



DSGVO-Assessment

Klarheit für Entscheider

Nach dem DSGVO-Assessment wissen Sie, wo exakt personenbezogene Daten erhoben, verarbeitet und gespeichert werden und ob und in welchem Maße sie die Anforderungen aus der DSGVO erfüllen.

Mit unserem DSGVO-Assessment können sie einschätzen, welchen Reifegrad sie bereits in Bezug auf das Ermitteln, Verwalten, Schützen und Berichten von personenbezogenen Daten erreicht haben.

Geschäftsführer, Datenschutzbeauftragte oder verantwortliche Leiter von Fachabteilungen erhalten eine priorisierte und praktikable Checkliste und Roadmap für die Lösung von Problemen im Zusammenhang mit der EU-DSGVO.

Der Navigator durch die EU-DSGVO

Mit unserem Assessment gewinnen Sie einen glasklaren Blick auf den Status hinsichtlich der Umsetzung der Anforderungen aus der seit 2018 gültigen EU-DSGVO.

- Wo sind personenbezogene Daten gespeichert, wie werden diese geschützt und was gibt es noch für Lücken in der Umsetzung der Verordnung?
- Klare Punktebewertung des Reifegrades der Organisation
- Eindeutiger, priorisierter Maßnahmenplan

Transparenz schaffen

- Schaffung eines Verständnisses zum Inhalt der DSGVO und der daraus resultierenden Anforderungen.
- Transparenz der Verarbeitungsorte personenbezogener Daten und notwendiger Maßnahmen.

Was bedeutet die EU-DSGVO und wie werden personenbezogene Daten gespeichert und geschützt?

DSGVO messbar machen

- Exakte Punktebewertung des Reifegrades in Bezug zur DSGVO.
- Optionale Kopplung mit dem Microsoft Compliance Manager.
- Identifizierung unentdeckter Risiken.

Feststellung des aktuellen Reifegrades bei der Umsetzung der EU-DSGVO.

Konkrete Roadmap

- Präzise Roadmap und Checkliste mit priorisierten, umsetzbaren technischen und organisatorischen Maßnahmen

Klare Handlungsempfehlungen schaffen Sicherheit.

“

Das DSGVO-Assessment hat uns glasklar aufgezeigt, welchen Status Quo wir bei der Umsetzung der EU-DSGVO hatten und uns dann dabei unterstützt, die richtigen Entscheidungen bei der Einrichtung und Konfiguration von Microsoft 365 zu treffen.

Michael Baumann (IT-Leiter), Wasser- und Abwasserverband Schwanewede

”



DSGVO-Assessment

Zusammenfassung der Lösung



Detailliertes Assessment liefert glasklare Ergebnisse

- Assessment mit über 160 zu validierenden Aspekten
- Klare Punktebewertung des Status Quo
- Priorisierte Handlungsempfehlungen



Eindeutige Lösungsempfehlungen für eventuelle Lücken

- Für jede Anforderung aus der DSGVO gibt es eine eindeutige technische oder organisatorische Lösung
- Mithilfe einer Lösungsmatrix lässt sich die entsprechende Lösung eindeutig identifizieren



Ablauf des Assessments

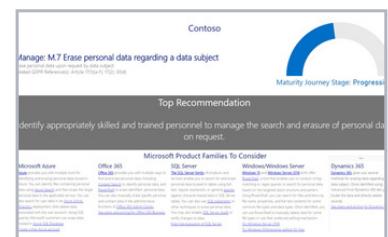
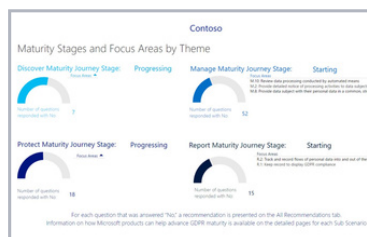
- Ermittlung Ihrer konkreten Zielsetzung
- Vorbereitung und Durchführung des Assessments unter strenger Beachtung der Datensicherheit für die Teilnehmer
- Moderierte Durchführung
- Ergebnispräsentation

Unser Versprechen an Sie

Treffen sie im Anschluss sichere fundierte Entscheidungen, um die Umsetzung der EU-DSGVO in Ihrem Verantwortungsbereich sicherzustellen.

Ein Angebot zum Einstieg

- Erstellung einer Gap-Analyse und Identifizierung von Handlungsfeldern.
- Mithilfe einer Produktmatrix auf der Basis von Microsoft-Lösungen werden eventuelle Lücken bei der Umsetzung der EU-DSGVO geschlossen.
- Geringer Zeitaufwand für die Stakeholder durch die kompakte Struktur des Assessments.
- Datenqualität wird messbar, Lücken werden geschlossen.



Konkrete Vorteile / gewünschte Ergebnisse

- Einschätzung des Umsetzungsgrades der EU-DSGVO durch unabhängige Experten
- Exakte Standortbestimmung inkl. Gap-Analyse (Risikoanalyse)
- Fundierte Entscheidungen treffen – Haftungsrisiken minimieren – Auswahl der passenden Microsoft-Technologien

Warum BASYS?

BASYS liebt und dient dem Mittelstand seit über 30 Jahren. Unsere Berater kennen nicht nur die EU-DSGVO wie ihre Westentasche, sondern auch die damit verknüpften technischen und organisatorischen Lösungen. Dies haben wir bereits in zahlreichen Branchen unter Beweis gestellt, auch in sensiblen Bereichen wie etwa Banken & Versicherungen sowie dem Gesundheitswesen.