



## Solución de grabación de comunicaciones integrada (TETRA) para Airbus Defence and Space



### Qué ofrece ASC:

- Una flexible solución de grabación para comunicaciones de radio.
- Una perfecta Integración para centros de comando y control
- Grabación y archivo en toda la red, operativa a prueba de fallos.
- Reproducción de grabaciones rápida y eficiente.
- Grabación de TETRA en VoIP para TCS 6.5

### Solución para Airbus Defense and Space TETRA...

- Integrado en la red Airbus Defense and Space TETRA
- Grabación de grupos, llamadas individuales y de dispatcher y también mensajes cortos (SDS).
- Pudiendo manejar en un solo grabador tanto telefonía tradicional ,VoIP como comunicaciones de radio.
- Soporta el TETRA voice Gateway.



# Solución de grabación de comunicaciones integrada (TETRA) para AIRBUS Defense and Space

## Solución Integrada para AIRBUS Defense and Space.

ASC ofrece una solución integrada para la red TETRA Airbus Defensa y Espacio en la cual podemos grabar llamadas individuales y de grupo, así como servicios de datos tan cortos (SDS). Dentro de una arquitectura nTier proporcionando escalabilidad ilimitada y alto rendimiento las llamadas pueden ser grabadas mientras se mantiene las comunicaciones seguras mediante el cifrado AES y https con el dispatcher. El sistema ofrece operación a prueba de fallos operación, así como redundancia a través de un disco duro. Identificación y hora se fijan a cada grabación para facilitar el análisis de incidentes y para proporcionar protección y depuración de responsabilidades.

## Grabación de comunicaciones para organismos de seguridad pública de misión crítica

Sistemas de grabación de comunicaciones ASC proporcionar grabación comunicaciones segura tanto de voz como datos, incluyendo VoIP, radio troncal, telefonía analógica o digital para entornos de comando y control. La solución de ASC permiten grabación total, registro de grupos de radio, así como el almacenamiento de mensajes de texto a través de la llamada de servicio de datos corto (SDS) como comentarios. La arquitectura flexible permite ya sea completa o almacenamiento selectivo de los datos en función de los requisitos de la organización

Las Soluciones de grabación de ASC incluyen EVOIPneo, EVOLUTIONneo, EVOLUTIONneo XXL y Eco EVOLUTIONneo. Todos los sistemas aseguran potencia, fiabilidad, seguridad y flexibilidad para cualquier necesidad.



## Arquitectura orientada al futuro

Con una matriz de canales escalable, los sistemas capturar y registrar todas las comunicaciones entre cuatro y hasta miles de canales y puede estar configurado para grabar, monitorización en vivo y la comunicación de archivos de múltiples ubicaciones en un sitio. El sistema en su conjunto tiene que ser configurado solamente una vez inicialmente. El almacenamiento y aplicaciones se pueden ampliar fácilmente dentro la infraestructura existente. Una configuración centralizada permite una rápida y efectiva adaptación al entorno del cliente.

## Alta disponibilidad y resistencia debido a los escenarios inteligentes a prueba de fallos

Las grabadoras de ASC ofrecen almacenamiento en línea de hasta a 800.000 horas por canal. Discos duros espejo e intercambiables en caliente, así como fuente de alimentación redundante proporcionan seguridad de datos óptima, y la grabadora puede estar equipado también con unidades RDX Tandberg QuikStor o DVD-RAM unidades y Networked Attached Storage (NAS) para el archivado a largo plazo. Las llamadas se pueden guardar como archivos WAV para la transmisión de correo electrónico.

## Acceso rápido a la información crítica

La reproducción inmediata de llamadas en emergencias es crucial para una respuesta exitosa. El etiquetado de los datos de audio con información adicional como índice permite una rápida y eficiente la búsqueda de llamadas grabadas. Seleccione INSTANT PowerPlay principalmente para recuperación inmediata de la más reciente llamadas. PowerPlay Web Pro o PowerPlay sobresalen por unos criterios de búsqueda flexibles y otras funciones avanzadas. Los clientes pueden elegir ya sea la aplicación browserbased sin la necesidad de ningún software adicional o la tecnología cliente / servidor basado en Java para reproducir a través de una red local.

## La perfecta integración

La suite de grabación de ASC puede ser fácilmente integrada en las salas de control y puestos de despacho .

- La plataforma de grabación híbrida de ASC puede manejar telefonía tradicional, grabación de VoIP y comunicaciones de radio en un sistema de grabación escalable único.
- Las soluciones CTI captura los índices de los datos de la llamada para mejorar la búsqueda para hacerla más rápida y eficiente
- El interfaz del programador de aplicaciones (API) comparte e integra datos entre Sistemas de ASC entornos de comando y control y ofrece adaptaciones específicas al cliente.

### Lo más destacado:

- El registro de llamadas de grupo, individuales y despacho así como los servicios de datos cortos (SDS)
- Grabación de todas las comunicaciones de voz y datos, incluyendo VoIP, radio troncal, telefonía analógica y telefonía digital en entornos de comando y control
- Grabación de llamadas con tiempo y el sello de identificación para su posterior análisis de los incidentes que haga mejorar las tasas de respuesta
- Integrar el etiquetado de todos datos de la llamada disponibles en el API TETRA para una rápida y eficiente búsqueda
- Redundancia Sofisticada y las opciones de seguridad de datos
- Arquitectura n-tier de escalabilidad ilimitada y alto rendimiento
- Auténtico multi-tenant para soluciones seguras en la nube



Seibelstrasse 2 - 4 | 10557 Berlin | Germany  
Tel: +49 30 621 5001-310 | Fax: +49 30 621 5001-310

Germany | [hq@asc.deasc.de/subs](http://hq@asc.deasc.de/subs)



TRADESEGUR SISTEMAS DE SEGURIDAD CIUDADANA  
C/ La Granja 30. 28108 Alcobendas, Madrid  
Telf: : +34 913 605 123 | Fax: +34 915 231 227

Spain | [info@tradesegur.com](mailto:info@tradesegur.com)