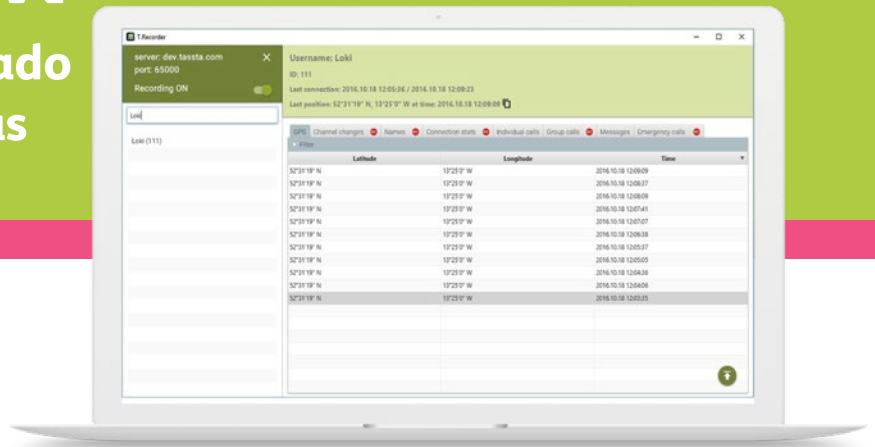




T.RECORDER

Reconocimiento avanzado de voz, datos y llamadas



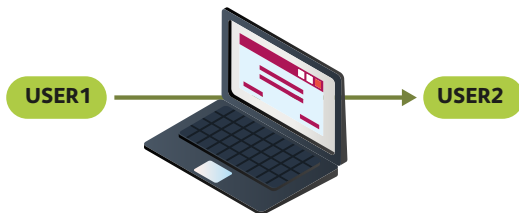
El T.Recorder es una solución de software TASSTA inteligente, confiable y fácil de usar para la grabación segura, la reproducción rápida de voz y la comunicación de datos en la red TASSTA. El T.Recorder fue diseñado para ofrecer a las empresas una manera de para almacenar imágenes y mejorar las respuestas de misión crítica.

T.Recorder proporciona un conjunto de herramientas para seleccionar, buscar y reproducir grabaciones de voz, ver noticias y rastrear la actividad del usuario en los canales. Además, el T.Recorder ofrece la posibilidad de analizar movimientos de usuarios basados en datos de GPS. Para

mantener todos los datos seguros, se almacenan en el servidor TASSTA. Por lo tanto, el sistema también ofrece la opción de realizar copias de seguridad en un servidor local. El T.Recorder es una aplicación fácil de usar y asegura una fácil navegación a través de la interfaz gráfica de usuario del software. Incluso para los usuarios que no tienen una alta afinidad con la tecnología, el T.Recorder es fácil de usar y cumple con los requisitos del cliente con facilidad. Todos se beneficiarán del hecho de que el T.Recorder ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de los clientes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

■ Cambio de nombre



Muestra el historial de cambios de inicio de sesión. Permite el seguimiento de los tiempos en que se han modificado los datos del usuario.

■ Estado de la conexión



Consulte el historial de inicio de sesión de los Clientes de TASSTA: T.Flex y T.Rodon muestran la hora exacta de los procesos de inicio y cierre de sesión de los usuarios.

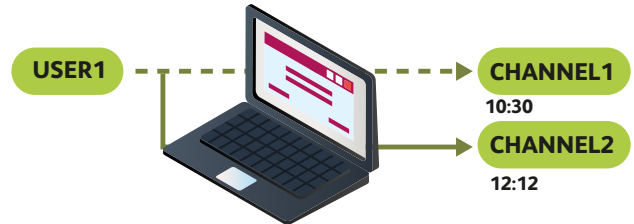


■ Grabación de GPS



Un usuario de T.Recorder tiene acceso inmediato al historial de movimientos de un usuario de T.Flex y puede rastrearlo. Las coordenadas se muestran con información de tiempo. Los formatos de datos GPS se pueden transferir a la función de mapa, similar a Google Earth o software similar que utiliza un gráfico virtual en 2D.

■ Actividades del canal



Seguimiento de los movimientos del usuario a través del canal. Esta función le permite rastrear las acciones de un usuario y ver los nombres y tiempos del canal visitado.

■ Grabación de llamadas individuales y grupales



Con el T.Recorder es posible grabar cada grupo y cada llamada individual y exportar a una computadora. Los datos de la llamada también están disponibles: tiempo, duración, datos del canal, inicio de sesión y alias. Estos datos pueden ser proporcionados por la persona que llama y el destinatario.

■ Grabación noticias



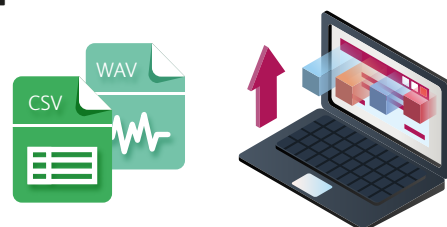
Muestra los datos de todas las comunicaciones de texto en un servidor. El usuario de T.Recorder puede ver y rastrear información y los mensajes de texto de los remitentes y destinatarios. Todos los mensajes de emergencia se resaltan en rojo para evaluar rápidamente el estado de seguridad. Es posible exportar los mensajes de texto o datos intercambiados a un servidor local.

■ Grabación de emergencia



Las funciones de llamada de emergencia, seguimiento y grabación permiten verificar todas las llamadas de emergencia para verificar que cumplan con los procedimientos aplicables para situaciones críticas. Muestra los datos de cada llamada, con la posibilidad de exportarlos.

■ Exportación de datos



Con el T.Recorder es posible exportar todos los datos a formato CSV y convertir las grabaciones a formatos de archivo wav.