



Wahlweise als Inhouse-Seminar oder Webinar buchbar

Datenschutz in der Cloud nach Schrems II

Datenaustausch mit US-amerikanischen Cloud-Providern ohne den Schutz des Privacy Shields

Zielgruppe: Cloud Use Case Owner, Cloud Manager, IT-Leiter, IT-Projektleiter, IT-Provider-Manager, Beauftragte für IT-Outsourcing, Beauftragte für Datenschutz, Informationssicherheit und IT-Risiko-Management, IT-Revision, IT-Betrieb und Rechtsabteilung

Dauer: Empfohlen als 1-tägiges Seminar (ca. 6 h) oder Webinar in 2 Einheiten (ca. 2x 3 h)

Preis: Bis 4 Personen: EUR 650,- p. P., ab der 5. bis zur 8. Person: EUR 500,- p. P. zzgl. MwSt. und bei Vor-Ort-Seminaren Reisekosten für die ReferentInnen. Im Preis enthalten sind die Vorbereitung (Briefing-Telko) und Durchführung des Seminars bzw. Webinars inkl. Unterlagen. Mindestteilnehmerzahl: 4 Personen. Bei Gruppen mit mehr als 8 Personen Preis auf Anfrage

Kurzbeschreibung:

Cloud wegen Schrems II geschlossen? Wie kann der Datenaustausch mit US-amerikanischen Cloud-Providern ohne den Schutz des Privacy Shields datenschutzkonform erfolgen? Eine datenschutzkonforme Nutzung cloudbasierter Ressourcen und Services – ist das nach dem so genannten Schrems-II-Urteil des EuGH überhaupt noch möglich? Wie reagieren insbesondere US-amerikanische Hyperscaler wie Amazon Web Services, Google Cloud Platform oder Microsoft Azure / M365 auf die veränderte Rechtslage und welche organisatorischen, technischen und rechtlichen Lösungsansätze bieten sie grundsätzlich an? Was tolerieren die Datenschutz-Aufsichtsbehörden in Deutschland angesichts der vielfachen De-facto-Monopollösungen dieser Anbieter?

Die Experten von IT-Security@Work (ISW) und microfin erläutern in diesem Partner-Seminar bzw. -Webinar die aktuelle Rechtslage und räumen zugleich mit den vielerorts verbreiteten (Fehl-) Interpretationen auf. Vor dem Hintergrund einschlägiger Lösungsansätze zeigen die ReferentInnen, ob und wie sich dieses Dilemma lösen lässt. Die TeilnehmerInnen haben die Möglichkeit, ihre konkreten Cloud Use Cases und Vorhaben mit den ReferentInnen zu diskutieren.

Übersicht der Module und Inhalte:

Datenschutz gestern, heute und morgen



- Eine ganz kurze Geschichte des europäischen Datenschutzes
- Gibt es einen Unterschied zwischen Datenschutz und Datenschutz in der Cloud?
- Safe Harbour geschlossen, Privacy Shield kaputt, und was jetzt?
- DSGVO vs. CLOUD-Act, FISA, PATRIOT-Act und andere US-amerikanische Rechtssätze

Was bedeutet die Schrems-II-Entscheidung des EuGHs für die Praxis?



- Erläuterungen und Beispiele aus der Praxis zur aktuellen Entwicklung
- Welche Sachverhalte sind von der EuGH-Entscheidung überhaupt betroffen?
- Datenaustausch mit den USA: Was die Datenschutz-Aufsichtsbehörden aktuell erwarten
- Was sind erweiterte Garantien bezogen auf die Informationssicherheit und Technik? Was muss man tun, damit diese auch belastbar sind (ausreichender technischer Schutz, „organisatorische Maßnahmen“ mit ausreichendem Nachweis der Einhaltung, etc.)?

Cloud-Sourcing mit den großen Hyperscalern



- Möglichkeiten zur Annäherung an eine datenschutzkonforme Nutzung der Cloud
- Verschlüsselung: Allzweckwaffe oder doch nur ein Feigenblatt?
- Erläuterung der Verschlüsselungsoptionen, Möglichkeiten, Option Customer Lockbox (Zugriff nur bei explizierter Freigabe)
- Was den Datenschützer freut: Handfeste Reaktionen der Hyperscaler auf das EuGH-Urteil
- Technische Restriktionen der „Reaktionen“ und was daher noch notwendig ist

Stimmen Sie Ihren individuellen Bedarf in einem persönlichen Gespräch mit uns ab



Irina Shapiro
microfin

T +49 6172 / 177 63 - 175
E anfrage@microfin.de



Aktuelle Entwicklungen im Spannungsfeld Datenschutz und Cloud

- Einschätzungen der Datenschützer zum Einsatz von Video-Tools (z. B. Microsoft Teams)
- Fragebogen des Hamburgischen Landesdatenschutzbeauftragten und mögliche Antworten darauf
- Ausnahmegenehmigung für Teams durch den Hessischen Landesdatenschutzbeauftragten läuft Mitte 2021 aus
- Modellhafte Verantwortungsteilung in einem Unternehmen (z.B. IT, Einkauf, ISB, Betriebsrat etc.) – typische Probleme und Lösungsansätze



Vision: Die Europäische Cloud

- GAIA-X
- European Cloud User Coalition
- IPCEI-CIS (Important Projects of Common European Interest für „Next Generation Cloud Infrastructure and Services“)
- European Cloud: „Bafin-konforme Anbieter“ und Visionen von IT-Providern

Einblick in den microfin Cloud Guide und damit verbundene Übersicht einschlägiger Standards und Zertifikate sowie in spezifische Muster-Checklisten zum Datenschutz in der Cloud

Back-up der Daten in der Cloud: Eine Angelegenheit des Kunden

Folgen und Bußgeld bei Verstößen gegen den Datenschutz in der Cloud

IT-Security@Work (ISW)

ISW unterstützt ihre Kunden dabei, aktuelle Entwicklungen und Trends, Aspekte der IT-Security, IT-Risikomanagement, Compliance und des Datenschutzes mit ihrem Business in Einklang zu bringen. Insbesondere kümmern wir uns darum, Business- und Betriebsprozesse so zu kombinieren, dass ein Optimum im Spannungsfeld Business, Betrieb (Work) und IT-Security erreicht wird.

Hierbei legen wir großen Wert auf nachhaltige und systemische IT-Beratung, mit Blick auf alle Umstände beim Kunden, gemäß unserem Slogan: „Mit Sicherheit ein Blick fürs Ganze“.

microfin Unternehmensberatung

microfin bringt Unternehmen in der Digitalisierung voran – durch Cloud Services, Managed Services oder in hybriden Sourcing-Modellen. Als Sourcing-Experten realisieren wir Strategien, Ausschreibungen sowie Transitionen und setzen Provider- und Cloud-Management-Organisationen auf. Die Durchführung von Benchmarks sowie die Planung und Umsetzung von IT-Kostenoptimierungen ergänzen unser Leistungsportfolio.

Unsere agilen Teams aus Informatikern, Juristen und Betriebswirten gestalten und integrieren IT- und Business-Services – mit Herz und Verstand seit 2002.

Sie haben Fragen? Wir haben Antworten!

Gerne stellen wir unser Angebot vor und beantworten Ihre Fragen in einem persönlichen Gespräch.



Dirk Rauschenbach
ISW

T +49 6103 / 37416 00
E dirk.rauschenbach@isw-online.de



Irina Shapiro
microfin

T +49 6172 / 177 63 175
E i.shapiro@microfin.de