



Sich als Gruppe schützen

“Cybersecurity is a social responsibility. We all have a role to play.”

- Magda Chelly (1983)*

Der digitale Wandel bietet nicht nur Vorteile sondern bringt auch erhebliche IT-Security-Risiken mit sich. Im jährlichen Lagebericht des deutschen Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) wurden Ransomware-Attacken als Hauptbedrohung positioniert.

Hierbei verschaffen sich die Angreifer über veraltete Software oder falsche Bedienung Zugriff auf die Systeme, um diese lahmzulegen, zu verschlüsseln und nur gegen Lösegeld wieder freizugeben. So wurde letztes Jahr bei der größten Bank der Volksrepublik China, der ICBC, ersichtlich, dass auch einzelne Kreditinstitute von diesen Angriffen betroffen sein können. Durch die Vernetzung unseres Finanzsystems entstehen allerdings auch Wechselwirkungen, die uns alle betreffen können.

Daher ist für eine hinreichende Resilienz des Einzelnen eine Zusammenarbeit des gesamten Finanzmarktes nötig. Nur so kann es uns gelingen, eine zukunftssichere digitale Finanzwelt aufzubauen.

Ein Pfeiler ist hierbei der Digital Operational Resilience Act (DORA), den uns Markus Hefler und Stefan Proksch von Certitude Consulting bei den letzten **momentum Impulse** nähergebracht haben.

Also viel Spaß beim Lesen und wir freuen uns, Euch bald wieder zu sehen!

Euer **momentum-Team**

Inhaltsverzeichnis Partnerbrief #63

- momentum Impulse vom 20.02.2024
- momentum Impulse: DORA und dessen Auswirkungen auf den Software-Lifecycle
- Impulsvorträge gesucht
- Termine und Empfehlungen
- Für unsere Kunden
- Für unsere Partner



momentum Impulse vom 20.02.2024

Auch dieses Mal zog es uns wieder in den wunderschönen Gewölbekeller des Hotel Biedermeier. Das große Interesse für den impuls-Vortrag über DORA hat viele neue Gesichter in unsere illustre Runde gebracht.



momentum Impulse: DORA und dessen Auswirkungen auf den Software-Lifecycle

Die EU-Verordnung DORA, oder Digital Operational Resilience Act, hat erhebliche Auswirkungen auf den Software-Lifecycle innerhalb der Europäischen Union. Obwohl diese Verordnung entwickelt wurde, um die digitale Widerstandsfähigkeit des Finanzsektors zu stärken, haben ihre Bestimmungen auch Einfluss auf andere Branchen und den gesamten Lebenszyklus von Software.

Eine der Hauptauswirkungen von DORA auf den Software-Lifecycle liegt in den Anforderungen an die Sicherheit und Widerstandsfähigkeit von digitalen Systemen. Entwickler und Anbieter von Software müssen sicherstellen, dass ihre Produkte den festgelegten Standards für Datenschutz, Cyber-Sicherheit und Kontinuität entsprechen. Dies erfordert eine verstärkte Überwachung und Sicherheitsprüfung während des gesamten Entwicklungsprozesses sowie regelmäßige Updates und Patches, um auf neue Bedrohungen zu reagieren.

Darüber hinaus legt DORA auch Anforderungen an das Risikomanagement von Software fest. Unternehmen müssen Risiken im Zusammenhang mit ihren digitalen Systemen identifizieren, bewerten und bewältigen. Dies erfordert eine eingehende Analyse potenzieller Schwachstellen und eine proaktive Planung zur Minimierung von Risiken im gesamten Lebenszyklus der Software.

Die Umsetzung von DORA kann auch Auswirkungen auf die Lieferkette von Software haben. Unternehmen müssen sicherstellen, dass ihre Zulieferer und Partner ebenfalls den

Anforderungen der Verordnung entsprechen und angemessene Sicherheitsvorkehrungen treffen. Dies erfordert eine engere Zusammenarbeit und Transparenz innerhalb der Lieferkette, um die Integrität und Sicherheit der Software zu gewährleisten.

Insgesamt führt DORA zu einer erhöhten Verantwortung und Aufmerksamkeit für die Sicherheit und Widerstandsfähigkeit von Software im gesamten Lebenszyklus. Dies kann dazu beitragen, das Vertrauen der Verbraucher in digitale Produkte zu stärken und die Auswirkungen von Cyber-Bedrohungen und IT-Störungen zu minimieren.

[Zum Vortrag](#)



Impulsvorträge gesucht

Du hast gerade ein spannendes Projekt oder in einem Themenbereich neue Erfahrungen gesammelt und möchtest Deine Erfahrungen mit dem Netzwerk teilen? Bei uns hast Du eine Bühne dafür!

[Ich habe eine Idee!](#)

Termine und Empfehlungen

Nächste momentum Impulse

Die nächsten **momentum Impulse** sind geplant

- am **Montag, 15. April 2024**
- in der großen Bibliothek im Billrothhaus

Wir freuen uns schon, Dich wieder persönlich treffen zu können!

[Nächste Impulse 15.04. in den Kalender eintragen](#)

Offene Projektanfragen

Für unsere Kunden

Aktuell suchen wir für einen neuen Kunden - einem weltweit führenden Anbieter von Spitzentechnologien - Personen in folgenden Aufgabenfeldern:

- Testmanagement
- Testautomatisierung
- manuelle Testdurchführung
- Entwicklung

Auf genaue Details zu den Aufgaben warten wir noch, wenn du aber bereits jetzt Interesse hast, kannst du dich unter Angabe deiner aktuellen Skills bei Christoph melden.

Ich kann das!

Für unsere Partner

Derzeit suchen wir auch in folgenden Bereichen Aufträge für unsere Partner:

- Testmanagement
- manuelle Testdurchführung
- Projektleitung
- Requirement Engineering
- Software-Architektur
- Software-Entwicklung

Wenn du jemanden brauchst, der sich in den genannten Aufgabenbereichen auskennt, haben wir interessante Kandidaten für dich!

Ich hab' da was!

Impressum:

momentum – Agentur für Zusammenarbeit GmbH, Ullmannstraße 47/16, 1150 Wien

office@momentum-afz.at, www.momentum-afz.at

Für den Inhalt verantwortlich: Michael Seib und Christoph Wieser. Redaktion: Julia Scholda-Baumhackl

Fotos von iStock lizenziert

[Abbestellen](#) [Weiterleiten](#) [Daten ändern](#)