MOBOTIX



IoT nella sanità: Bilanciare innovazione e sicurezza nell'era dei dispositivi connessi

05 giugno 2025

Il settore sanitario sta attraversando una fase di profonda trasformazione, grazie all'integrazione dell'Internet delle cose (IoT). I dispositivi connessi, come gli indossabili, i sensori intelligenti e gli strumenti basati sull'intelligenza artificiale, stanno rivoluzionando l'assistenza ai pazienti e l'efficienza operativa. Ma se da un lato queste tecnologie introducono innumerevoli opportunità, dall'altro pongono serie sfide legate alla protezione dei dati e alla sicurezza organizzativa.

Come possono le aziende sanitarie sfruttare i vantaggi dell'IoT mantenendo i più elevati standard di sicurezza? L'equilibrio tra innovazione e protezione è fondamentale per garantire il progresso senza mettere a rischio le informazioni sensibili.

Le sfide della sicurezza sanitaria IoT

Se da un lato l'IoT porta numerosi vantaggi, dall'altro solleva notevoli problemi di sicurezza. I dati sanitari, come le cartelle cliniche elettroniche (EHR), sono uno dei tipi di informazioni più sensibili disponibili. Le violazioni della sicurezza possono esporre questi dati, danneggiando i pazienti e macchiando la reputazione di un fornitore.

Ecco alcune delle principali sfide per la sicurezza sanitaria IoT che gli operatori sanitari si trovano ad affrontare oggi:

1. Vulnerabilità del dispositivo

I dispositivi IoT spesso non dispongono di protezioni di sicurezza integrate, lasciandoli così aperti allo sfruttamento. Senza le dovute protezioni, gli hacker possono accedere ai dispositivi medici connessi e compromettere i dati dei pazienti o addirittura manometterne le funzionalità.

2. Problemi di interoperabilità

I dispositivi IoT devono spesso integrarsi con diverse piattaforme e sistemi legacy che potrebbero non soddisfare i moderni standard di sicurezza. Questa complessità può aprire inavvertitamente delle falle nella sicurezza.

3. Sovraccarico di dati

L'immenso volume di dati generato dai dispositivi IoT rende difficile monitorare e proteggere efficacemente tutte le informazioni. I fornitori di servizi sanitari devono stabilire protocolli avanzati di gestione dei dati per garantire che nulla vada perso.

4. Conformità normativa

Le organizzazioni sanitarie devono rispettare le severe leggi sulla protezione dei dati, come l'HIPAA negli Stati Uniti o il GDPR in Europa. Garantire che i dispositivi IoT siano conformi a queste normative può essere complesso e richiede molte risorse.

Scarica la nostra guida gratuita

Strategie per migliorare la sicurezza sanitaria dell'IoT

La mitigazione dei rischi associati ai dispositivi connessi richiede un approccio proattivo e strutturato alla sicurezza sanitaria IoT.

Implementare una crittografia robusta: La crittografia garantisce la sicurezza dei dati sensibili dei pazienti durante la trasmissione o la memorizzazione. Le soluzioni loT che seguono i principi della "security by design", come le tecnologie sicure di MOBOTIX, utilizzano protocolli di crittografia avanzati per proteggere dall'accesso non autorizzato.

Sviluppare una cultura incentrata sulla sicurezza: Le organizzazioni sanitarie devono dare priorità alla sicurezza informatica, formando il personale a riconoscere e prevenire le potenziali minacce. Politiche interne forti possono ridurre l'errore umano, che rimane una delle cause principali delle violazioni dei dati.

Monitoraggio continuo dei dispositivi: Il monitoraggio in tempo reale può aiutare a rilevare vulnerabilità e anomalie nei dispositivi IoT prima che si aggravino. Le soluzioni MOBOTIX, ad esempio, offrono funzioni di monitoraggio proattivo che migliorano la sicurezza dei dispositivi e della rete.

Aggiornamenti regolari del software: Mantenere aggiornato il software dei dispositivi IoT è essenziale per affrontare le minacce alla sicurezza nuove ed emergenti. La collaborazione con i fornitori di tecnologia che danno priorità alle patch regolari garantisce la resilienza dei sistemi.

Collaborare con fornitori affidabili: I fornitori IoT affidabili, come MOBOTIX, offrono soluzioni complete e incentrate sulla cybersicurezza che combinano la tecnologia più recente con misure di conformità rigorose, tra cui GDPR e HIPAA.

Soluzioni MOBOTIX in ambito sanitario IoT

Quando si parla di IoT nel settore sanitario, MOBOTIX si distingue come leader nella fornitura di soluzioni all'avanguardia che mettono in primo piano la sicurezza dei pazienti. I sensori intelligenti e le soluzioni NurseAssist di MOBOTIX sono progettati per rispondere alle sfide uniche degli ambienti sanitari.

Caratteristiche principali delle soluzioni MOBOTIX

- **Avvisi in tempo reale:** Monitoraggio e prevenzione di incidenti, come le cadute dei pazienti, con notifiche istantanee.
- **Pratiche di sicurezza dei dati:** MOBOTIX impiega il concetto Cactus, che garantisce una crittografia completa e aderisce a rigorosi standard normativi come l'HIPAA.
- **Integrazione perfetta:** Le soluzioni MOBOTIX si integrano con i sistemi esistenti per un funzionamento senza problemi.
- Assistenza personalizzata: Le capacità di automazione e le informazioni dettagliate sui dati consentono interventi personalizzati.

Implementando le soluzioni MOBOTIX, i professionisti del settore sanitario possono non solo salvaguardare i dati sensibili, ma anche migliorare la qualità dell'assistenza grazie a intuizioni basate sull'intelligenza artificiale.

Il futuro dell'IoT nella sanità

L'adozione dell'IoT nel settore sanitario è destinata ad accelerare. Sfruttando i dispositivi connessi in modo innovativo, le organizzazioni sanitarie possono continuare a ottimizzare l'assistenza ai pazienti, l'efficienza operativa e la gestione delle risorse. Tuttavia, le sfide della sicurezza sanitaria dell'IoT ci ricordano che innovazione e protezione devono andare di pari passo.

Se la vostra azienda è alla ricerca di una soluzione loT sicura e affidabile, MOBOTIX è il partner di fiducia che stavate cercando. Scoprite come MOBOTIX può aiutarvi a sfruttare i vantaggi dell'IoT salvaguardando i dati dei pazienti e migliorando i risultati.

Portate la vostra struttura al livello successivo. Contattateci per sapere come MOBOTIX può soddisfare le vostre esigenze sanitarie IoT!

Contattateci ora

m = 13

Contatto stampa

MOBOTIX AG

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Germania Public Relations <u>publicrelations@mobotix.com</u>

+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:

