

## Audemat RDS Server

La solución para la transmisión eficaz de datos RDS

**Desde la automatización hasta los codificadores RDS, el Audemat RDS Server es la herramienta definitiva para crear una distribución de datos RDS integral y sin fisuras.**

Audemat RDS Server es la herramienta definitiva para enviar sus datos de Now Playing a la red de sus codificadores RDS. Funcionando como una puerta de enlace entre el software de automatización y el codificador RDS, el servidor puede configurar los ajustes más avanzados del codificador RDS y convertir todos los

formatos de automatización a UECP con el fin de dirigirse a todos los codificadores RDS.

¿Usando ODA? ¡No hay problema! Simplemente envíe sus datos al Audemat RDS Server y este los dirigirá a cada codificador en su red.

Poderoso, adaptable y fácil de usar, Audemat RDS Server le brindará mayor eficiencia, ahorrará tiempo a su equipo y le permitirá centrarse en ofrecer una excelente experiencia a sus oyentes.

RDS2  
RDS  
RBDS



Full  
UECP



Now Playing

## Beneficios



### Experiencia líder en el mercado

Durante más de 25 años, nuestros codificadores RDS de Audemat han sido reconocidos por su compatibilidad con UECP. Ahora, esta experiencia está disponible en un servidor para trabajar con todos los codificadores existentes, sin importar la marca.



### Más eficiencia y sencillez

¡El Audemat RDS Server es su solución para manejar todo el software de automatización y facilitar su trabajo! Gracias a esta poderosa solución, ya no necesitará pasar tiempo configurando los datos de Now Playing. No solo eso, también le ayuda a enviar más contenido con su señal de radio.



### Arquitectura abierta y preparada para el futuro

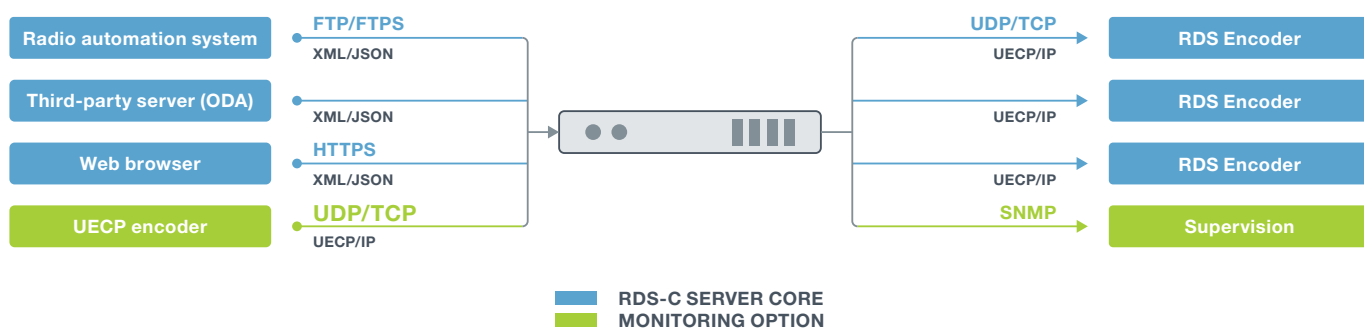
Diseñado con la experiencia en RDS de Audemat y la experiencia en software de Cameon, el Audemat RDS Server está listo para manejar futuros cambios en el flujo de trabajo de automatización o modificaciones de RDS. Hemos desarrollado una plataforma poderosa y escalable que está preparada para RDS2 y las futuras tecnologías de transmisión que vendrán.



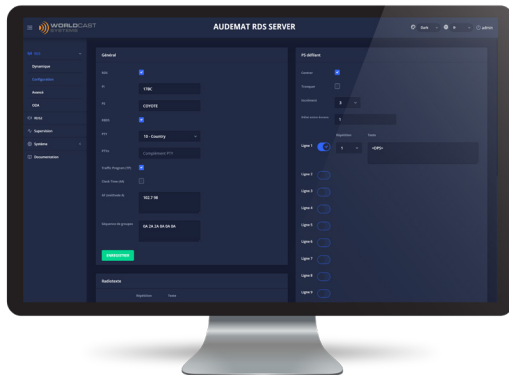
## FLUJO DE TRABAJO GENERAL

### AUTOMATIZACIÓN > CONFIGURACIÓN > MONITOREO

Funciona con todos los programas de automatización con un potente motor	Configurar la información de Now Playing para enviar con RDS	Supervise cada flujo UECP individual
Utiliza una o múltiples fuentes	Enviar a una flota de codificadores vía IP, satélite o serie	Monitorización SNMP disponible
Se comunica con todos los protocolos de red	Cada parámetro UECP se puede enviar a todos los codificadores de forma independiente	Comprobar si los codificadores RDS están configurados correctamente



## INTERFACE fácil de usar



Información RDS y configuración de texto

## Algunas FUNCIONES INTEGRADAS

- Despliegue en un hardware o máquina virtual
- Utilizar entradas JSON, XML, CSV...
- Principios de seguridad por diseño según OWASP
- UECP completo en su interior
- Compatible con los estándares RDS y RDS2

## Servicios adaptados a sus necesidades

Audematt RDS Server dispone de un potente conversor de formatos integrado para lograr la máxima compatibilidad con cualquier software de automatización que suministre datos.

La configuración de esta herramienta de conversión puede ser realizada internamente por su equipo o con la asistencia de expertos de WorldCast Systems.

Se pueden utilizar entradas como archivos FTP (XML, JSON, CSV o personalizados) para la configuración bajo demanda, así como flujos UDP o TCP.

### Sede Central

20 avenue Neil Armstrong  
33700 Mérignac (Burdeos) **FRANCIA**  
+33 (0)5 57 928 928

### Filial en Estados Unidos

20233 NE 15th Court  
Miami, FL 33179 **USA**  
+1 305 249 3110

