

WEBINAR

IT-Diagnose- und Protokoll-Daten – datenschutzrechtliche Anforderungen und technische Schutz-Massnahmen

Erhalten Sie in diesem Webinar von dem Juristen und Datenschutz-Experten, Dr. David Vasella, sowie dem IT-Security-Spezialisten, Dr. Stephen Fedtke, Einblicke in die rechtlichen und technischen Hintergründe dieses unternehmenskritischen Themas.



RA DR. DAVID VASELLA
CIPP/E, CIPM, WALDER WYSS AG,
ZÜRICH

Plus Q&A – Stellen Sie
Ihre Fragen an den Referenten

VORTRAG 1: LOG- UND DIAGNOSE DATEN: DATENSCHUTZRECHTLICHE SICHT

Bei der Umsetzung des Datenschutzrechts stehen sie selten im Fokus: Diagnose-, Log- und ähnliche Daten. Haben sie Personenbezug, fallen sie aber unter das Datenschutzrecht. Daraus ergeben sich Auflagen und Einschränkungen bei der Speicherung solcher Daten, bei ihrer Bekanntgabe an Dritte und bei ihrer Auswertung.

Dr. David Vasella ist Partner in der Gruppe Informationstechnologie, Immaterialgüterrechte und Wettbewerb bei Walder Wyss AG in Zürich. Schwerpunkte bilden die Verwertung von Daten, die Unterstützung beim Aufbau von Plattformmodellen, die Verhandlung von datenbezogenen Verträgen, Datensicherheitsfragen, Cloudprojekte und IT-Verträge und die Unterstützung der datenschutzrechtlichen Compliance nach DSGVO und schweizerischem Recht (einschliesslich der Leitung oder Unterstützung von Umsetzungsprojekten und Datenschutzaudits).

Dr. David Vasella ist Mitherausgeber von digma (Zeitschrift für Datenrecht und Informationssicherheit), von swissblawg (dem grössten juristischen Blog der Schweiz) und von datenrecht.ch (einer Plattform zum Datenrecht). Er ist zertifizierter Information Privacy Professional und Manager (CIPP/E, CIPM). David Vasella wird in internationalen Rankings als führender Experte im Bereich Daten und Technologie aufgeführt.



DR. STEPHEN FEDTKE
CTO, ENTERPRISE-ITSECURITY.COM,
DR. STEPHEN FEDTKE SYSTEM
SOFTWARE, ZUG

Plus Q&A – Stellen Sie
Ihre Fragen an den Referenten

VORTRAG 2: ANONYMISIERUNG SENSIBLER DATEN IN DUMPS UND LOGS – EINE ALGORITHMISCHE HERAUSFORDERUNG

Personen- und Sicherheitsdaten in Dumps und Logs müssen durch technische Massnahmen vor Zugriff geschützt werden. Wirklich wirksam ist nur ihre Anonymisierung. Die hierfür notwendigen Algorithmen sind ebenso komplex wie die extrem vielfältigen Strukturen der IT-Diagnose-Daten selbst. Für die vollständige und fehlerfreie Anonymisierung von IT-Diagnose-Daten, die durch kleinste Veränderungsfehler ihres technischen Wertes beraubt werden können, bedarf es einer präzisen, toolbasierten und automatisierten Anonymisierung.

Dr. Stephen Fedtke ist Chief Technology Officer (CTO) von ENTERPRISE-IT-SECURITY.COM, ein auf IT-Sicherheit und Compliance-Lösungen spezialisierter Dienstleistungsbereich des Unternehmens Dr. Stephen Fedtke System Software. Als Co-Founder dieses Lösungs-Providers für Mainframes und Client-Server-Plattformen ist er seit 20 Jahren für die Entwicklung und Implementierung hochinnovativer und zuverlässiger Technologien verantwortlich.

Dr. Stephen Fedtke ist Wirtschaftsingenieur, Bereich Elektrotechnik. Er ist Autor und Herausgeber zahlreicher Fachbücher im Bereich Informationstechnologie im Springer Vieweg Verlag.

Warum dieses Thema? Warum dieses Webinar?

PERSONEN- UND SICHERHEITSDATEN VERLASSEN ÜBER IT-DIAGNOSE-DATEN – MEIST UNBEMERKT – IHR UNTERNEHMEN.

Diese Dumps, d.h. Speicherauszüge, entstehen bei allen Computer- und Applikationsabstürzen. System-Logs werden sogar fortlaufend erzeugt. Die Informatik schickt sie zur Fehleranalyse und -behebung an den Support Ihrer Software-Anbieter und Dienstleister.

Für den Transport werden die Dateien zwar verschlüsselt, jedoch vom Empfänger zur Bearbeitung wieder entschlüsselt. So können Dritte auf die darin enthaltenen sensiblen Personendaten, sicherheitsrelevanten Informationen und Geschäftsgeheimnisse zugreifen.

Um mit dem Datenschutzgesetz und seiner Neuauflage in 2023 konform zu gehen, muss der IT-Betrieb diesen unkontrollierten Datenabfluss durch technische Massnahmen verhindern.

Informieren Sie sich bei diesem Online-Experten-Briefing über das für jeden IT-Betrieb wichtige Datenschutz- und Sicherheitsthema der IT-Diagnose-Daten. Nutzen Sie die Q&A-Sessions, um Ihre individuellen Fragen an die Referenten zu stellen.

Melden Sie sich kostenfrei und unverbindlich an.

TERMINE

**Dienstag, den 27.09.2022 / 13.30 – 14.15 Uhr
oder
Mittwoch, den 30.11.2022 / 13.30 – 14.15 Uhr**

ANMELDUNG

Sind Sie Mitglied eines IT-Anwender-Unternehmens aus den Bereichen Banken, Versicherungen, Behörden, Medizin/Gesundheit, Energie, Industrie, Militär u.ä., oder dessen IT-Dienstleister, und möchten an dem Webinar unverbindlich und kostenfrei teilnehmen, dann registrieren Sie sich bitte hier:

Anstatt den Button zu klicken, können Sie auch den QR-Code nutzen, um direkt zur Anmeldeseite zu gelangen oder folgende URL in Ihren Browser kopieren und sich hier für das Webinar anmelden: <https://www.enterprise-it-security.com/solutions/sf-safedump-data-privacy-for-diagnostics-aus-der-schweiz-webinar-ch-de/>

TEILNAHME WEBINAR

**ENTERPRISE-IT-SECURITY.COM – Dr. Stephen Fedtke System Software – Seestrasse 3a – 6300 Zug – Switzerland
Telefon: +41 41 710 7444 – weltweit kostenfrei: +800-37333853 oder +800-DRFEDTKE
info@enterprise-it-security.com – www.enterprise-it-security.com**

