

Cloud Security & Managed Services

Sicher in die Zukunft. Sicher in die Cloud.

Friedrichstraße 6a
90762 Fürth
+49. 911. 95 15 36 70
info@valuze.de
www.valuze.de



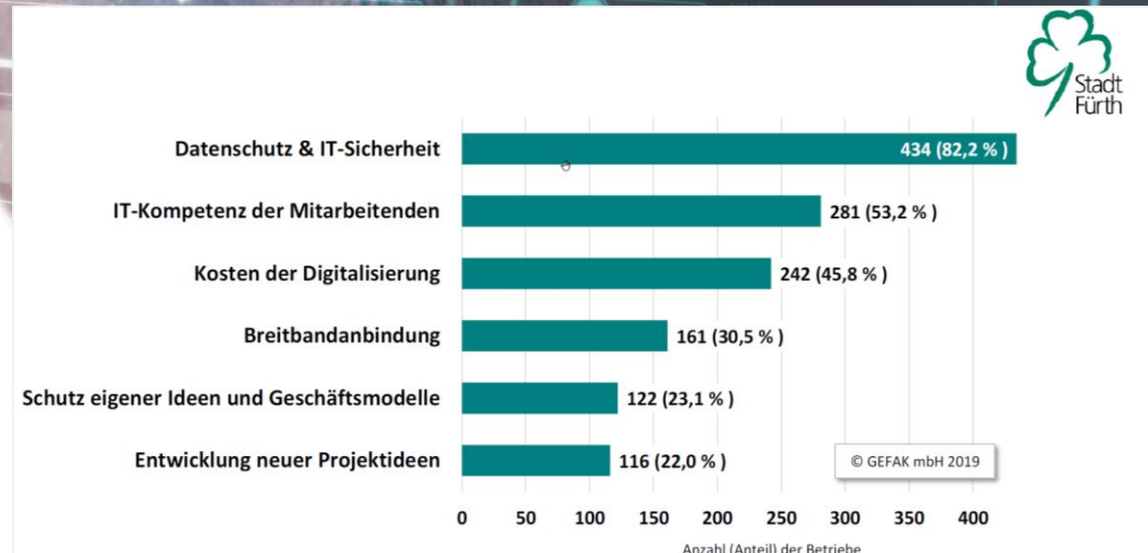
AGENDA

Über VALUZE

SECURITY

- Früher und heute...
- Typischer Angriffsablauf
- Security Services
- Security Awareness Training Bsp.
- DSGVO

Was wir für Sie tun können



A hand is shown reaching out from the center, with a cityscape in the background. The image is overlaid with a network of white lines and nodes, and several circular digital interfaces containing human silhouettes. Large blue geometric shapes, including hexagons and a stylized 'V' logo, are scattered across the scene.

VALUZE

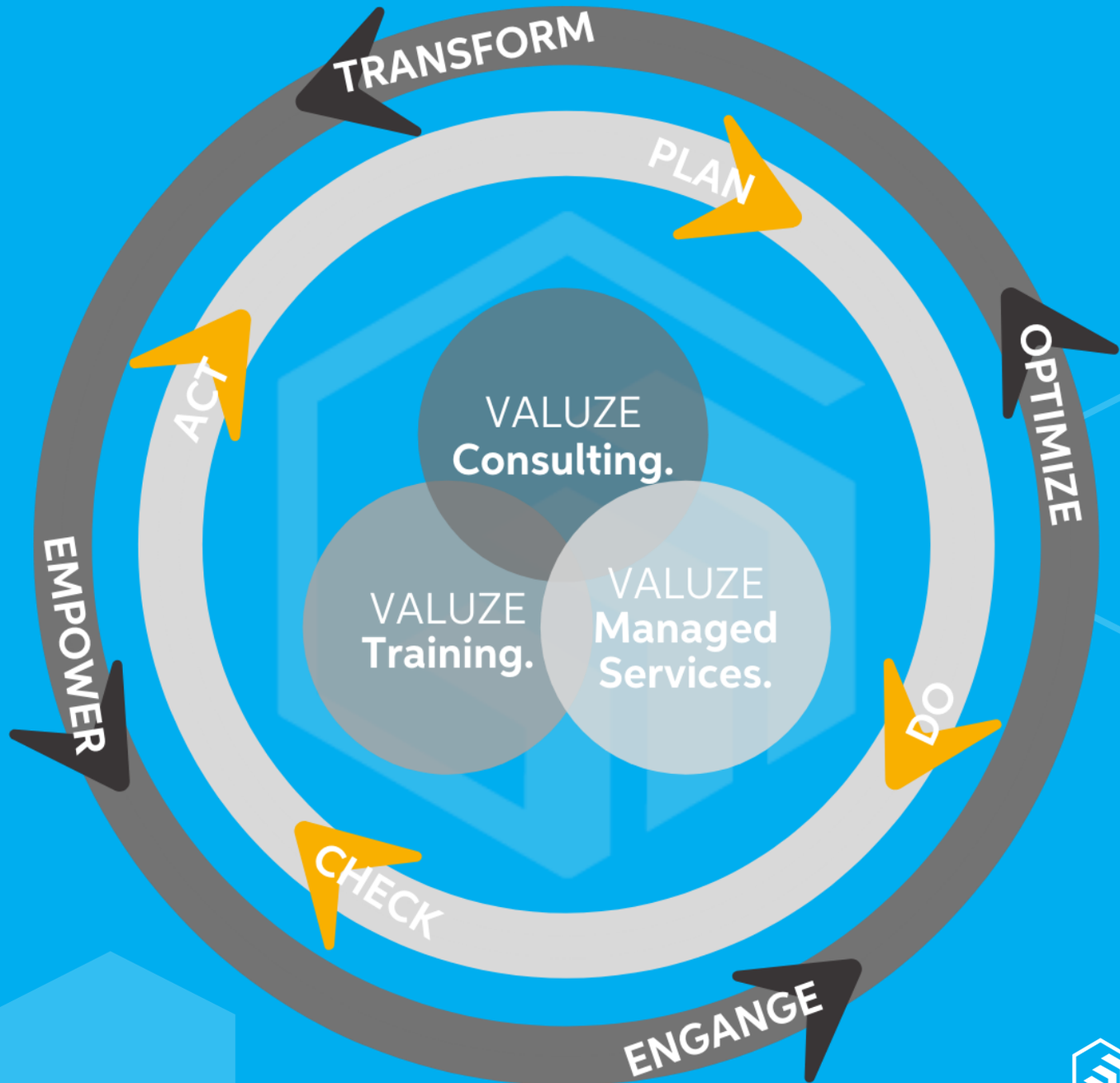
Über uns.

Trust.
Change.
Do.

Microsoft
Partner



- Gold Cloud Platform
- Gold Cloud Productivity
- Silver Security
- Silver Collaboration and Content
- Silver Small and Midmarket Cloud Solutions
- Silver Application Development
- Silver Datacenter
- Silver Data Analytics

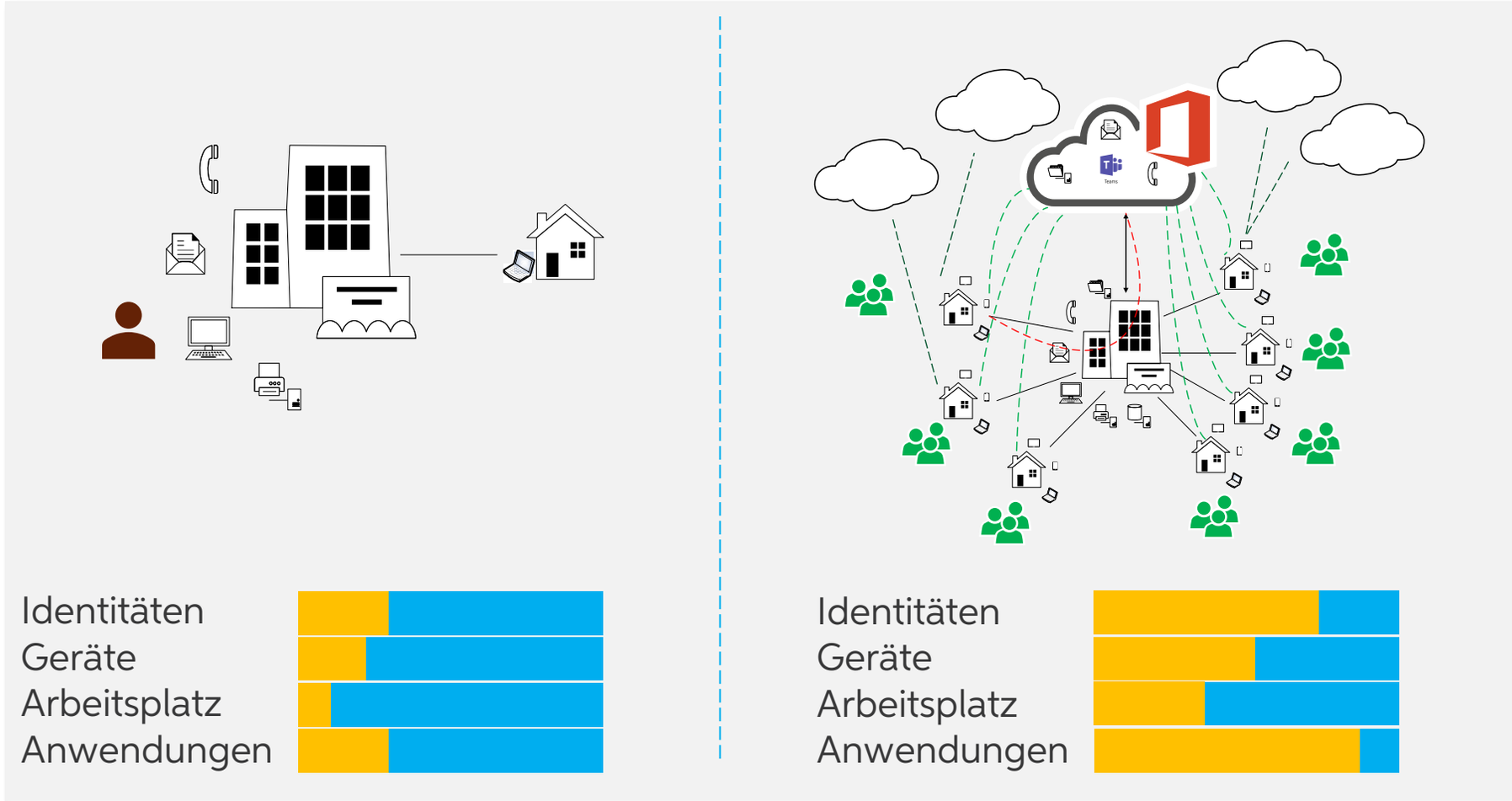


The background features a hand reaching out from the left side, set against a cityscape. The hand is overlaid with a digital grid and various icons, including a person silhouette in a circle and a large blue stylized 'V' logo. The overall theme is digital security and cloud technology.

VALUZE

Cloud Security.

Herausforderungen früher und heute...



Typischer Angriffsablauf



VALUZE Security Services.

Secure Identity



- Multi-Faktor-Authentifizierung
- Defender for Identity
- Verhaltensanalyse
- Berechtigungskonzept/-vergabe
- Security Awareness Schulung

Secure Devices



- Endpoint Protection
- Geräteverwaltung Windows Clients und mobile Devices
- Geräteverwaltung für Smartphones (Android, iOS)
- Geräteverwaltung und -überwachung für IoT Endpoints

Secure Apps



- Klassifizierung
- Zugriffssteuerung auf Apps
- Zugriffsverwaltung
- Permission-Management
- App Token Management
- App Protection

Secure E-Mail



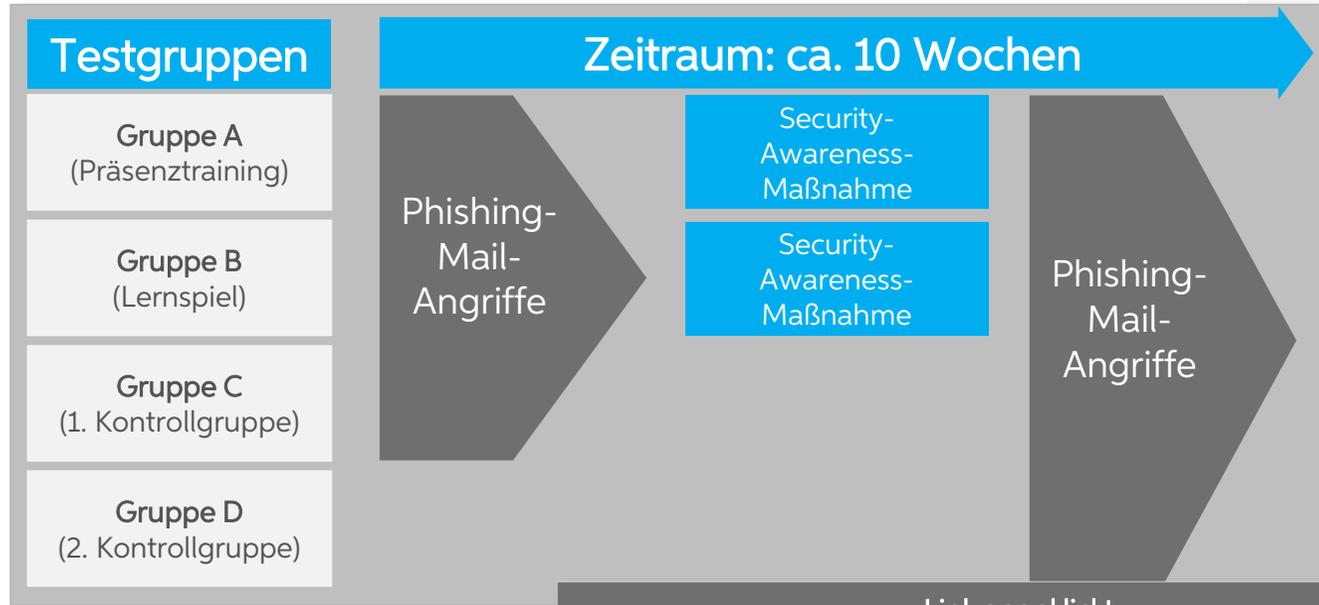
- Schutz vor externen Angriffen
- Data Labeling /IRM
- Inhalts- und Transportverschlüsselung
- Safe Links

Secure Documents



- Datenklassifizierung
- Verschlüsselung
- (Nach-)Verfolgung
- Bedingter Zugriff
- Zugriffsbeschränkung

Security Awareness Training - Beispiel



Testgruppen	Link angeklickt			Passwort abgegriffen		
	1. Angriffsphase	2. Angriffsphase	Differenz	1. Angriffsphase	2. Angriffsphase	Differenz
Gruppe A	36,73%	2,04%	34,69%	16,33%	0,00%	16,33%
Gruppe B	25,00%	5,88%	19,12%	16,18%	1,47%	14,71%
Gruppe C	29,73%	10,00%	19,73%	18,02%	2,70%	15,32%
Gruppe D	N/A	22,73%	N/A	N/A	6,82%	N/A

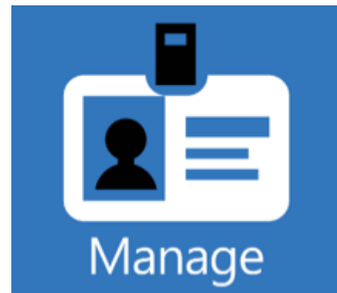
Auswertung der „Marketing“-Phishingmails vor und nach dem jeweiligen Training

DSGVO

Erkennen und
Identifizieren
schützenswerter
Informationen



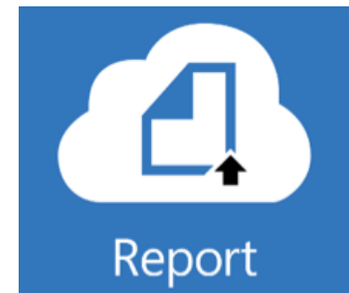
Regelung zur
Verwendung
personen-
bezogener Daten
& deren Zugriff



Sicherheits-
kontrollen zur
Verhinderung,
Erkennung und
Reaktion auf
Verstöße



Datenabfragen
dokumentieren,
Verstöße melden
und Protokollieren



Was können wir für Sie tun?

Security Analyse



Analyse+Strategie

- Analyse des IST-Zustands
- Ableitung von Handlungsempfehlung
- Erarbeitung und Umsetzung einer IT-Security Strategie

Projekt

Security Managed Service



Überwachung und Betrieb Ihrer IT-Umgebung

- Geräte
- Identitäten
- IOCs
- Anwendungen
- Daten, etc.

Betrieb

Security Awareness Trainings



KnowHow-Transfer und Sensibilisierung

- Angriffssimulationen
- Präventions-Workshops
- Online-Lerneinheiten (Text, Videos, etc.)

Prävention

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Wir freuen uns jetzt auf unseren gemeinsamen Austausch!

Trust.
Change.
Do.



Trust. Change. Do.
info@valuze.de | www.valuze.de

Friedrichstraße 6a
90762 Fürth
+49. 911. 95 15 36 70

info@valuze.de
www.valuze.de

Trust.
Change.
Do.



Rechenzentren in Deutschland

- Microsoft Clouddienste aus deutschen Rechenzentren: Azure, Office 365, Dynamics 365
- Weltweite Standards an 2 Standorten in Frankfurt und Berlin
- Speicherung von Kundendaten in Deutschland
- > 400 Kilometer voneinander getrennt
- Geografische Redundanzfähigkeit
- Datenreplikation für Backup&Recovery in Deutschland
- Sicherheits- und Compliance-Standards wie in den anderen europäischen Rechenzentren



Datenschutz



Unsere wichtigsten Datenschutzprinzipien



Kontrolle

Mit einfach zu handhabenden Lösungen und klaren Entscheidungen behalten Sie die Kontrolle über den Datenschutz.



Transparenz

Wir sind transparent in Bezug auf die Erfassung und Nutzung Ihrer Daten, sodass Sie informierte Entscheidungen treffen können.



Sicherheit

Wir schützen Ihre Daten durch leistungsstarke Sicherheit und Verschlüsselung. Weitere Informationen finden Sie unter [Microsoft-Sicherheit](#).



Starker rechtlicher Schutz

Wir respektieren die in Ihrem Land geltenden Datenschutzgesetze und setzen uns für den rechtlichen Schutz Ihrer Privatsphäre ein.



Keine inhaltsbezogene Werbung

Wir nutzen die Inhalte Ihrer E-Mails, Chats, Dateien oder sonstigen persönlichen Inhalte nicht für gezielte Werbung.



Der Vorteil für Sie

Wenn wir Daten erfassen, nutzen wir diese in Ihrem Interesse zur Verbesserung unseres Angebots.

Ist Microsoft 365 DSGVO-konform?



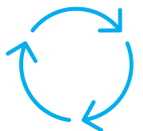
Prinzip: Privacy by Design, Security by default



Nicht eine Lösung, sondern deren Nutzung ist DSGVO-konform



Verantwortung ist daher auf Anwender und Anbieter verteilt und bildet ein Gesamtkonstrukt



Regelmäßige Neubewertung von SaaS-Produkten notwendig, da Weiterentwicklung von Funktionen & Werkzeugen. Ebenso Drittanbieter