

# Whitepaper

Holistische Informationssicherheitsberatung



IT's that simple.

# IT's that secure.

## Inhalt

Holistische Informationssicherheitsberatung

IT-Sicherheit-as-a-Service

Baustein: Vulnerability Management

Baustein: Active Directory Analyse

Baustein: Security Awareness

Baustein: Audit Consulting

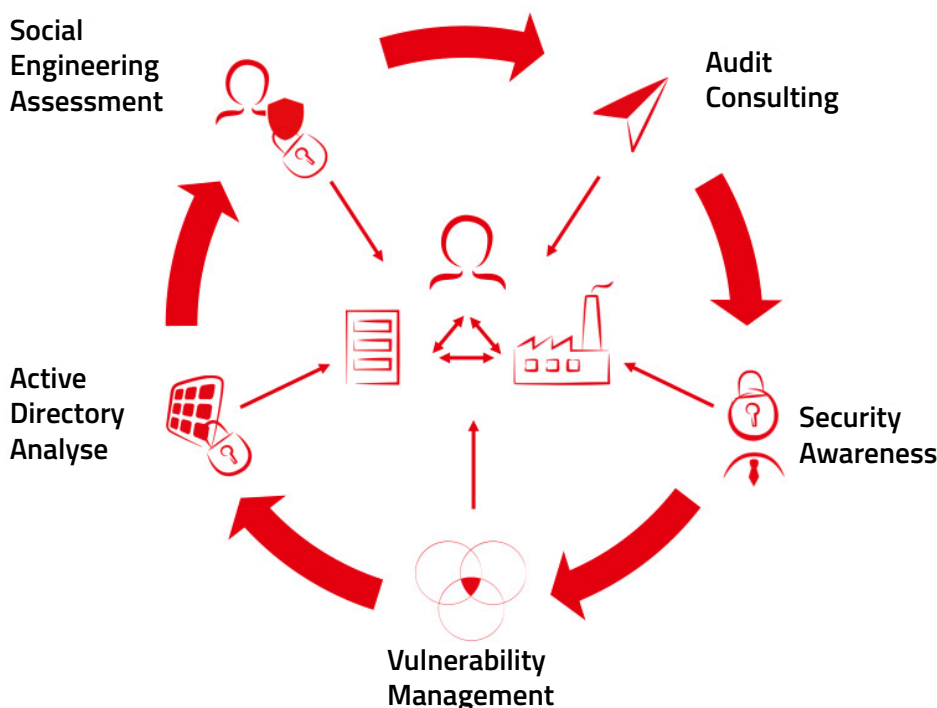
Baustein: Social Engineering Assessment



# Holistische Informationssicherheitsberatung

## Die ganzheitliche Cybersicherheitslösung für Ihr Unternehmen

Cyberangriffe mittels komplexen mehrstufigen Ransomware-Angriffen haben in letzter Zeit drastisch zugenommen und die aktuelle Situation zeigt, dass mit einer erhöhten Masse und Komplexität an Angriffen zu rechnen ist, deren Ausmaß heute nur schwer abzuschätzen ist. Es ist unser Tagesgeschäft uns und unsere Kunden vor aktuellen und sich schnell verbreitenden Bedrohungslagen bestmöglich zu schützen. Um unsere Kunden beim Schutz ihrer physischen und insbesondere immateriellen Vermögenswerte optimal zu unterstützen, hat DATAGROUP eine ganzheitliche Cybersicherheitslösung entwickelt, die Holistische Informationssicherheitsberatung.



Holistische Informationssicherheitsberatung

IT's that simple.



# IT-Sicherheit-as-a-Service

## Ihr modulares Baukastensystem an Servicekomponenten

### Holistische Informationssicherheitsberatung-as-a-Service

Die Holistische Informationssicherheits-beratung-as-a-Service beinhaltet die umfassende Be-trachtung eines Unternehmens, bei dem so-wohl die unter-nehmensinternen technischen und organisatorischen Maßnahmen ebenso vollumfänglich beleuchtet werden wie auch digi-tale öffentliche Informationen, bewusst oder unbewusst über das Internet verbreitet. Die Be-trachtung von internen und externe Complian-ce-Anforderungen stehen ebenfalls im Fokus, wenn Ihr Unternehmen hier entsprechende An-forderungen erfüllen und einhalten muss. NIS2-Richtlinie benannten Sektoren.

Auf Basis eines modularen Baukastensystems an Servicekomponenten kann die Holistische Informationssicherheitsberatung sowohl als ganzheitlicher wie auch als seg-mentierter An-satz definiert und auf die spezifischen Anfor-de-rungen Ihres Unternehmens bzw. Ihrer Frage-stellungen zum Thema Cybersecurity individuell angepasst werden. Auf Basis einer Erstanalyse stimmen wir gemeinsam mit Ihnen die nächs-ten Schritte ab, um die Resilienz der IT-Sicher-heit Ihres Unternehmens gegen die steigende Bedrohungsla-ge zu optimieren.

Als langjährig im Markt etablierter IT-Dienst-leister mit über 3500 Mitarbeitenden können wir Ihnen insbesondere in den Phasen nach der Schwachstellenanalyse beratend zur Seite ste-hen und Sie nachhaltig unterstützen.

Folgende Bausteine stehen Ihnen in der holis-tischen Informationssicherheitsberatung zur Ver-fügung:

- Vulnerability Management
- Active Directory Analyse
- Security Awareness
- Audit Consulting
- Social Engineering Assessment

Unsere erfahrenen IT Security Consultants un-terstützen Sie bei komplexen Migrations-pro-je-kten, Serviceübernahmen und Optimierungen, um einen sicheren und effizienten Betrieb zu gewährleisten. Sie erhalten eine ganzheitliche Analyse Ihres Unternehmens und decken mög-liche Schwachstellen in Ihrer IT-Sicherheitsstrat-egie auf.

Dank der frei skalierbaren Services können Sie schnell und flexibel auf sich ändernde Anfor-de-rungen reagieren. Sie haben die volle Kontrolle darüber, welche Bereiche Sie verstärken möch-ten.

#### Ihre Vorteile

- Ganzheitliche Optimierung Ihrer Sicherheitsstrategie
- Services speziell auf Ihr Unternehmen zugeschnitten
- Umfassende Sicherheitstests Ihrer IT-Sicherheitsstruktur
- Erhöhung des Problembe-wusstseins für Cybersicherheit
- Erfahrener Ansprechpartner in allen Bereichen



# Baustein: Vulnerability Management

## Ihr effektives Schwachstellenmanagement

Die häufigste Cyberangriffstechnik ist die Ausnutzung von Schwachstellen externer sowie interner IT-Komponenten als ersten riskanten Einstiegspunkt in ein Unternehmen.

Das BSI benennt zum Schutz der Unternehmen ein effizientes Schwachstellenmanagement als die zentrale Herausforderung der Informations-sicherheit.

Cyberangreifer nutzen verschiedene, hochmoderne, teils KI-basierte Tools, um gezielt Schwachstellen und nicht identifizierte und somit nicht geschützte technische Eintrittstore der Unternehmenssysteme anzugreifen und verschaffen sich somit Zugang zu Ihren wertvollen Unternehmensinformationen. Motivation dafür können Industriespionage, Verkauf von sensiblen Daten, Erpressung oder Veröffentlichung von Daten mit dem Zweck der Rufschädigung sein. Teilweise wird dieser Datendiebstahl erst Monate später bemerkt. Medienwirksame Angriffe auf bekannte Industriezweige zeigen diese permanente Bedrohungslage immer wieder auf.

Der Baustein Vulnerability Management verhindert den Erfolg dieser Angriffstechnik, indem unsere DATAGROUP Security Consultants Ihre interne sowie externe Unternehmensinfrastruktur betrachten und gemeinsam mit Ihnen Ihre IT-Systeme härten.



### Ihre Vorteile

- Interne und externe Schwachstellen- und Penetrationsanalysen Ihrer Systeme
- Systemhärtung und Patchmanagement
- Aufdeckung möglicher Schatten-IT
- Bereitstellung von Administrations- und Managementberichten
- Consulting bei der Beseitigung von Schwachstellen



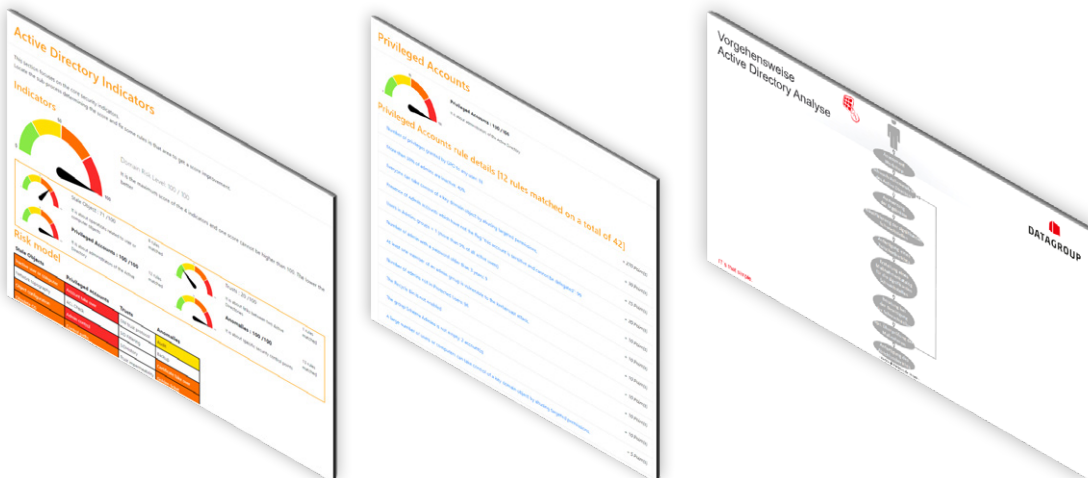
# Baustein: Active Directory Analyse

## Ihr sicherer zentraler Verzeichnisdienst

Das Active Directory ist das am häufigsten eingesetzte User-, Berechtigungs- und Richtlinienverwaltungssystem eines Unternehmens und somit eines der lohnendsten Ziele eines Cyberangriffs.

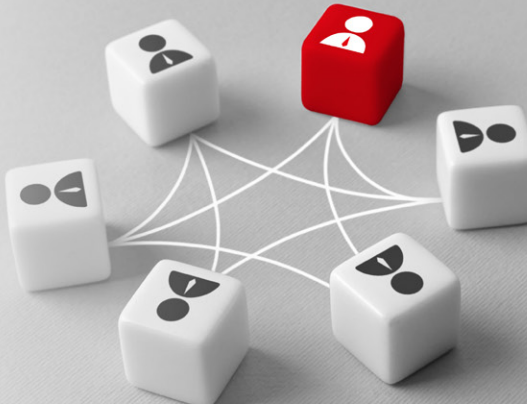
Bei einem erfolgreichen Angriff auf die Steuerung Ihrer Informationssysteme ist es möglich, das gesamte Unternehmensnetzwerk zu compromittieren.

Mithilfe des Bausteins der Active Directory Analyse analysieren unsere DATAGROUP Security Consultants mit Ihnen gemeinsam, aus Sicht eines internen Angreifers, Ihre Active-Directory-Umgebung auf mögliche Schwachstellen und unterstützen Sie bei der Umsetzung der empfohlenen Maßnahmen.



## Ihre Vorteile

- Schwachstellenanalyse des zentralen Verzeichnisdienstes
- Systemhärtung der Active Directory
- Konfigurationsüberprüfung durch Fachexpert\*innen
- Optimierung von Gruppenrichtlinien
- Bereitstellung von Administrations- und Managementberichten



# Baustein: Security Awareness

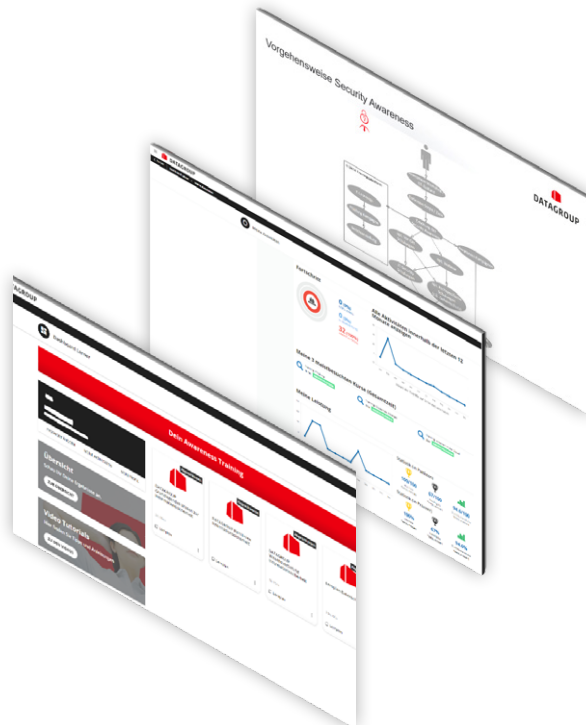
## „Schwachstelle Mensch“

Der menschliche Faktor zeichnet sich in der IT-Sicherheit als die größte und effektivste Sicherheitslücke aus.

Dieses Sicherheitsrisiko lässt sich durch die Erhöhung des Sicherheitsbewusstseins jedes einzelnen Mitarbeitenden minimieren. Durch regelmäßiges Training, in dem wiederkehrend unsichere Situationen und deren Bewertung sowie abgeleitete Handlungen trainiert werden, erhöht sich Aufmerksamkeit und die Sicherheit, im Falle eines Falles sich richtig zu verhalten.

Neben regelmäßigen Sicherheitsunterweisungen in Form von Bereitstellung von angepassten und auf Ihr Unternehmen zugeschnittenen Trainings auf unseren Trainingsplattformen, Webinaren, wie auch Vor-Ort-Seminaren bieten unsere DATAGROUP Security Consultants spezielle und auf Ihr Unternehmen zugeschnittene Security-Awareness-Kampagnen an.

Die Security-Kampagnen können z.B. aus gemeinsam durchgeführten Phishing-Simulationen sowie aus speziellen Fachschulungen zu ausgewählten Themen, wie die Anwendung von Geheimschutz- und Verschlusssachenverordnungen, bestehen.



### Ihre Vorteile

- Auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Security-Awareness-Kampagnen
- Trainingsplattform für unternehmensweite Schulungen (z.B. IT-Security, Datenschutz, Brandschutz)
- Vor-Ort Seminare / Webinare
- Branchenspezifische Fachschulungen (z.B. Geheimschutz, Notfallmanagement, Verschlusssachen)
- Phishing Simulationen





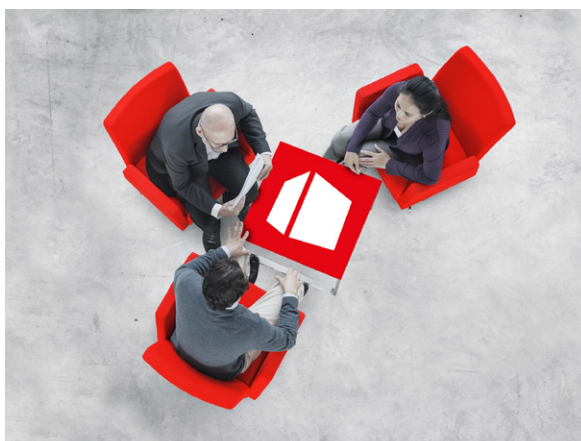
# Baustein: Audit Consulting

## Prüfen Sie Ihre Unternehmensstruktur

Mit dem Audit Consulting der holistischen Informationssicherheitsberatung analysieren unsere DATAGROUP Security Consultants Ihre bestehende Sicherheitsstruktur und entwickeln gemeinsam mit Ihnen eine Sicherheitsstrategie angelehnt an die gängigen Standards wie ISO27001, TISAX oder BSI-Grundschutz.

Durch eine optionale Begleitung unserer Consultants in Ihren Auditierungsprozessen können Sie den organisatorischen und den technischen Ist-Zustand Ihres Unternehmens abbilden und Ihre internen und externen Compliance-Anforderungen erfüllen.

Unsere Security Consultants unterstützen Sie gerne bei der Vorbereitung und der Begleitung von Zertifizierungen, wie der ISO27001, den BSI-Grundschutz oder der TISAX-Zertifizierung und beraten hinaus in allen Fragestellungen um die Informationssicherheit in Ihrem Unternehmen.



## Ihre Vorteile

- IT-Security Policy Check & Sicherheitsniveau-Assessments
- Technische Assessments durch Fachexperten
- Audit Consulting für Auftraggeberanforderungen und Zertifizierungen (z.B. ISO27001, BSI-Grundschutz, TISAX)
- Umsetzung gesetzlicher Anforderungen (KRITIS, IT-Sicherheitsgesetz 2.0, EU-DSGVO, UNBÖFI)
- Prozessberatung und Change-Management

Wir denken anders.  
Wir arbeiten anders.  
Wir finden bessere Lösungen.



# Baustein: Social Engineering Assessment

**Öffentliche Informationen können eine große Gefahr für Ihr Unternehmen darstellen!**

Ein Cyberangreifer analysiert im ersten Schritt eines Cyberangriffes möglicherweise Ihr Unternehmen auf öffentlich verfügbaren Informationen, wie die externe Netzwerkinfrastruktur und weitere mögliche Angriffspunkte, die für Social Engineering genutzt werden könnten.

Mit Hilfe des Bausteins Social Engineering Assessment analysieren unsere DATAGROUP Security Consultants öffentliche Quellen, wie das Internet, das Darknet und verfügbare sozialen Medien, um einen Überblick über die veröffentlichten Informationen Ihres Unternehmens zu erhalten und mögliche Angriffspunkte gemeinsam mit Ihnen zu schließen.



## Ihre Vorteile

- Analyse des digitalen Fußabdrucks Ihres Unternehmens
- Überprüfung öffentlich zugänglicher Quellen (z.B. Internet, Darknet, soziale Medien)
- Überprüfung von Datendiebstahl und Passwortleaks
- Forensische Analysen
- Consulting bei der Bewertung und Beseitigung von kritischen Informationen

## Kontakt

DATAGROUP  
André Zeglin  
+49 2241 904 449  
Defense-DIS@datagroup.de  
[www.datagroup.de](http://www.datagroup.de)



SCAN ME

IT's that simple.