



Zero Trust
Data Security™

Was heißt Cyber Resilience

Das Comeback nach dem Angriff

VISIONARY MARKET LEADER



RBRK
April 2024 IPO

5x Consecutive MQ Leader

5x Furthest in Vision

Gartner

1st IDC MarketScape for
Cyber Recovery



CYBER RECOVERY AT SCALE

\$1.46B Annual
Recurring
Revenue¹

34% Y/Y
Subscription
ARR Growth¹

2,381 Customers w/
\$100K+ ARR¹

>80 NPS
Top 1% of enterprise
companies²

INDUSTRY RECOGNITION



326 Patents Issued | 242 Patents Pending

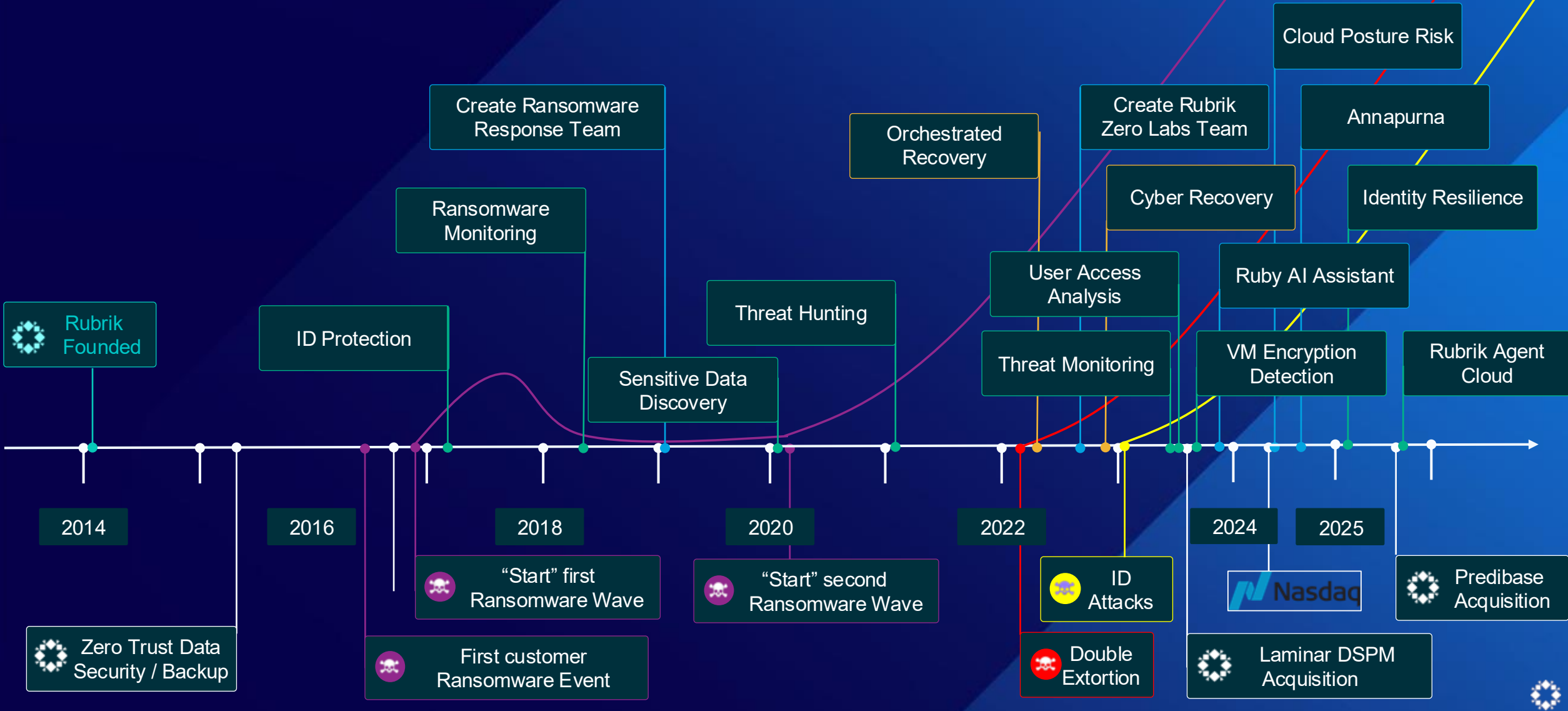
SECURING THE WORLD'S DATA



1. As of March 12, 2026
2. Rubrik ranked in the 100th percentile (Delighted by Qualtrics)

Rubrik Data-, Identity- & AI Security Timeline

Mission: We Secure and Accelerate the World's AI Transformation!





End-to-End Cyber Resilience





Warum ist Cyber Resilienz so schwer zu erreichen?

98%

Der Organisationen haben keine Visibilität aller Daten



66%

Der IT-Verantwortlichen berichten, dass Datenwachstum sie hindert auch Data Security ganzheitlich zu betrachten

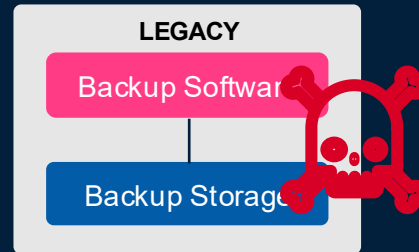
80%

Der Cyber Attacken gehen gestohlenen Identitäten aus

Legacy

Backup Infra ist nicht für Cyber Recovery gebaut

Cyber-Recovery muss in Echtzeit erfolgen



Recovery Time Objective \neq Cyber Recovery Time Objective

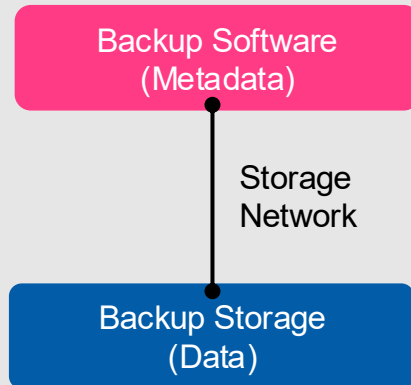


Time

Rubrik hat eine fundamental andere Architektur



LEGACY BACKUP & RECOVERY



FULL TRUST ARCHITECTURE

Rubrik hat eine fundamental andere Architektur



LEGACY BACKUP & RECOVERY

Backup Software
(Metadata)

Storage
Network

Backup Storage
(Data)



FULL TRUST ARCHITECTURE

RUBRIK WEG



Native Data Threat Engine

Data + Metadata

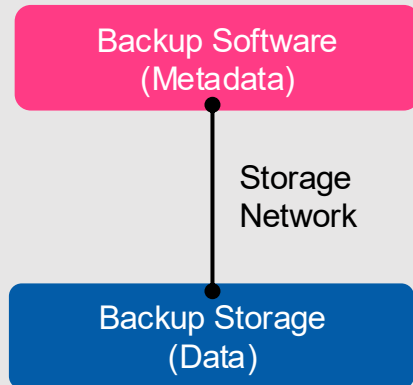


ZERO TRUST ARCHITECTURE | IMMUTABLE

Rubrik hat eine fundamental andere Architektur

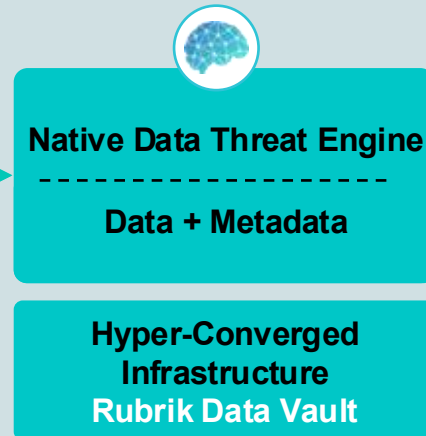


LEGACY BACKUP & RECOVERY



FULL TRUST ARCHITECTURE

RUBRIK WEG



ZERO TRUST ARCHITECTURE | IMMUTABLE

Präemptive Cyber-Resilienz

1. Ausmaß der Attacke



2. Zeitpunkt der Attacke



3. Klassifizierung aller Daten



4. Malware finden und Re-Infektion ausschließen



5. Orchestrierter, getesteter Restore als Teil der Notfallplanung

Rubrik Security Cloud

Cyber Resilience Across *Data*, *Identity* & *AI*

Enterprise On-prem



Cloud



SaaS



Unstructured Data



Identity



CYBER INTEGRATIONS



Palo Alto Networks



Zscaler



CrowdStrike





Rubrik Identity Resilience

Active Directory & Entra für alle Identitäten



Sichtbarkeit

für alle User, non-human Identities, & Konfigurationen

- Inventory
- Schwachstellen
- Fehlkonfigurationen



Monitoring & Remediation

Identifizierung und Behebung von Risiken

- Privilege Escalation
- GPO Monitoring
- Data Access Control



Recovery

Schnell, orchestriert zbd hybrid

- AD Forest
- Entra ID
- Hybrid Orchestration

Einigartig auf dem Markt – über hybride Identitätsservices hinweg – in einer Plattform.



Pioneer für Cyber Resilienz: Unsere Reise





Mehr Agenten = Mehr Risiken



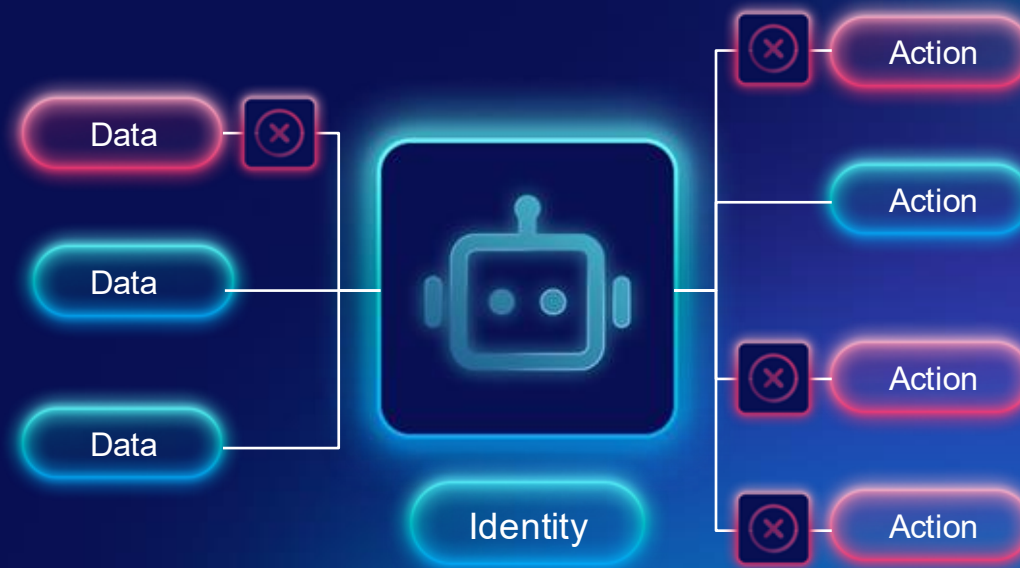
Was wenn Agents Fehler machen?



Was, wenn sie außer Kontrolle geraten?

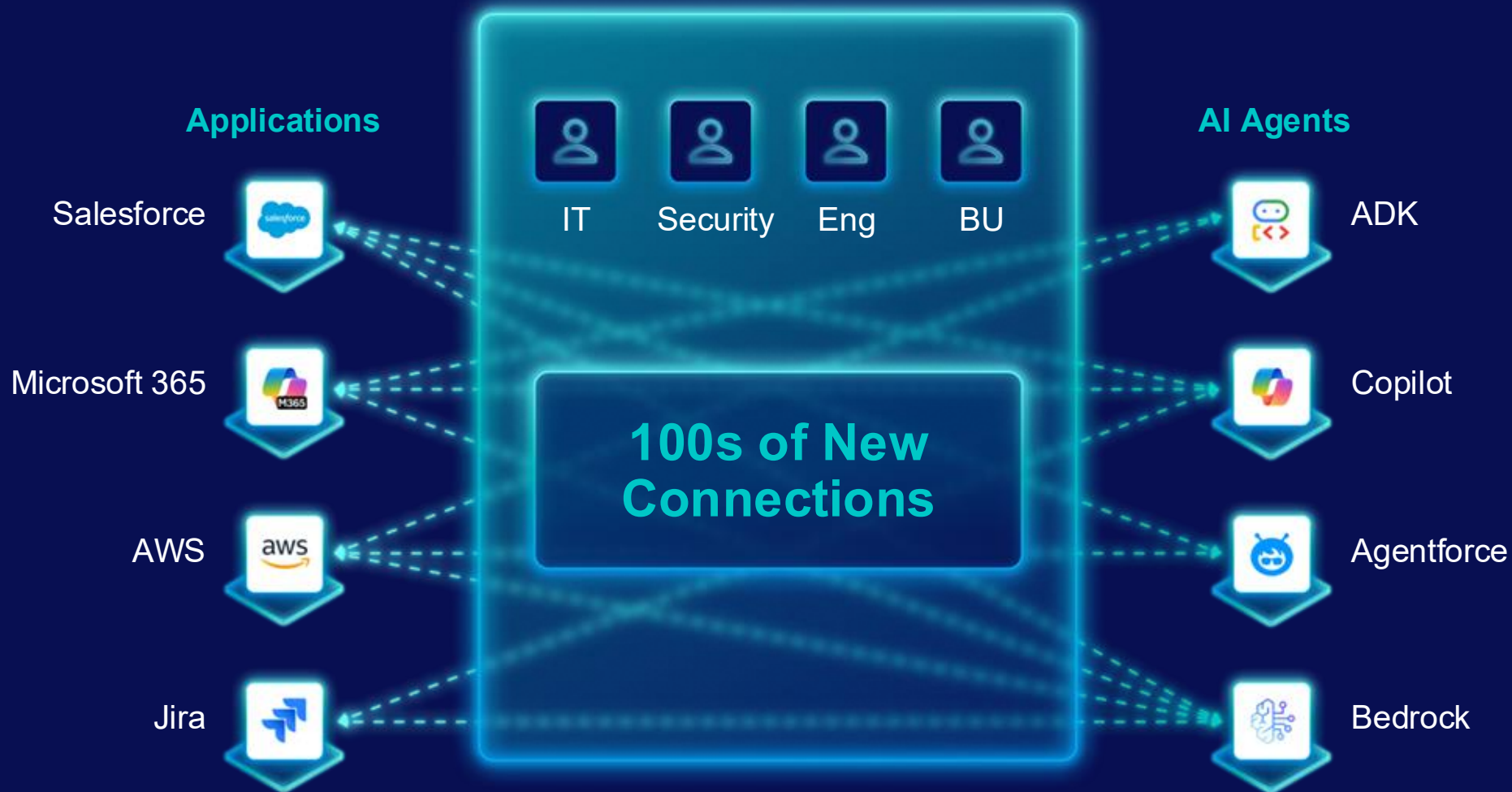


Was, wenn sie kompromittiert werden?





Agents verbreiten sich rasant in Unternehmen





Daten Zugriff erfolgt ungeschützt, unbewacht und unkontrolliert





Rubrik Agent Cloud

All Your Applications

Users and Agents



AI Resilience

Agent Registry

Agent Identity & Access Mgmt.

Agent Guardrails

Agent Rewind



AI Models & SLMs



Observe

Lückenlose Sichtbarkeit der Agents und deren Aktionen dank granularer Analyse von Apps und Identitäten



Govern

Richtlinien durchsetzen, Risiken quantifizieren und Fehler in Echtzeit erkennen.



Remediate

Destruktive Aktionen rückgängig machen, Guardrails anwenden und die Performance optimieren.

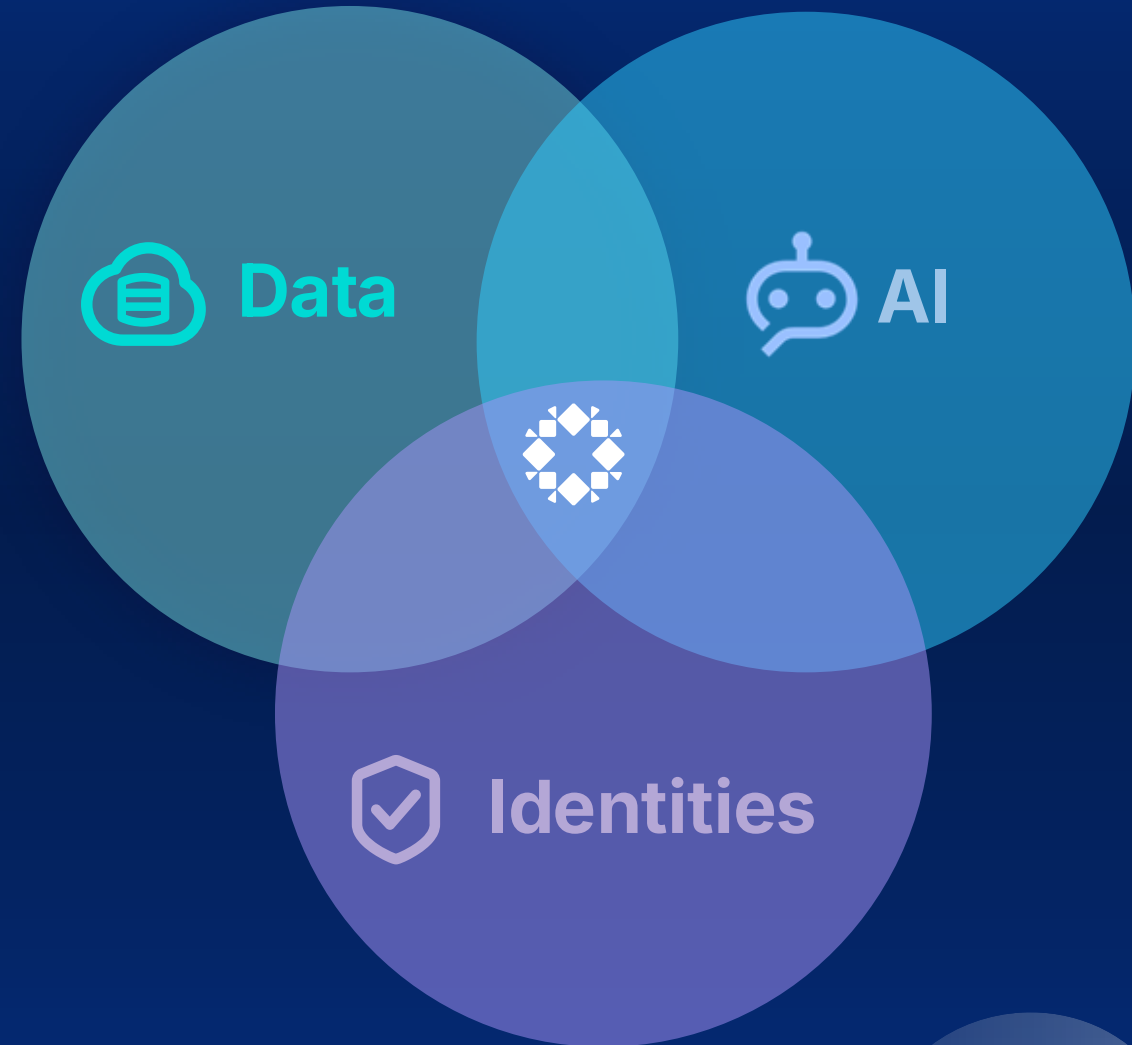
Rubrik Vision

Cybersecurity, wie wir sie kennen, ist am Ende: Klassische Prävention und Detection reichen nicht mehr aus, da sie für Angriffe in menschlicher Geschwindigkeit gebaut wurden.

Die KI-Wende:

Wenn Bedrohungen in KI-Geschwindigkeit skalieren, hilft nur echte Cyber-Resilienz über Daten, Identitäten und Agents.

Cyber Recovery muss präemptiv sein!



Danke

