

# MOBOTIX



## Nessuna minaccia Log4j su tutti i prodotti MOBOTIX

**16 dicembre 2021**

Venerdì 10 dicembre 2021 la Apache Software Foundation ha segnalato una vulnerabilità di sicurezza critica nel suo software "Log4j". Log4j è una componente software open source ampiamente distribuito su Internet e utilizzato dalle più grandi aziende del mondo e, in virtù della sua notorietà, la notizia è stata ampiamente riportata dai media. Tuttavia, dopo un esame dettagliato da parte del team di sicurezza IT di MOBOTIX, è stato evidenziato che **gli utenti dei prodotti hardware e software di MOBOTIX, compresi i sistemi di gestione video con MOBOTIX HUB, ManagementCenter e CLOUD, non devono intraprendere alcun intervento sui propri sistemi di rete.** Continueremo a seguire gli aggiornamenti e gli annunci da fonti ufficiali.



[\*\*Contatto stampa\*\*](#)

## **MOBOTIX AG**

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Germania

Public Relations

[publicrelations@mobotix.com](mailto: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 seguia su:**

---

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision