

Seguridad

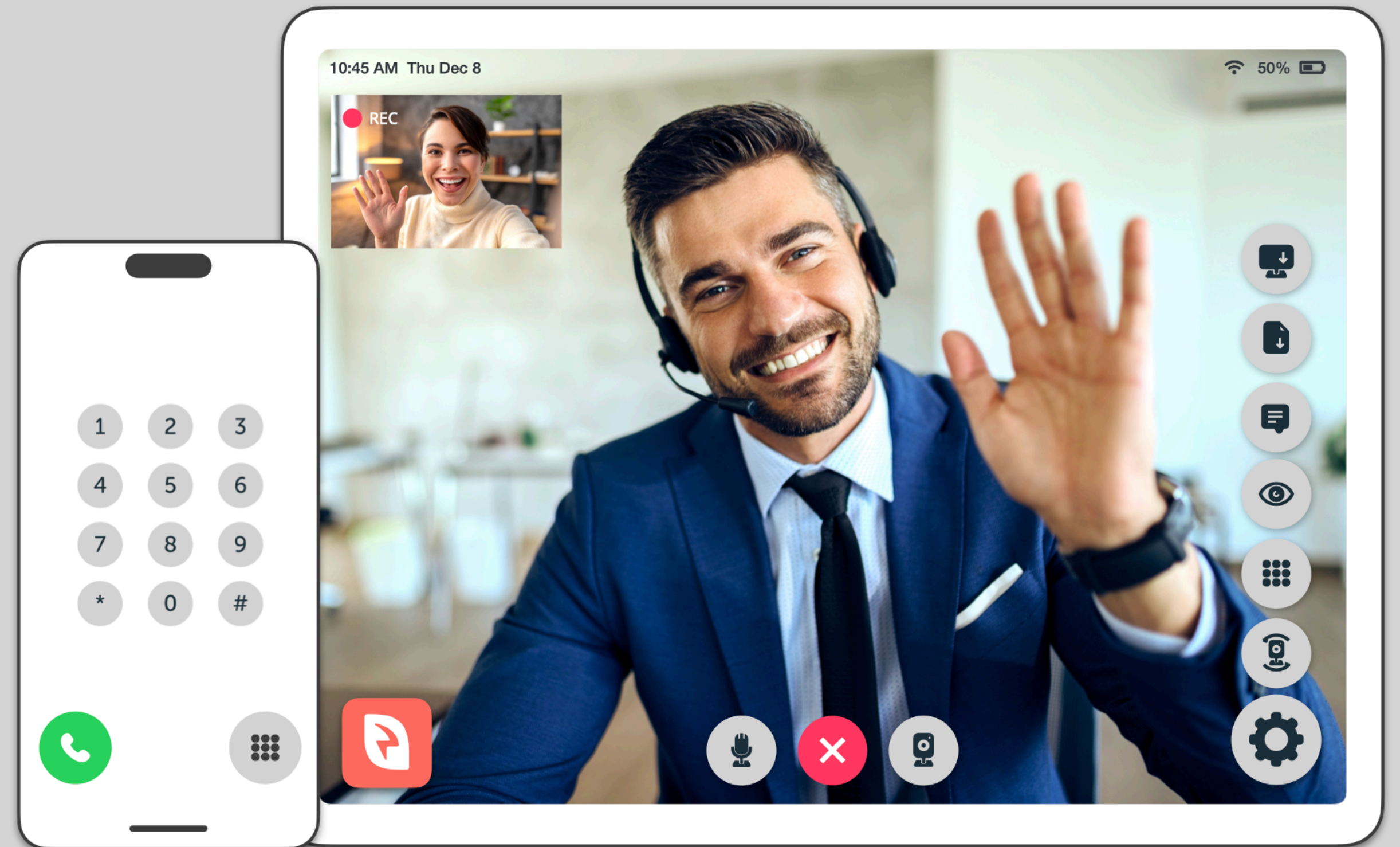
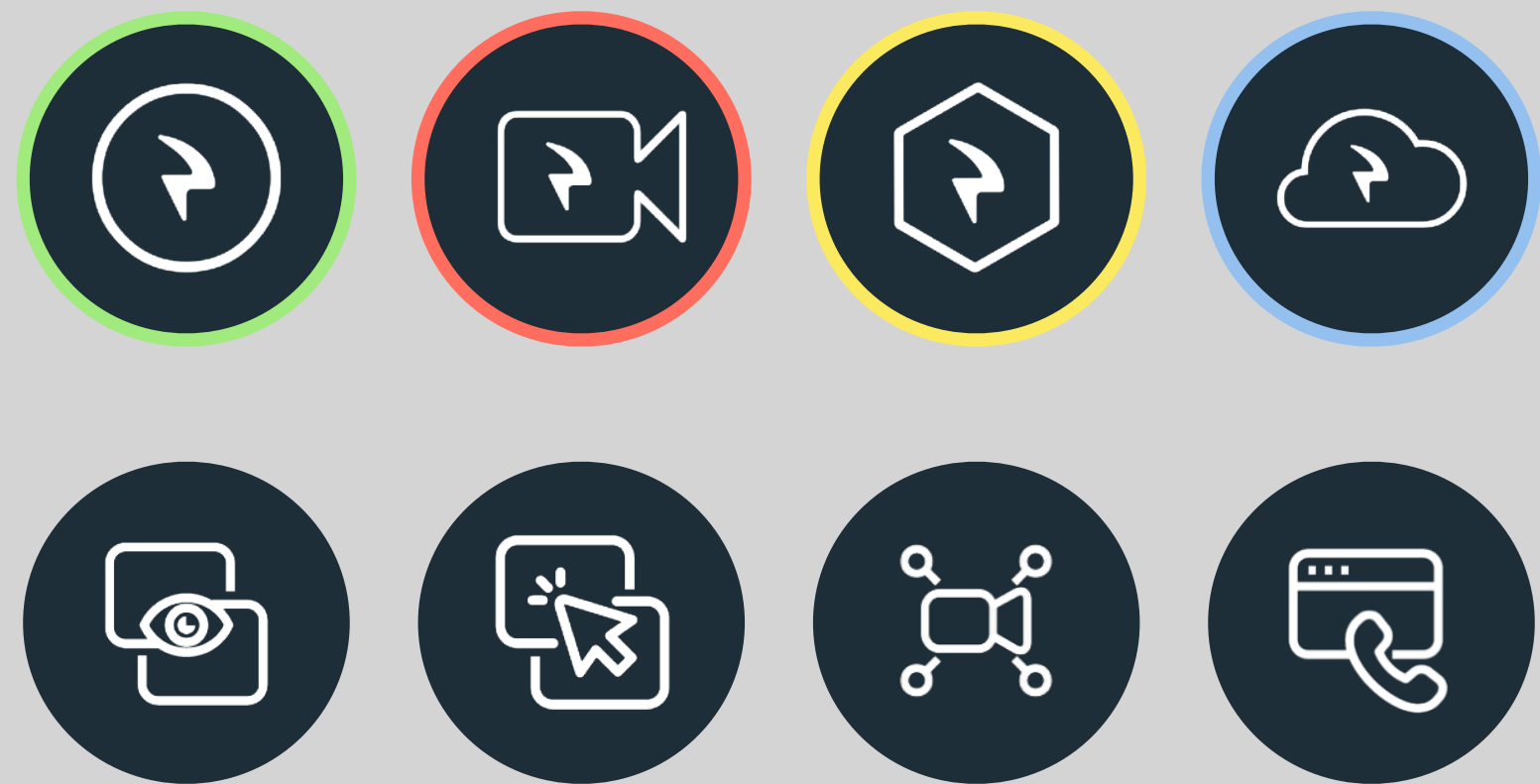
Servicios de videollamada



Video CC



Conecta, Reinventa, Mejora...
Tus Contact Centers
Tus Canales Digitales
Tus Equipos



Servicios gestionados en AWS

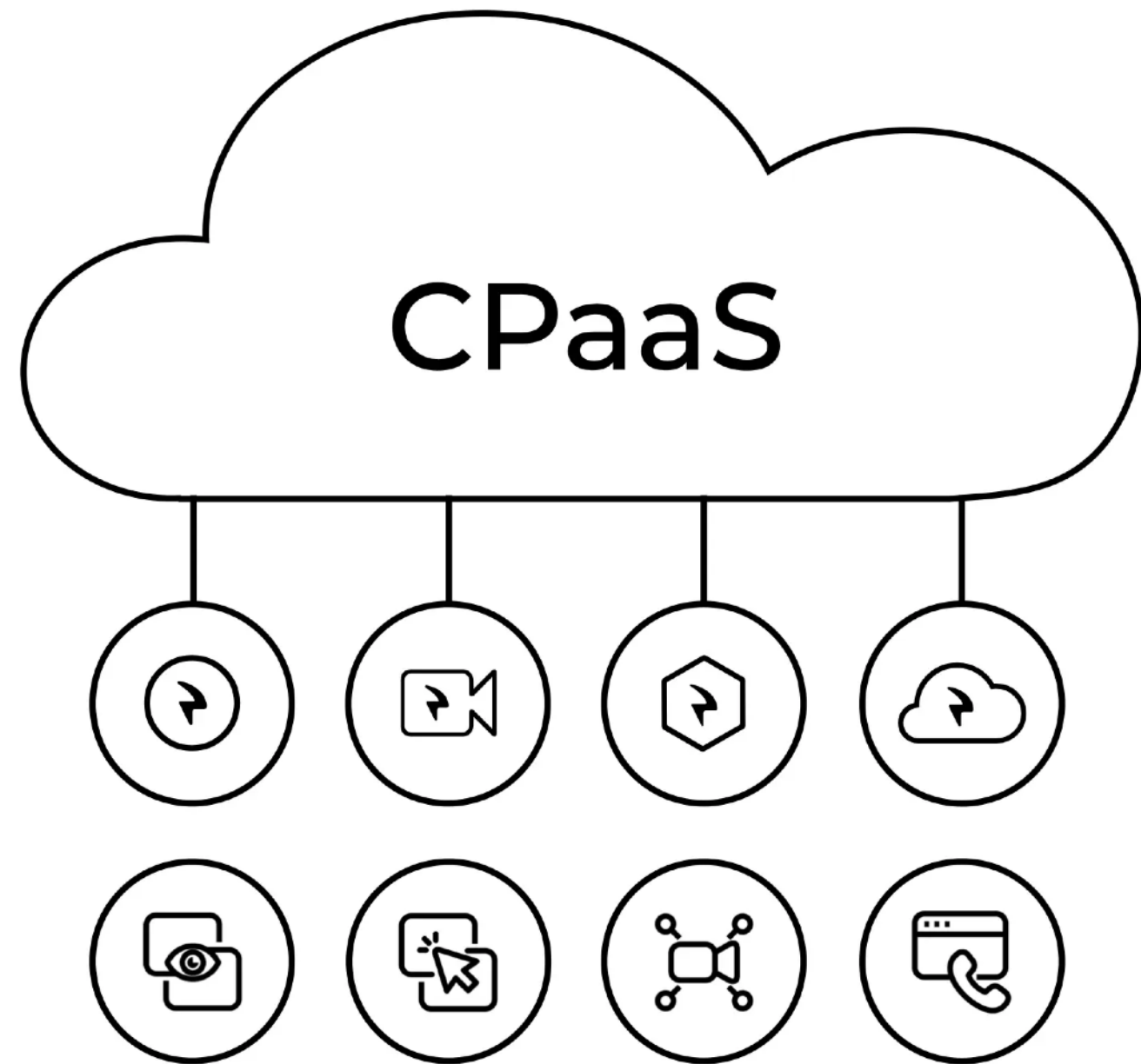
Interactive Powers ofrece un entorno de servicios de alojamiento en la nube con AWS con una capa de soporte técnico que garantiza transparencia, control y eficiencia para nuestros clientes y socios. Utilizamos un servicio de monitoreo especial para controlar la mayoría de los indicadores ITSM por región, nodo o servicio, dando una garantía de tiempo de actividad del 99,99% y trazabilidad de todas nuestras operaciones en la nube. Esto permite a nuestros clientes y socios tecnológicos disponer de una experiencia segura, confiable, eficiente al utilizar nuestra CPaaS.



Standard
Technology
Partner

AWS Technology Partner

Interactive Powers es uno de los primeros usuarios y socios de Amazon Web Services. Nuestra relación con Amazon nos permite ayudar a nuestros clientes a aprovechar las ventajas del ahorro de costes, la elasticidad y el rápido aprovisionamiento de la infraestructura como servicio (IaaS).



Gestionamos globalmente servicios en la nube en todas las regiones

Somos una empresa cercana en un mundo global.

Prestamos nuestros servicios CPaaS y con seguimiento local en todos los países.



Plataforma de canales para realizar videollamadas transaccionales con colaboración web en navegadores web modernos, dispositivos móviles y quioscos interactivos.

Video RTC

Plataforma

Saber más

powered
by **aws**



Plataforma de grabación de videollamadas confiable y escalable que garantiza los más altos niveles de de calidad y seguridad en la nube para los Contact Centers.

Video REC

Plataforma

Saber más



Sistema telefónico web-responsive con distribuidor automático de llamadas para servicios de videollamadas transaccionales en Contact Centers de la Era Digital.

Web ACD

Plataforma

Saber más



Genesys Cloud CX® es una solución CCaaS líder del mercado. Con ella, podrás coordinar cada paso de la experiencia de tus clientes y empleados, diseñando recorridos que se adapten a los momentos clave.

Genesys Cloud

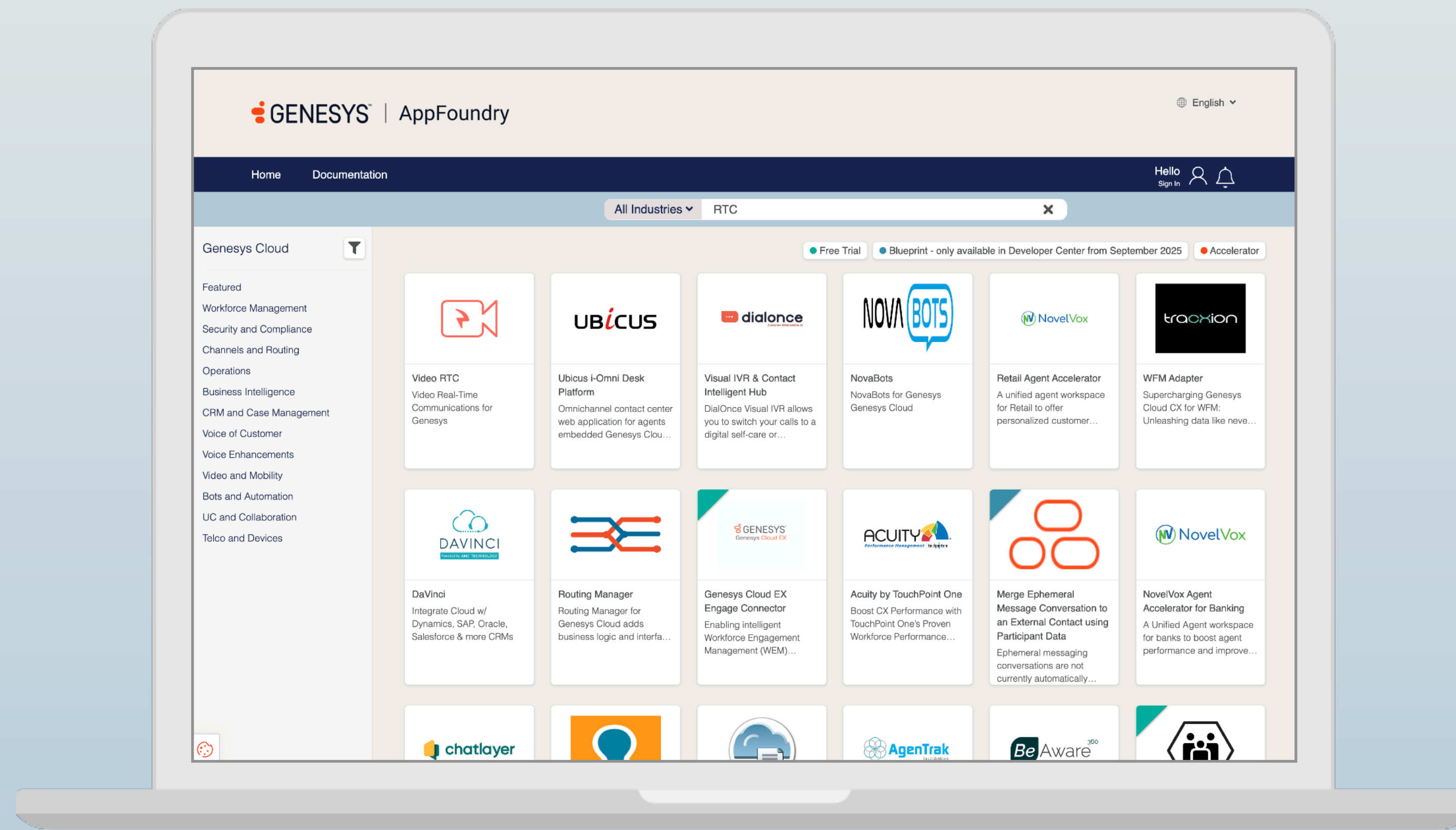
CCaaS

Saber más



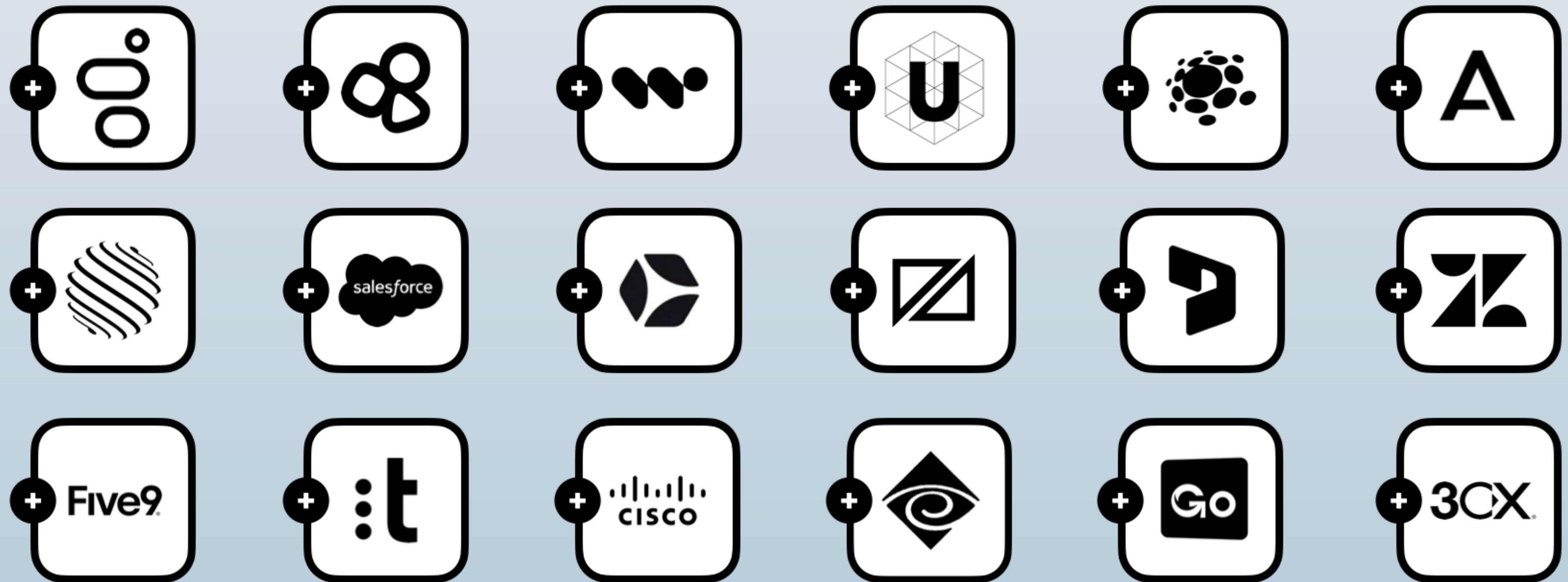
AppFoundry Premium Partner

Video RTC is available at Genesys Marketplace since 2019!



Algunas Referencias de Integraciones

Cualquier centro de contacto requiere videollamadas transaccionales.



Espacio digital / presencial



iOS Devices



Web Browsers

Frontend (usuarios, clientes...)



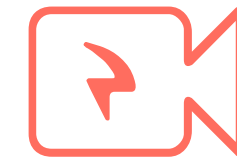
Android Devices



Boxes, Screens & TV

Web & Mobile
Widgets

CPaaS



Video RTC



Voice & Video Channels
Multi-Tenancy / High-Availability

Service 1



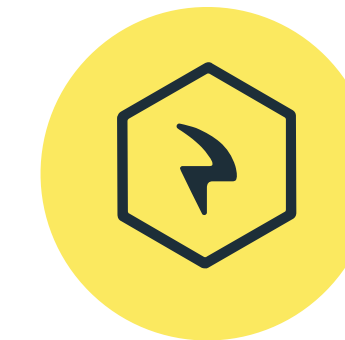
Service 2



Service 3



Service 4



Service 5



Backend (agentes, supervisores...)



CCaaS Solutions
Multi-Contact Center Connectivity

Seguridad

Protección de los canales de vídeo

Garantizar la seguridad de las videollamadas y las grabaciones forma parte de nuestras plataformas y estándares.

Protección de los canales de voz

Garantizar la seguridad de las llamadas telefónicas y de voz, así como un proceso crítico de nuestras principales tecnologías, normas y operaciones.

Protección de la grabación y almacenamiento

La grabación y el almacenamiento también están sometidos a políticas específicas de seguridad y supervisión en la nube.





Siete principios de seguridad

Cifrado de extremo a extremo

Todas las comunicaciones en tiempo real impulsadas por nuestras plataformas están cifradas al 100% con protocolos estándar. Esto incluye tanto las conexiones WebRTC peer-to-peer como el procesamiento híbrido de transcodificación.

Dedicated STUN / TURN

Proporcionamos nuestros propios servicios STUN / TURN para cada región, lo que permite que sus comunicaciones de vídeo estén debidamente respaldadas y sean fiables. Estos servicios también pueden desplegarse como IP dedicados.

Condiciones de seguridad de AWS

Ejecutamos toda nuestra infraestructura IT sobre AWS (Amazon Web Services) asegurando las condiciones de cobertura y gestión de seguridad más altas del mercado. Puedes confiar en un 99,99% de uptime para tus servicios.

ITSM & monitoreo

Las herramientas de AWS no son suficientes para garantizar un control y supervisión perfectos de los servicios específicos de IVR, RTC, ACD y REC, por lo que ofrecemos capacidades adicionales de ITSM y supervisión diseñadas para todas estas plataformas.

Certificados AES de 256-bit

Todos nuestros certificados de seguridad tienen una longitud mínima de 256 bits, lo que garantiza la máxima calidad para sus comunicaciones. También permitimos la activación privada y la renovación automática.

Tráfico SRTP

De acuerdo con sus recomendaciones de seguridad podemos activar el cifrado SRTP sobre SIP. Puede activarlo cuando conecte sus troncales VOIP a nuestras plataformas y servicios.

Grabación indirecta

Activar la grabación de voz o vídeo no es directamente operativo por razones de seguridad y privacidad. Así que puedes decidir qué tipo de grabación se ejecuta en tu plataforma siguiendo tus políticas de seguridad.

Privacidad

La privacidad de tus datos es nuestra prioridad

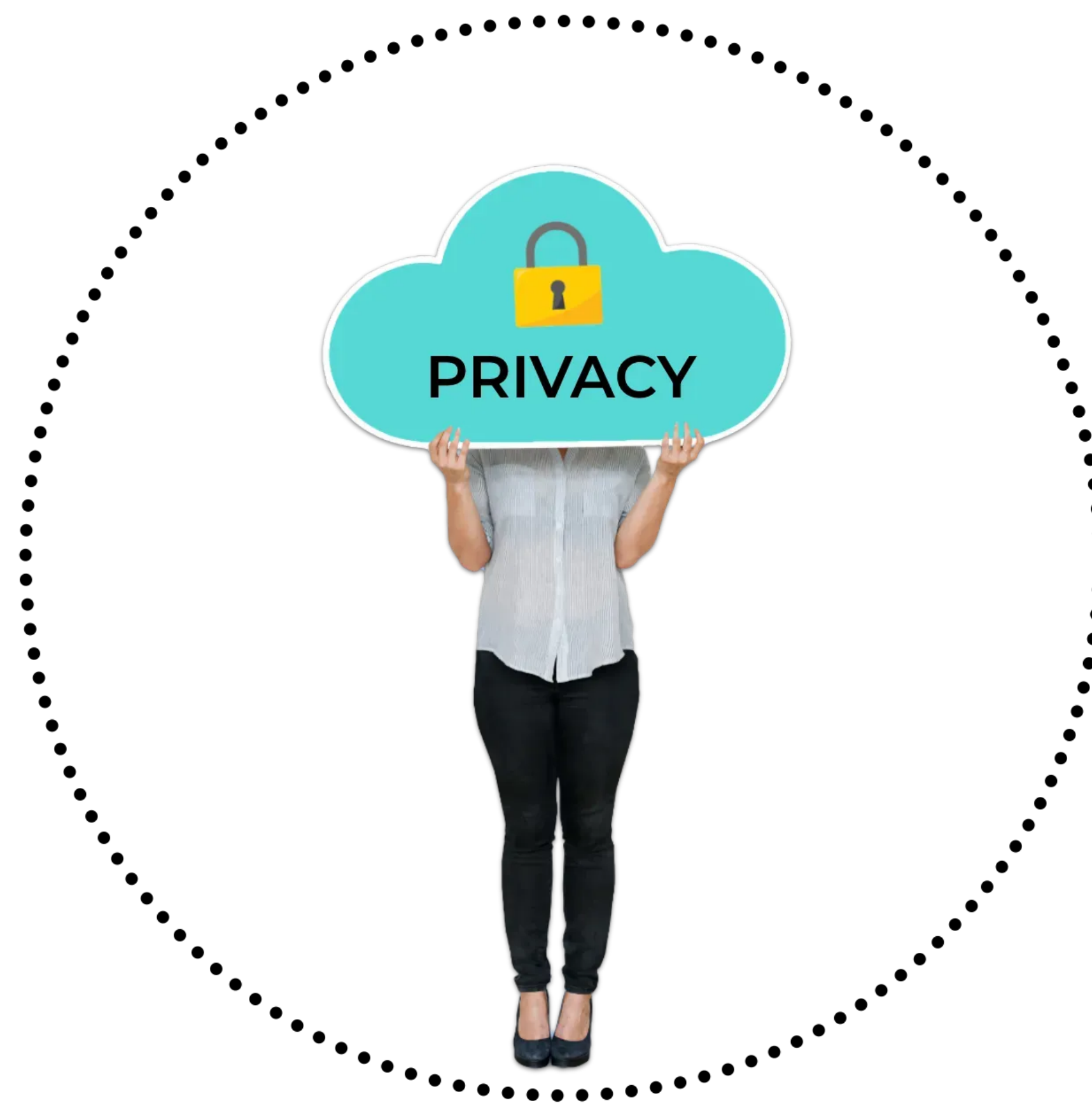
No hacemos negocio con tus datos y tus comunicaciones. Tu privacidad es absolutamente tuya.

Asignación de almacenamiento de datos

Habilitamos condiciones especiales que garantizan que tus datos estén debidamente bajo tu asignación regional.

Protección de datos paso a paso

Ofrecemos opciones específicas de activación para asignar tus llaves, cuentas y unidades de almacenamiento dedicadas.





Siete principios de protección de datos

Gestión mejorada del centro de datos

Operamos todos nuestros sistemas dentro de AWS para garantizar procesos seguros y avanzados. Utilizamos herramientas de automatización, monitoreo y gestión potentes para administrar eficazmente todos los centros de datos.

Seguridad probada de productos

Desarrollamos todos nuestros productos con severas medidas de seguridad para proteger la privacidad de sus datos. Todos los accesos utilizan nada menos que certificados de 256 bits para encriptar comunicaciones y protocolos.

Disponibilidad y resiliencia

Nuestros servicios en la nube están diseñados para ofrecer la máxima escalabilidad, disponibilidad y resistencia, con el fin de minimizar las interrupciones. Todas las soluciones cuentan con recursos regionales y supervisión.

Los datos pertenecen a nuestros clientes

Proporcionamos una Plataforma de Comunicación como Servicio (CPaaS) utilizando nodos dedicados que no comparten el acceso entre sí, salvaguardando la privacidad de sus datos y la seguridad de su negocio.

Seguridad reforzada de las aplicaciones

Nuestro objetivo de reforzar la seguridad de las aplicaciones está orientado a impedir el acceso, uso, divulgación, interrupción, modificación o destrucción no autorizados de la aplicación y sus datos.

Seguridad de la red

Todos los sistemas están bajo vigilancia de nuestra seguridad de red para proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad. Estos controles siguen evolucionando con conocimientos específicos sobre cortafuegos, SSH, SSL, TLS, VPN...

Gestión de copias de seguridad

Todos nuestros servidores y servicios críticos están conectados a procedimientos de backup de varias semanas o meses. Todas estas operaciones se realizan en condiciones de seguridad de AWS para garantizar la restauración más rápida en cada región.

Monitoreo

Interactive Powers extiende los servicios de alojamiento de AWS con su propio sistema de monitoreo, asegurando transparencia, control y eficiencia para nuestros clientes y socios.

Nuestro servicio de monitoreo propio supervisa la mayoría de los indicadores ITSM por región, nodo y servicio, garantizando un tiempo de actividad del 99.99% y ofreciendo trazabilidad completa de todas nuestras operaciones en la nube.

Esto asegura que nuestros clientes y socios disfruten de una experiencia confiable, eficiente y transparente al utilizar nuestra CPaaS.



Servicios CheckMK

Interactive Powers dispone de paneles avanzados de monitoreo en tiempo real de acuerdo con los requisitos ITSM de cada nodo. Un servicios en la nube ofrece transparencia para los equipos de TI y los gestores de negocios.

Estándares y Certificados AWS

Certificación ISO 27001 en seguridad de la información

> <https://aws.amazon.com/es/compliance/iso-27001-faqs/>

Certificación ISO 27017 (controles de seguridad para servicios en la nube)

> <https://aws.amazon.com/es/compliance/iso-27017-faqs/>

Certificación ISO 27018 (protección de información personal en la nube)

> <https://aws.amazon.com/es/compliance/iso-27018-faqs/>



SOC 1



SOC 2



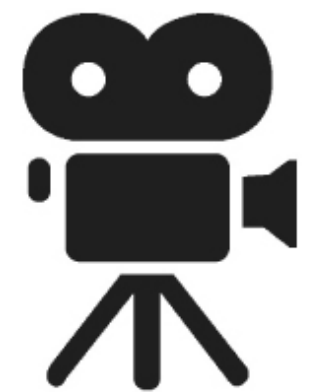
SOC 3



ISAE 3402



PCI



MPAA



FISMA



ISO27001



HIPAA

DISASTER RECOVERY PLAN (DRP)

External Paper for Clients & Partners

Company Name: **Interactive Powers LLC**

Address: 50 Minorca Ave, #1406

ZIP / State / City: FL 333134 Florida / Coral Gables (Miami)

Country: United States of America

Table of Contents

Purpose.....3

Versions & Changes.....3

1. Introduction.....4

 DR Managing Staff.....5

 Notification Network.....5

2. Scope.....6

3. DR Teams & Responsibilities.....7

 Disaster Recovery Lead.....7

 Disaster Management Team.....7

 Network Team.....7

 Servers Team.....7

 Applications Team.....8

4. Data & Backups.....8

5. Restoring IT Functionality.....9

6. IT Systems & Network.....11

7. Severity One System.....14

8. Plan Testing & Maintenance.....16

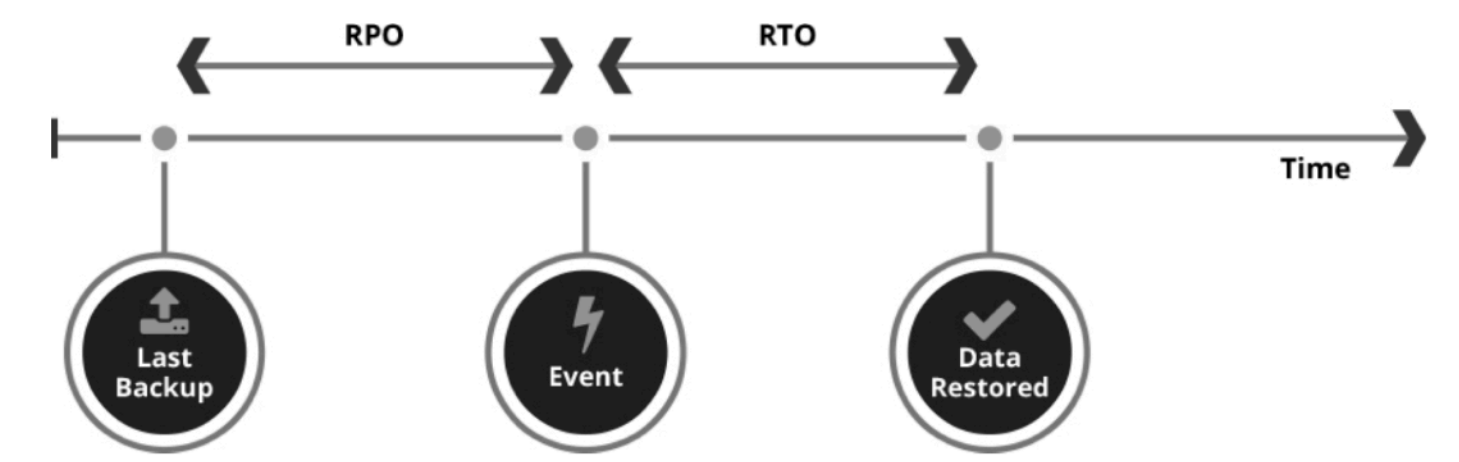
 Maintenance.....16

 Testing.....16

9. Recovery Completion Form.....17

7. Severity One System

When determining the right Disaster Recovery services, there are three aspects to consider:



- Source of System
- Recovery Point Objective (RPO)
- Recovery Time Objective (RTO)

Source Of System

Whether your system is onsite,

Recovery Point Objective (RPO)

How current our data is at the recovery site.

EU IVRPOWERS CPaaS

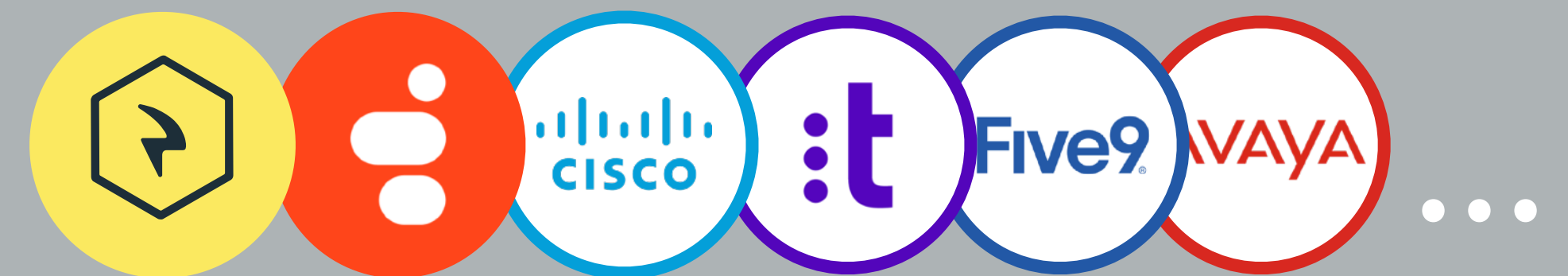
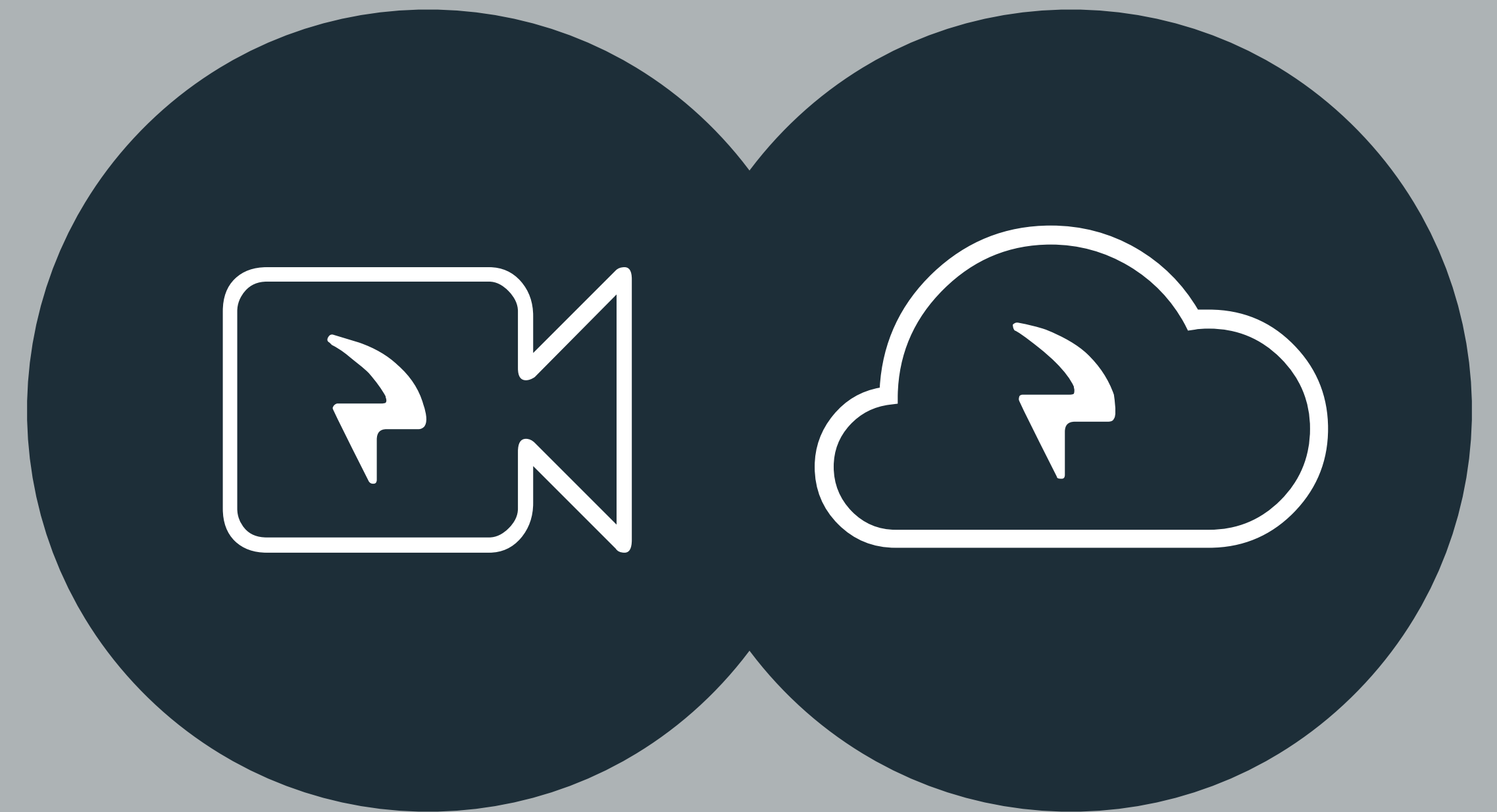
Minimum	Standard	Max. Storage	Method
1 Day	7 Days (Week)	14 Days	AWS Backup
1 Month	2 Months	1 Year	Directory Sync

US IVRPOWERS CPaaS

Minimum	Standard	Max. Storage	Method
1 Day	7 Days (Week)	14 Days	AWS Backup
1 Month	2 Months	1 Year	Directory Sync

Video CC

Aspectos de Seguridad



Video RTC

Protocolo SPLIT

Las plataformas Video RTC operan con un protocolo especial llamado SPLIT que permite conectar canales de video comunicación transaccionales a cualquier sistema de Contact Center. Existen tres tipos de modos operativos: **SPLIT Forward** (Inbound) videollamada con distribución entrante / **SPLIT Reverse** (Outbound) videollamada de agente a usuario / **SPLIT Scheduled** (Outbound) videollamada programada con fecha de caducidad.

El protocolo SPLIT está formado por enlaces SIP / WebRTC combinando de forma sincronizada ambas tecnologías y permitiendo una conexión híbrida basada en estándares que es compatible e interoperable con la mayoría de Contact Centers y también plataformas CCaaS como Web ACD.



Diagrama: **Video Contact Center** (Video CC)

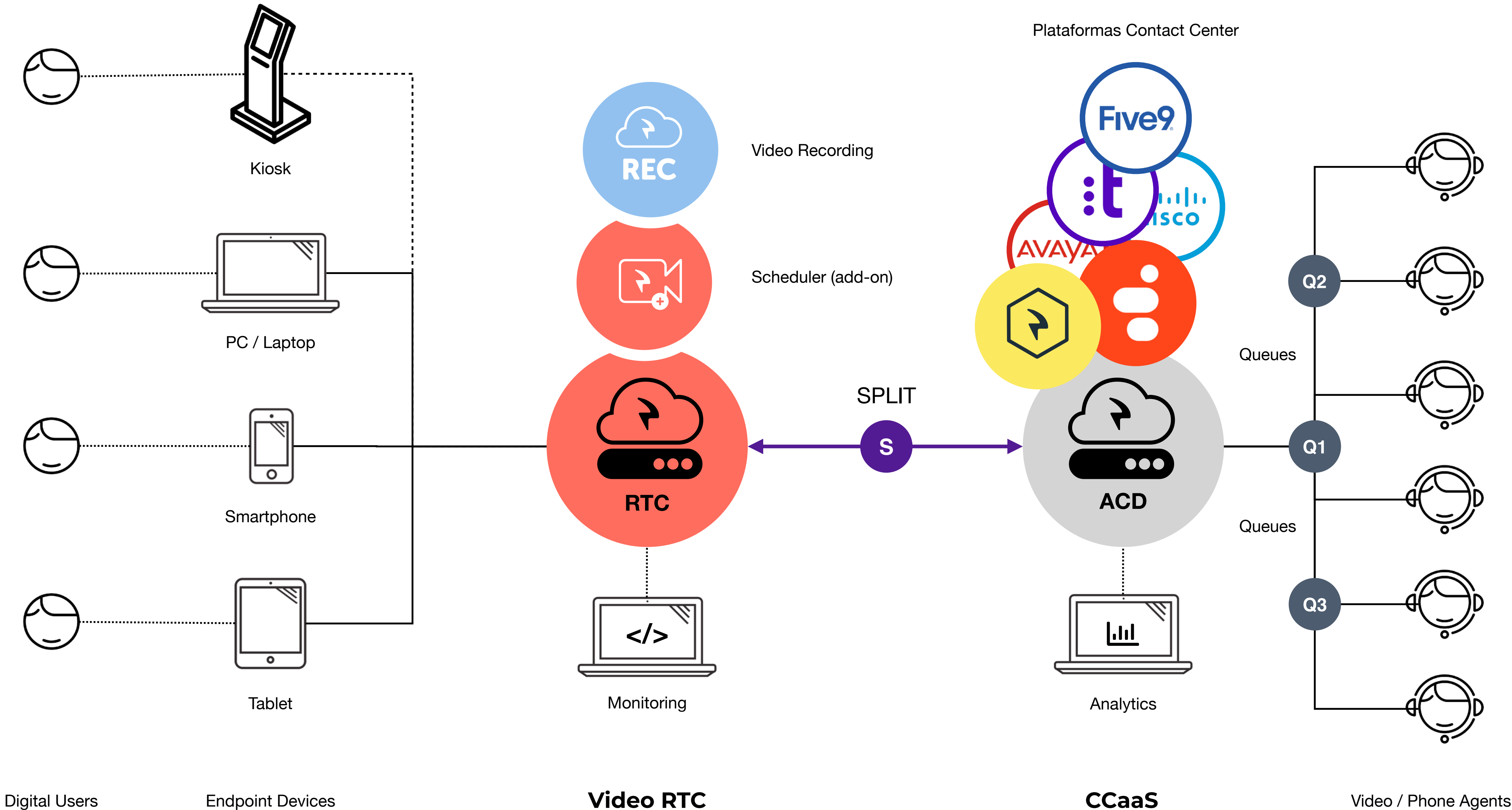


Diagrama: **SPLIT Forward**

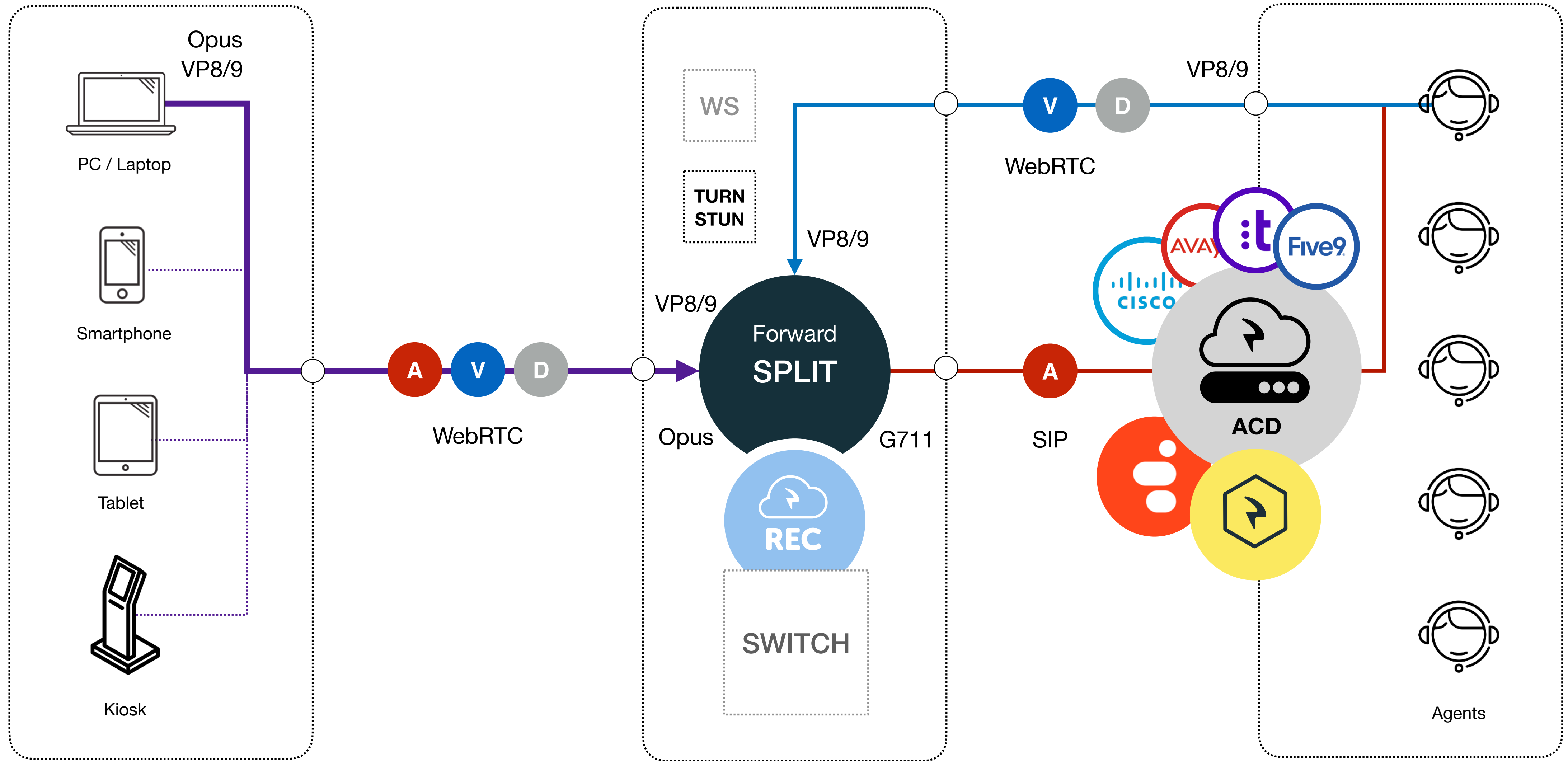
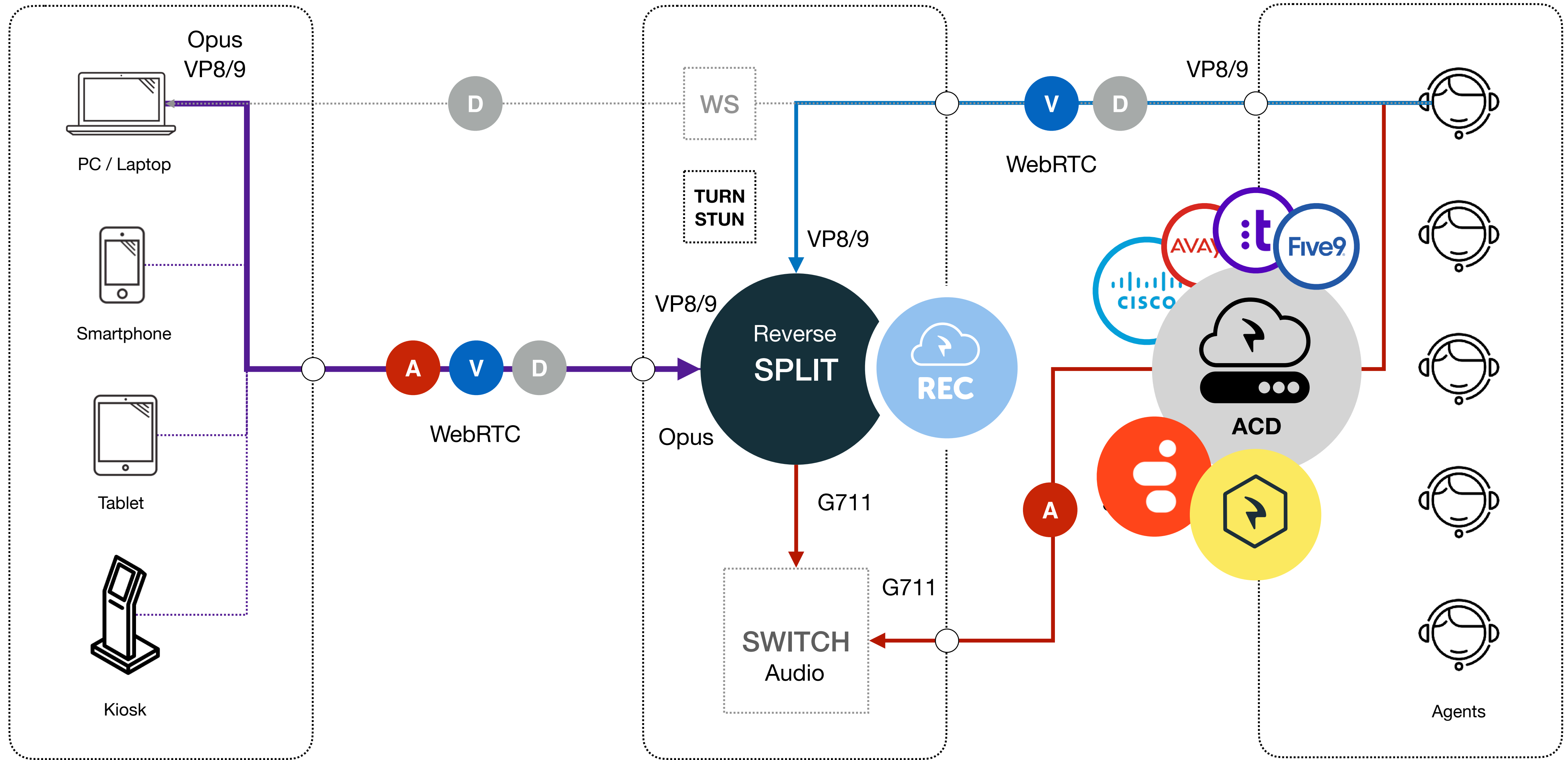


Diagrama: **SPLIT Reverse**





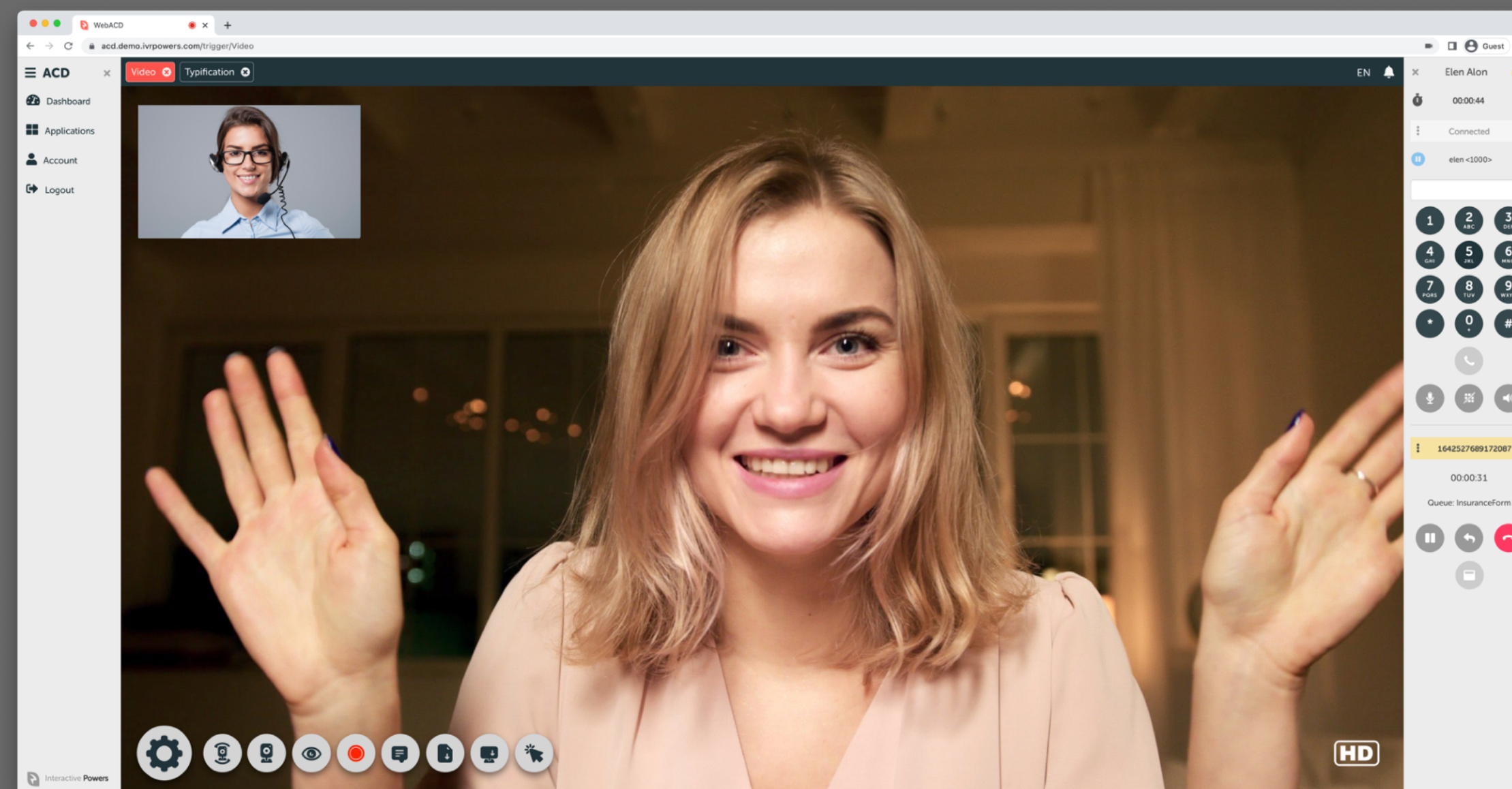
Video RTC

Trazabilidad SPLIT

El protocolo SPLIT opera con Web ACD a través de dos tipos tecnologías: WebRTC/ JS y SIP. Las videollamadas disponen de la misma trazabilidad que las llamadas telefónicas, el protocolo SPLIT produce en Web ACD los mismos registros, grabación, logs facilitando al Contact Center la obtención de reportes con el mismo nivel de detalle y formatos.

Además de la información convencionales de una llamada (telefónica), las videollamadas transaccionales SPLIT incorporan parámetros de entrada y metadatos que Web ACD puede leer usando el identificador único SPLIT ID. Estos datos pueden ser utilizados para levantar información hacia un sistema de Backoffice como un CRM, ERP, o cualquier tipo de script para los agentes de atención.

High Performance Video Calls require at least the same transactional functions as Phone Calls.





Video REC

Directorio Activo - SSO

Nuestro entorno de grabación Video REC permite conectar servicios de Directorio Activo de clientes en la configuración CPaaS estándar por regiones (EU, US,...).

Para entornos de Directorio Activo específicos del cliente, la configuración se implementa mediante el protocolo SAML 2.x. Esta autenticación separada por Directorio Activo puede mantener reglas adicionales compatibles con REC, como el filtrado por rangos de IP para los usuarios.

SAML

Directorio Activo



SSO

Single Sign On



Cloud Ready & High Availability by Region

Unlimited Elastic ECS Processing Nodes Capacity

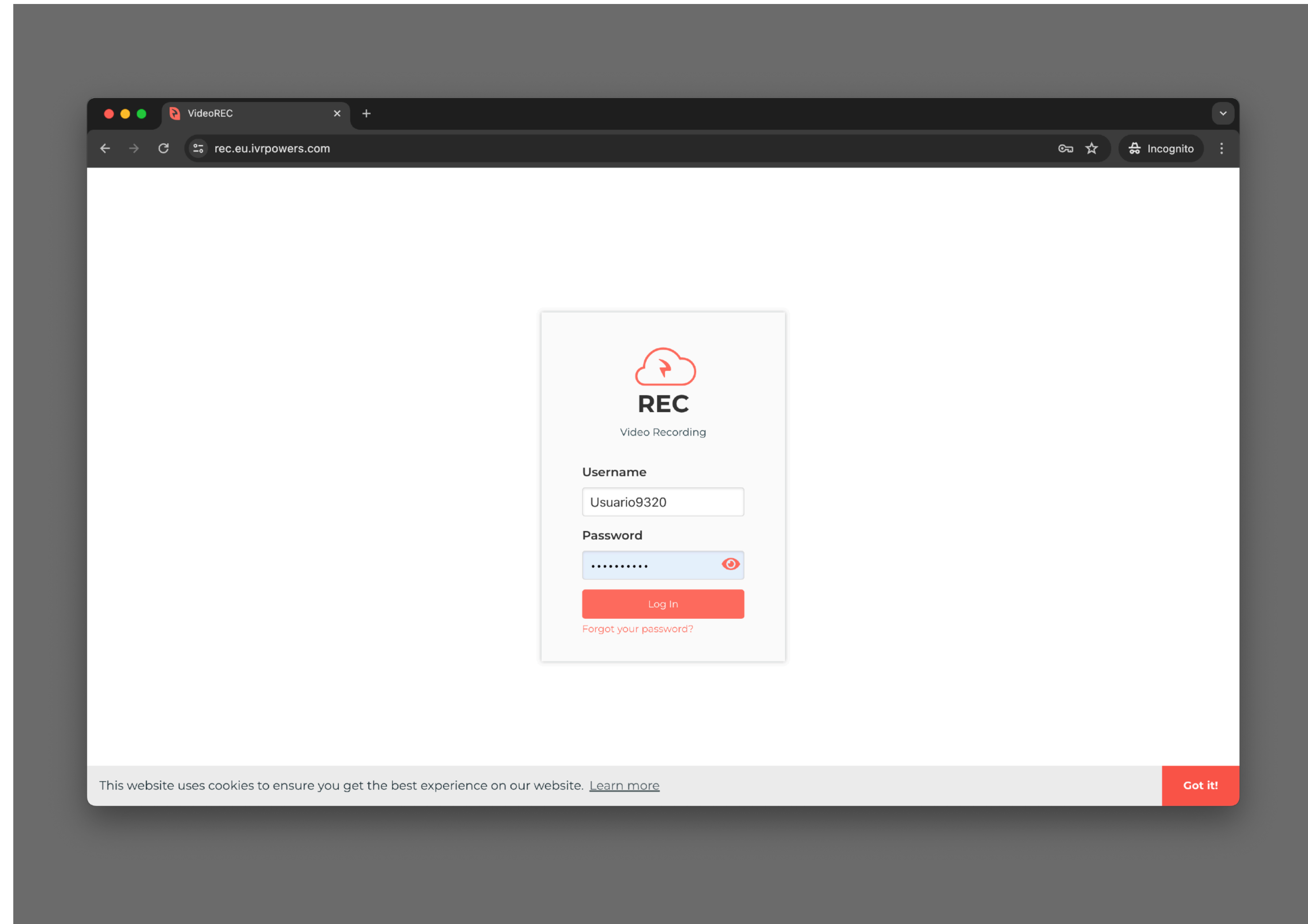


Video REC

Acceso Login

El acceso al sistema REC se realiza con cuentas nominales en cada servicio de un cliente. Este sistema dispone de una gestión de usuarios con posibilidad de actualización de contraseña mediante correo electrónico. Se pueden solicitar 1-n cuentas a las que se pueden asignar \acceso a 1-n servicios de almacenamiento de grabaciones REC / ARC; todas las cuentas de un servicio operan con la misma configuración.

También existe interfaz de autenticación abierta o SSO / SAML externos, esta opción está disponible para directorios tipo Google, Microsoft... El entorno REC es exclusivamente de uso corporativo y reservado a un número limitado de usuarios señalados por reglas de seguridad. No se trata de un sistema que ofrece servicios a nivel de agentes. Por esas razones, la consideración de acceso está controlada por la propia configuración de seguridad de la plataforma REC.

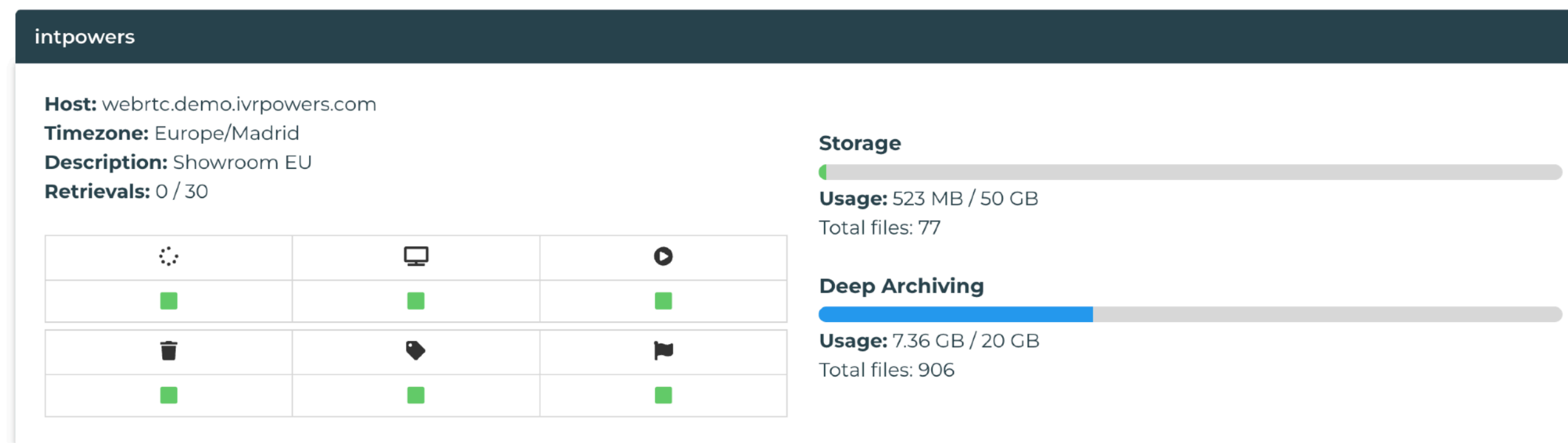




Video REC

Niveles y Permisos

Los planes de Video REC tienen diferentes permisos para el uso que cada plan de almacenamiento requiere. Cada servicio de grabación puede elegir los permisos indicados, la activación de grabación con procesamiento HD está reservado al plan tipo 3. El plan tipo 1 es limitado a conservar pistas en bruto no permite auto-procesamiento y solo mantienen grabaciones RAW sin su versión MP4. El plan 2 graba en modo SD y realiza un procesamiento automático MP4, es el más utilizado para la gestión de un Contact Centers que necesitan visualizar rápidamente las conversaciones grabadas con imagen y sonido. Por último, se puede destacar que existe un permiso especial de borrado que solo se activa a petición del cliente; por defecto no está activo. Pueden verificar, todos los permisos atribuidos de cada servicio activo en el dashboard de REC.



- **Auto-processing** Procesado automático MP4 de las grabaciones
- **HD Quality** Permiso procesado en HD (plan tipo 3)
- **MP4 Player** Posibilidad de previsualización MP4
- **Borrado** Autorización de borrado de registros
- **Metadata** Visualización de metadatos de videollamada
- **Flags** Marcadores de auditoria de grabaciones (Flags)



Video REC

Tiempos de Almacenamiento

Video REC es una plataforma de grabación para Contact Center escalable de alto rendimiento que permite gestionar cualquier volumen de grabación con una suscripción mensual o anual. Nuestros clientes pueden conservar todas sus grabaciones durante años manteniendo activos sus planes de almacenamiento.

Los planes REC son de tres tipos, y se pueden contratar por cualquier múltiple de las unidades de volumen: 100GB, 500GB, 1 TB.

- REC **Tipo 1**: RAW
- REC **Tipo 2**: RAW + MP4 (SD)
- REC **Tipo 3**: RAW + MP4 (SD) + MP4 (HD)



REC 3

Cloud Storage for RAW + MP4 format SD & HD

Starting at:

\$ 99 / unit / month

Scalable Units 100GB, 500GB, 1TB

- Web Admin Access
- AWS S3 Bucket (Private)
- SPLIT ID Search / Metadata
- Auto-Process / Download MP4
- # RAW Format
- # SD Format
- # HD Format
- Deep Archiving (Optional)
- Post-processing (SFTP)

Get a Quote



MOST SELECTED PLAN

REC 2

Cloud Storage for RAW + MP4 format SD

Starting at:

\$ 75 / unit / month

Scalable Units 100GB, 500GB, 1TB

- Web Admin Access
- AWS S3 Bucket (Private)
- SPLIT ID Search / Metadata
- Auto-Process / Download MP4
- # RAW Format
- # SD Format
- Deep Archiving (Optional)
- Post-processing (SFTP)

Get a Quote



REC 1

Cloud Storage for RAW format

Starting at:

\$ 49 / unit / month

Scalable Units 100GB, 500GB, 1TB

- Web Admin Access
- AWS S3 Bucket (Private)
- SPLIT ID Search
- Download MP4
- # RAW Format
- Deep Archiving (Optional)
- Post-processing (SFTP)

Get a Quote



Video ARC

Archivo Profundo (Deep Archive)

Video REC es una plataforma avanzada que dispone de dos niveles de almacenamiento:

- **REC** Storage / Principal (Acceso Tiempo Real)
- **ARC** Storage / Secundario (Acceso Diferido)

Los tiempos de acceso a ARC requieren seleccionar las grabaciones desde el panel de gestión, estas vuelven a REC en un tiempo aproximado de 2-5h según los parámetros operacionales de AWS.

<input type="checkbox"/>	Split Id.	Date	Duration (s)	Seq. Number	To Archive
<input type="checkbox"/>	1715955034086177	2024-05-17 16:10	296	001	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1715947835809699	2024-05-17 14:10	2	001	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1715947800742643	2024-05-17 14:10	7	001	<input checked="" type="radio"/>



ARC 3

Deep Archiving for RAW + MP4 format SD & HD

Starting at:

\$ 50 / unit / month

Scalable Units 100GB, 500GB, 1TB

- AWS S3 Vault (Private)
- # RAW Format
- # SD Format
- # HD Format

Get a Quote



MOST SELECTED PLAN

ARC 2

Deep Archiving for RAW format + MP4 format SD

Starting at:

\$ 30 / unit / month

Scalable Units 100GB, 500GB, 1TB

- AWS S3 Vault (Private)
- # RAW Format
- # SD Format

Get a Quote



ARC 1

Deep Archiving for RAW format

Starting at:

\$ 10 / unit / month

Scalable Units 100GB, 500GB, 1TB

- AWS S3 Vault (Private)
- # RAW Format

Get a Quote



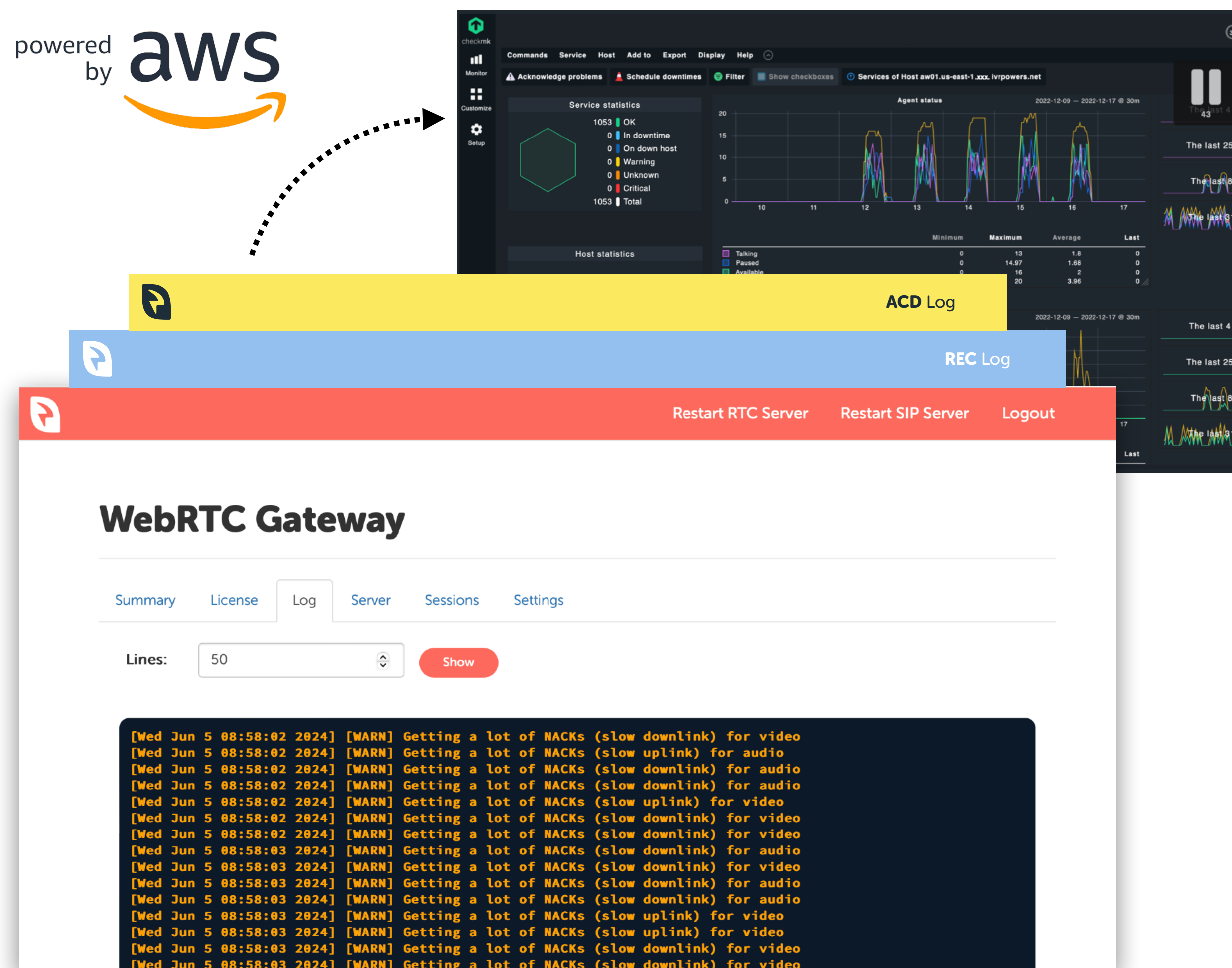
Video REC

Logs de Acceso

Todas las plataformas de Interactive Powers disponen de servicios avanzados de Logs. La orientación de los mismos es el control de eventos internos del sistema y la detección de errores, fallos, flags, acciones, avisos,... Por razones de seguridad, estos Logs no muestran contenidos de servicio, y tampoco son accesibles desde el exterior de los nodos de cada región.

El formato de Logs es específico a cada tipo de plataforma, para el caso de Video REC, no existe acceso externo, estos incluyen eventos compartidos a nivel ECS (AWS). La entrega de un registro determinado debe realizarse bajo petición para poder filtrar los eventos solicitados de un servicio (por ejemplo: el registro de login de uno o varios usuarios o cualquier traza específica). Por último, indicamos que no se permite conectar o exponer los Logs de nodos operativos a un sistema exterior de ningún cliente, si bien colaboramos en activar trazas determinadas o entregar esos datos de registro bajo requerimiento.

powered by 



The image displays a monitoring dashboard for Interactive Powers, powered by AWS. The dashboard includes a sidebar with navigation options like Monitor, Customize, and Setup. The main area shows service statistics for 'Services of Host aw01.us-east-1.xxx.lvrpowers.net', including a hexagonal gauge and a table of metrics. A large graph shows 'Agent status' over time. Below the dashboard, there are three stacked log viewer windows: 'ACD Log' (yellow), 'REC Log' (blue), and 'WebRTC Gateway' (red). The 'WebRTC Gateway' log viewer is active, showing a list of log entries with timestamps and warning messages about NACKs for video and audio.

```
[Wed Jun 5 08:58:02 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for video
[Wed Jun 5 08:58:02 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow uplink) for audio
[Wed Jun 5 08:58:02 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for audio
[Wed Jun 5 08:58:02 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for audio
[Wed Jun 5 08:58:02 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow uplink) for video
[Wed Jun 5 08:58:02 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for video
[Wed Jun 5 08:58:02 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for audio
[Wed Jun 5 08:58:03 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for video
[Wed Jun 5 08:58:03 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for audio
[Wed Jun 5 08:58:03 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for audio
[Wed Jun 5 08:58:03 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow uplink) for video
[Wed Jun 5 08:58:03 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow uplink) for video
[Wed Jun 5 08:58:03 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for video
[Wed Jun 5 08:58:03 2024] [WARN] Getting a lot of NACKs (slow downlink) for video
```



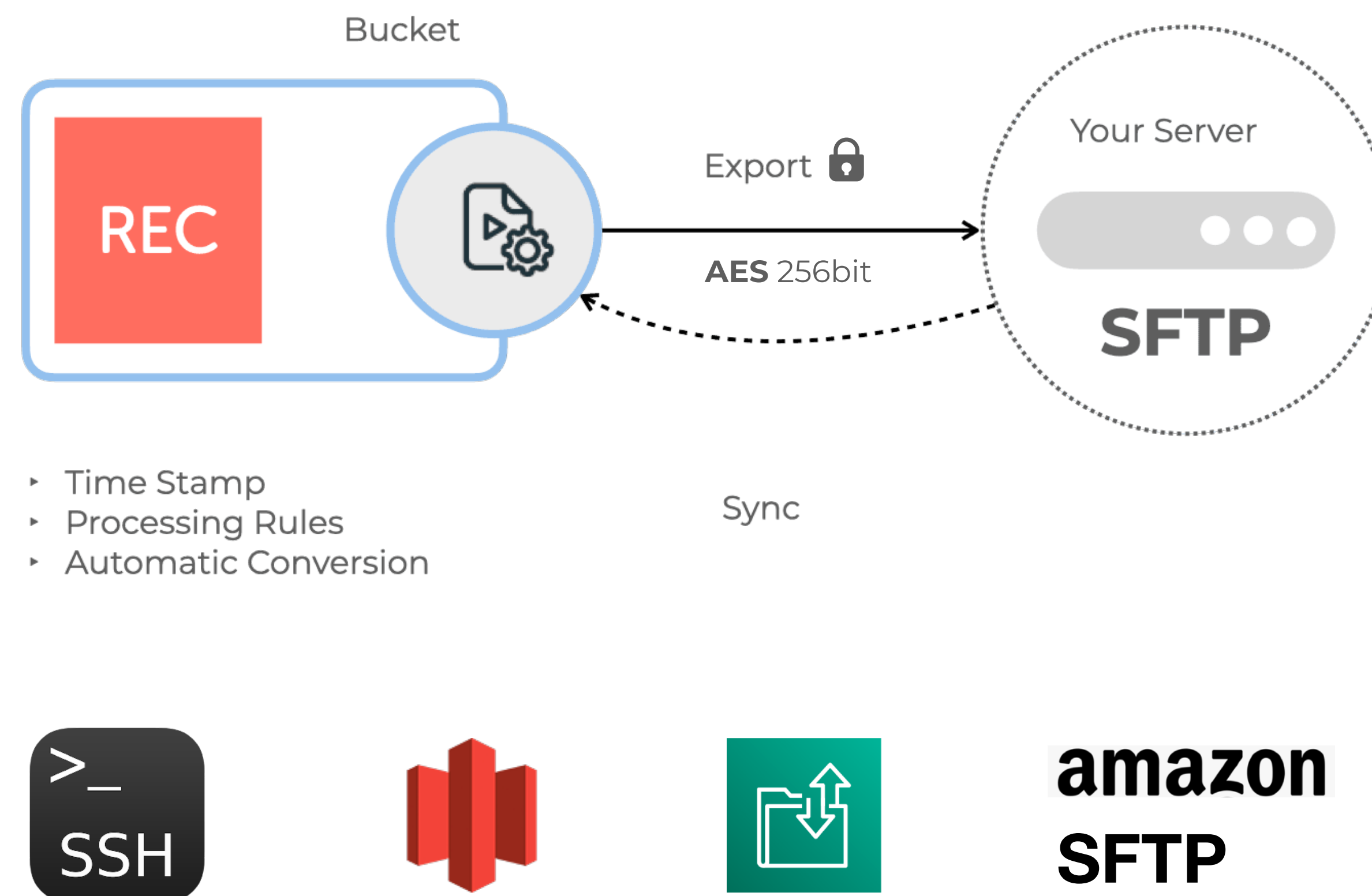
Video REC

Post-Processing / Exportation

Las plataformas Video REC permiten exportación programable y automática de grabaciones acorde a políticas de gestión avanzada de datos y tiempos de almacenamiento determinados.

Las funciones de Post-Processing corresponden instrucciones de tipo script que se ejecutan al recibir un registro de grabación desde los sistemas Video RTC. Algunas prestaciones de esta funcionalidad de Post-Processing permite programar procesos complejos para fechas, periodos, o tiempos de almacenamiento:

- Borrado automático
- Exportación SFTP automática
- Archivado automático
- Envío automático de Copias de seguridad





Video RTC

Interfaz Usuario - Agente

El interfaz de usuario - agente es un interfaz web-responsive programado con elementos javascript, websockets y HTML5. Las funciones principales están regidas por una librería **videortc.js** que agrupa las funciones principales de comunicación para el interfaz de agente y del usuario. Además de los streams de audio/video, este interfaz incluye según el plan elegido diferentes funciones de colaboración web que permiten agregar a la comunicación cara-a-cara elementos interactivos como **Live Chat** (chat texto avanzado integrado en el canal), **File Sharing** (compartición de archivos), **Dual / Screen Sharing** (compartición de pantalla doble), **Snapshot** (captura de frames de video en alta definición). Además de las funciones anteriores existen funciones de control de las cámaras, micrófonos, altavoces, grabación... y control de presencia con identificación del agente, fondos de pantalla personalizados. Por último, el interfaz puede usar diferentes tipos de complementos o diseño para adaptarse completamente a su imagen o marca.





Video RTC

Control de Grabación

La grabación puede operarse en diferentes modos:

- Automática sin permitir parar
- Automática permitiendo parar o reanudar en Manual
- Manual permitiendo parar o reanudar

Todos estos modos permiten configurar en cada servicio una política determina de grabación acorde a cada tipo de atención. Si se utilizan varios servicios cabe destacar que cada uno puede tener una configuración diferente.

También es importante considerar que la grabación comienza cuando se establece completamente la videollamada entre el usuario y el agente. El sistema no graba el enrutamiento previo, si bien esta parte se puede grabar a través del trunk SIP.

Por ultimo, cabe destacar que se puede transferir la videollamada y que la grabación tendrá varios tramos por cada transferencia realizada.

High quality recording is significant part of the success for any Video Service.



Help Center

Centro de Ayuda

Este centro de ayuda es para personal técnico especializado encargado de integraciones y/o partners tecnológicos de Interactive Powers. Las consultas pueden agregar el email de personas específicas para compartir tiempos, tareas y contenidos de resolución.

Website

The screenshot shows a web browser window with the URL `ivrpowers.atlassian.net`. The page features a dark header with a navigation menu including a "Requests" button and a "Customize" option. The main content area is titled "Welcome to the Help Center" and includes a search bar with the placeholder text "Search for help resources". Below the search bar, there is a "Wiki Documentation" section with a link to "Please, to read our product documentation, posts, development tutorials, and guides... Click here". The "Portals" section contains four cards: "Video RTC" (Video Gateways for advanced Real-time Communications on existing IP Contact Centers), "Cloud Hosting" (Communications Platform-as-a-Service (CPaaS) and Software-as-a-Service (SaaS)), "Solutions" (Complementary Solutions that offers flexibility and deliver significant savings to business), and "Smart IVR" (Carrier-grade IVR, with exceptional performance, scalability, reliability and multi-tenancy). At the bottom, the "Recently used request forms" section lists "Suggest a new feature / improvement in Video RTC" and "Suggest a new feature / improvement in Solutions".

Wiki Doc

Documentación de Partners

Esta documentación esta reservada para personal técnico especializado y/o un partner tecnológico de Interactive Powers que disponen de recursos técnicos para realizar integraciones o tareas de configuración especiales con la suite de nuestros productos.

Website

The screenshot shows a web browser window with the URL `wiki.ivrpowers.com/en/start`. The page features a navigation menu on the left with categories: **Wiki Home** (highlighted), **Platforms** (Smart IVR, Video RTC, Video REC, Web ACD), **Solutions** (Field Service, Remote Viewer, CoBrowsing, Web Caller), and **Development** (Dev. Guide - Smart IVR, Dev. Guide - Video RTC). Below these are **Resources** (Glossary, Roadmap, Brochures, Presentations, References, Socials). The main content area is titled **Wiki Documentation** and includes a search bar, a language selector (`[[en:start]]`), and social media icons. The text explains that this is the top-level documentation for Interactive Powers products (IVR, RTC, REC, ACD) and describes the user experience. It also provides contact information for support and the help center. At the bottom, a grid of icons represents the product suite: Smart IVR, Video RTC, Web ACD, Video REC, Web Caller, CoBrowsing, Field Service, and Remote Viewer. The source is cited as 'Source: Interactive Powers Suite of Products'.



Interactive **Powers**

Streamline your business communications