

EVAC^{cloud} Cloud

EN 54-16

AES67

Dante[®]

Plataforma para supervisión remota
y soporte del sistema LDA NEO/NEO+

 **LDA**
audioTech



CLAVES

EVAC Cloud

La plataforma permite **monitorear, configurar y brindar soporte** a un sistema de megafonía y evacuación por voz LDA NEO o NEO+ a través de un protocolo seguro basado en la nube.



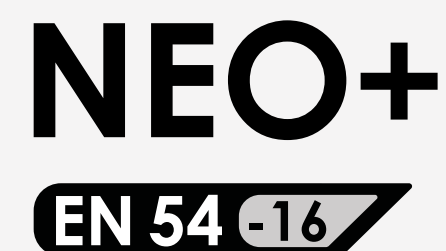
Servidor de hardware industrial con Linux



Software LDA EVAC Cloud



Suscripción a servicio basado en la nube



Cada dispositivo LDA EVAC Cloud está incluido en el certificado LDA NEO+ EN 54-16.

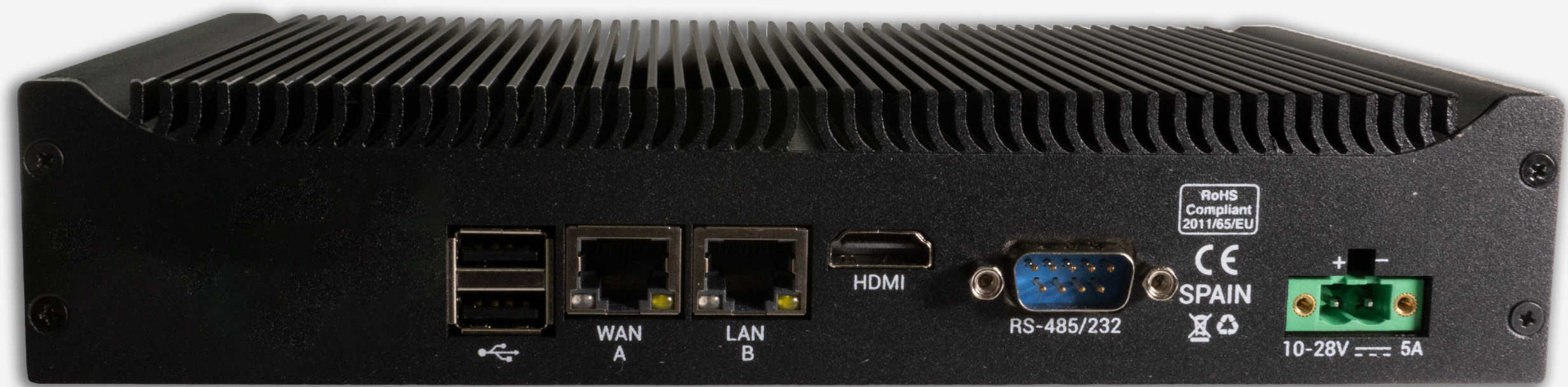


HARD WARE

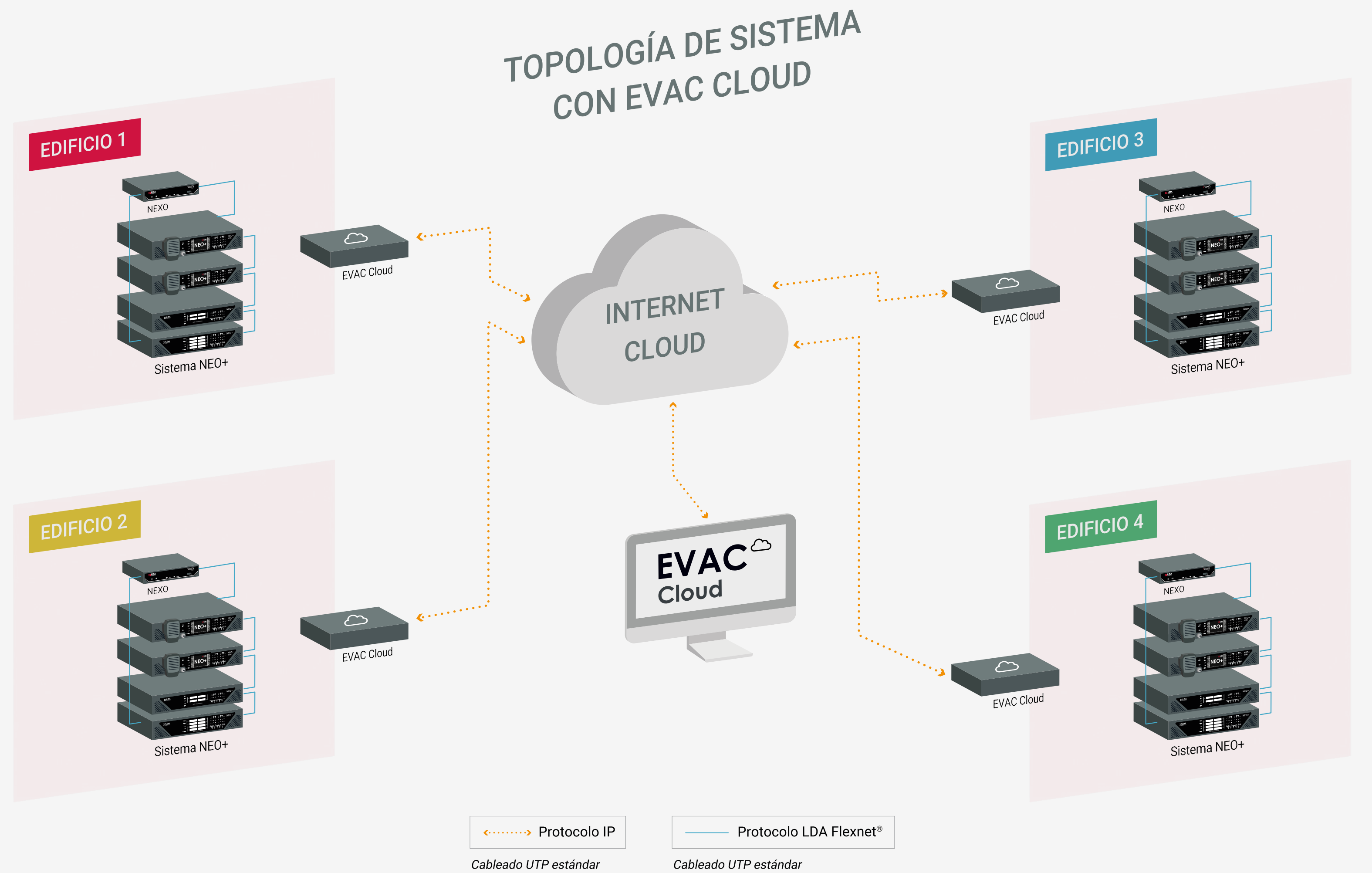
Vista frontal



Vista trasera



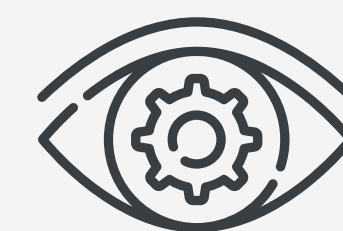
TOPOLOGÍA



VEN TAN JAS



Inmediatez en la supervisión y recepción de **alarmas**



Supervisión integral del sistema



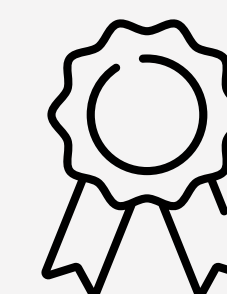
Canal **directo** de acceso



Capa de seguridad según los últimos estándares de **ciberseguridad**



Configuración **remota** para solución de incidencias



Certificado **EN 54** de protección contra incendios



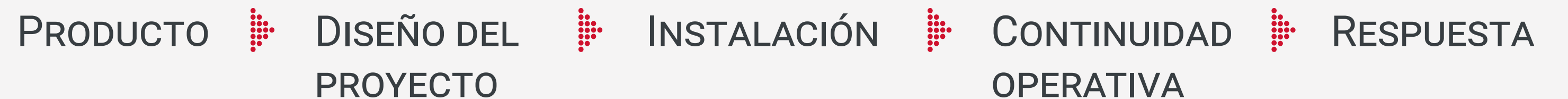
SEGURIDAD

Ventajas

- ✓ Seguridad extremo a extremo
- ✓ Autenticación
- ✓ Integridad de los datos
- ✓ Confidencialidad
- ✓ Baja latencia
- ✓ Simplicidad y eficiencia

Estándares internacionales

Conforme al Framework de Ciberseguridad de Euralarm/COESS:



Directivas europeas sobre ciberseguridad industrial:
Seguridad para los sistemas de automatización y control industrial

● IEC 62443-4-1:2018

Parte 4-1: Requisitos del ciclo de vida del desarrollo seguro de productos

● IEC 62443-4-2:2019

Parte 4-2: Requisitos técnicos de seguridad para componentes IACS





 www.lda-audiotech.com

 info@lda-audiotech.com