

secunet



MARIEN
KRANKENHAUS



secunet medical connect

Sichere Anbindung vernetzbarer Systeme in
lokalen Wirkungskreisen der medizinischen
Versorgung an digitale Mehrwert-Dienste

Entscheider-Event 2022



secunet Security Networks AG

Cybersicherheit für kritische Infrastrukturen

Digitale Identitäten + Grenzkontrolllösung

Sichere Endgeräte + Applikationen

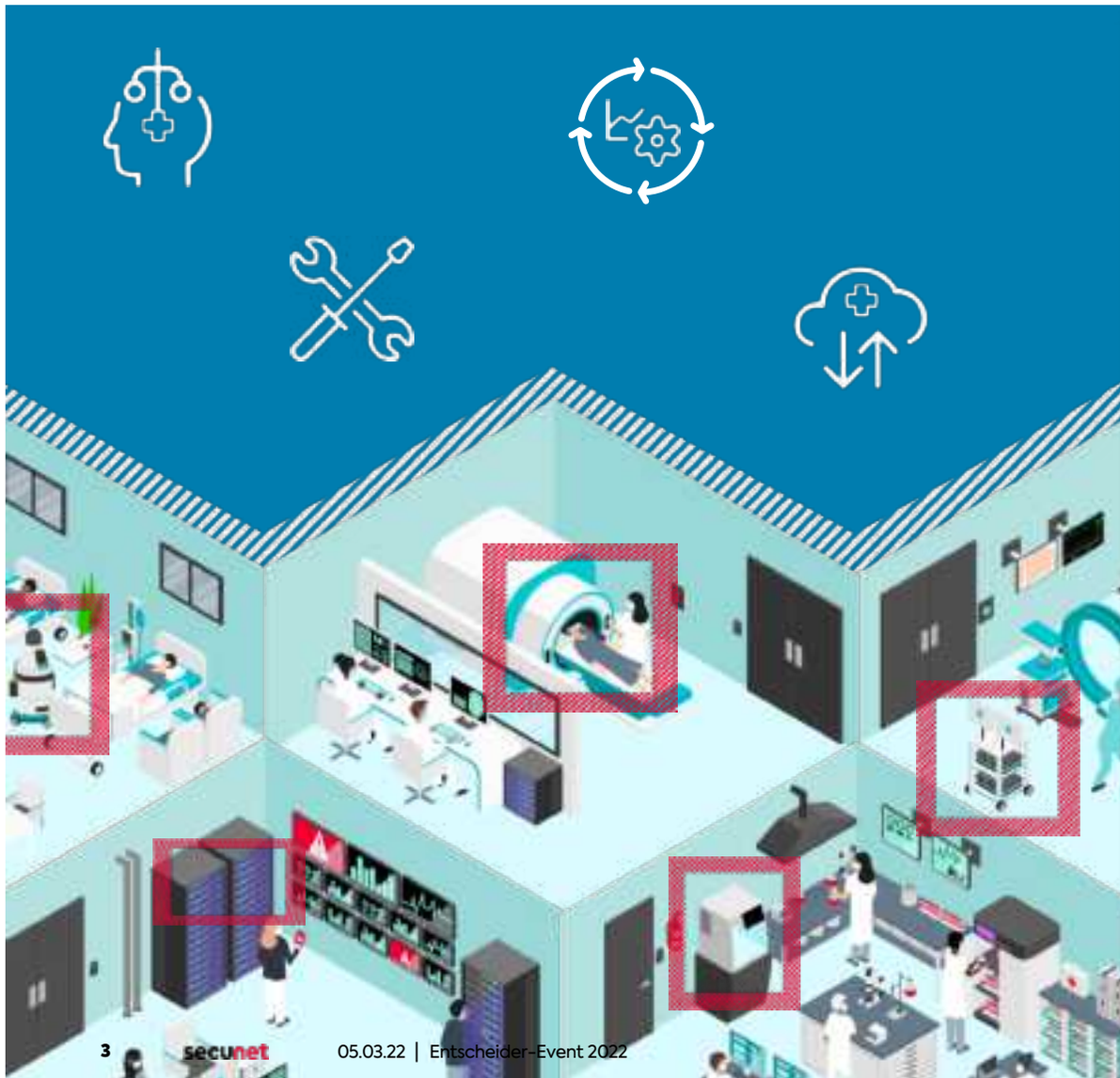
Network + Compute Infrastruktur

Telematikinfrastruktur

12 Niederlassungen in Deutschland

Mehr als 500 Experten

- TI Konnektoren
- TI as a Service
- TI Messenger
- TI IDP



„Unsere Fachbereiche fordern den digitalen Fortschritt. Anforderungen und Komplexitäten steigen kontinuierlich.“

„Knappe Budgets und historisch gewachsene IT Landschaft treffen auf steigenden Bedarf an Vernetzung externer Partner und Dienste in die internen sicherheitskritischen Netzwerke.“



Markus Habetha
Leitung IT, Marienkrankenhaus

„Bei allem Verständnis für die nötigen Digitalisierungsvorhaben muss die IT-Sicherheit zu jederzeit umfassend gewährleistet sein.“

„Anforderungen aus Regularien müssen jederzeit operativ greifen und in Audits (B3S) nachweisbar sein.“

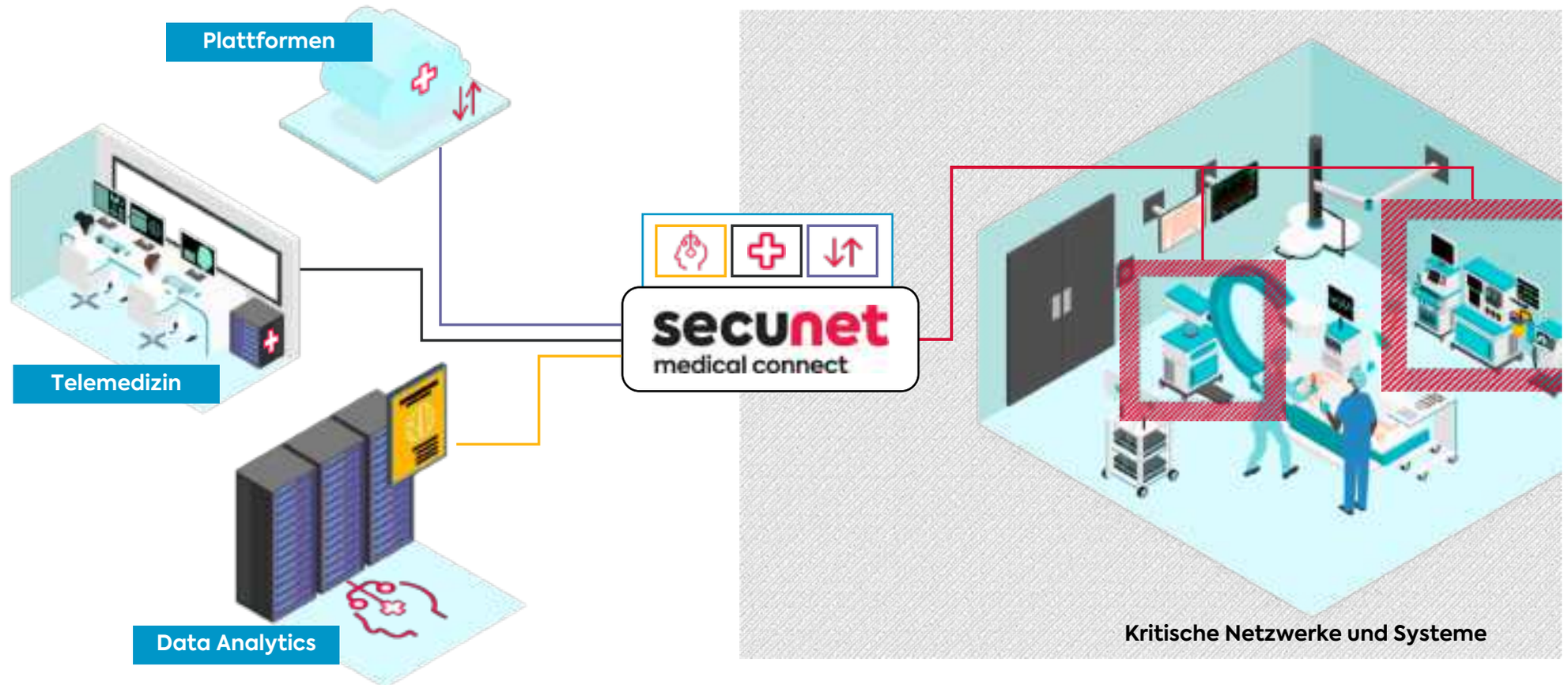


Mark-Alexander Zboralski
ISB, Marienkrankenhaus



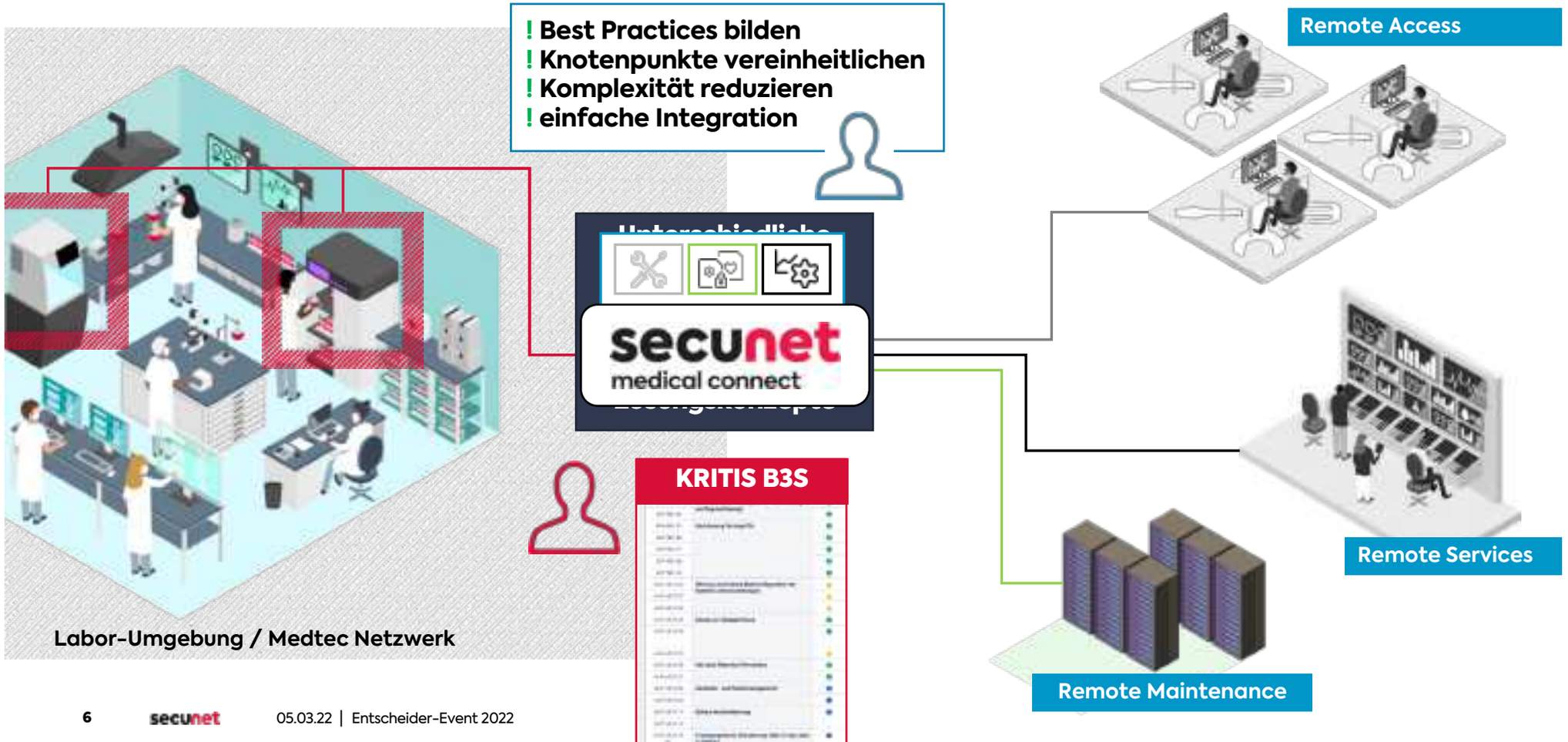
Security by Design!

... die Basis datengetriebener Digitalisierungsvorhaben in klinischen Anwendungen

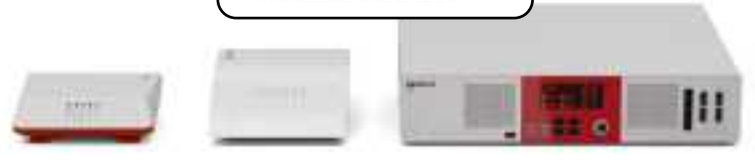
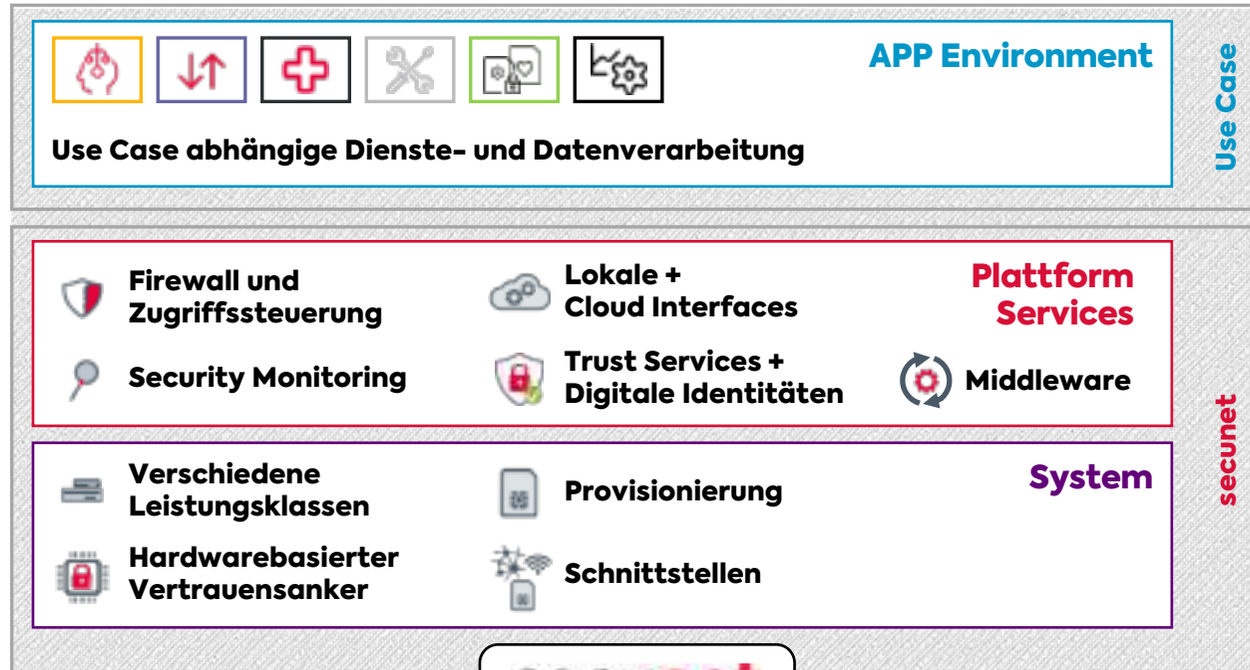


Vielfalt beherrschbar machen!

... dann klappts auch mit sicherer Fernwartung und Remote Services



Sichere Plattform aaS: secunet-Technologie als Enabler komplexer Digitalisierungsvorhaben



Gemeinsam starten: jetzt!



Ziel: **Komplexitätsreduktion** durch **Best Practices und Standardisierung**

1. Aufwände reduzieren
2. Kosten reduzieren
3. IT-Sicherheit erhöhen



secunet



secunet



Torsten Redlich

secunet Security Networks AG
Deputy Vice President Division eHealth
torsten.redlich@secunet.com

Markus Habetha

Kath. Marienkrankenhaus Hamburg
Leitung IT
habetha.it@marienkrankenhaus.org