

NIS2- & RCE- Richtlinie | KRITIS-Dachgesetz

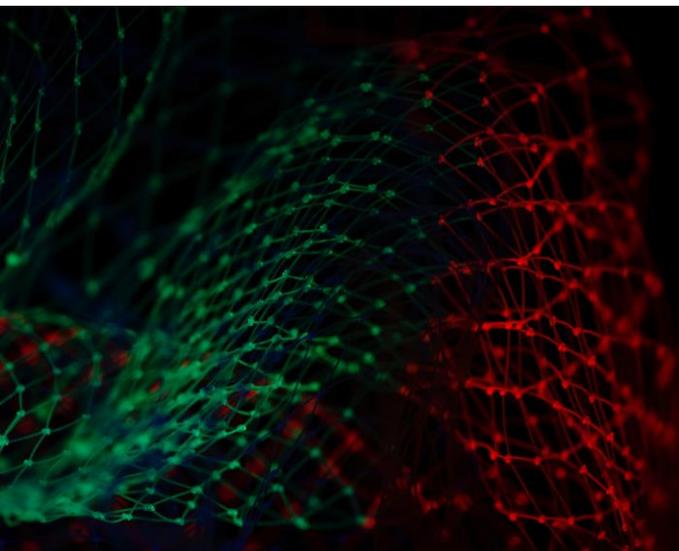
Neue Anforderungen
für aktuell und zukünftig Betroffene

NIS2- & RCE-Richtlinie | KRITIS-Dachgesetz

Neue Anforderungen für aktuell und zukünftig Betroffene

Kurzbeschreibung

Sowohl auf europäischer als auch nationaler Ebene wurden in den vergangenen zwölf Monaten eine Reihe von Neuregelungen initiiert und teilweise inhaltlich finalisiert. Zu nennen sind hier die **„Richtlinie über Maßnahmen für ein hohes gemeinsames Cybersicherheitsniveau“ (kurz: „NIS2-Richtlinie“)**, der Entwurf zum **„NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz (NIS2UmsuCG)“** sowie die **„Richtlinie über die Resilienz Kritischer Infrastrukturen“ (kurz: „RCE-Richtlinie“)** und das Eckpunktepapier für ein nationales **„KRITIS-Dachgesetz“ (kurz: „KritisDG“)**. Daraus ergeben sich eine Reihe von geänderten, aber auch neuen Anforderungen für Betreiber Kritischer Infrastrukturen und für eine Vielzahl weiterer Betroffener, die in diesem Seminar vorgestellt und diskutiert werden.



Inhalt

- Rückblick auf die NIS-Richtlinie und das ITSiG-2.0
- Neue Anforderungen durch die NIS2-Richtlinie
- Der Entwurf des NIS2UmsuCG
- Eckpunkte des KRITIS-Dachgesetzes
- Vergleich von NIS2- und RCE-Richtlinie und KritisDG
- Empfehlungen für aktuell und zukünftig Betroffene

Was lernen Sie in diesem Seminar?

In diesem Seminar lernen Sie die wichtigsten Inhalte der neuen NIS2- und RCE-Richtlinie sowie die Eckpunkte des KRITIS-Dachgesetzes kennen. Sie erfahren, welche Unterschiede es zu den aktuell gültigen Regelungen des IT-Sicherheitsgesetzes gibt und diskutieren mit den Referenten anhand des Entwurfs zum NIS2UmsuCG die Umsetzung der NIS2-Richtlinie in nationales Recht. Gleichzeitig geben Ihnen die Referenten wertvolle Hinweise, wie sich diese neuen Regelungen auf Ihre Arbeitspraxis auswirken und wie Sie sich bestmöglich darauf vorbereiten können.

Seminarprogramm

NIS2, RCE und KRITIS-Dachgesetz

Beginn um 9:00 Uhr

Agenda

Rückblick auf die NIS-Richtlinie und das ITSiG-2.0

- Aktuelle Regelungen im Überblick
- Aktuell noch offene Punkte im ITSiG-2.0

Neue Anforderungen durch die NIS2-Richtlinie

- Warum überhaupt diese neue Richtlinie?
- Neuerungen der NIS2-Richtlinie
- Entwurf zum NIS2UmsuCG
- Auswirkungen für Betreiber

Eckpunkte der RCE-Richtlinie und des KRITIS-Dachgesetzes

- Eckpunkte der RCE-Richtlinie
- Warum überhaupt ein KritisDG?
- Bisher bekannte Eckpunkte
- Potentielle Auswirkungen

Mittagspause

Vergleich von NIS2- und RCE-Richtlinie und KritisDG

- Darstellung der Überschneidungen

Empfehlungen für aktuell und zukünftige Betroffene

- Ein Schnellcheck zur Betroffenheit
- Empfehlungen für die richtige Vorbereitung
- Weitere EU-Regulierungen im Überblick

Abschlussdiskussion

- Zusammenfassung der Inhalte
- Ihre Fragen – unsere Antworten

Ende gegen 15:30 Uhr

Ihre Referenten



Wilhelm Dolle

Partner, Consulting, Head of Cyber Security, KPMG AG
Geschäftsführer, KPMG Cert GmbH

Wilhelm Dolle leitet als Partner der KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft den Bereich Cyber Security und ist Geschäftsführer der KPMG CERT GmbH. Er verfügt über mehr als 25 Jahre Berufserfahrung und ist Experte sowohl für technische als auch organisatorische Aspekte der Informationssicherheit. Dazu gehören etwa Risiko- und Sicherheitsanalysen, der Aufbau von Informationssicherheitsmanagementsystemen bis zur Zertifizierungsreife, aber auch Themen wie Penetrationstests und Sicherheit von Industrieanlagen. Wilhelm Dolle beschäftigt sich ebenfalls intensiv mit regulatorischen Anforderungen an die Informationssicherheit und das IT-Risikomanagement. Er hat einige Studien zum IT-Sicherheitsgesetz und zur Sicherheit in kritischen Infrastrukturen verfasst, ist Autor eines Buches, zahlreicher Artikel in Fachzeitschriften und hat Lehraufträge an verschiedenen Hochschulen inne.



Dr. Christoph Wegener

Experte Informationssicherheit und Datenschutz
wecon.it-consulting

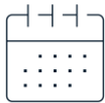
Christoph Wegener ist promovierter Physiker und seit 1999 als freiberuflicher Berater mit der wecon.it-consulting in den Bereichen Informationssicherheit, Datenschutz und Open Source aktiv. Zu seinen Arbeitsschwerpunkten zählen die Konzeption und Bewertung sicherheitsrelevanter Prozesse und Verfahren sowie insbesondere der Querschnittsbereich Recht und Technik. Neben seiner freiberuflichen Tätigkeit war er an der Ruhr-Universität Bochum zunächst als Projektkoordinator am Horst-Görtz-Institut für IT-Sicherheit (HGI) und später als IT-Leiter an der dortigen Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik tätig. Herr Wegener ist Fachbuchautor, hat zahlreiche Beiträge in relevanten Fachzeitschriften veröffentlicht, ist Sprecher auf nationalen und internationalen Konferenzen sowie Mitglied des Beirats der Fachzeitschrift „Datenschutz und Datensicherheit – DuD“ und engagiert sich in der Ausbildung im Bereich der Informationssicherheit.

Shortfacts



Ort

Der Lehrgang findet online statt.



Preise & Termine

Die Preise und Termine entnehmen Sie bitte der Website der [Bitkom Akademie](#). ↗