



RECALL IP



En multitud de organizaciones es imprescindible poder grabar la interacción con el cliente para cumplir con las normas legales, evaluar la calidad de servicio, ayudar a la formación de los agentes, resolver o prevenir disputas, conservar las transacciones telefónicas más sensibles, o detectar fraudes y amenazas. Una vez realizada la grabación es muy importante poder localizarla rápidamente, que sea de buena calidad y que su acceso esté debidamente controlado y protegido.

## APLICACIONES

Seguridad pública y servicios de emergencias. Gestión de cobros, banca y seguros. Hotline y asistencia técnica. Plataformas de telemarketing y televenta. Centros de gestión de pedidos, reservas y logística. Servicios de atención al cliente.

# RECALL IP

GRABADORES  
PROFESIONALES PARA  
EXTENSIONES IP  
PROPIETARIAS

## QUÉ ES RECALL IP

Recall IP es un sistema profesional de grabación y almacenamiento de llamadas telefónicas para extensiones IP propietarias.

Es una solución fiable y escalable que permite grabación bajo demanda, permanente o selectiva según filtros programables.

Se completa con módulos opcionales de monitorización y escucha de conversaciones en tiempo real e inserción de comentarios durante la llamada, utilizables posteriormente como filtros de búsqueda.

Recall IP incorpora un software de gestión para Windows o navegador web para acceder a los ficheros de audio de forma segura y desde cualquier punto.

## REQUISITOS TÉCNICOS

Básicos para un Recall de 0 a 20 extensiones.  
Consultar para capacidades mayores.

**Servidores:** 1 (RECALL y servidor SQL en el mismo servidor).

**RAM:** >4GB.

**CPU:** Intel i5 o superior.

**Núcleos:** 4.

**Disco duro:** 1TB.

**Servidor SQL:** Express 2012 o superior.

**Sistema Operativo:** Win 10 Pro.

## NIVELES DE ACCESO Y SEGURIDAD

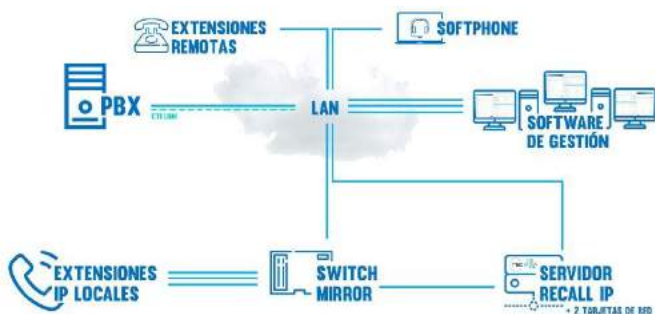
### Protección e integridad de los datos

Según el perfil del usuario, ciertas operaciones críticas pueden estar o no habilitadas: escuchar grabaciones de otros usuarios, borrar grabaciones o enviarlas por email. Los ficheros Audio pueden ser encriptados (AES256) y se puede insertar una marca de agua que garantiza su integridad. Recall IP cumple con la normativa de Seguridad y Protección de Datos para Tarjetas de Pago (PCI). El supervisor puede comprobar quién accedió a cada una de las grabaciones.

## ETIQUETADO DE GRABACIONES

### Asignación de categorías y comentarios

Las grabaciones se pueden etiquetar según categorías definidas previamente por el usuario. Puede ser mediante texto libre o un nombre relacionado con el contenido de la llamada (venta, reclamación, etc.) y puede usarse como filtro de búsqueda de llamadas.



*En modo grabación pasiva un switch Ethernet con SPAN (Port Mirror) monitorea el tráfico de Voz mientras la señalización se obtiene a través del canal CTI.*



## ALMACENAMIENTO

### Base SQL – Múltiples formatos Audio

El detalle de cada llamada se almacena en una base de datos SQL Express. El audio es comprimido en formatos .wav, True Speech o MP3 estándar o encriptados (hasta 250 Horas/Gb). Opcionalmente, las grabaciones pueden integrarse con el CRM del cliente.

## ALARMAS

### Aviso inmediato de incidencias

El módulo Recall Alarms permite detectar incidencias que afectan al correcto funcionamiento del sistema avisando mediante e-mail al administrador.

Aviso por **inactividad** (más de x minutos en horario laboral sin recibir nuevas grabaciones).

Aviso por riesgo de **saturación del disco duro**.

Aviso de **interrupción de servicio** software.

## CRITERIOS DE BÚSQUEDA Y GRABACIÓN

### Fácil localización de la llamada

Recall IP incorpora diferentes criterios para programar la grabación selectiva y permite la grabación a demanda con botón de arrancar y parar desde el PC (Recall View One). Criterios de búsqueda: Extensión, fecha y hora, número marcado, tipo, nombre, categoría y duración.

## MÓDULO INFORMES

### Control total de las comunicaciones

Amplia gama de informes para medir la actividad, la productividad de los agentes y la calidad de servicio.