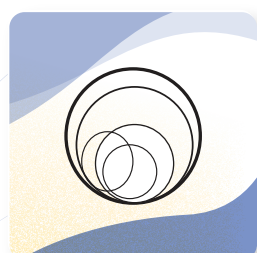


TECHTRENDSY24

5 klíčových technologických trendů, které ovlivní bezpečnostní sektor v roce 2024

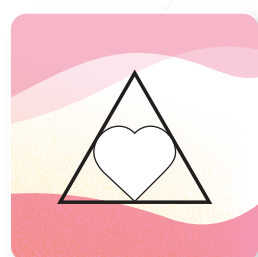
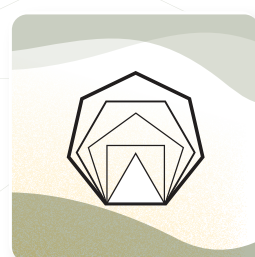


Potenciál generativní AI

Setkáme se s novými bezpečnostními aplikacemi založenými na generativní AI, jako jsou asistenti operátorů nebo interaktivní zákaznická podpora. Přínos generativní AI se už prokázal při vývoji softwaru.

Hybridní architektura jako nový standard efektivních řešení

Hybridní systémová architektura kombinující cloud, on-premise a edge-computing je nyní novým standardem. Vývoj těchto architektur bude dál pokračovat s cílem sloužit primárně potřebám zákazníka - nikoli dodavatele.

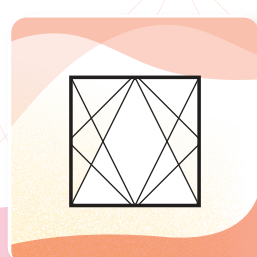
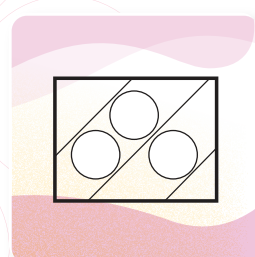


Security především, ale také safety

Roste využití technologií v oblasti bezpečnosti (safety). S extrémnějšími klimatickými podmínkami se videodohled a analytika bude více využívat ke včasnému varování před přírodními pohromami a zlepšení záchranných akcí.

Regulace jako hnací síla technologií

Oblasti jako AI, kyberbezpečnost a udržitelnost se dostávají pod přísnější regulační dohled. To bude mít velký dopad na vývoj bezpečnostních technologií. Zajištění souladu s předpisy si vyžádá užší spolupráci mezi dodavateli a uživateli.



„Celostní“ pohled na systém

Pod zvýšenou kontrolou se ocitne čím dál více aspektů bezpečnostního systému - monitoring, měření, spotřeba energie a reporting mnoha faktorů ukáže, že je potřeba brát v úvahu širší zhodnocení a celkově holističtější přístup.

Více najdete na
www.axis.com/blog/secure-insights/technology-trends/