MOBOTIX



Cybersecurity 2025: principali minacce e come fermarle

29 settembre 2025

Il confine tra mondo digitale e fisico è sempre più sottile. Nel 2025, ogni dispositivo connesso – dalla telecamera di sorveglianza al controllo accessi – può essere al tempo stesso un difensore e una porta d'ingresso per gli attaccanti.

Per gli integratori di sicurezza, la posta in gioco è più alta che mai: i sistemi installati non proteggono solo strutture, ma determinano la resilienza informatica dell'intera organizzazione.

Il nuovo scenario delle minacce

I cybercriminali non sono più hacker solitari. Oggi gruppi organizzati operano come vere aziende, con budget per R&S, marketing e persino assistenza clienti. $\frac{1}{2}$ I loro obiettivi: infrastrutture critiche, scuole, ospedali e aziende di ogni dimensione.

Le minacce più pressanti: attacchi basati sull'IA che si adattano in tempo reale, ransomware contro reti di sicurezza fisica e compromissioni della supply chain. La loro forza sta nell'aggirare le difese IT tradizionali, colpendo endpoint fisici trascurati.²

Scarica la nostra guida gratuita

Gli integratori diventano difensori digitali

Il ruolo dell'integratore è cambiato: non basta più installare telecamere o sensori. I clienti si aspettano soluzioni sicure fin dall'inizio. Un solo dispositivo mal configurato può diventare un varco per l'intera rete aziendale.

La domanda non è più "Cosa succede se questo dispositivo viene attaccato?", ma "Come garantire che non possa mai essere usato per un attacco?"

Sicurezza costruita dall'interno

La cybersecurity deve essere parte integrante del sistema, non un'aggiunta successiva. La resilienza nasce dalla progettazione.

Ecco perché MOBOTIX è diversa: l'architettura decentralizzata elabora e archivia i dati video all'edge, riducendo il rischio di violazioni. Ogni dispositivo integra crittografia avanzata, controlli di accesso e verifiche di integrità. In più, la produzione sotto rigide normative tedesche di protezione dei dati assicura la massima sicurezza della supply chain.

MOBOTIX collabora con gli integratori offrendo guide, formazione e supporto, per implementare sistemi allineati agli standard globali. Insieme creiamo soluzioni progettate per resistere.

Il futuro appartiene agli integratori che guidano la cybersecurity

La sicurezza informatica non è un extra, ma un vantaggio competitivo. Gli integratori vincenti sapranno dimostrare non solo come acquisire video, ma come proteggerli da ogni abuso. Con MOBOTIX, gli attacchi non si subiscono: si prevengono.

Collabora con MOBOTIX e trasforma la cybersecurity da rischio a punto di forza.

-

- 1. https://www.ibm.com/think/insights/the-rise-of-raas
- 2. https://www.crowdstrike.com/en-us/press-releases/crowdstrike-releases-2025-global-threat-report

Contatto stampa

MOBOTIX AG

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Germania Public Relations publicrelations@mobotix.com

+49 6302 9816-0

Contatta MOBOTIX AG

Informazioni su MOBOTIX AG

MOBOTIX è un produttore leader nel settore dei sistemi video IP intelligenti di qualità superiore e definisce gli standard per le tecnologie innovative per telecamere e le soluzioni di sicurezza decentralizzate, al più alto livello di sicurezza informatica e in conformità con il Regolamento RGPD dell'UE. L'azienda è stata fondata nel 1999 e ha sede a Langmeil, Germania. Oltre a svolgere attività di ricerca e sviluppo (RS) in autonomia, MOBOTIX realizza prodotti coperti da una garanzia di eccellenza "Made in Germany". I clienti di tutto il mondo fanno affidamento sulla durata e sull'affidabilità delle soluzioni hardware e software MOBOTIX. La flessibilità, l'intelligenza integrata e l'impareggiabile protezione dei dati offerte dalle soluzioni dell'azienda sono apprezzate in molti settori. I prodotti e le soluzioni MOBOTIX forniscono aiuto e supporto ai clienti in

settori quali la produzione industriale, la vendita al dettaglio, la logistica e il settore medico-sanitario. Grazie a solide partnership tecnologiche a livello internazionale, l'azienda intende espandere la sua piattaforma universale e le nuove applicazioni a un'ampia varietà di aree attraverso l'uso dell'Intelligenza Artificiale e moduli di Deep Learning.

Ci segua su:

_ _ _ _

