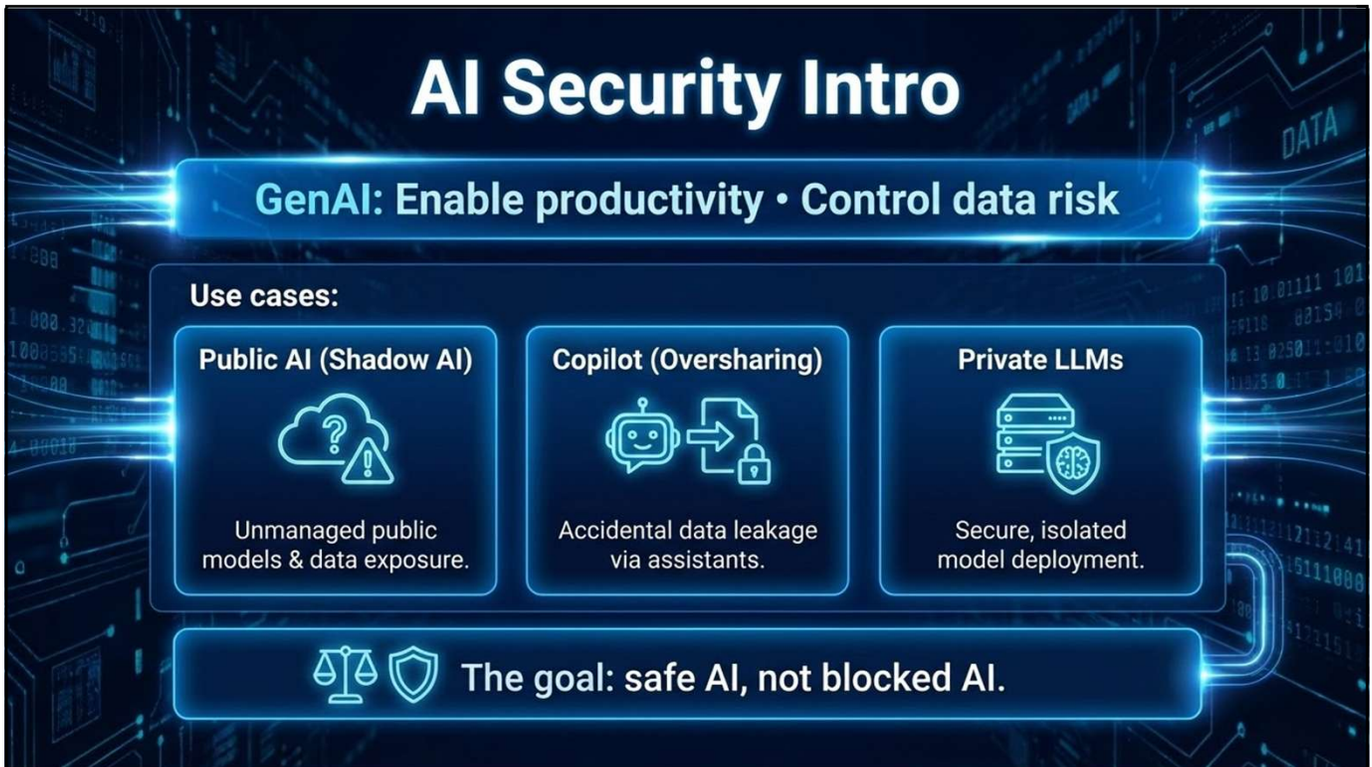
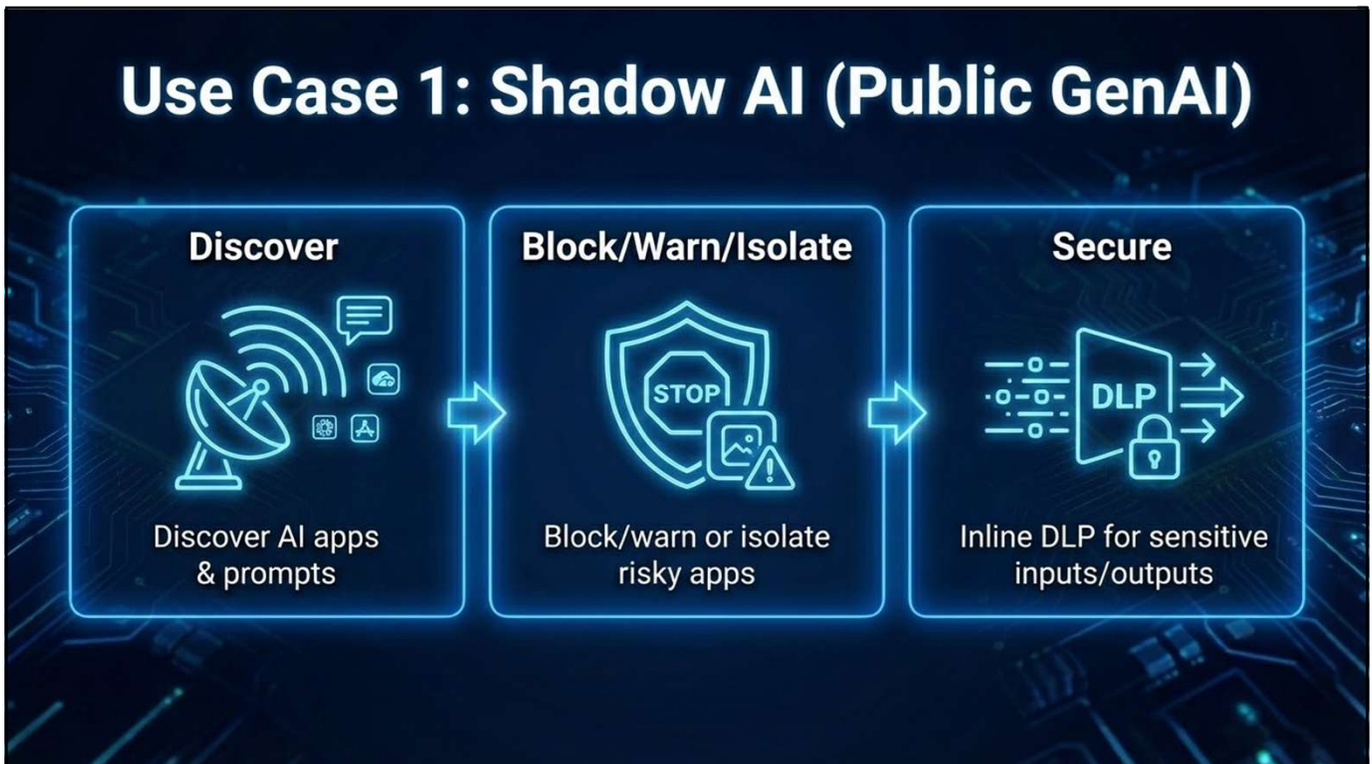


GenAI ohne Risiko - Zero Trust als Schlüssel zur KI-Strategie

26. Februar & 3. März 2026



1

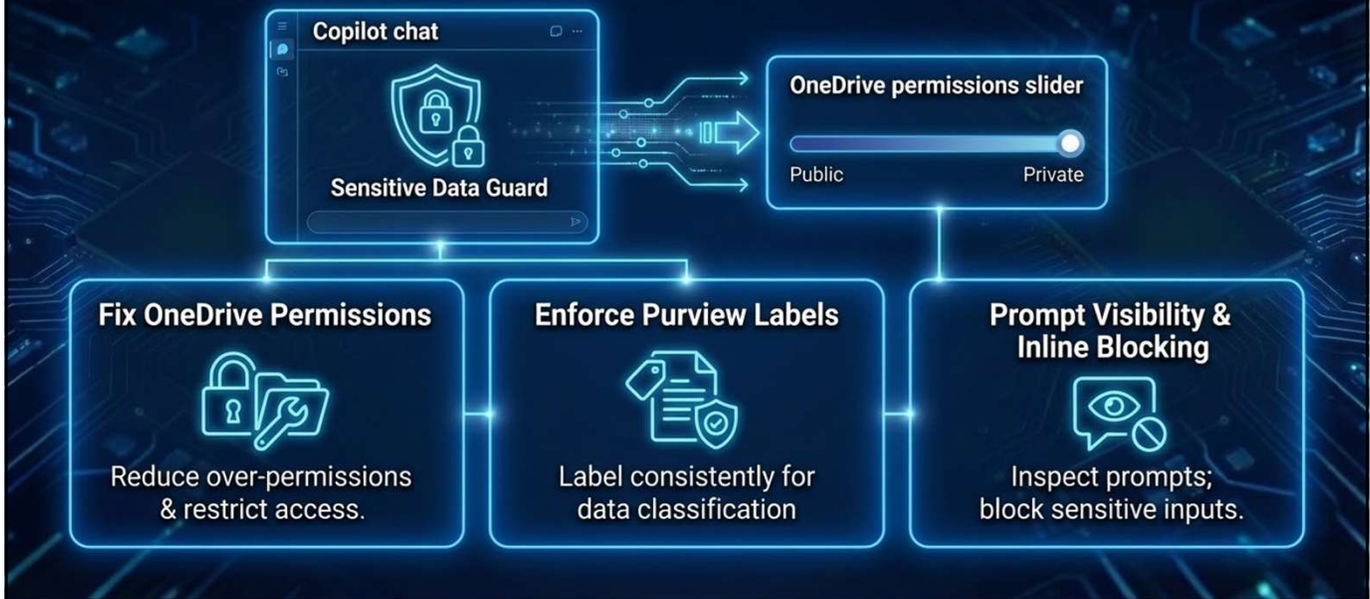


2

GenAI ohne Risiko - Zero Trust als Schlüssel zur KI-Strategie

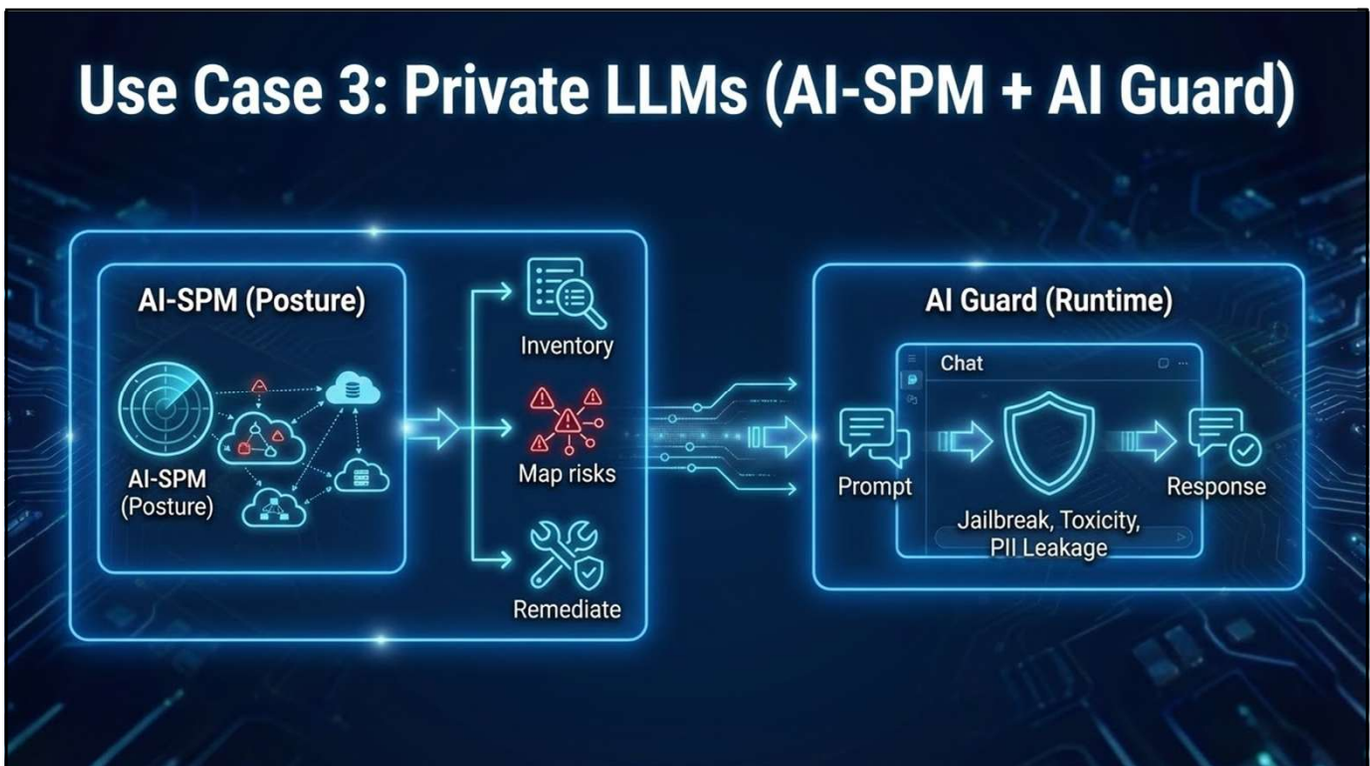
26. Februar & 3. März 2026

Use Case 2: Copilot Oversharing (M365)



3

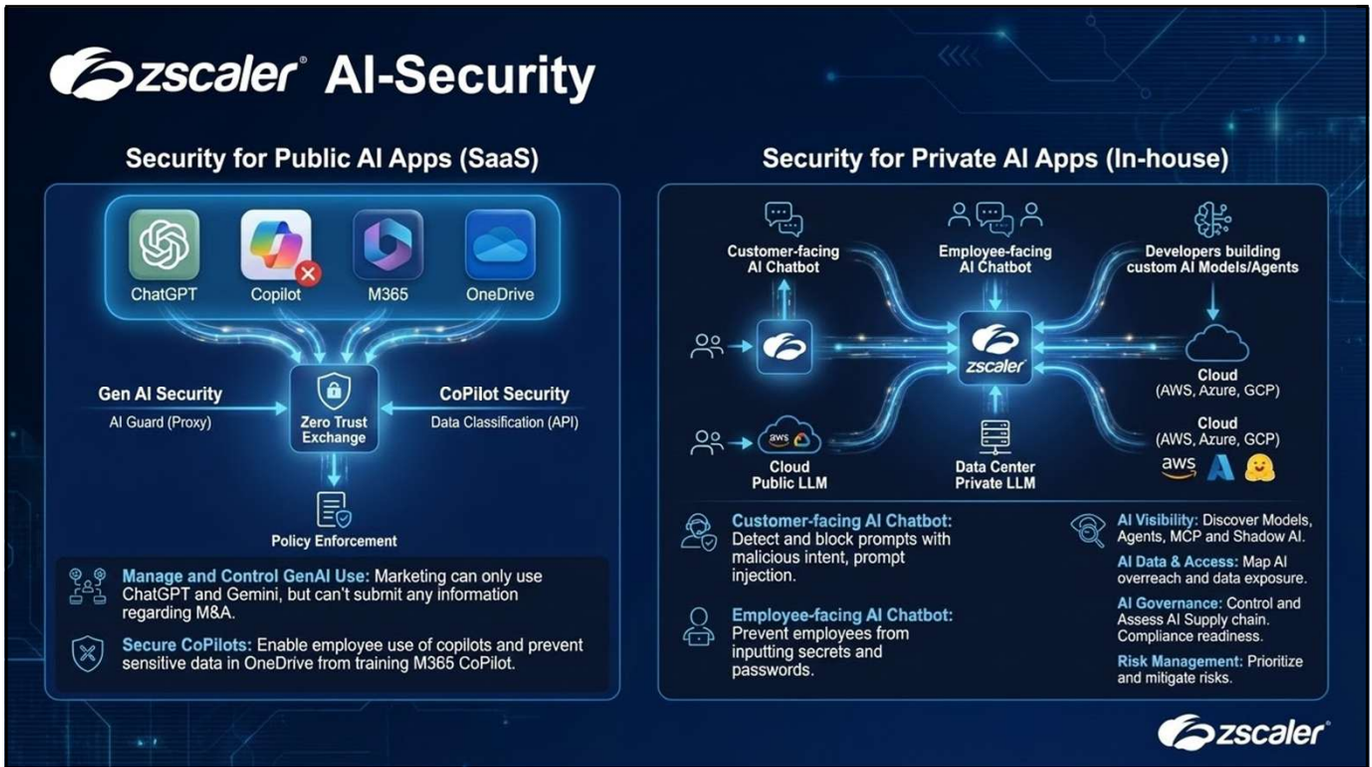
Use Case 3: Private LLMs (AI-SPM + AI Guard)



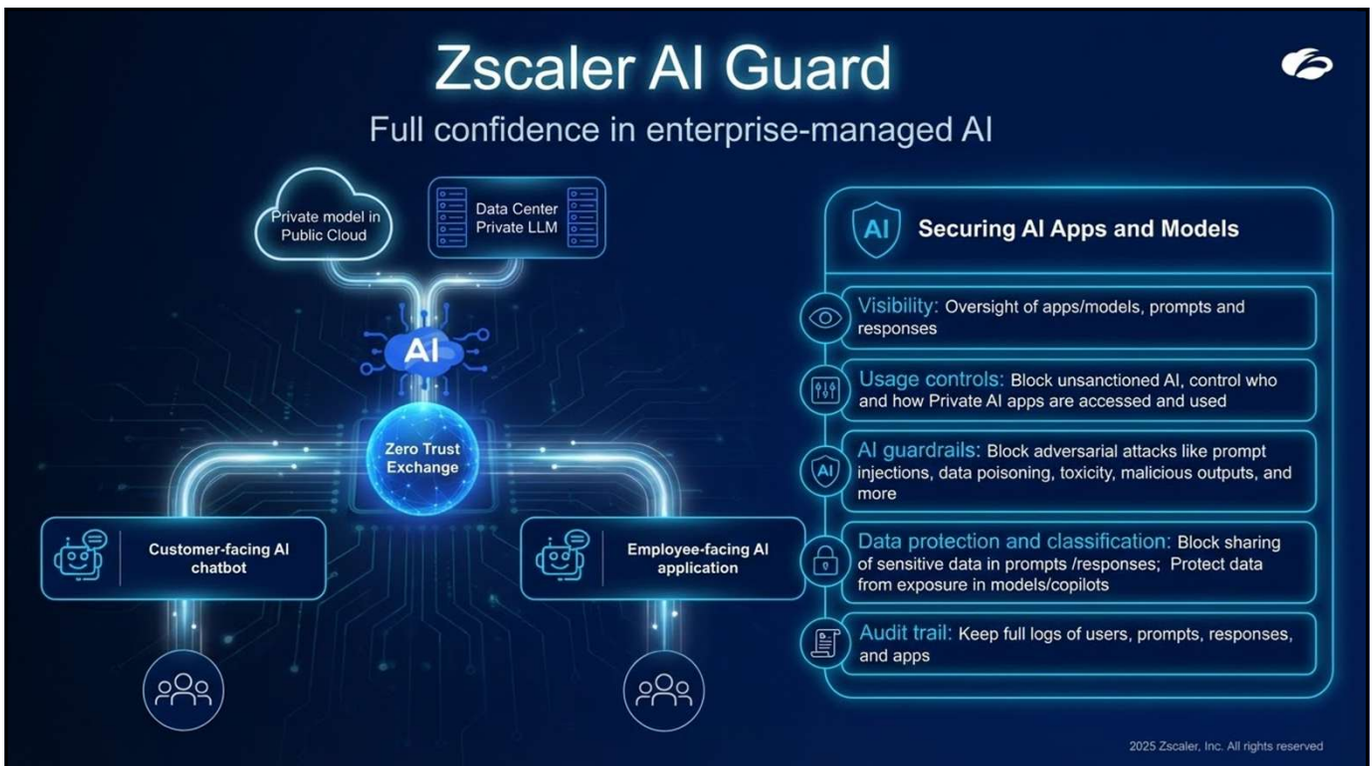
4

GenAI ohne Risiko - Zero Trust als Schlüssel zur KI-Strategie

26. Februar & 3. März 2026



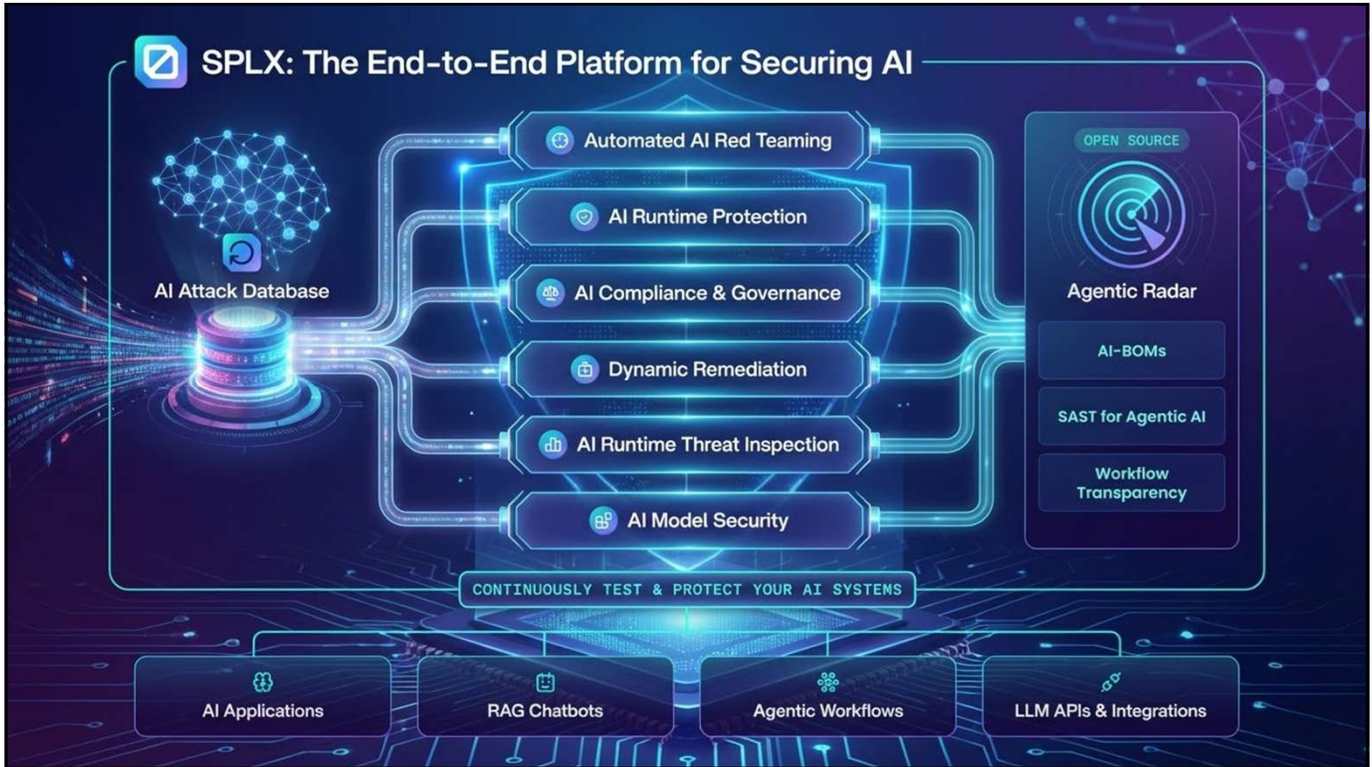
5



6

GenAI ohne Risiko - Zero Trust als Schlüssel zur KI-Strategie

26. Februar & 3. März 2026



7



8

GenAI ohne Risiko - Zero Trust als Schlüssel zur KI-Strategie

26. Februar & 3. März 2026

Next Steps + Q&A + Contacts

Request a Data Security
& AI Safety Assessment



Assessment

Book a GenAI Workshop
(Shadow AI • Copilot • Private LLMs)



Workshop

Contact:
zscaler.com/contact



Register

9

AVANTech-Day 2026

Datum: 7. Mai 2026 | Ort: Office LAB Sihlcity | Uhrzeit: 10.00 bis ca. 18.30 Uhr inkl. Lunch und Apéro

Highlights am AVANTech-Day:



Deep Dives zu aktuellen
IT-Security-Themen



Working Sessions und direkter
Austausch mit AVANTEC Engineers



Lunch, Apéro und Networking

Spannend für Zscaler Kunden:



Zero Trust Branch (ZTB) mit Airgap –
wozu ist das gut?



Kontrolle und Schutz im Zeitalter von KI –
Der Zscaler-Ansatz für GenAI Security



Disaster Recovery im Cloud-Zeitalter



Zscaler Automatisierung

Jetzt anmelden & Platz sichern unter avantec.ch/avantech-day-2026

10



11

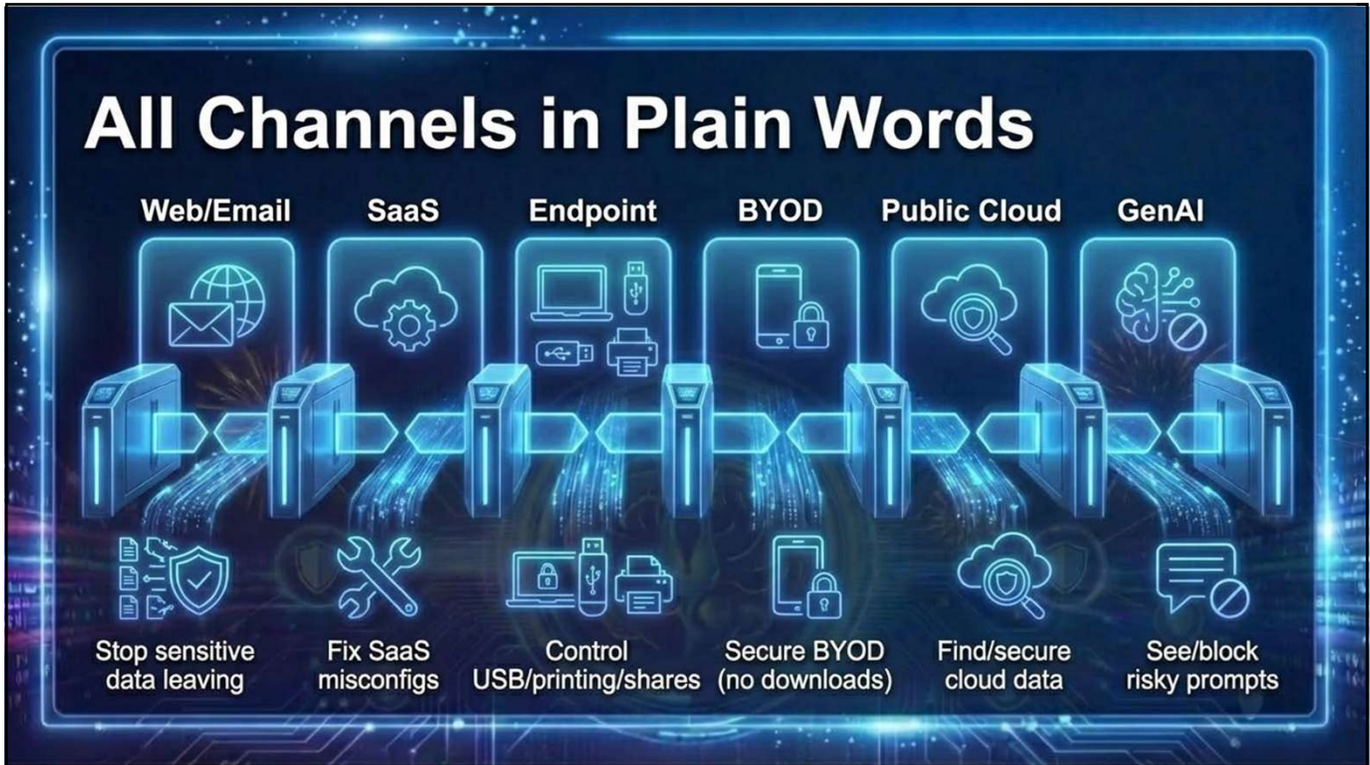
The 3 Why's

 <p>Why Anything</p> <ul style="list-style-type: none">• Data everywhere; ransomware exfiltrates; GenAI adds exposure.	 <p>Why Now</p> <ul style="list-style-type: none">• Breach + compliance pressure; AI adoption surging.	 <p>Why Zscaler</p> <ul style="list-style-type: none">• Unified platform; inline inspection; AI classification; single agent.
--	--	---

12

GenAI ohne Risiko - Zero Trust als Schlüssel zur KI-Strategie

26. Februar & 3. März 2026



13



14

GenAI ohne Risiko - Zero Trust als Schlüssel zur KI-Strategie

26. Februar & 3. März 2026

