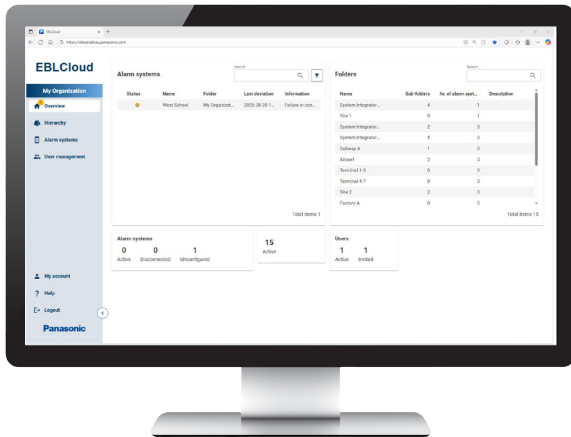


## EBLCloud



Con la introducción de EBLCloud, se da el siguiente paso hacia un futuro conectado. Al conectar tu sistema de detección de incendios a EBLCloud, obtendrás capacidades ampliadas para una supervisión y operación remotas seguras de tus sistemas de alarma de incendios EBL. Además, dispondrás de una potente herramienta de servicio que te permitirá una trazabilidad completa del desarrollo del sistema, programación remota y un registro detallado de servicios, deshabilitaciones, etc.

Tener derechos de administración completos como partner de Panasonic te permitirá invitar y gestionar el acceso a los servicios en la nube, así como asignar a los usuarios los permisos de acceso que consideres necesarios.

### Características

- › Estado del sistema, incluyendo:
  - Detectores
  - Comunicación del lazo
  - Alimentación y baterías
- › Copia de seguridad y almacenamiento de archivos SSD
- › Notificaciones de estado
- › Deshabilitar y rehabilitar detectores y zonas
- › Archivo de registro, incluyendo entradas manuales

### General

- › Certificado según ISO 27001 e ISO 27017 para seguridad de la información y computación en la nube
- › Cumple con EN 50710 y EN 50136-10 para servicios remotos seguros de sistemas de seguridad y acceso remoto a sistemas de alarma
- › Datos alojados en un área dedicada y segura de Panasonic en servidores Microsoft Azure dentro de la UE

### Productos relacionados

- › 5088 – Gateway



Chrome



Edge



Firefox



Safari



Windows



MacOS

iOS

iOS



Android



Ubuntu