

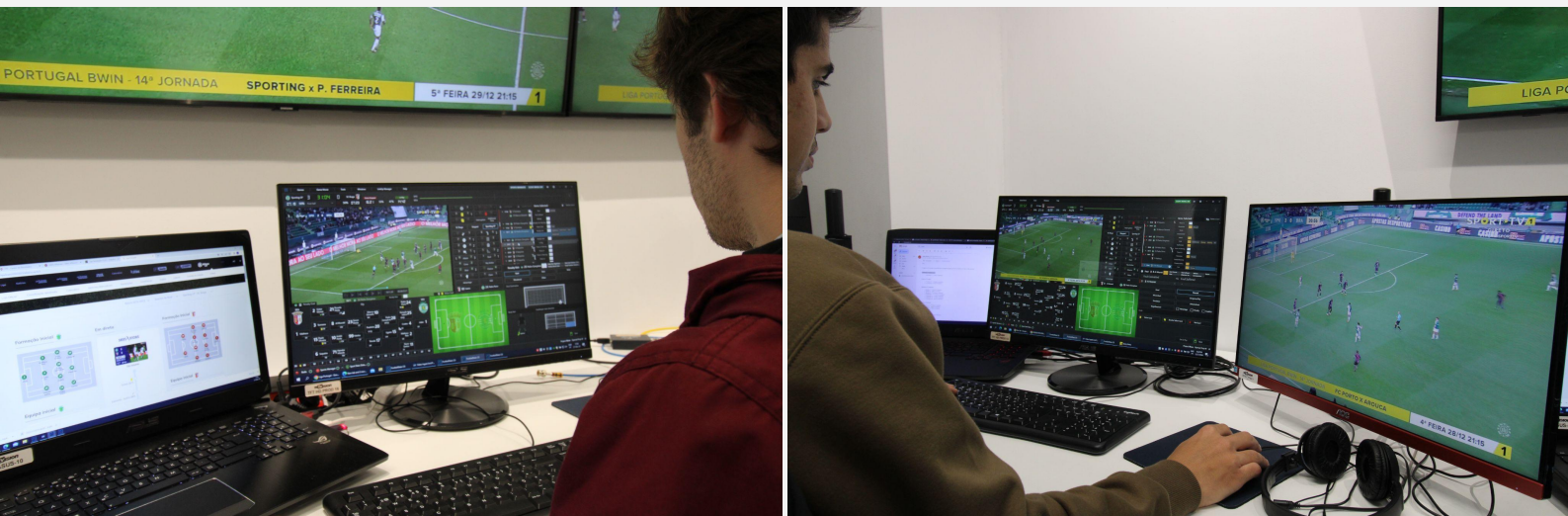


PRODUCCIONES REMOTAS

PRODUCCIONES REMOTAS

wTVision proporciona soluciones de producción remota de alta calidad para radiodifusores. Nuestros servicios personalizables están diseñados para satisfacer las necesidades de transmisión únicas de cada proyecto. Nuestro equipo experimentado garantiza una producción sin problemas fuera de las instalaciones, desde el principio hasta el final.

Nuestras soluciones de producción remota están diseñadas para funcionar sin problemas, entregando contenido de alta calidad a tiempo y dentro del presupuesto. Trabajamos en estrecha colaboración con nuestros clientes para asegurarnos de que sus proyectos se entreguen con los más altos estándares, satisfaciendo sus necesidades y requisitos específicos.



VENTAJAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- Rentabilidad
- Reducción de la huella de carbono
- Escalabilidad
- Eficiencia
- Altamente personalizable a las necesidades logísticas

PRODUCCIONES REMOTAS BASADAS EN LA NUBE

¿QUÉ SON LAS PRODUCCIONES REMOTAS BASADAS EN LA NUBE?

Las producciones remotas basadas en infraestructura de nube son un enfoque moderno para producir contenido que utiliza tecnología basada en cloud para colaborar y producir contenido de alta calidad desde cualquier lugar del mundo.

wTVision ofrece acceso incomparable a soluciones modernas de producción remota basadas en cloud. Este enfoque moderno elimina la necesidad de equipo y personal en el lugar, lo que resulta en un proceso de producción eficiente y rentable. Con la colaboración en tiempo real entre los clientes y nuestro equipo de expertos, wTVision asegura que la visión del cliente se haga realidad exactamente como la imaginaron.



Fútbol - Remotamente

Esta solución fue diseñada y pensada para partidos de fútbol donde se pueden crear y transmitir fácilmente gráficos en tiempo real para el partido de su elección, mientras toda su producción se lleva a cabo de forma remota en la nube. Todas las configuraciones están disponibles de forma remota para que su producción tenga todo lo que necesita.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los gráficos en HTML5 estarán disponibles de forma remota y se accederá a ellos a través de un enlace que estará disponible al crear la transmisión en un asistente muy fácil de usar. Alternativamente, también es posible conectarse a un motor R³ Space remoto para proporcionar un output NDI o conectarse a un motor R³ Space en el lugar para proporcionar un output SDI.

1

Cree el tipo de producción a transmitir. En este caso, desde el momento en que elige "fútbol", la interfaz le da automáticamente una configuración predefinida donde puede agregar datos.

2

Añada los equipos del juego. A partir de aquí, podrá agregar logotipos, jugadores y más información del juego que desee transmitir.

3

Luego, también podrá agregar su propio paquete gráfico. Después de esto, estará listo para empezar.

ESPECIFICACIONES



Fuentes de Datos

Acceso a diversas fuentes de datos, incluyendo STATS u otros proveedores de datos oficiales. Además, los clientes pueden conectarse a otras fuentes de datos, como CSV, Excel o Google Sheets.



Escalabilidad

Las producciones basadas en la nube pueden escalar rápidamente, ya sea aumentando o disminuyendo, según las necesidades del proyecto.



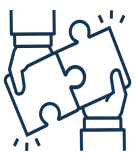
Accesibilidad

Las producciones basadas en la nube son accesibles desde cualquier lugar con conexión a Internet, lo que permite a los equipos remotos colaborar sin problemas.



Latencia Baja

Con baja latencia, los broadcasters pueden producir eventos en vivo sin retraso, lo que les permite reaccionar rápidamente a los cambios y ofrecer una experiencia de alta calidad a su audiencia.



Colaboración

Las producciones basadas en la nube facilitan la colaboración entre los miembros del equipo, permitiendo comentarios, revisiones y aprobaciones en tiempo real.



Integración

Las producciones basadas en la nube pueden integrarse con otros servicios basados en la nube, como almacenamiento, análisis y aprendizaje automático, para mejorar las capacidades de producción. También son compatibles con setup entorno que pueda renderizar HTML, como OBS Studio, vMix, etc.

VENTAJAS



Rentabilidad

Al utilizar soluciones basadas en la nube, podemos reducir significativamente los costos de producción al eliminar la necesidad de equipos y personal costosos en el lugar.



Flexibilidad

Nuestras soluciones de producción remota basadas en la nube nos permiten trabajar con clientes desde cualquier lugar del mundo, independientemente de la ubicación o zona horaria. Esto significa que puede colaborar con nuestro equipo de expertos desde la comodidad de su hogar u oficina y aún así lograr una producción de alta calidad. Otro aspecto clave es la flexibilidad de tener toda la operación totalmente basada en la nube o una solución híbrida, mitad basada en la nube y mitad en el local físico, por ejemplo.



Velocidad

Con las producciones remotas basadas en la nube, podemos entregar contenido de alta calidad más rápido que nunca. Nuestra tecnología nos permite trabajar de manera eficiente y efectiva, lo que significa que puede tener su contenido producido en una fracción del tiempo que llevaría con los métodos de producción tradicionales.



Seguridad

Nuestras soluciones basadas en la nube están diseñadas con los últimos protocolos de seguridad para garantizar que su contenido esté siempre seguro y protegido. Tomamos la protección de datos en serio y nos comprometemos a garantizar que su contenido siempre se mantenga confidencial.

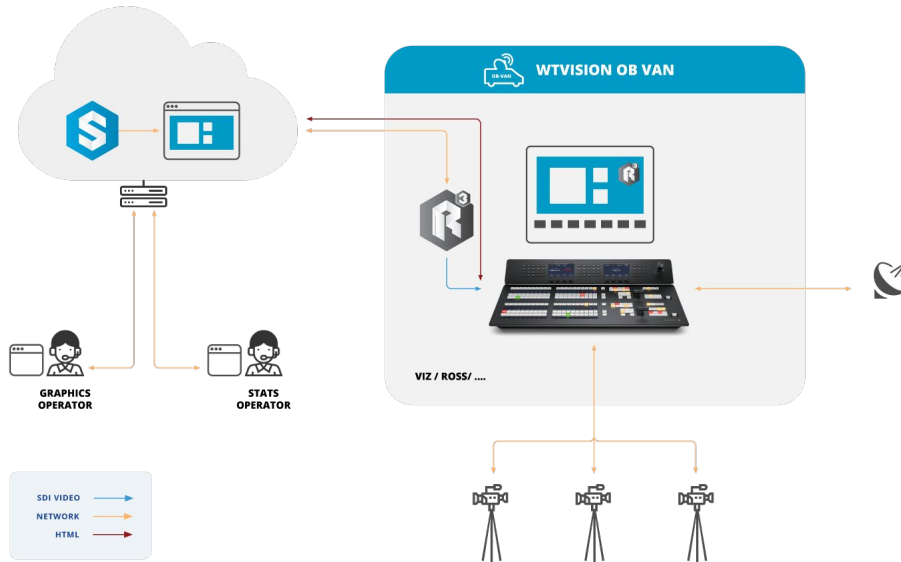


Reducción de la huella de carbono

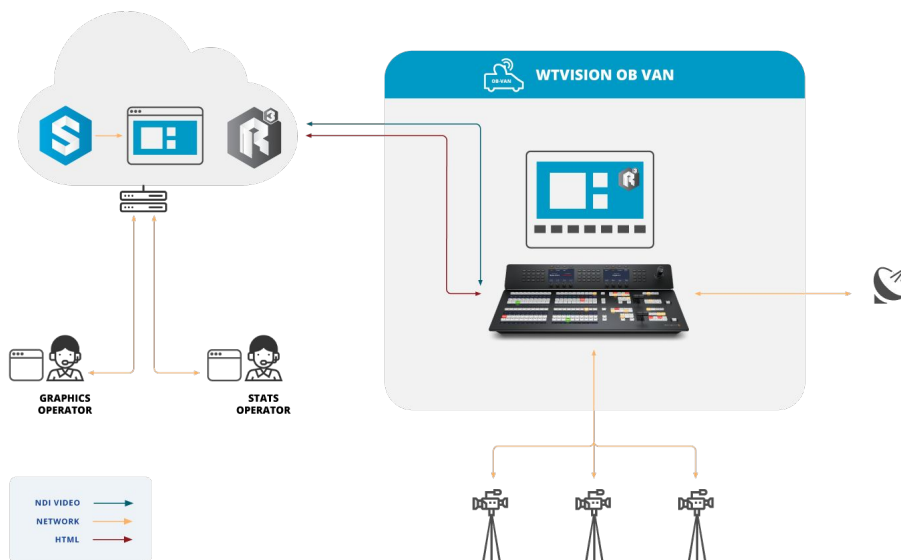
También es muy importante enfatizar la sostenibilidad de las producciones remotas. Al reducir la necesidad de viajar del personal y las máquinas, es más fácil reducir su huella de carbono y desempeñar un papel muy importante en la protección del medio ambiente.

WORKFLOW

Cloud Operation -> Engine HTML + SDI

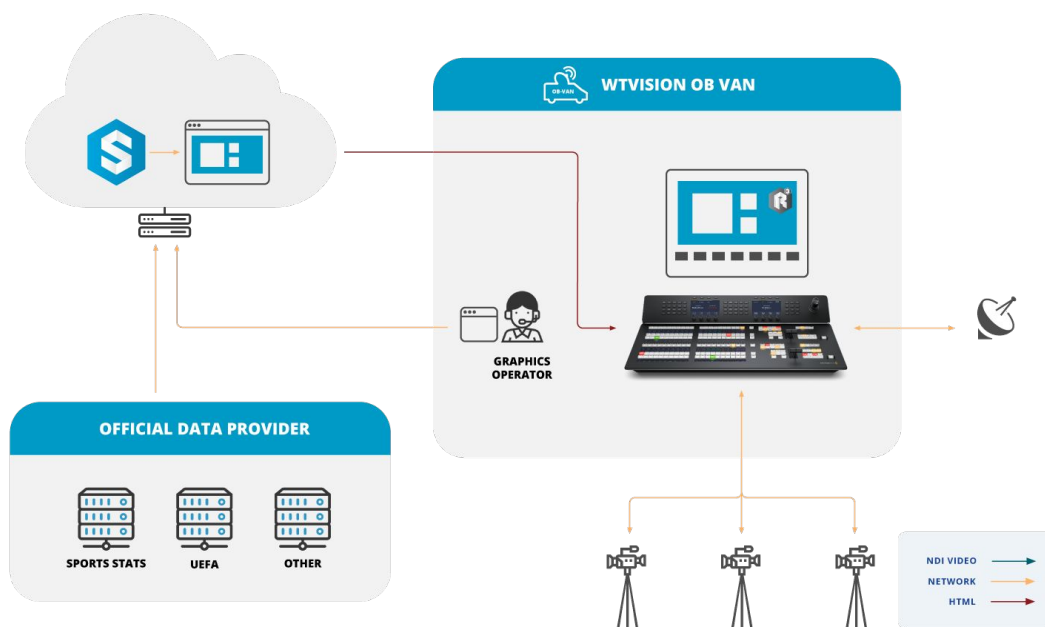


Cloud Operation -> Engine HTML + NDI



WORKFLOW

Cloud Operation & Operator onsite



¡Lleve su producción remota al siguiente nivel!
CONTÁCTENOS AHORA

wt**vision**

sales@wtvision.com
wtvision.com

