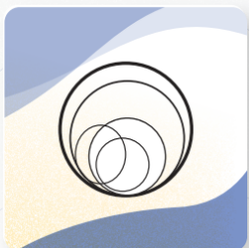


TECHTRENDS24

5 wichtige Technologietrends, die den Sicherheitssektor im Jahr 2024 beeinflussen werden.

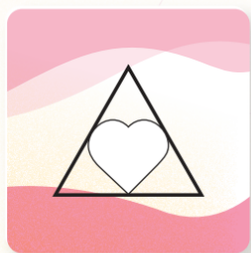


Das Potenzial für generative KI

Wir werden neue sicherheitsrelevante Anwendungen sehen, die auf dem Einsatz von generativer KI basieren, z.B. die Unterstützung für Betreiber und interaktive Kundenbetreuung. Ihr Wert hat sich bereits in der Softwareentwicklung gezeigt.

Hybride Architekturen als neuer, lösungseffizienter Standard

Hybride Lösungsarchitekturen, die On-Premise-, Cloud- und Edge-Technologien kombinieren, sind heute der Branchenstandard. Diese werden sich weiterentwickeln, um den Bedürfnissen der Kunden - und nicht denen der Anbieter - gerecht zu werden.

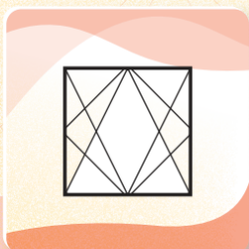
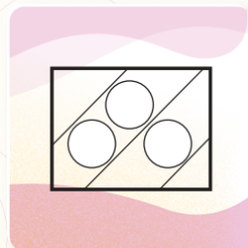


Sicherheit ist wichtig, aber Schutz auch

Sicherheitsanwendungen sind auf dem Vormarsch. Angesichts extremerer Wetterbedingungen werden Videoüberwachung und -analyse zunehmend zur Frühwarnung vor potenziellen Katastrophen und zur Verbesserung von Schnellreaktionsdiensten eingesetzt.

Regulierung wird Technologie vorantreiben

Bereiche wie KI, Cybersicherheit und Nachhaltigkeit werden von den Regulierungsbehörden genauer unter die Lupe genommen. Dies wird erhebliche Auswirkungen auf die Entwicklung von Sicherheitstechnologien haben. Die Einhaltung der Vorschriften erfordert eine gute Zusammenarbeit zwischen Anbietern und Endnutzern.



„Gesamtsystem“-Perspective

Die steigende Notwendigkeit, jeden Aspekt eines Sicherheitssystems zu berücksichtigen - von Überwachung und Messung bis zur Berichterstattung über eine Vielzahl von Faktoren - erfordert einen ganzheitlichen Ansatz.

Lesen Sie mehr dazu auf www.axis.com/blog/secure-insights-de/technology-trends/