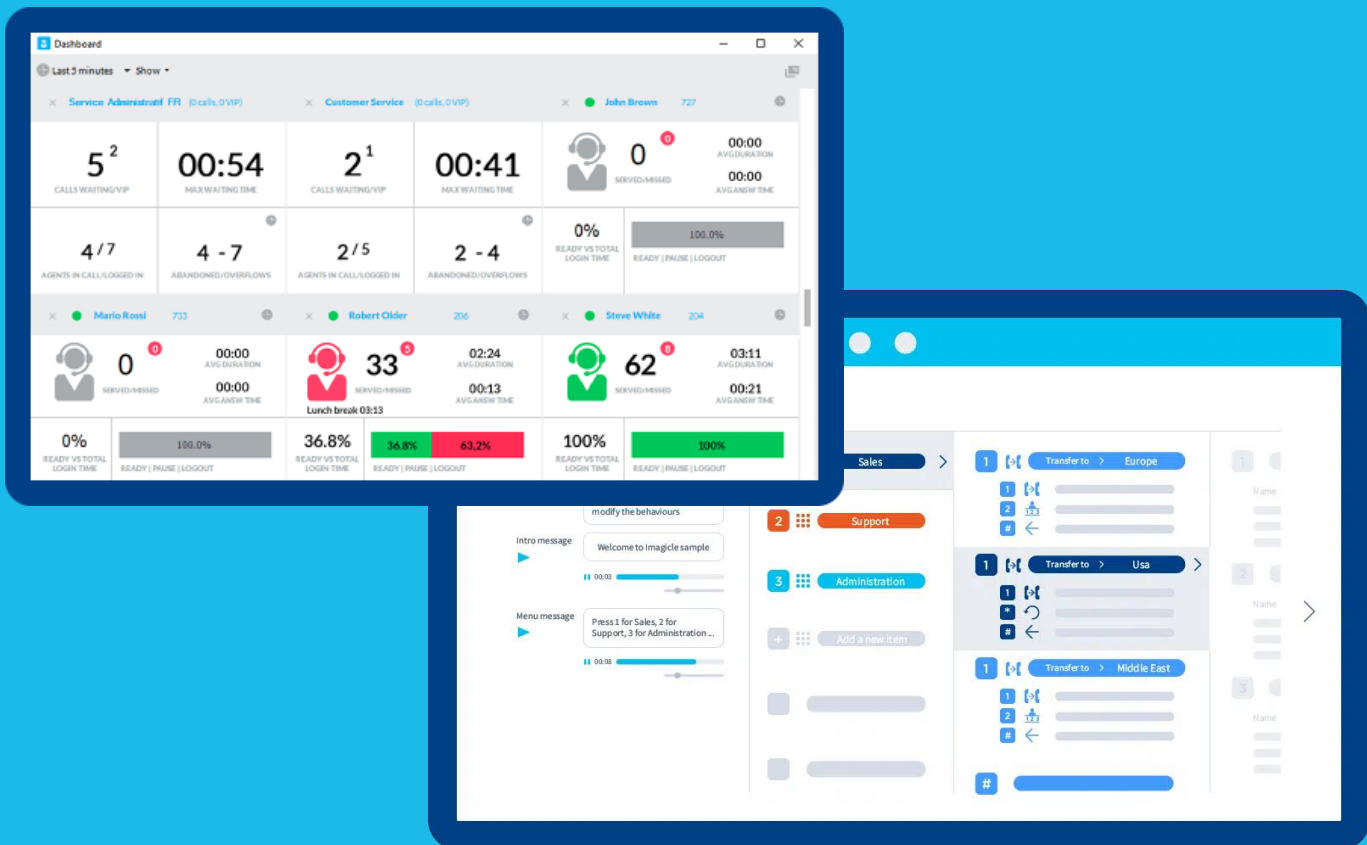


Imagicle Advanced Queueing y Auto Attendant

Guía de usuario

incluidos in the Imagicle UCX Suite

Rel. Winter 2026



© Copyright 2010-2026 Imagicle Spa – Todos los derechos reservados. Imagicle y el logotipo de Imagicle son marcas registradas de Imagicle Spa; el resto de las marcas pertenecen a sus respectivos propietarios. Las especificaciones y la información en este documento pueden cambiar sin previo aviso. Las imágenes que aparecen en esta guía sólo se ofrecen como guía; los productos pueden variar. A pesar de que se ha hecho todo lo posible por conseguir la mayor exactitud en cuanto al contenido de este documento, debido a las continuas actualizaciones y desarrollos de Imagicle, Imagicle Spa no garantiza la total exactitud y declina toda responsabilidad debido a errores o a partes que pudieran faltar. Este documento debe considerarse solo como informativo y no supone un documento contractual o especificación.

Índex

Imagicle Advanced Queueing y Auto Attendant	1
Guía de usuario	1
1 Introducción.....	4
1.1 Objetivo de este documento.....	4
1.2 Descripción de Imagicle UCX Suite	4
2 Advanced Queueing – Interfaz Web de Usuario.....	5
2.1 Pagina de las colas Advanced Queueing	7
2.1.1 Configuracion de cola	7
2.1.2 Tabla horaria.....	9
2.1.3 Mensaje de voz	11
2.1.4 Distribución de llamadas.....	12
2.1.5 Permissions	13
2.2 Pagina de estado de los agentes de Advanced Queueing	14
2.3 Informes de Advanced Queueing	14
3 Auto Attendant para Advanced Queueing – Portal web del usuario.....	16
3.1 Página Services (Servicios) IVR	16
3.1.1 Asistente de servicios IVR	17
3.1.2 Ejemplo de configuración de comportamientos	18
3.1.3 Calendario de comportamientos de Auto Attendant.....	19
3.1.1 Permisos de Auto Attendant	20
3.2 Página Reports (Informes) de Auto Attendant.....	21
3.1 Página de configuración de Auto Attendant	21

1 Introducción

1.1 Objetivo de este documento

Esta guía ha sido creada para que los usuarios, supervisores y administradores de Imagicle Advanced Queueing y Auto Attendant puedan acceder a la gestión de Imagicle Advanced Queueing y IVR Module y a la información de tráfico de llamadas gestionada por ACD y IVR y generar informes específicos, personalizados con una amplia gama de campos y filtros para conseguir exactamente el análisis necesario.

Imagicle ACD y IVR permiten acceder a la información contable de llamadas de dos formas diferentes:

- A través de la interfaz web
- A través de la app para iPad Imagicle Supervisor

En ambos casos, cada usuario puede utilizar sus propias credenciales LDAP/Active Directory para conectarse al servidor de facturación de Imagicle sin tener que aprenderse más nombres de usuario y contraseñas.

El acceso se gestiona totalmente a través de una interfaz web intuitiva y fácil de usar disponible en 7 idiomas diferentes: inglés, alemán, francés, español, árabe, polaco e italiano.

1.2 Descripción de Imagicle UCX Suite

Imagicle Advanced Queueing y Auto Attendant forman parte de UCX Suite, que ofrece un conjunto de las mejores aplicaciones de su clase que fortalecen y simplifican la oferta de colaboración ya existente.

Imagicle UCX Suite ha sido diseñado para cubrir las necesidades de las organizaciones de cualquier mercado vertical y ofrece una experiencia sorprendente a todos los usuarios, ya sea desde su Jabber Desktop y sus clientes móviles o desde sus teléfonos IP, navegadores y dispositivos móviles (smartphones y tablets iOS o Android).

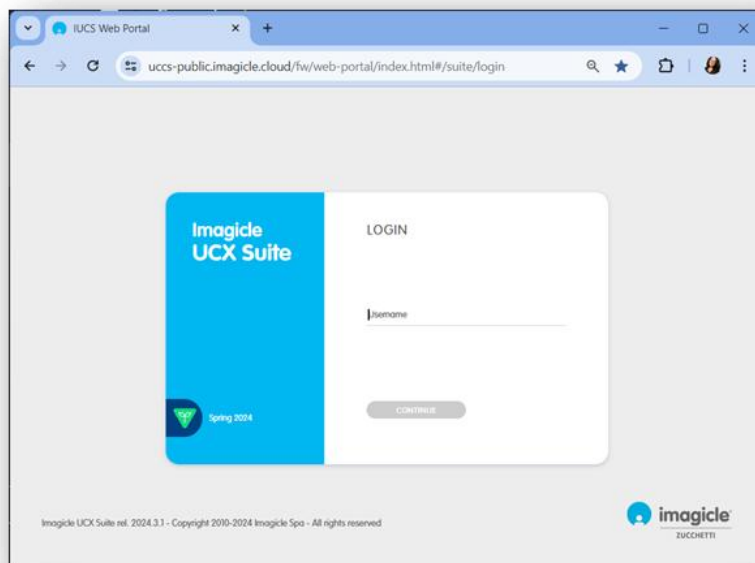
Es posible acceder a todas las aplicaciones a través de una interfaz web fácil de usar: Digital Fax, Call Analytics, Contact Manager, Attendant Console, Call Recording y otros.

Los usuarios tienen un solo entorno integrado para poder acceder a todas las funciones con una única identificación.

En un entorno internacional multipaís, cada usuario tiene un acceso localizado al servidor Imagicle en su propio idioma.

2 Advanced Queueing – Interfaz Web de Usuario

Advanced Queueing tiene su interfaz web, accesible con credenciales de usuario. Es bastante abrir un browser, como Firefox, Chrome o Safari, y poner el nombre o la dirección del servidor Imagicle. Esta operación os llevará a la página de inicio sesión de la suite Imagicle.

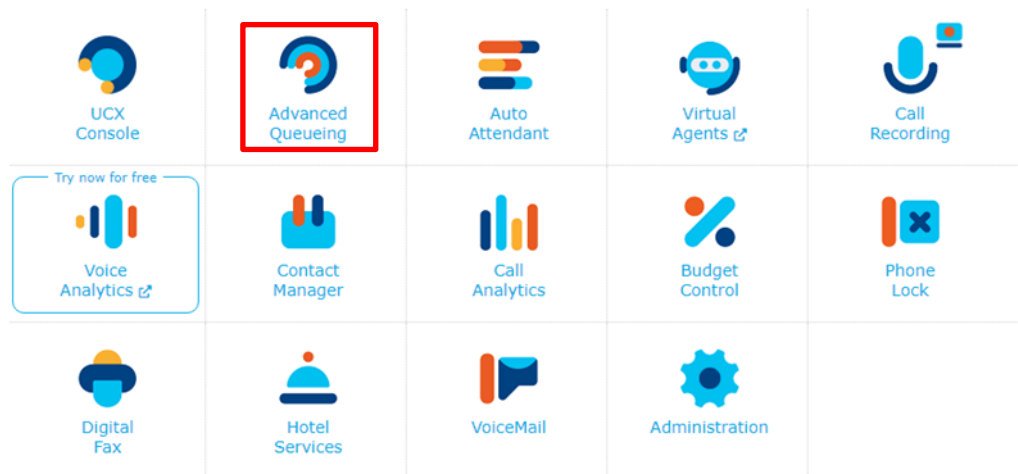


Normalmente, las credenciales de usuario son las mismas del acceso del ordenador Windows (Directorio active). Por favor contacte su administrador para haber más detalles.

Una vez que se ha iniciado la sesión, el menú principal de Imagicle UCX Suite esta desplegado, enseñando todas las aplicaciones disponibles a los usuarios. Por favor pinche sobre el ícono “Advanced Queueing” para acceder a la interfaz web correspondiente.



Welcome admin



IMPORTANTE: dependiendo de sus privilegios, podría tener acceso a un conjunto limitado de colas (Supervisor) o tener el control total de todas las colas y operadores (Gestione completa). Esta guía muestra todas las configuraciones disponibles para los administradores de Advanced Queueing, con nivel de Supervisor Global o Gestione Completa.

2.1 Pagina de las colas Advanced Queueing

La primera página que sale en Advanced Queueing es la llamada "[Colas](#)". Esta página muestra la lista de todas las colas qué han sido definida en la aplicación.

Hay dos tipos diferente de colas:

- **Cola de espera:** servicio Advanced Queueing estándar, qué incluye colas y distribución hacia uno o más operadores. Cada cola tiene un numero específico qué identifica el servicio de distribución automática donde rodear las llamadas entrantes desde el PBX. Es también posible definir cuantas colas ACD cuantos son los servicios necesitados, no hay límites sobre el número de colas.
- **Cola Camp-On:** permite de transferir una llamada directamente hacia un numero interno. Si el numero está ocupado, Advanced Queueing tendrá la llamada en espera, y el llamador va a oír la música de espera. Cuando la destinación se convierte en disponible, la llamada ven automáticamente transferida al teléfono.

Esta guía no trata directamente colas Camp-on, donde la configuración por defecto es normalmente bastante para la mayoría de los ambientes.

Haciendo clic doble sobre cualquier línea, puede acceder a la configuración de la cola, que incluye cinco secciones diferentes, cada una de ella con su propio parámetro.

2.1.1 Configuracion de cola

La primera sección es "Configuración de la cola" e incluye configuración básica de cola. Mira el ejemplo abajo.

Queue Settings	Time Table	Voice Messages	Call Distribution	Permissions																								
Basic Settings * <p>Configure here the basic settings for this queue.</p> <table border="1"> <tr> <td>Queue name</td> <td>Technical Support</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Queue phone number</td> <td>1000</td> <td> → Número de teléfono de piloto de Cola</td> </tr> <tr> <td>Queue type</td> <td>Waiting queue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Enabled</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Queue priority</td> <td>5</td> <td> → Nivel de prioridad para la cola (1-10) cuando el mismo agente recibe llamadas de dos o más colas</td> </tr> <tr> <td>Login/Logout phone number</td> <td>1010</td> <td> → Llama este número para cambiar el estado de login/logout de agente Forced Login Number: 10101 Forced Logout Number: 10100</td> </tr> <tr> <td>Max number of waiting calls</td> <td>3</td> <td> → Limita el número de llamada en espera de esta cola</td> </tr> <tr> <td>Maximum waiting time (sec.)</td> <td>180</td> <td> → Limita el tiempo máximo de espera (0 es non limitado)</td> </tr> </table> <p>Behaviours tuning</p>					Queue name	Technical Support		Queue phone number	1000	→ Número de teléfono de piloto de Cola	Queue type	Waiting queue		Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>		Queue priority	5	→ Nivel de prioridad para la cola (1-10) cuando el mismo agente recibe llamadas de dos o más colas	Login/Logout phone number	1010	→ Llama este número para cambiar el estado de login/logout de agente Forced Login Number: 10101 Forced Logout Number: 10100	Max number of waiting calls	3	→ Limita el número de llamada en espera de esta cola	Maximum waiting time (sec.)	180	→ Limita el tiempo máximo de espera (0 es non limitado)
Queue name	Technical Support																											
Queue phone number	1000	→ Número de teléfono de piloto de Cola																										
Queue type	Waiting queue																											
Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>																											
Queue priority	5	→ Nivel de prioridad para la cola (1-10) cuando el mismo agente recibe llamadas de dos o más colas																										
Login/Logout phone number	1010	→ Llama este número para cambiar el estado de login/logout de agente Forced Login Number: 10101 Forced Logout Number: 10100																										
Max number of waiting calls	3	→ Limita el número de llamada en espera de esta cola																										
Maximum waiting time (sec.)	180	→ Limita el tiempo máximo de espera (0 es non limitado)																										
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/>																												

Puede cambiar los parámetros, recordando qué cualquier modificación al piloto de la cola y al número de login/logout requiere también una modificación en las rutas de PBX.

Nota: si no tienes privilegios totales sobre la cola, no tiene el permiso de cambiar el número de cola ni los numero de login/logout.

La sección de configuración de la cola incluye parámetros adicionales de "afinación de comportamiento":

Queue Settings	Time Table	Voice Messages	Call Distribution	Permissions
Basic Settings				
Behaviours tuning *				
Use this section to set specific treatments of the calls in particular conditions.				
On queue overflow	Play message and drop	ⓘ	→ Qué hacer cuando todos los canales Adv. Que.	
On no available agents	Enqueue	ⓘ	licenciados están ocupados	
For returned calls	Enqueue	ⓘ	→ Qué hacer cuando no hay operadores en login	
On max wait time (sec.)	Play message and transfer	ⓘ	→ Para llamadas qué vuelvan de park/camp-on	
			ⓘ	→ Desborde hacia operador u otra cola

Es posible ajustar estas configuraciones para cambiar el comportamiento de la cola cuando una llamada no puede ser servida por un agente. Cuando hay que desbordar una llamada a otra destinación, se puede especificar un número de teléfono o un SIP URI.

2.1.2 Tabla horaria

En la "Tabla horaria" es posible configurar el comportamiento de la cola, basándose sobre la hora del día. En esta sección, el administrador puede definir el horario de apertura de la cola (horas de trabajo), días festivos y eventos especiales, incluyendo el tratamiento de aplicar. La combinación de comportamiento predeterminado, programación semanal ordinaria y eventos especiales/días festivos pone la programación de la cola muy flexible permitido, por ejemplo, de proveer mensajes específicos o disparar comportamiento en horarios específicos o días.

Queue Settings	Time Table	Voice Messages	Call Distribution	Permissions
Select the time zone to be used for this service. The daylight saving setting for the specified time zone will apply. Please, notice that if you change the time zone the existing schedules (weekly calendar, holidays and specific events) will be lost.				
Time zone: (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna				
Programmed/Forced mode * <p>Set here the operational mode of the Queue</p> <p><input checked="" type="radio"/> Programmed mode based on Ordinary Week Schedule and Holiday settings <input type="radio"/> Forced mode based on following settings</p> <p>In forced mode Queue is <input type="button" value="Open"/></p> <p>Closed queue settings</p> <p>Incoming call treatment <input type="button" value="Play message and drop"/> ⓘ Voice message <input type="button" value="Closure goodbye"/> ⓘ</p> <p>Opened queue settings</p> <p>Incoming call treatment <input type="button" value="Enqueue"/> ⓘ Voice message <input type="button" value="Welcome message"/> ⓘ</p> <p><input type="checkbox"/> Use default settings</p> <p style="text-align: right;">Save Cancel</p>				

Ordinary weekly schedule- (schedules configured)							
Sets here the ordinary weekly opening hours and behaviours of the queue. This schedule can be overridden by holidays and special events defined below in the dedicated section.							
Use global settings <input type="checkbox"/>							
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
06:00							
07:00							
08:00	⌚ Open	⌚ Open	⌚ Open	⌚ Open	⌚ Open		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00	****	****	****	****	****		
<input type="button" value="Show 24 hours"/>							

- Hora de apertura estándar de la semana. Puede ser diferente para cada día de la semana

Holidays and special events- 2 event(s)

Sets here specific behaviours of the queue used during holidays or special events. These behaviours override the ordinary weekly schedule defined above. Notice that common holidays and events must be set in the specific configuration page, by an administrator profile.

NAME	SCHEDULED ON	QUEUE STATUS	ACTIONS
Christmas Day	25/12/2010 Full day Every year	Closed	Play message: Holiday goodbye Action:Play message and drop
New Year's Day	01/01/2014 Full day Every year	Closed	Play message: Holiday goodbye Action:Play message and drop

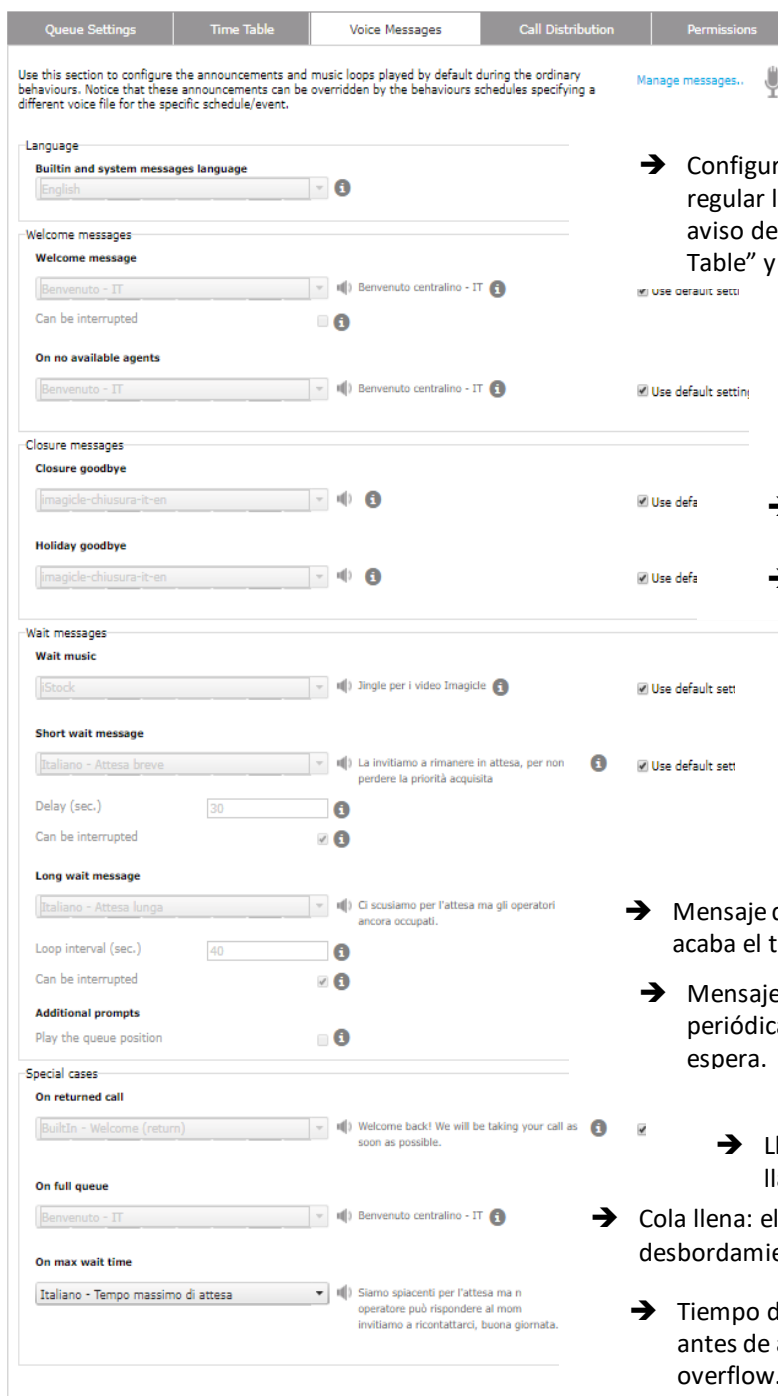
→ Tabla de vacaciones.
 Vacaciones únicas y recurrentes.
 Puede desbordar una llamada a otro destino, especificando un número de teléfono o un SIP URI.

Puedes afinar la configuración y hacer clic doble usando la funcionalidad de "Probar un comportamiento programado".

Nota: necesita de quitar el cheque desde "Usar configuración global" para habilitar la modificación del calendario, de otra manera la programación semanal mostrada será la de configuración global, qué no es editable desde esta pestaña. Administradores pueden configurar "Configuración global" pinchando en el menú dedicado.

2.1.3 Mensaje de voz

La sección de "Mensajes de voz" permite de definir y personalizar mensajes audio y música de espera qué la aplicación va a usar. Un conjunto de mensajes preinstalados está disponible en seis idiomas. Puede escuchar al mensaje directamente desde el navegador web, pinchando en el icono de altavoz (requiere un ordenador con altoparlante).



The screenshot shows the 'Voice Messages' configuration interface. It includes sections for 'Language', 'Welcome messages', 'Closure messages', 'Wait messages', and 'Special cases'. Each section has dropdown menus for selecting audio files and checkboxes for 'Use default setting'.

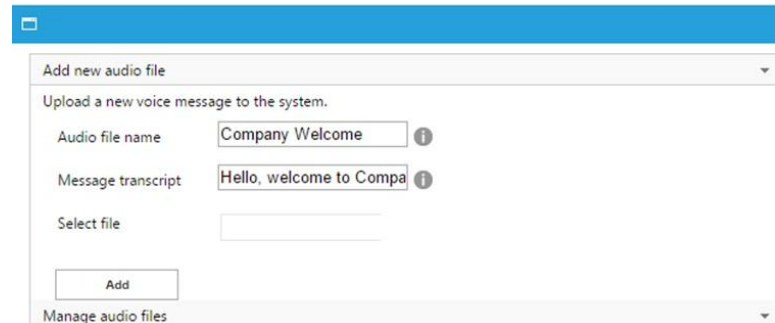
- Configuración de idioma de cola, para regular los menús desplegables de aviso de voz en las pestañas "Time Table" y "Voice Messages".
- Este es el mensaje de bienvenida, el primero cuando se entra en la cola
- Mensaje si no hay operadores en login
- Mensaje durante horario de cierre
- Mensaje de días festivos
- Música de espera, para quien esta en la cola de espera
- Mensaje de cortesía, se oye una vez cuando esté en la cola hasta los segundos configurados
- Mensaje de cortesía, se oye cuando se acaba el tiempo configurado
- Mensaje de posición en la cola, repetido periódicamente durante el tiempo de espera.
- Llamada devuelta: se reproduce cuando la llamada está en cola desde el "Camp-On".
- Cola llena: el mensaje se reproduce antes de aplicar el desbordamiento de "Queue full".
- Tiempo de espera máximo: el mensaje se reproduce antes de aplicar el desbordamiento "On max wait time" overflow.

Para inhibir un mensaje, selecciona "Ninguno" en el desplegable.

2.1.3.1 Administrar Mensajes

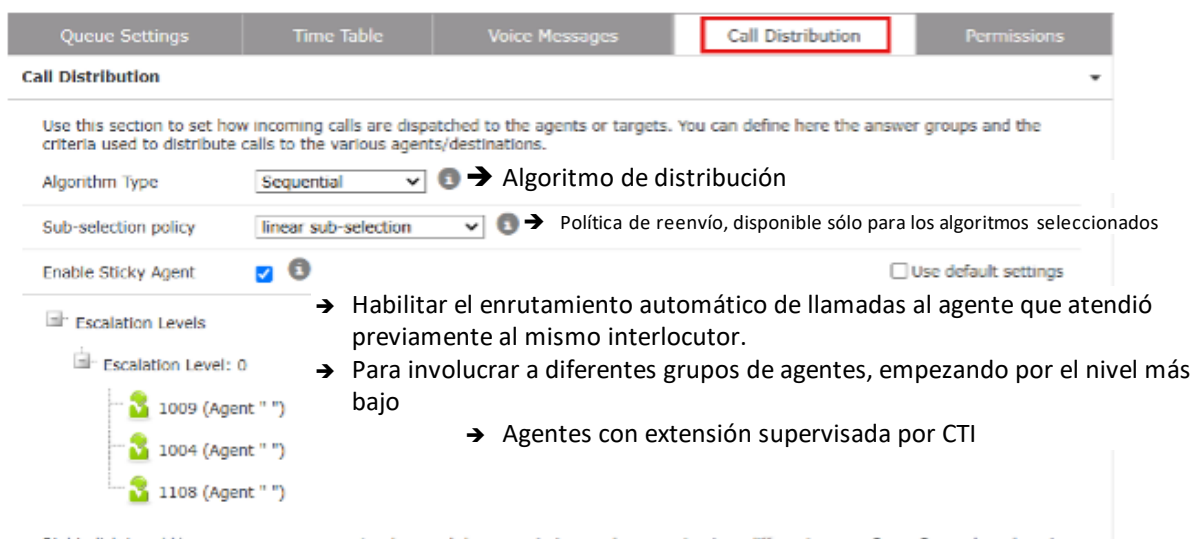
Los administradores pueden cargar y gestionar los mensajes de voz personalizados en una pestaña dedicada, disponible pinchando el enlace "Administrar mensajes...". Una ventana emergente permitirá de cargar un nuevo fichero audio .WAV o MP3 desde el ordenador. El fichero vendrá convertido automáticamente.

Cada fichero audio está asociado por un nombre (identificativo) y una transcripción de texto opcional, útil para describir el contenido del mensaje.



2.1.4 Distribución de llamadas

En la sección "Distribución de llamadas", el administrador puede configurar los operadores/destinos qué contestaran a las llamadas de la cola actual y el algoritmo usado por el Advanced Queueing para enviar la llamada a los operadores disponibles. Operadores disponibles están representado en una vista a árbol, agrupada en niveles de escalada.



Use this section to set how incoming calls are dispatched to the agents or targets. You can define here the answer groups and the criteria used to distribute calls to the various agents/destinations.

Algorithm Type: Sequential → Algoritmo de distribución

Sub-selection policy: linear sub-selection → Política de reenvío, disponible sólo para los algoritmos seleccionados

Enable Sticky Agent: → Habilitar el enrutamiento automático de llamadas al agente que atendió previamente al mismo interlocutor.

Escalation Levels:

- Escalation Level: 0
 - 1009 (Agent " ")
 - 1004 (Agent " ")
 - 1108 (Agent " ")
- Escalation Level: 1
- Escalation Level: 2

Agents con extensión supervisada por CTI

Right click to add/remove groups or agents, drag and drop agents to reorder or assign to a different group. Press Save when done to apply changes.

Un clic derecho activará un menú para añadir/eliminar el nivel de escalada (grupos) y operadores solos. Cuando selección la opción "Añadir agentes", una ventana emergente dejará insertar un nuevo destino.

Para haber más informaciones sobre las configuraciones avanzadas y los algoritmos disponibles de Advanced Queueing, por favor refiere a la [guía de administración Imagicle](#).

2.1.4.1 Configuraciones avanzadas

El panel de Distribución de Llamadas de Advanced Queuing también incluye una sección denominada "Configuraciones Avanzadas". A continuación, se presentan los parámetros más importantes que podrían requerir ajuste conforme a su PBX o al comportamiento de sus agentes:

Advanced settings

Use this section to tune the distribution of incoming calls to the available agents.

Call transfer type	<input type="button" value="Supervised"/>	<input type="checkbox"/> Use default settings
Sticky Agent booking timeout (sec.)	<input type="text" value="60"/>	→ Tiempo máximo de espera para intentar contactar el Sticky Agent.
No answer timeout (sec.)	<input type="text" value="20"/>	→ Tiempo máximo de intento de transferencia con consulta para contactar a los agentes.
Automatically logout agents on no answer	<input type="checkbox"/>	→ Cierre de sesión automático del agente tras no responder.
Automatically logout agents with unreachable phones	<input checked="" type="checkbox"/>	→ Cierre de sesión automático de agentes con dispositivo telefónico
Transfer attempts every	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Use default settings
Ignore agents telephony status	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Use default settings
Max consultation calls per agent	<input type="text" value="1"/>	→ Número máximo de llamadas en espera asignadas a un agente.
Caller name string	<input type="text" value="\$\$PBXCALLERNAME\$\$ for \$\$REDIRECTINGNAME\$\$"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Use default settings
Caller number	<input type="text" value="\$\$CALLERNUMBER\$\$"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Use default settings
After call work - Wrap-up time (sec.)	<input type="text" value="0"/>	→ Intervalo de descanso asignado a los agentes después de cada llamada.

Save **Cancel**

2.1.5 Permissions

Cada agente incluido en una cola tiene específicos permisos en la cola, esto depende de su papel en la organización. En la sección de "Permisos" puedes ver y cambiar los niveles para los usuarios.

Queue Settings	Time Table	Voice Messages	Call Distribution	Permissions
Agents *				
Permissions for agent users.				
NAME	USERNAME	EXTENSION	PERMISSION	
Bongiovanni Christian	christian_bongiovann	722	Queue base agent	
Jordan Brian	room742	742	Queue manager	
Other users				
Permissions for normal users.				
<input type="button" value="Add new user"/> Refresh				
NAME	USERNAME	EXTENSION	PERMISSION	
Valleriani Andrea	andrea_valleriani_im	212	Queue observer	

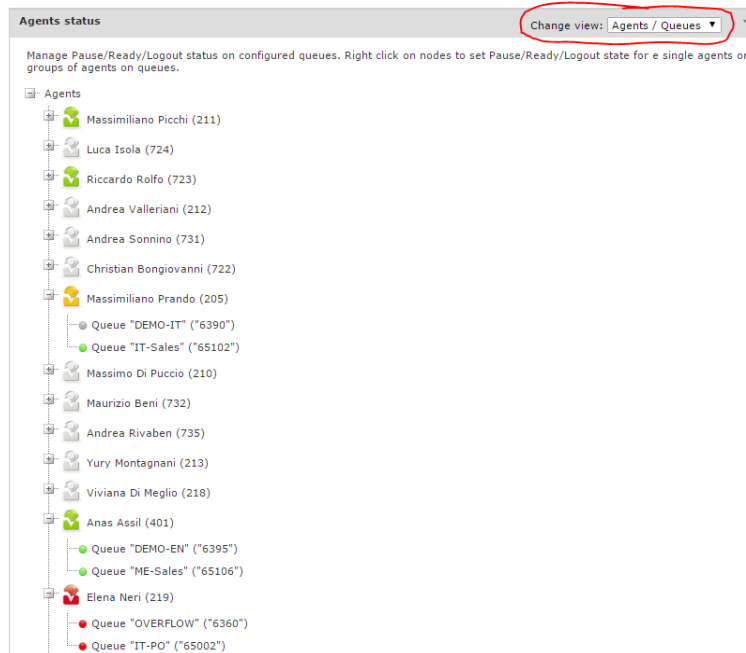
En la sección "Otros usuarios", puedes asignar un papel a los usuarios qué no son agentes en la cola de distribución de llamadas. Esto permite, por ejemplo, de definir los supervisores y los observadores de cola.

Para haber más informaciones sobre papeles y permisos, por favor refiere a la [guía de administración Imagicle](#).

2.2 Pagina de estado de los agentes de Advanced Queueing

La próxima voz de menú web de Advanced Queueing es "**Iniciar/Cerrar sesión**". Esta página muestra el estado de login de cada usuario en la cola de pertinencia. Hay dos vistas de estados disponibles: Para agente y para cola.

Advanced Queueing [Queues](#) [Default Settings](#) **Agents status** [Reports](#) [Scheduled Reports](#) [Manage Service](#)



Para cambiar el estado de login del agente, es bastante un clic derecho sobre el nombre del agente.

2.3 Informes de Advanced Queueing

El proximo menú web de Advanced Queueing se llama "**Informes**". Esta página garantiza el acceso a diferentes informes con datos estadísticos, relacionado al análisis de las colas y de los agentes. Para cada informe disponible, puedes seleccionar los filtros por data, colas, agentes/números, clasificación de llamada y causa de terminación. Cada informe puede ser exportado en Word, PDF o Excel. Aquí puedes ver un ejemplo de informe "Volumen de llamadas".

[Advanced Queueing](#) [Queues](#) [Default Settings](#) [Agents status](#) [Reports](#) [Scheduled Reports](#) [Manage Service](#)

Report options

Per calls with date:

Per restricted group of Queues: EN-PO, IT-PO, FR-PO, ES-PO, DE-PO, ME-PO

Per restricted group of Agents:

Per restricted group of Extensions:

Per calls with Classification:

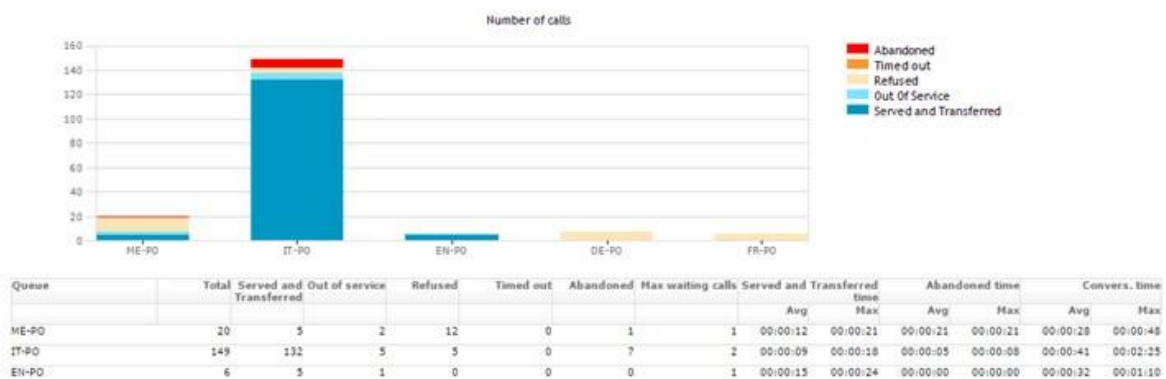
Per calls with Termination:

Show details:

Run report **Schedule** << < 1 of 1 > >> 

Call Volume

Date between 09/01/2017 and 15/01/2017. Queues: EN-PO, IT-PO, FR-PO, ES-PO, DE-PO, ME-PO



Advanced Queueing incluye funciones de programación, para permitirle programar la mayoría de los informes para su ejecución automática y su envío por correo electrónico a uno o varios usuarios. Véase el ejemplo siguiente para el informe de volumen de llamadas programado para que se ejecute una vez a la semana y se envíe a una dirección de correo electrónico como archivo adjunto PDF o Excel.

SCHEDULE

Report	Call Volume
Email subject	technical support service - Call Volume report
Email body	[[FILTER]]
Sent to	Email <input type="text" value="brian.jordan@company.com"/>
Attach report as	PDF <input checked="" type="checkbox"/> Don't send email if report is empty
Recurrence	Start date: 01/02/2016 Start time: 09:00 Every: 1 Weeks
Save Cancel	

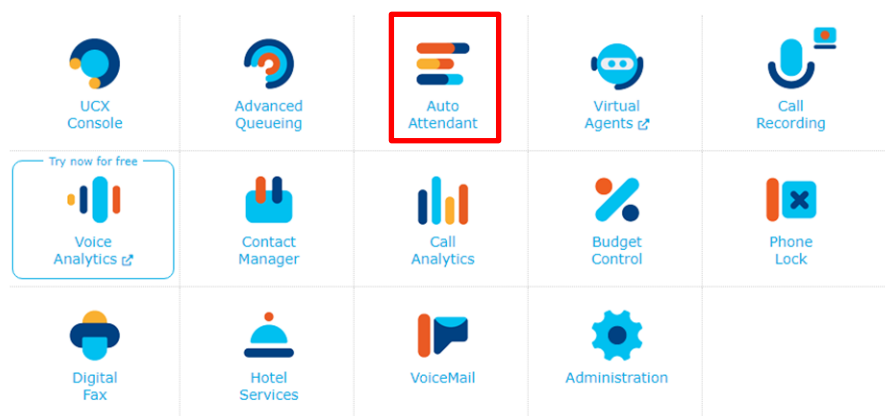
La lista de informes programados está disponible seleccionando la opción de menú "[Informes programados](#)".

3 Auto Attendant para Advanced Queueing – Portal web del usuario

Imagicle Auto Attendant le permite definir comportamientos IVR y de telefonista automática para interactuar con las personas que llaman a través de DTMF (pulsar 1 para Ventas, 2 para Asistencia técnica...) desde el menú principal del portal web de Imagicle si hace clic en el icono "Auto Attendant".



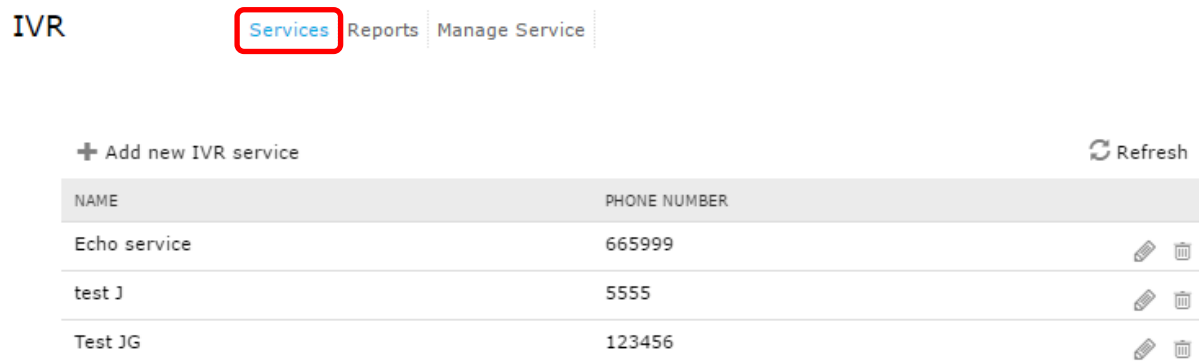
Welcome admin



IMPORTANTE El acceso a la configuración de Auto Attendant está limitado a los administradores que tienen un nivel de permiso de control total (gestión completa). Esta guía muestra todas las configuraciones disponibles para los administradores de Auto Attendant.

3.1 Página Services (Servicios) IVR

La primera página web de Auto Attendant que aparece se llama "**Services**" (Servicios). Esta página muestra la lista de todos los flujos de IVR disponibles que hay definidos en la aplicación. En ella, puede agregar un nuevo IVR, editar un flujo de IVR existente si hace clic en el icono de lápiz o eliminar un servicio IVR si hace clic en el icono de papelera.



NAME	PHONE NUMBER	
Echo service	665999	
test J	5555	
Test JG	123456	

3.1.1 Asistente de servicios IVR

Auto Attendant para Advanced Queueing ofrece un asistente de creación de Auto Attendant muy sencillo que permite crear un sencillo flujo de llamadas IVR con varias selecciones DTMF. Al hacer clic en la opción "Add new IVR service" (Aregar nuevo servicio IVR), aparece una nueva página web con tres opciones para la creación de IVR:

- **From wizard** (Desde el asistente): Esta es la opción que se recomienda para la creación rápida y fácil de flujos de IVR donde se le guía por tres pasos para agregar un servicio IVR.
- **From menú template** (Desde plantilla de menú): Esta es la opción para expertos para crear escenarios de Auto Attendant más complejos, incluidos flujos de llamadas de varios niveles y varias selecciones y opciones de saturación.
- **Echo service** (Servicio eco): Opción válida solo para fines de diagnóstico.

Si se selecciona la primera opción (asistente), un mensaje le pide que introduzca el nombre del servicio IVR y el número del teléfono piloto para llegar al servicio IVR.



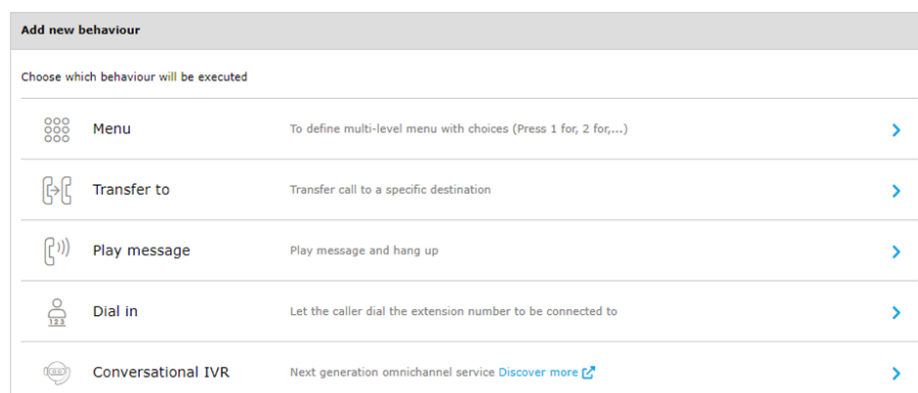
Add IVR service from wizard

Service name	Company's IVR menu	
Phone number	2000	

Add

Al hacer clic en "Add" (Aregar), se le guía al siguiente paso donde se le solicita que elija el "behaviour" (comportamiento) que ejecutar dentro del servicio IVR. Puede elegir entre cuatro posibles opciones:

- **Menú** (Menú): Este comportamiento reproduce un mensaje de voz que invita a la persona que llama a elegir una opción específica con el teclado numérico DTMF del teléfono. Para cada opción DTMF, puede seleccionar transferir la llamada a un número de teléfono o a una cola; puede llamar a otro comportamiento, como a un submenú; o puede reproducir un mensaje de voz y colgar.
- **Transfer to** (Transferir a): Este comportamiento reproduce un mensaje de voz y transfiere la llamada a un número de teléfono o a una cola.
- **Play message** (Reproducir mensaje): Este comportamiento simplemente reproduce mensajes de voz y cuelga la llamada.
- **Dial In** (Marcar): Este comportamiento solicita a la parte que llama que introduzca el número de extensión del contacto al que desea llamar con el teclado del teléfono. Si la extensión es correcta, la llamada se transfiere a la extensión. En caso contrario, se solicita un nuevo número de teléfono.
- **Conversational IVR**: Este comportamiento permite activar un Voice Virtual Agent que tome el control de la llamada de voz en curso y suministrar información a las partes que llaman en modo autoservicio, basándose en transacciones de voz.



Add new behaviour

Choose which behaviour will be executed

Menu	To define multi-level menu with choices (Press 1 for, 2 for,...)	>
Transfer to	Transfer call to a specific destination	>
Play message	Play message and hang up	>
Dial in	Let the caller dial the extension number to be connected to	>
Conversational IVR	Next generation omnichannel service Discover more	>

3.1.2 Ejemplo de configuración de comportamientos

Abajo puede ver una captura de pantalla de ejemplo, donde el guión primero reproduce un archivo .wav de bienvenida (introducción), después aparece un mensaje de menú que solicita realizar una selección DTMF entre dos posibles departamentos de la empresa o, si se conoce la extensión directa, introducir los 3 dígitos de la extensión con el teclado del teléfono.

Edit behaviour 'Main Menu'

Name	Main Menu	→ Este es el comportamiento principal, que incluye un menú con 3 selecciones DTMF
Description	Company's autoattendant menu	
Intro message	playmsg1.wav	Welcome to Company !
Menu message	playmsg21.wav	Press 1 for Tech Support, 2 for Sales, 3 to enter i...

1 Transfer to

Name	Transfer to Technical Support queue	→ La opción 1 transferirá la llamada a la cola n.º 1.000
Intro message	PreTransfer.wav	We are connecting your call, please hold the line.
Transfer to	1000	
Retry transfer for further	3 times	
play before each attempt	RetryTransfer.wav	<music>
On failure, play and then	TransferError.wav	It was not possible to connect to the destination.
	Repeat Menu	

2 Submenu

Name	Submenu for Sales dept.	→ La opción 2 llama a un submenu que incluye 2 selecciones DTMF
Intro message	head.wav	Welcome to Sales dept.
Menu message	playmsg22.wav	Press 1 for spare parts, press 2 for chassis pricing

1 Mr. Bean (201)
2 Mr. White (202)

→ La opción 1 del submenu transfirió la llamada a la extensión n.º 201
 → La opción 2 del submenu transfirió la llamada a la extensión n.º 202

3 Dial in

Name	Dial extension number	→ La opción 3 solicita que se introduzca un número de extensión de 3 dígitos
Intro message	playmsg22.wav	(Click here to insert transcript)
Digits collection options		
Pre digit selection message	PreDigitsCollection.wav	Please dial the extension number to be connected...
Collect at least	3 up to 3 digits	
Terminate collection on #		
Collect digits for maximum	10 seconds	
Retry collection for further	3 times	
play before each attempt	RetryDigitsCollection.wav	It was not possible to get the extension number. ...
On collection failure, play and then	DigitsCollectionError.wav	I'm sorry, I was unable to get the extension num...
	Repeat Menu	
Transfer options		
Pre transfer message	PreTransfer.wav	We are connecting your call, please hold the line.
Transfer prefix (optional)		
Retry transfer for further	3 times	
play before each attempt	RetryTransfer.wav	<music>
On failure, play and then	TransferError.wav	It was not possible to connect to the destination.
	Repeat Menu	

→ La llamada se transfirió al número de teléfono introducido con prefijo opcional

Timeout and Invalid options

- No selection Up to 3 times
- Wrong selection indefinitely

Save Close

3.1.3 Calendario de comportamientos de Auto Attendant

Auto Attendant para Advanced Queueing le permite configurar, para cada comportamiento de IVR, un calendario semanal específico que incluye las horas de apertura de cada día de la semana en la zona horaria local. Un calendario de vacaciones le permite agregar los festivos relativos a eventos recurrentes o eventos puntuales durante el año. Vea un ejemplo a continuación.

IVR service "Company TEST" (65109)

IVR settings	Behaviours	Time table																																																																																																																
Ordinary Weekly Schedule <p>Configure here the ordinary weekly opening hours and behaviours of the IVR service. This schedule can be overridden by holidays and special events defined below in the dedicated section.</p> <p>+ Schedule a behaviour</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Monday</th> <th>Tuesday</th> <th>Wednesday</th> <th>Thursday</th> <th>Friday</th> <th>Saturday</th> <th>Sunday</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>07:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>08:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>09:00</td> <td>09:00 - 18:00 Sample Menu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>♦ Show 24 hours</p>				Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	06:00								07:00								08:00								09:00	09:00 - 18:00 Sample Menu			10:00								11:00								12:00								13:00								14:00								15:00								16:00								17:00								18:00											
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday																																																																																																											
06:00																																																																																																																		
07:00																																																																																																																		
08:00																																																																																																																		
09:00	09:00 - 18:00 Sample Menu	09:00 - 18:00 Sample Menu																																																																																																																
10:00																																																																																																																		
11:00																																																																																																																		
12:00																																																																																																																		
13:00																																																																																																																		
14:00																																																																																																																		
15:00																																																																																																																		
16:00																																																																																																																		
17:00																																																																																																																		
18:00																																																																																																																		
Outside of defined schedules, execute the following behaviour: Company Closed 																																																																																																																		
Holidays and special events																																																																																																																		
Test a scheduled behaviour																																																																																																																		
Holidays and special events <p>+ Add</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NAME</th> <th>START</th> <th>END</th> <th>REPEAT</th> <th>BEHAVIOUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>New Year's Day</td> <td>31/12/2016 00:00</td> <td>01/01/2017 23:59</td> <td>Every year</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			NAME	START	END	REPEAT	BEHAVIOUR	New Year's Day	31/12/2016 00:00	01/01/2017 23:59	Every year	 																																																																																																						
NAME	START	END	REPEAT	BEHAVIOUR																																																																																																														
New Year's Day	31/12/2016 00:00	01/01/2017 23:59	Every year	 																																																																																																														

Durante el horario de apertura de Auto Attendant, se ejecutará el comportamiento de Auto Attendant correspondiente. Durante el horario de cierre (fuera de las horas de trabajo o en festivo), es posible seleccionar la ejecución de un comportamiento específico, como un simple mensaje de voz o una transferencia de las llamadas a un operador fuera del turno.

3.1.1 Permisos de Auto Attendant

Auto Attendant para Advanced Queueing le permite configurar, para cada servicio de Operadora Automática, uno o más Gestores de IVR. Estos usuarios configurados en la pestaña "Permisos" pueden aplicar modificaciones al servicio IVR, como cambiar los comportamientos, los avisos de voz y el horario. Además, pueden ejecutar informes de la Operadora Automática con una visibilidad de datos restringida a los Servicios IVR que están gestionando.

IVR settings	Behaviours	Time table	Permissions
+ Add new manager			 Refresh
NAME	USERNAME	EXTENSION	
Tommaso Fioravanti	tommaso_fioravanti_i	229	
Andrea Rivaben	andrea_rivaben_imagi	735	
Andrea Sonnino	andrea_sonnino_imagi	731	

3.2 Página Reports (Informes) de Auto Attendant

La segunda página web de Auto Attendant que puede seleccionar en el menú Auto Attendant es "Reports" (Informes). Esta página, disponible para administradores y gestores de IVR, muestra una lista de los informes disponibles que se pueden ejecutar para obtener información sobre el tráfico y número de accesos a servicios IVR y una lista detallada de los números que han llamado. Esto es útil para comprender mejor quién accede a los servicios IVR, durante cuánto tiempo permanece dentro del flujo de llamadas y el resultado final. Para cada informe disponible, se pueden aplicar filtros específicos por fecha, servicio IVR específico y comportamiento apropiado, clasificación de la llamada y causa de fin. Los informes se pueden exportar a CSV/Excel o PDF.

Todos los informes, excepto el de Interactive Call Detail Analysis (Análisis detallado de llamadas interactivas), se pueden programar para ejecutarse automáticamente de forma periódica y para enviarse por correo electrónico.

Auto Attendant Services | **Reports** | Scheduled Reports | Settings | Manage Service



Public Reports

IVR Analysis	
Call Volume by Service	- Show number of calls and wait duration per service and per outcome
Call Volume by Service and Behaviour	- Show number of calls and wait duration per service, per behaviour and per outcome
Trends	- Show the number of calls per outcome and time trend
Busy Channels analysis	- Show busy channels statistics including average and max channel occupation over the day
Call List	- Show call detail records
Interactive Call Detail Analysis	- Search call details in an interactive grid

La lista de informes programados está disponible haciendo clic en la opción de menú "Informes programados".

3.1 Página de configuración de Auto Attendant

La cuarta página web de Auto Attendant que puede seleccionar desde el menú principal es "Configuraciones". Desde esta página, puede establecer la retención (días) de los registros de datos de llamadas globales relacionados con el tráfico de Auto Attendant. Si este parámetro se establece en 0 días, la retención es ilimitada.

