

**WORKSHOP** 

Fortbildungsveranstaltung gemäß Art. 38 Abs. 2 DS-GVO, §§ 5, 6, 38 BDSG

# Compliance-Tests und Schwachstellenscannen

Maßnahmen zur Qualitätssicherung nach der DS-GVO

Qualitätssicherung der TOMs nach Art. 32 DS-GVO

#### **TERMIN & ORT**

# 28. April 2026

als Online-Schulung von 10.00 bis 17.00 Uhr

#### **ZIELGRUPPE**

Datenschutzbeauftragte und IT-Sicherheitsbeauftragte, die sich mit der Umsetzung der Überprüfung, Bewertung und Evaluierung der TOMs nach Art. 32 DS-GVO beschäftigen

#### **SCHWERPUNKTTHEMEN**

- Automatisiertes Überprüfen der Umsetzung von Compliance-Vorgaben
- Umgang mit Schwachstellen und Sicherheitslücken
- Scannen des Unternehmensnetzes
- Möglichkeiten und Grenzen des Schwachstellenscannens
- Strategien für das Schwachstellenscannen
- Dokumentation der Ergebnisse

#### REFERENT



### Prof. Dr. Rainer W. Gerling, freiberuflicher Autor und Referent; Honorarprofessor für IT-Sicherheit an der Hochschule München; GDD-Vorstand, Bonn

#### **IHR NUTZEN**

Sie erhalten einen Überblick über die Möglichkeiten, die Sicherheit Ihrer Systeme zu überprüfen und werden in die Lage versetzt, eigene Überprüfungen durchzuführen.





# Compliance-Tests und Schwachstellenscannen

Durch die Regelungen der DS-GVO wird die IT-Sicherheit als ein Bestandteil des Datenschutzes erheblich aufgewertet. Auch wenn die Vorgaben nicht sehr konkret sind, ist ein dokumentiertes IT-Sicherheitsmanagement erforderlich. Sie müssen belegen können, dass Ihre Vorgaben zur Installation und Konfiguration Ihrer Systeme korrekt umgesetzt wurden.

Sie müssen sich als Datenschutzbeauftragte/r mit den technischen Möglichkeiten der Qualitätskontrolle vertraut machen, damit Sie ein angemessenes Konzept zur Qualitätssicherung erstellen können.

Nach Art. 32 Abs.1d DS-GVO müssen Sie »ein Verfahren zur regelmäßigen Überprüfung, Bewertung und Evaluierung der Wirksamkeit der technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit der Verarbeitung« einführen.

Der erste Schritt zu einer sicheren IT ist die Übersetzung der Vorgaben aus den Regelwerken in konkrete Konfigurationsvorgaben für die eingesetzten Systeme. Diese Konfigurationen müssen automatisiert auf korrekte Umsetzung geprüft werden. Die Technik wird vorgestellt und demonstriert. Die Grenzen des Prüfverfahrens und die Unterschiede zum Schwachstellenscannen werden aufgezeigt.

Wie wird der Werbeauftritt eines Unternehmens in Bezug auf Konfiguration der Verschlüsselung (SSL/TLS; Stand der Technik) und die Einbindung externer Ressourcen (Schriftarten, Kartenausschnitte usw.) durchgeführt?

Mit einem Schwachstellenscanner lässt sich der aktuelle Stand der Konfiguration der IT-Infrastruktur gut dokumentieren. Sie sehen außerdem sofort, ob die aktuelle Konfiguration Ihren Vorgaben entspricht, und Sicherheitslücken werden aufgezeigt.

Durch einen regelmäßigen Abgleich der installierten Software und Konfigurationseinstellungen mit den bekannten Sicherheitslücken stellen Sie sicher, dass Sie Ihre IT-Schwachstellen und Sicherheitslücken erkennen und dann auch gezielt beheben können. Sie müssen sich nicht darauf verlassen, dass die Vorgaben korrekt umgesetzt wurden, Sie können es technisch überprüfen.

#### **Hinweis:**

Alle Teilnehmer erhalten einen USB-Stick mit der im Seminar verwendeten Softwareumgebung (vorkonfiguriert; InSpec und Greenbone OpenVAS). Die Softwareumgebung ist unter einer Virtualisierungssoftware wie VMware Player, Oracle VirtualBox oder Microsoft HyperV nach dem Import direkt lauffähig.

#### INHALT

- Grundlagen des Schwachstellenscannens
- Unterschied Schwachstellenscannen und Pen-Testing
- Übersicht über verfügbare Software zum Schwachstellenscannen
- Umgang mit Sicherheitslücken

- Live Demos
  - Inspec: Compliance as Code
  - SSL/TLS testen (SSL Labs, SSLyze)
  - Open VAS/Greenbone CE
  - Analyse von Webseiten auf DS-GVO-Konformität

## ANMELDUNG unter datakontext.com oder per E-Mail an tagungen@datakontext.com

#### Wir melden an:

#### Compliance-Tests und Schwachstellenscannen

28.04.2026 online

5,5 Nettostunden

Teilnahmegebühr: 655 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Änderungen bei Terminen, Preisen und Orten bleiben vor Anderungen bei Ierminen, Preisen und Orten Dieiben vor-behalten. Enthalten sindt: Tagungsunterlagen und Teil-nahmebescheinigung, Stornierungen sind bis 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei, ab 14 bis 8 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Gebühr berech-net. Ab 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn bzw. nach Versand der Zugangsdaten wird die gesamte Veranstaltungsgebühr fällig, Stornierungen werden nur schriftlich alzeptiert. Der Veranstalter behalt sich vor die Derseavs Veranstaltung Veranstalter behält sich vor, die Präsenz-Veranstaltung bis veränstatter benät sich vor, die Präsenz-veränstattung bis 14 Tage und die Online-Veränstaltung bis 14 Tage vor Begin zu stornieren. Die Veränstaltungsgebühr ist 30 Tage nach Rechnungserhalt ohne Abzug fällig. Sollten sich nicht genügend Teilnehmer für die Präsenz-Veränstaltung melden, behalten wir uns vor, das Seminar digital durchzuführen.

#### Teilnehmende: 1. Name: Vorname: Abteilung

Funktion\*\*:

Abteiluna\*\*: E-Mail\*

2. Name:

Vorname:

Abteilung\*\*: F-Mail\*:

#### Rechnungsanschrift:

Name .

PLZ/Ort

Telefon (geschäftlich)

Rechnungszustellung standardmäßig per E-Mail (unverschlüsselt) wie links angegeben oder an

E-Mail

Unterschrift

Datum

Datenschutzinformation: Wir, die DATAKONTEXT GmbH, Augustinusstr. 11 A, 50226 Frechen, verwenden Ihre oben angegebenen Daten für die Bearbeitung Ihrer Bestellung, die Durchführung der Veranstaltung sowie für Direktmarketingzwecke. Dies erfolgt evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern und der GDD. Eine Weitergabe an weitere Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Soweit Ihre Daten nicht als freiwillige Angaben mit \*\* gekennzeichnet sind, benötigen wir sie für die Erfüllung unserer vertraglichen Pflichten. Ohne diese Daten können wir Ihre Anmeldung nicht annehmen.

Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie unter datakontext.com/datenschutzinformation. Falls Sie keine Informationen mehr von uns erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit an folgende Adresse mitteilen: DATAKONTEXT GmbH, Augustinusstr. 11 A, 50226 Frechen, Fax: +49 2234 98949-44, werbewiderspruch@datakontext.com. \*Sie können der Verwendung Ihrer E-Mail-Adresse für Werbung jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen.

#### **DATAKONTEXT GmbH**

Augustinusstraße 11 A · 50226 Frechen Tel.: +49 2234 98949-40 · tagungen@datakontext.com

#### DATAKONTEXT-Repräsentanz

Äußere Schneeberger Straße 6 · 08056 Zwickau Tel.: +49 375 291728 · zwickau@datakontext.com



