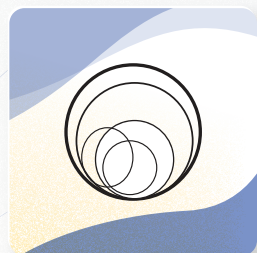


TECHTRENDS24

5 toonaangevende trends voor de beveiligingssector in 2024.

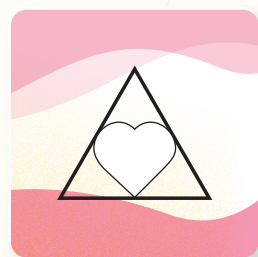
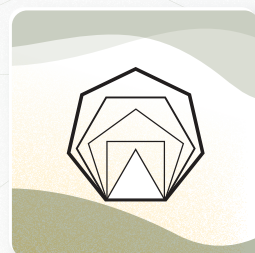


Het potentieel van **Generatieve AI**

We zullen nieuwe veiligheidsgerichte toepassingen zien op basis van het gebruik van generatieve AI. Denk aan assistentie voor operators en interactieve klantondersteuning. De waarde van deze ontwikkeling is al aangetoond in softwareontwikkeling.

Hybride architecturen als de nieuwe, oplossings-efficiënte standaard

Hybride architectuuro oplossingen die on-premise, cloud- en edge-technologieën combineren zijn nu de industriestandaard. Deze architecturen blijven zich ontwikkelen om zo aan de behoeften van de klant te voldoen en niet aan die van de leverancier.

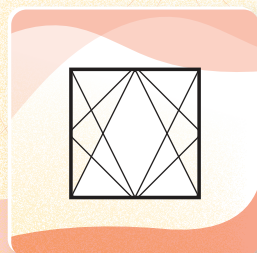
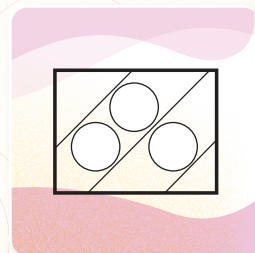


Altijd **beveiligd**, maar ook **veiligheid**

Diverse toepassingen op het gebied van veiligheid komen op. Door toenemende extreme weersomstandigheden zullen videobewaking- en analyse steeds vaker ingezet worden voor vroegtijdige waarschuwingen bij rampen en het verbeteren van responsdiensten.

Regelgeving drijft technologie

Gebieden zoals AI, cybersecurity en duurzaamheid staan onder strenger regelgevend toezicht. Dit zal een grote invloed hebben op de ontwikkeling van beveiligings-technologie. Naleving vraagt om een nauwe samenwerking tussen leveranciers en eindgebruikers.



“Total system” perspectief

Een toegenomen behoefte om elk aspect van een beveiligingssysteem te overwegen. Bewaken, meten en rapporteren over een breed scala van factoren zal betekenen dat een meer holistische benadering essentieel is.

Lees meer op
www.axis.com/blog/secure-insights/technology-trends/