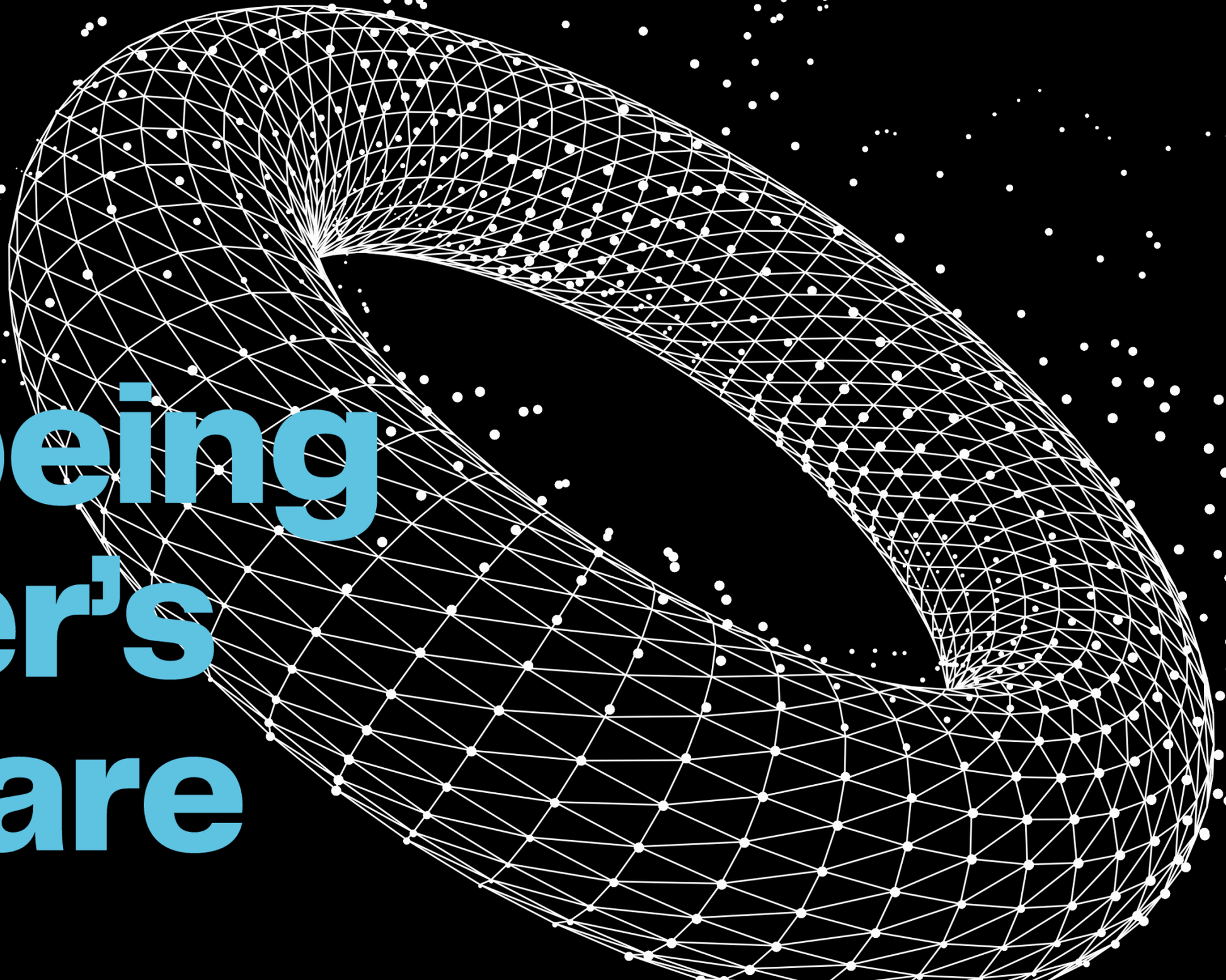
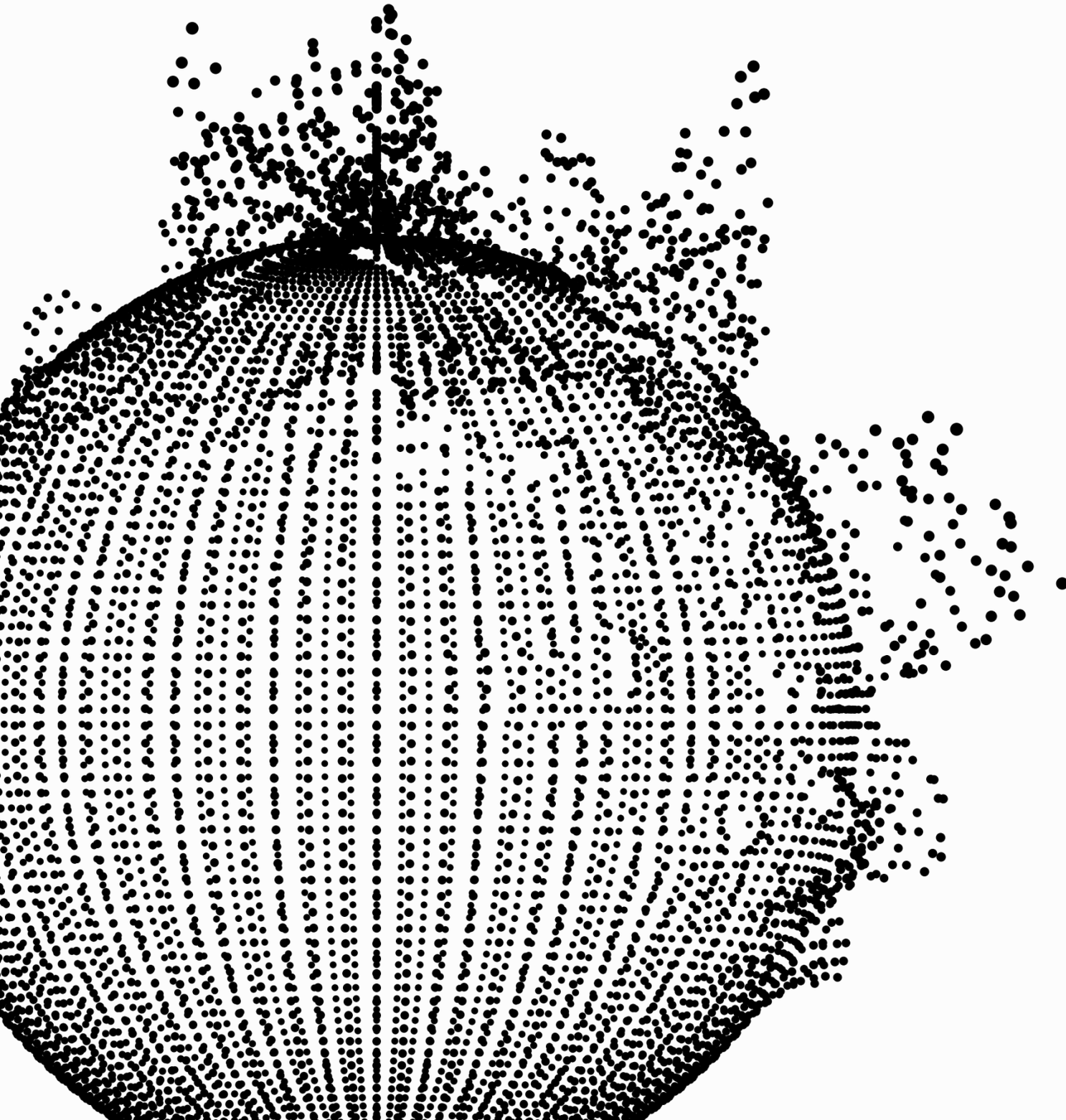


We ❤️ being
a hacker's
nightmare



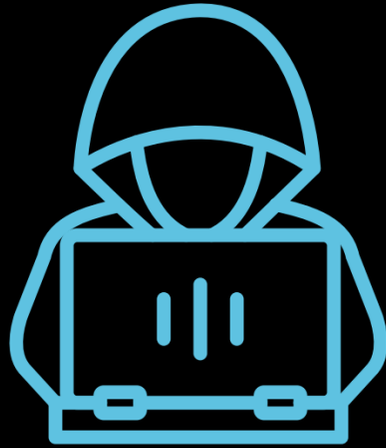


IT-Sicherheit made in Germany

CCVOSSEL ist Ihr zuverlässiger Partner für IT-Sicherheit und somit dem Schutz Ihres Unternehmens.

Unsere bewährten Lösungen umfassen organisatorische IT-Sicherheit, offensive und defensive Sicherheitsmaßnahmen sowie den Betrieb kritischer Infrastrukturen. Dies beinhaltet das Tier-Modell im Active Directory, Penetrationstests und einen rund um die Uhr Betrieb.





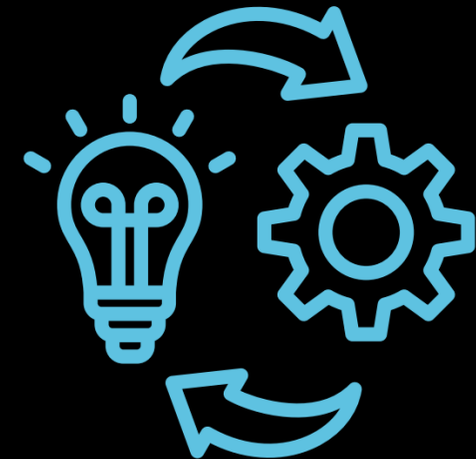
Offensive Security

- Awareness (Phishing, Schulungen)
- Penetrationstests: Intern, Extern, Cloud
- Secure Active Directory
- Advanced Security (Red Teaming)



Defensive Security

- Organisatorische IT-Sicherheit
- Analysen & Konzepte
- Härtung & Secure Active Directory
- Cloud Security & OnPrem Services
- Advanced Security & Identity Protection



24/7 Secure Operations

- SecOps 100% aus Deutschland
- Sicherheitskritische Applikationen
- Businessprozesskritische Applikationen
- Security Operation Center

Active Directory Hacking

- Identifizierung und aktive Nutzung von Schwachstellen
- Lieferung reproduzierbarer Ergebnisse mit umfassender Dokumentation
- Kritische Schwachstellen werden sofort gemeldet



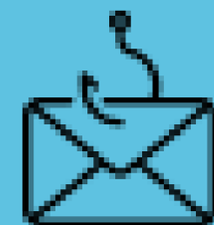
Red Teaming

- Rundum-Schutz: Technischer als auch menschlicher Faktor
- Sensibilisierungsthemen wie nicht gesperrte Laptops, manipulierte USB-Sticks und schriftlich dokumentierte Passwörter



Phishing

- Maßgeschneiderte Kampagnen zur Sensibilisierung Mitarbeitenden
- Risikominimierung erfolgreicher Angriffe
- Wir setzen auf Aufklärung statt Täuschung oder Belehrung



Organisatorische Sicherheit

- Maßgeschneiderte Beratung für Top-Management und Compliance-Regeln
- Fokus auf ISMS-Prozessen (ISO27001, BSI-Grundschutz, TISAX)
- Maximale Sicherheit und Effizienz umgesetzt

Cloud Security & Härtung

- CIS-Benchmark-Härtung für alle IT-Systeme: Server, Clients, Datenbanken etc.
- Steigerung der Resistenz gegen Angriffe
- Umfassende IT-Sicherheit für Cloud-Dienste
- Maximierung der Cloud-Vorteile bei gleichzeitiger Risikominimierung vor Cyberangriffen

Analyse und Konzepte

- Präzise Sicherheitsanalyse und Fehlkonfigurationen finden
- Security by Design: Maßgeschneiderte, sofort umsetzbare Sicherheitskonzepte
- Keine Standardlösung, sondern klare Umsetzungsstrategie



Active Directory und Identity Protection

- Spezialisierung auf Konzerne und kritische Infrastrukturen
- Risikominimierung in historisch gewachsenen AD-Strukturen
- Best Practices: Proaktiver Schutz
- Fortschrittliche PAM-Techniken: Just-In-Time-Administration, automatisiertes Passwort-Management, gesicherte Wartungszugänge

Organisatorische IT-Sicherheit

- ISMS-Planung und Einführung
- Design und Einführung von Prozessen
- Anlehnung an ISO27001, BSI-Grundschutz und NIS2
- Compliance
- Risikoanalyse
- Notfallmanagement
- Business Continuity Management
- Vorbereiten und Begleiten von Zertifizierungen

Inwiefern unterstützen unsere organisatorischen Sicherheitsstrategien Ihre geschäftlichen Ziele?

GAP – Analyse

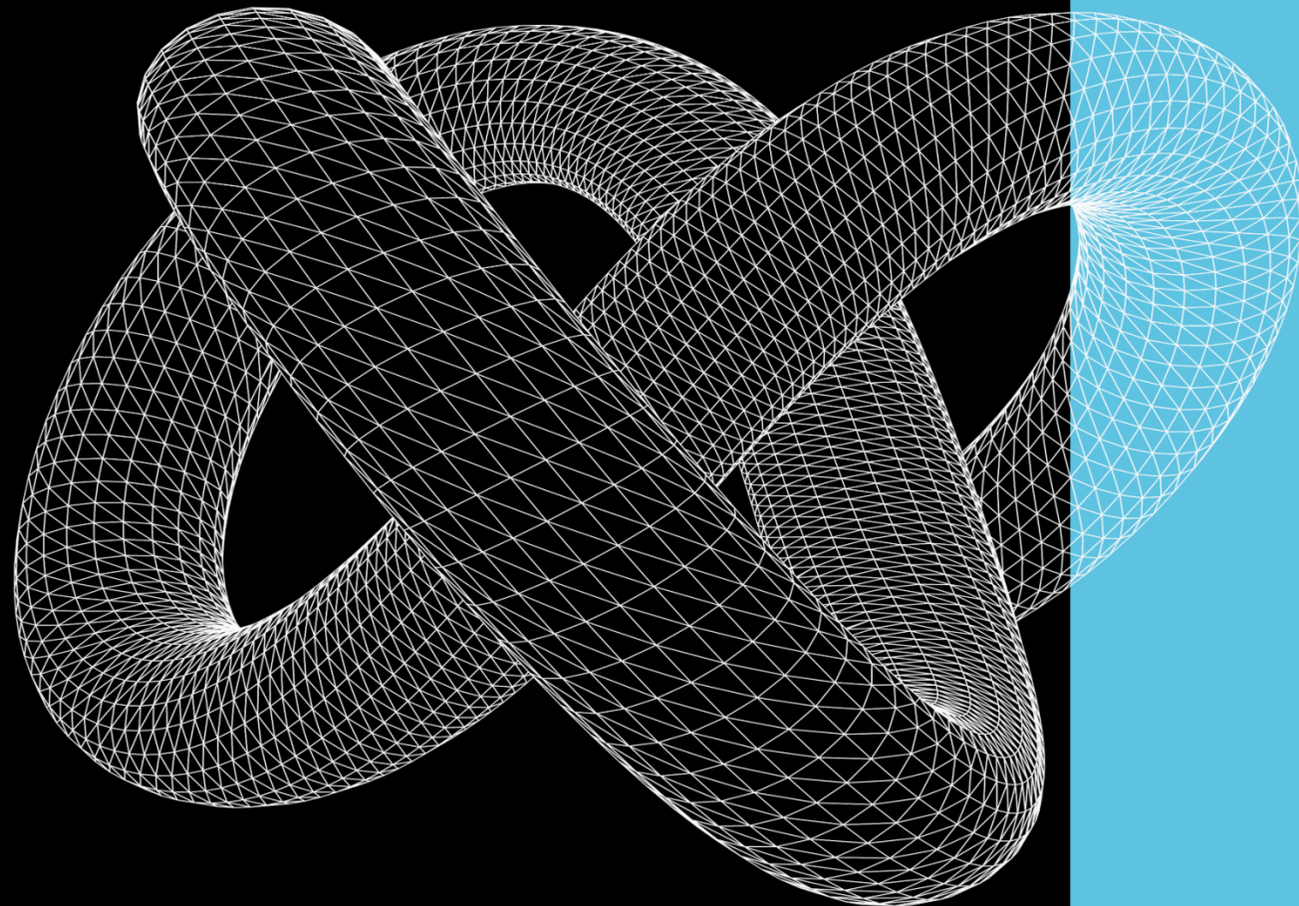
- Durchführen eines IST-SOLL-Vergleichs
- Erstellen eines GAP-Reports
- Handlungsempfehlungen und Unterstützung bei der Umsetzung
- Basis: ISO 27001

Awareness

- Phishing –Kampagne als Grundlage
- Awareness-Kampagne in Präsenz oder Online
- Erfolgskontrolle
- Einführung einer Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)

ISB-Unterstützung

- Definition und Einführung von technischen und organisatorischen Maßnahmen (TOMs)
- Erstellen von Konzepten, Prozessen und Richtlinien
- Externe Expertise
- Teileinsätze und Spezialeinsätze





Wertiger Betrieb

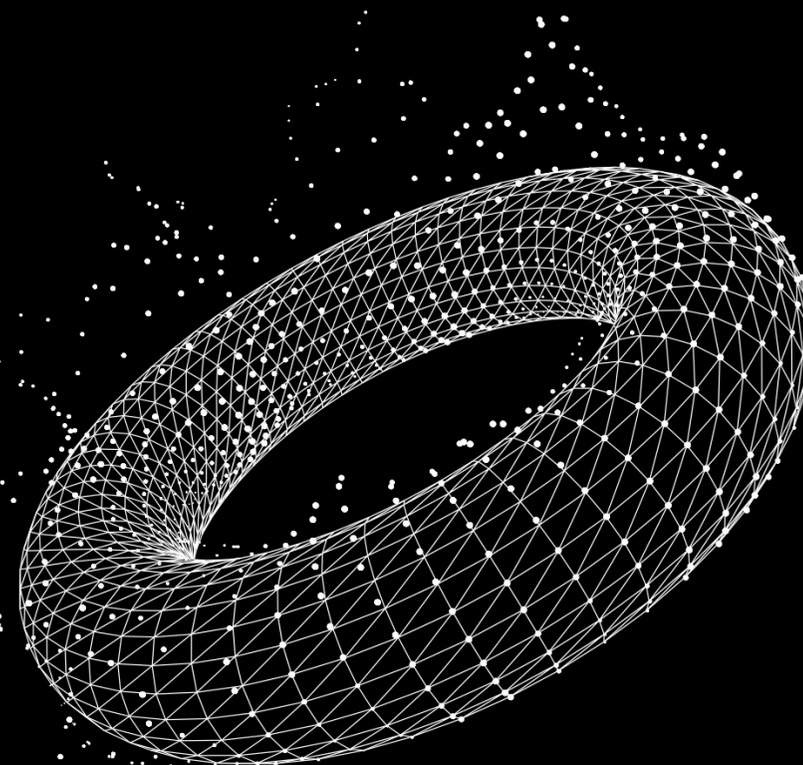
- Reduktion Alert Noise und Fokus auf Stabilität und Sicherheit der Applikationen
- Top 5%: Betrieb von businessprozess- und sicherheitskritischen Applikationen im Konzernumfeld
- Expertenwissen im (virtual) Expert Service Desk
- DevOps-Modelle mit 3rd Leveln möglich

Gelebte IT-Sicherheit

- 100% aus Deutschland, Einsatz weltweit
- Zertifiziert nach ISO 27001 und TISAX Schutzlevel 3
- Fachinformatiker, Entwickler, Diplom-Informatiker
- Regelmäßige Weiterbildungen: Azure, AWS, Kubernetes, Orbit, OpenShift, ...
- Engagierte und hoch motivierte Mitarbeitende, die mitdenken

AI - Ops

- Fortschrittliche, KI-gestützte Überwachungswerkzeuge
 - DAVIS, Grafana, Kibana
- Fokus: „Wie geht es meiner Applikation?“
- Kein Fokus: Reines Incidenthandling



24/7 SOC

- Security Operation Center as a Service
- Rundumüberwachung der Kundeninfrastruktur
- Automatisierte Überwachungswerkzeuge
- Cloudbasiert, 100% aus Deutschland, DSGVO-konform

VATTENFALL



ACCUMOTIVE

Ein Unternehmen der Daimler AG



Mercedes-Benz

Stromnetz
Berlin



Lebenshilfe
BERLIN



Gillette
P&G BERLIN



Lufthansa Systems