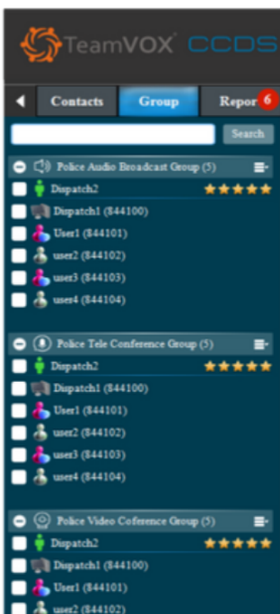
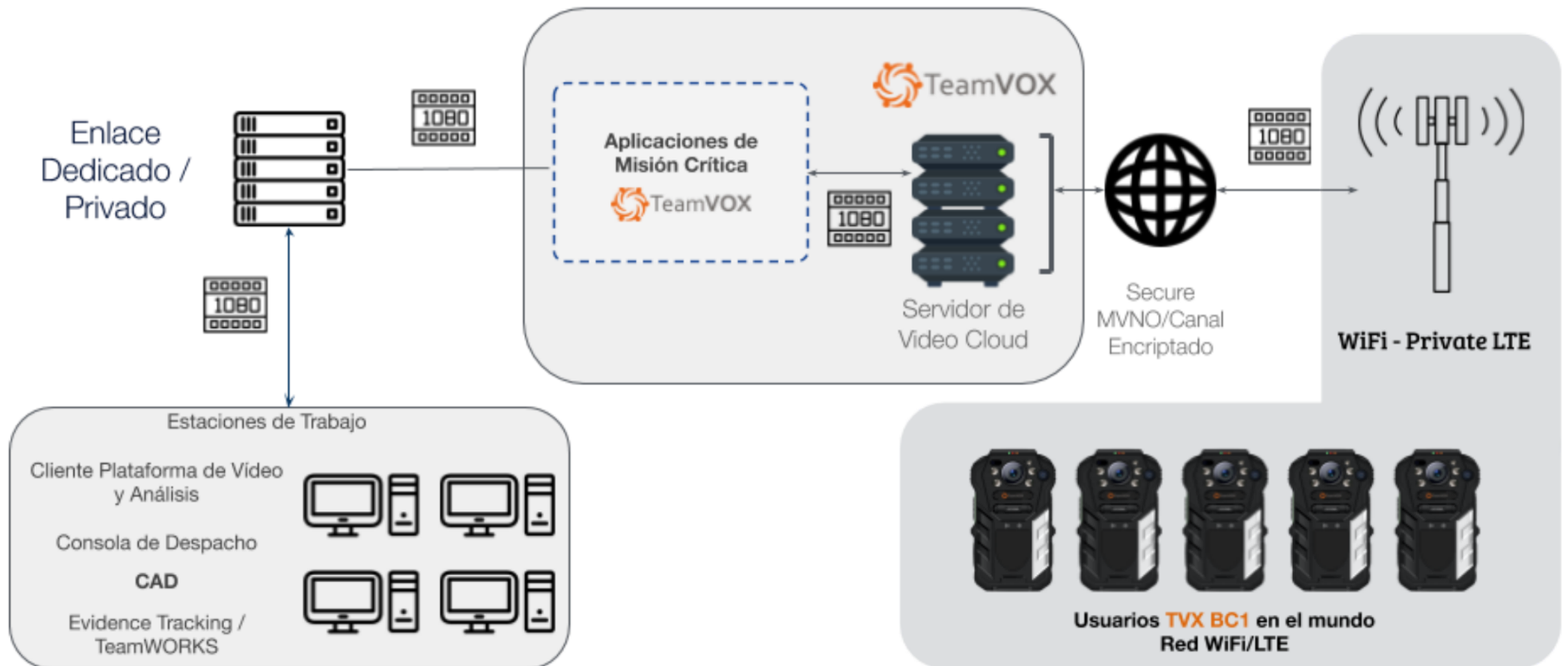


TVX-CCDS

La **TVX -CCDS** es una plataforma de Gestión de Evidencias expandible hasta 25,000 cámaras* (+con el respectivo aumento de capacidad de servidores en una nube privada.), que permite administrar, de manera clara y organizada, la información que se genera de las diferentes fuentes que se conectan a la misma. La misión de esta plataforma es que el usuario pueda monitorear en tiempo real las actividades que ocurren en el campo con el personal a través de conexiones seguras que permitan el envío de vídeo, audio, voz, etc.

Los usuarios podrán seleccionar activar remotamente las funciones de la cámara **TVXBC1**, gestionar su contenido, bajar clips de vídeo/audio sin intervención del portador de la cámara. Además cuenta con el sistema de radio TeamVOX que permite la interacción inmediata entre grupos o flotillas de radios, con consolas de despacho y sistemas de grabación encriptados de forma dinámica, lo que garantiza la seguridad de las comunicaciones y el intercambio con los diferentes medios de gestión dispuestos para tal efecto.

Topología de transmisión sobre la Red Móvil de Datos



La plataforma cuenta con un nivel de gestión de usuarios que se administra bajo un licenciamiento que incluye todos los activos de la red (Terminales, usuarios, bases de datos, etc.) Bajo un esquema de seguridad para evitar accesos no autorizados. La gestión se realiza por un servicio web desde cualquier parte de la red y asigna privilegios a los usuarios del sistema dependiendo su rol en la organización (Supervisores, Revisores, etc.) que permite guardar evidencias de manera local o remota.

La plataforma cuenta con un sistema de georeferencia que permite fácil acceso a las operaciones en campo y la gestión de los dispositivos, comunicando de manera inmediata con los usuarios, las necesidades operativas de la misión. Las cámaras están perfectamente adaptadas a la plataforma por lo que el operador puede tener control remoto de la misma en caso de emergencia, puede abrir el micrófono, grabar clips, activar la luz tipo estrobo de emergencia, y otras funciones.

Permite clasificar, de manera clara y organizada, los archivos Evidencias, que se generan de las diferentes fuentes que se conectan a la misma, con la posibilidad de añadir etiquetas (metadatos) a los usuarios para facilitar su búsqueda y revisión en la plataforma. Los Usuarios de Revisión pueden buscar por etiquetas como Datos, ubicación, grupos, etc.

Aunque es muy rica en funcionalidades, la operación del sistema es realmente sencilla y amigable, pues utilizamos interfaces gráficas en todo momento que facilitan la interacción con la plataforma y el acceso a la información. También se pueden hacer conferencias de video con los integrantes del grupo que se desee, hacer Push-to-video para mandar el video en tiempo real desde cualquier dispositivo en la red a uno o varios elementos al mismo tiempo, con lo cual se logra un nivel de conocimiento del medio mucho más exacto para tomar las mejores decisiones en base a las fuentes de información disponibles en el momento.

La plataforma ofrece a los administradores la posibilidad de revisar la actividad de los usuarios de la misma, ofreciendo el detalle de cada usuario o estación de trabajo en archivos exportables para su análisis de forma local o remota y admite el respaldo de redundancia y el mecanismo de equilibrio de carga para mayor confiabilidad.

El sistema permite al usuario administrador, la creación de grupos de usuarios y roles en la organización de manera jerárquica para adaptarse a la forma en que se encuentran organizadas las empresas. Los permisos pueden variar dependiendo el usuario y su participación en la red. Los usuarios pueden modificarse sin necesidad de volverlos a crear o eliminarse si así se requiere. La plataforma permite visualizar el estado de los servidores, donde los servicios se encuentren Instalados, así como las alarmas históricas generadas por cada servidor.

Como funcionalidad adicional, todas las cámaras pueden gestionarse en estaciones de trabajo distribuidas, que permiten realizar respaldos locales, liberar almacenamiento, actualizar aplicaciones, revisar el equipo, etc. Con lo cual se garantiza el resguardo de la información desde que ésta se genera. El sistema soporta la grabación continua y mantiene hasta 30s de grabación previa y posterior a la generación de un clip de video. Tiene funciones de visión nocturna con 4 lámparas infrarrojas que permiten ejecutar aplicaciones de reconocimiento facial incluso en dichas condiciones. Tiene un apuntador láser que permite al usuario saber exactamente a dónde está apuntando el lente principal de la cámara al grabar sus clips de video-evidencia que posteriormente le sirvan para justificar acciones emprendidas en el cumplimiento de su deber.

POLIZA DE SOPORTE

- La plataforma incluye un licenciamiento para 9696 dispositivos a gestionar, así como para la cantidad de 54 estaciones de trabajo que se conectarán a la misma, mismo que tiene una renovación cada 24 meses.
- Incluye una póliza de servicio para los usuarios que incluye todas las actualizaciones, mejoras y parches de seguridad que se desarrollen en el tiempo que esté vigente la misma.



Este dispositivo se ha optimizado para ejecutar las siguientes aplicaciones:
TeamVOX PTT

Todos los derechos reservados 2021.

Las imágenes son ilustrativas. Consulte a su Distribuidor autorizado y/o Asociado comercial. Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso.

V1.0

Asociado Comercial: