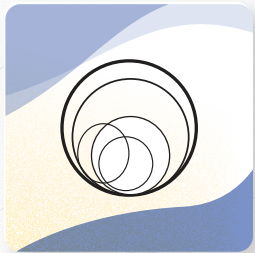


TECHTRENDS24

5 tendencias tecnológicas clave que afectarán al sector de la seguridad en 2024.

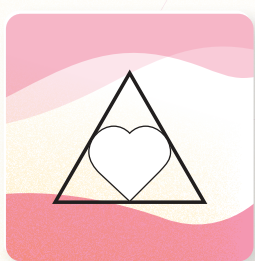
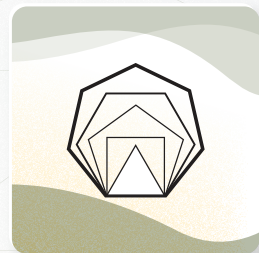


El potencial de la IA generativa

Veremos nuevas aplicaciones centradas en la seguridad basadas en el uso de la IA generativa, como la asistencia a operadores y la atención al cliente interactiva. Su valor ya se ha demostrado en el desarrollo de software.

Arquitecturas híbridas como el nuevo estándar de soluciones eficientes

Las arquitecturas de soluciones híbridas que combinan tecnologías locales, la nube y las tecnologías periféricas son ahora el estándar del sector. Estas arquitecturas seguirán desarrollándose para necesidades del cliente, no las del proveedor.

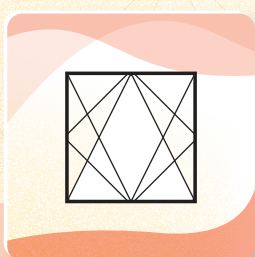
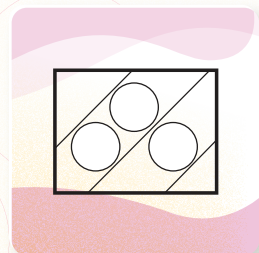


Seguridad siempre, pero también la protección

Los casos de uso de la seguridad van en aumento. Con unas condiciones meteorológicas extremas, la videovigilancia se utilizará cada vez más para las alertas tempranas de catástrofes y mejorar los servicios de respuesta rápida.

Normativa tecnología

Ámbitos como la IA, la ciberseguridad y la sostenibilidad están bajo un mayor escrutinio normativo. Esto tendrá un gran impacto en el desarrollo de la tecnología de seguridad. Garantizar el cumplimiento exigirá una buena colaboración entre proveedores y usuarios finales.



Perspectiva del "sistema total"

Una mayor necesidad de considerar todos los aspectos de un sistema de seguridad - supervisando, midiendo e informando sobre una amplia gama de factores - significará un enfoque más integral.

Lea más en
www.axis.com/blog/secure-insights/technology-trends/