

From Legacy to Lean Migrating MIM to IDABUS

a Success Story

HSD



IDABUS®



NEXIS

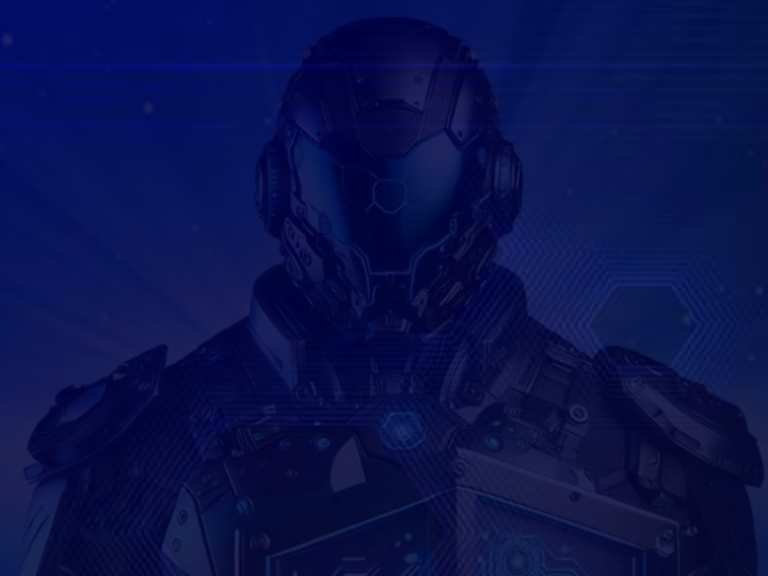


TD SYNNEX



Our Road To Success

- Ausgangssituation
- Herausforderungen
- Lösungen
- Ergebnisse
- Fazit





UNIVERSITÄTS KLINIKUM ulm

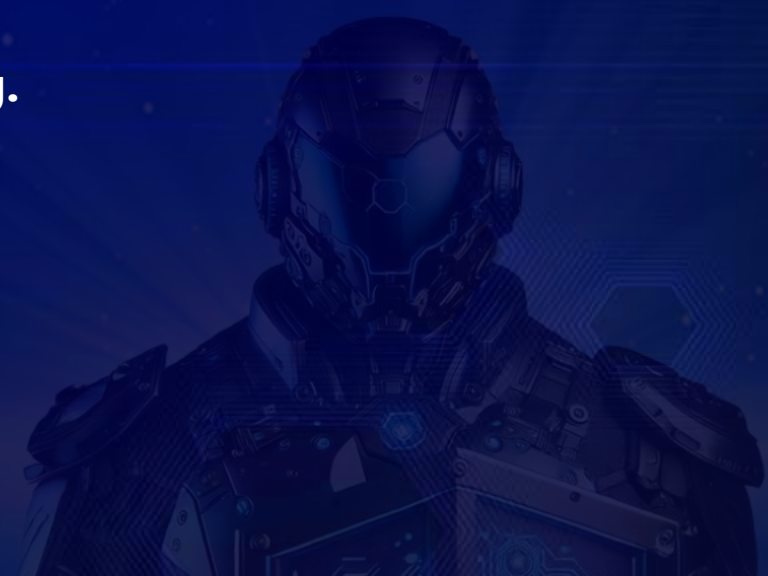
Das Universitätsklinikum Ulm ist eines der führenden Krankenhäuser in Baden-Württemberg.

Über 7.000 Mitarbeitende kümmern sich um Patienten, Forschung und Lehre.

Schwerpunkte sind Onkologie, Neurologie, Herzmedizin und Transplantationen.

Die enge Verbindung zur Universität Ulm sichert praxisnahe Ausbildung.

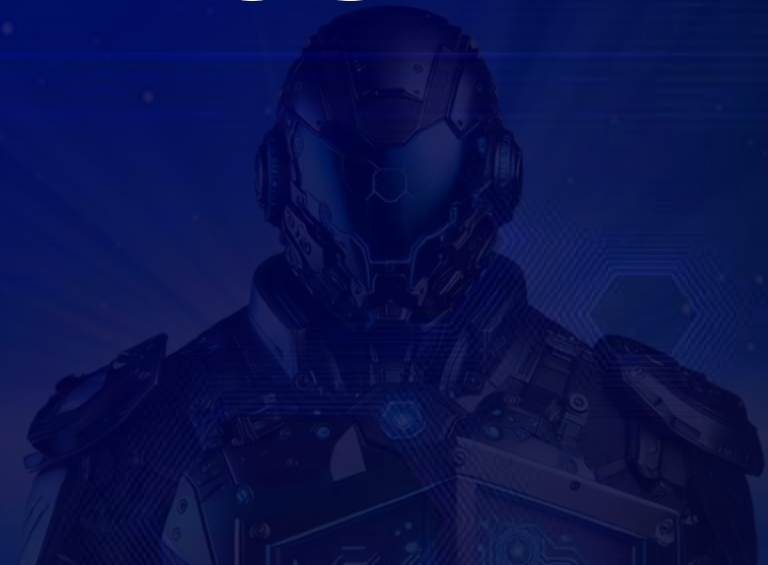
Mit digitalen Innovationen gilt das Klinikum als moderner Vorreiter.



 UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm

 IDABUS®
Performance by Design

Ablösung durch IDABUS

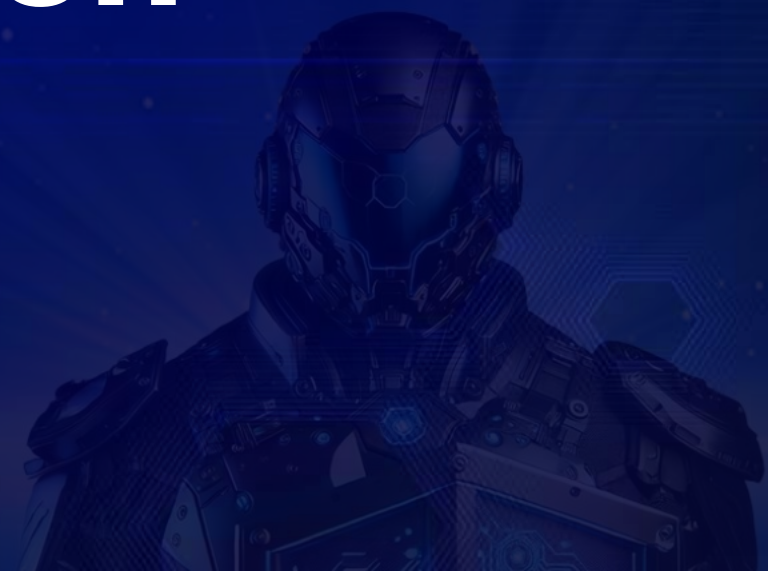




UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm

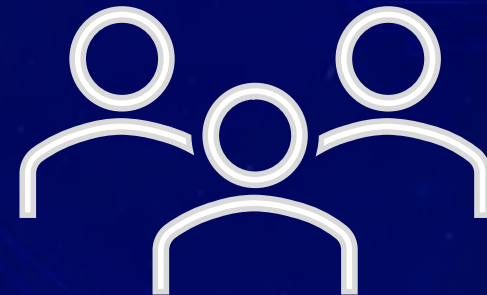


Ausgangssituation





22.000+



10.000+



SQL-Server

Sync-Server

Portal-Server

 UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm

 IDABUS®
Performance by Design

Herausforderungen



Herausforderungen

- Ablösung eines produktiven, kritischen IAM-Systems ohne Ausfallzeit
- Erhalt und Optimierung bestehender Funktionen bei gleichzeitiger Modernisierung
- Umsetzung zusätzlicher Kundenanforderungen im Migrationsprozess
- Reduzierung manueller Arbeitsschritte und Prozesse



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



IDABUS®
Performance by Design



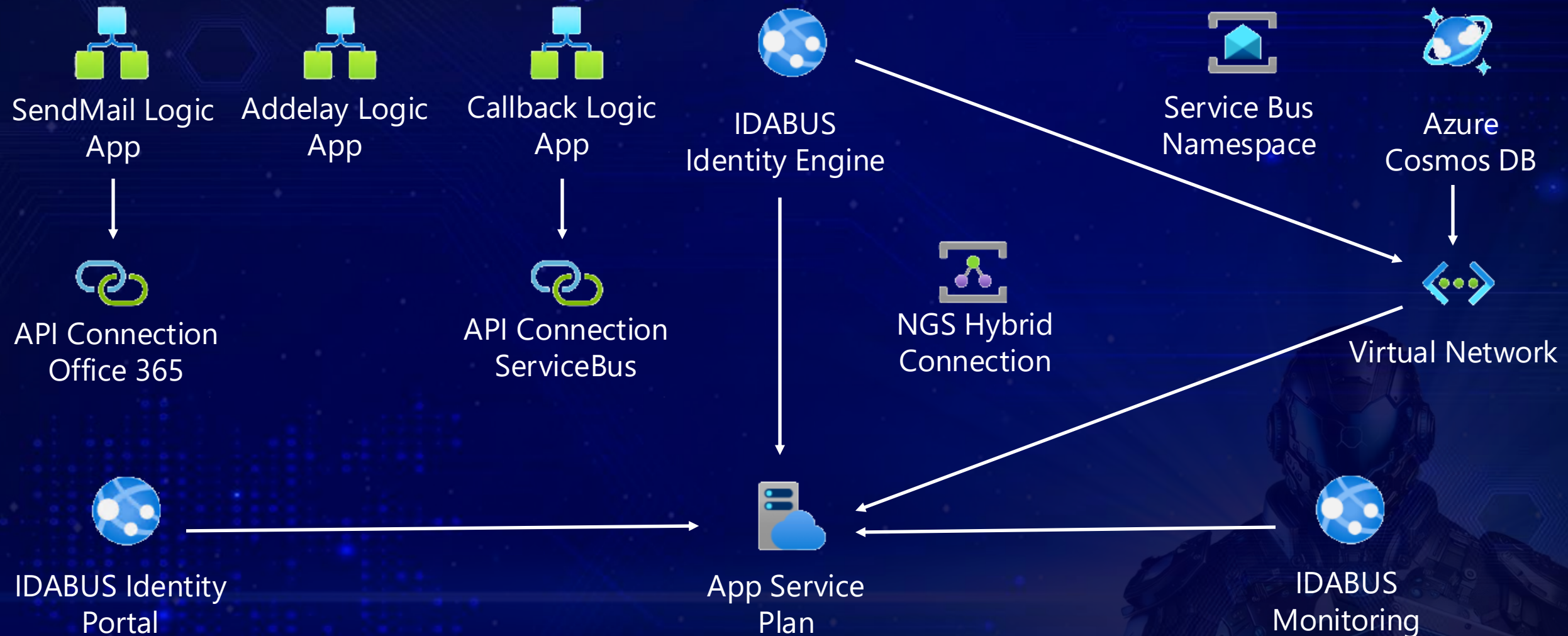


UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



Lösungen

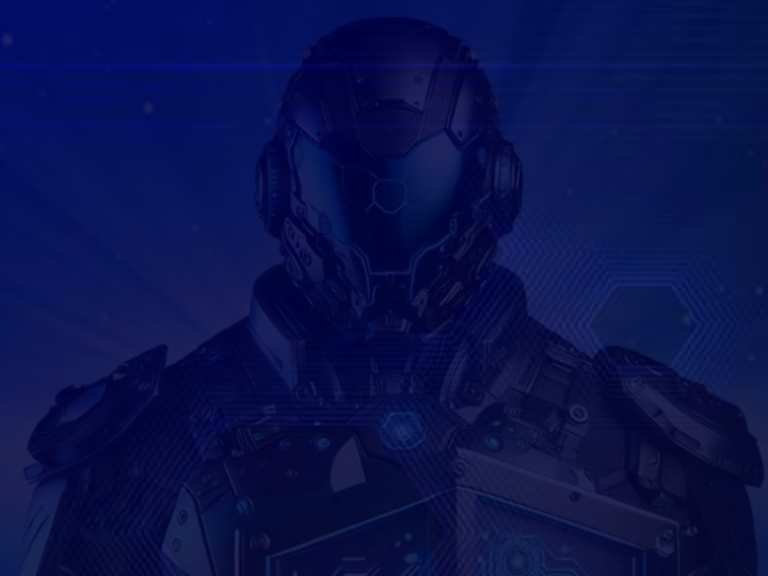




Lösung

- Ablösung eines produktiven, kritischen IAM-Systems ohne Ausfallzeit

Parallelbetrieb



Lösung

- Erhalt und Optimierung bestehender Funktionen bei gleichzeitiger Modernisierung

Dataflows

Group &
Rolefilter

Function
Expressions

Lösung

- Umsetzung zusätzlicher Kundenanforderungen im Migrationsprozess

Wishlist

Lösung

- Reduzierung manueller Arbeitsschritte und Prozesse

Reporting

Bulk
Imports

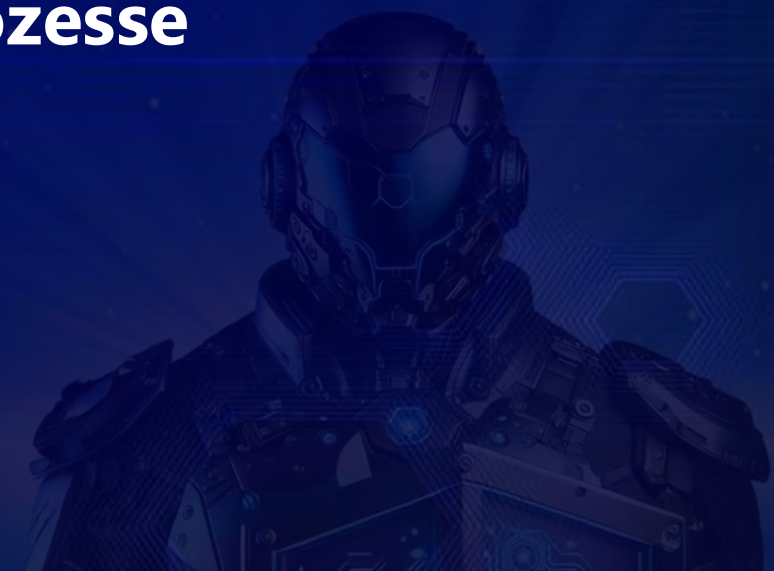
Function
Expressions

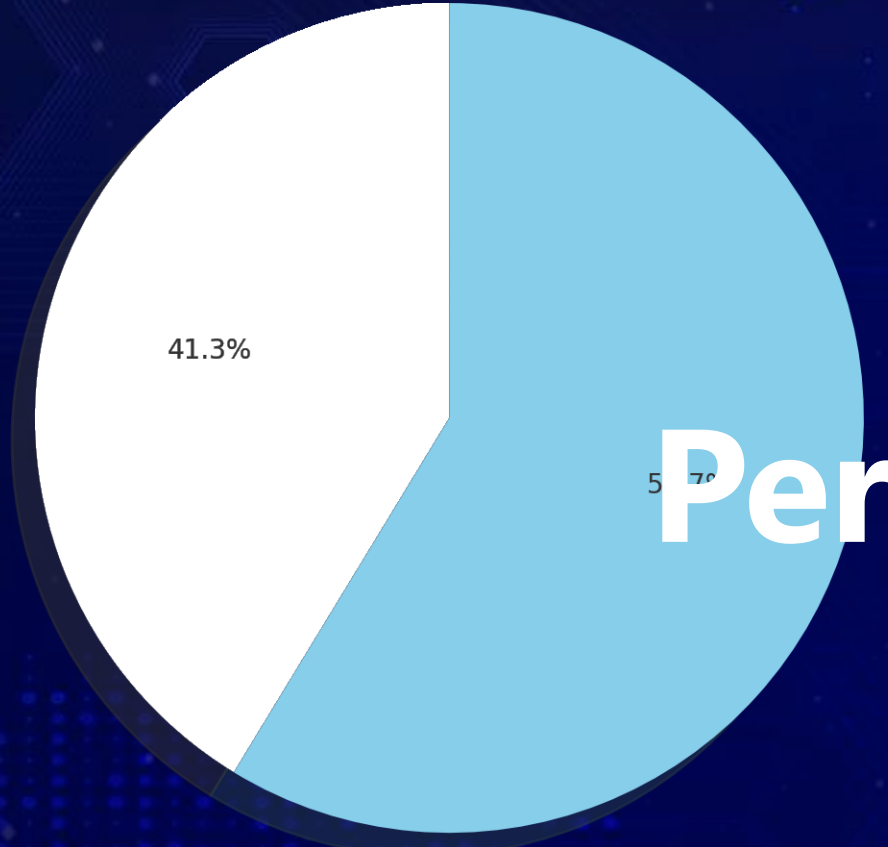
Ergebnisse



Ergebnisse

- Keine Downtime während der Migration
- Reduktion der manuellen Tasks
- Optimierung und Verschlankung der Prozesse

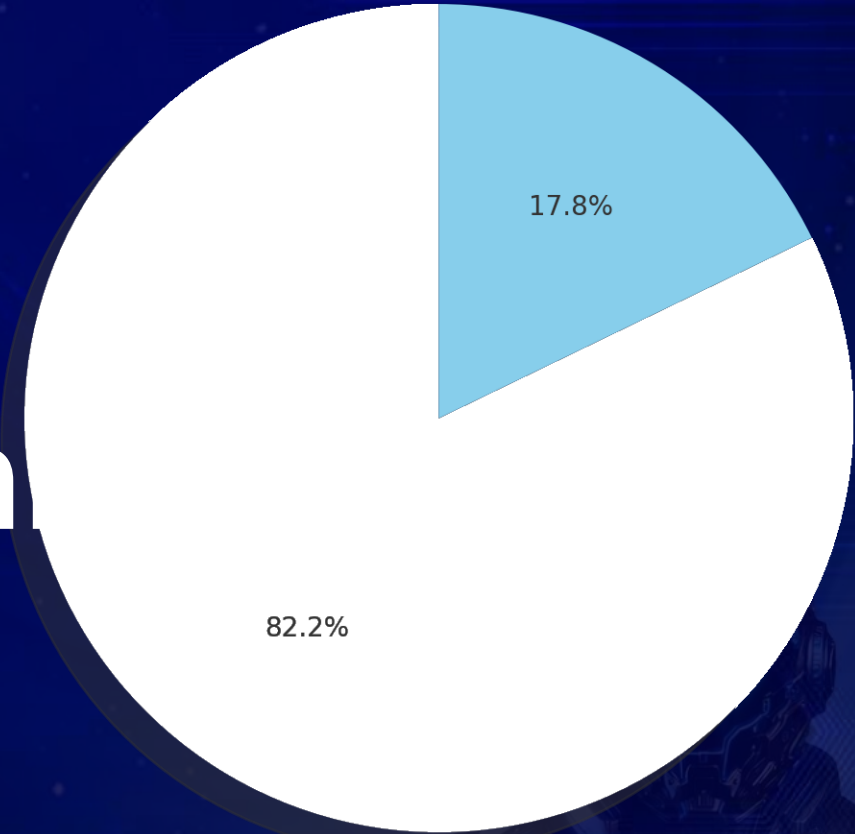




Performance

Reduzierung der MPR's von 431 auf 178 (58,7%)

Reduzierung der WF's von 202 auf 166 (17,8%)



Performance

- Reduzierung des Traffics durch Prozessverschlankung
- Reduzierung der Zugriffe außerhalb der Umgebung
- Verbesserte Kalkulierung durch Systeminterne Zugriffe
- Kein “Permission Import Management” Agent mehr nötig

Fazit





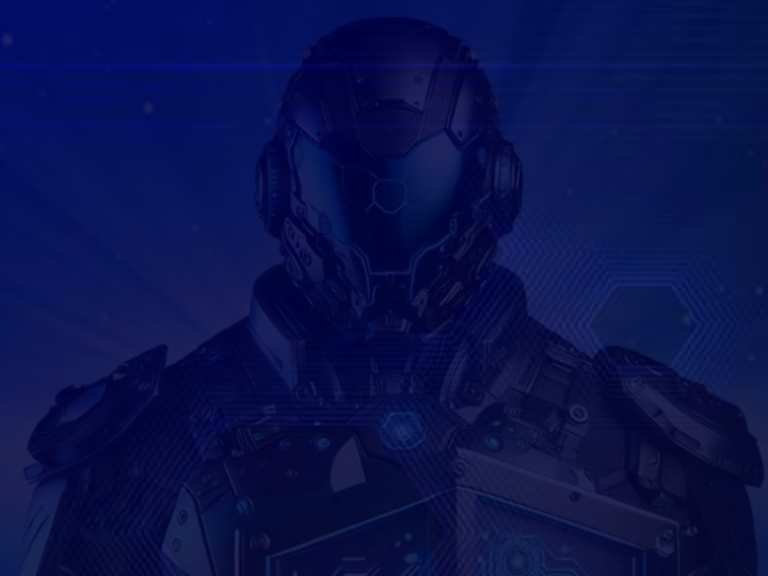
UNIVERSITÄTS KLINIKUM ulm

„Wenn wir weniger manuelle Arbeiten durchführen
müssen, ist es den Aufwand wert“





„Die Sicherheit der Datenintegrität steht im
Vorderrund.“



Fragen und Feedback



16. Security & Efficiency Summit 2025

HSD



IDABUS®



NEXIS



TD SYNNEX

