

# NIS2

Mag. Arno Spiegel

Leiter NIS Büro

Bundeskanzleramt, Abteilung I/8 (Technologie- und Datenmanagement, Cybersicherheit und Krisenrechenzentrum)

Wien, 08.04.2024

## NIS2 – Die neue Cybersicherheits-Richtlinie

- Richtlinie vom 14. Dezember 2022 über Maßnahmen für ein hohes gemeinsames Cybersicherheitsniveau in der Union
- EU-weite horizontale Gesetzgebung
- Ersetzt NIS1
- Modernisierung des Rechtsrahmens:
  - Zunehmende Digitalisierung
  - Entwicklung der Bedrohungslandschaft
  - Defizite von NIS1
- Bis 17. Oktober 2024 in nationales Recht umzusetzen daher:

## NIS2 – Begutachtung seit 03.04.2024

- [https://www.ris.bka.gv.at/Dokument.wxe?Abfrage=Begut&Einbringer=BKA+\(Bundeskanzleramt\)&Titel=&DatumBegutachtungsfrist=03.04.2024&ImRisSeitVonDatum=&ImRisSeitBisDatum=&ImRisSeit=Undefined&ImRisSeitChangeSet=Undefined&ImRisSeitForRemotion=Undefined&ResultPageSize=100&Suchworte=&Position=1&SkipToDocumentPage=true&ResultFunctionToken=af5129e2-ce84-4bac-98ed-8960ce6c3698&Dokumentnummer=BEGUT\\_42FD65C8\\_76B7\\_40F0\\_97E3\\_BB29\\_BDFC0CE9](https://www.ris.bka.gv.at/Dokument.wxe?Abfrage=Begut&Einbringer=BKA+(Bundeskanzleramt)&Titel=&DatumBegutachtungsfrist=03.04.2024&ImRisSeitVonDatum=&ImRisSeitBisDatum=&ImRisSeit=Undefined&ImRisSeitChangeSet=Undefined&ImRisSeitForRemotion=Undefined&ResultPageSize=100&Suchworte=&Position=1&SkipToDocumentPage=true&ResultFunctionToken=af5129e2-ce84-4bac-98ed-8960ce6c3698&Dokumentnummer=BEGUT_42FD65C8_76B7_40F0_97E3_BB29_BDFC0CE9)

## Hauptziele von NIS2

Größeren Teil der Wirtschaft  
und Gesellschaft abdecken  
(mehr Sektoren)

Systematische  
Konzentration auf  
**größere, mittlere und  
kritische Akteure**

**Angleichung der  
Sicherheitsanforderungen**

**Straffung der  
Berichtspflichten**

Angleichung der  
**Aufsicht und Durchsetzung**

**Mehr operative  
Zusammenarbeit,**  
inkl. EU-Cyber-  
Krisenmanagement

# Die 3 Säulen von NIS2

Für Unternehmen  
besonders relevant

| Fähigkeiten der Mitgliedstaaten                       | Kooperation und Informationsaustausch | Risikomanagement                                      |
|---|---------------------------------------|---|
| Nationale Behörden                                    | NIS-Kooperationsgruppe<br>Peer-Review | Verantwortlichkeit des Top-Managements                |
| Computer-Notfallteams (CERTs/CSIRTs)                  | CSIRTs-Netzwerk                       | Schulungen für Top-Management                         |
| Cyber-Krisenmanagement                                | EU-Cyberkrisennetzwerk (CyCLONe)      | Unterscheidung wesentliche und wichtige Einrichtungen |
| Nationale Strategien                                  | ENISA Cybersecurity Reports           | Sicherheitsmaßnahmen                                  |
| Rahmen für CVD (Coordinated Vulnerability Disclosure) | Europäisches Schwachstellenregister   | Berichtspflichten                                     |

Rot = Neuerungen gegenüber NIS1

## 2 Kernpflichten für Unternehmen



# Risikomanagement

- **Governance**
  - Verantwortlichkeit des Top-Managements
  - Schulungen für Top-Management
- **Risikomanagementmaßnahmen**
  - Unternehmen müssen Maßnahmen ergreifen, um die Risiken für die Sicherheit ihrer Netz- und Informationssysteme zu beherrschen und die Auswirkungen von Sicherheitsvorfällen zu verhindern oder möglichst gering zu halten

# Risikomanagementmaßnahmen

- **All-Gefahren-Ansatz**
- **Risikobasierter Ansatz**
  - Angemessene und verhältnismäßige technische, operative und organisatorische Maßnahmen
  - Berücksichtigung des Stands der Technik und der Kosten der Umsetzung
  - Berücksichtigung des Ausmaßes der Risikoexposition und der Größe des Unternehmens
  - Berücksichtigung der Wahrscheinlichkeit des Eintretens von Sicherheitsvorfällen und deren Schwere (inkl. gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Auswirkungen)

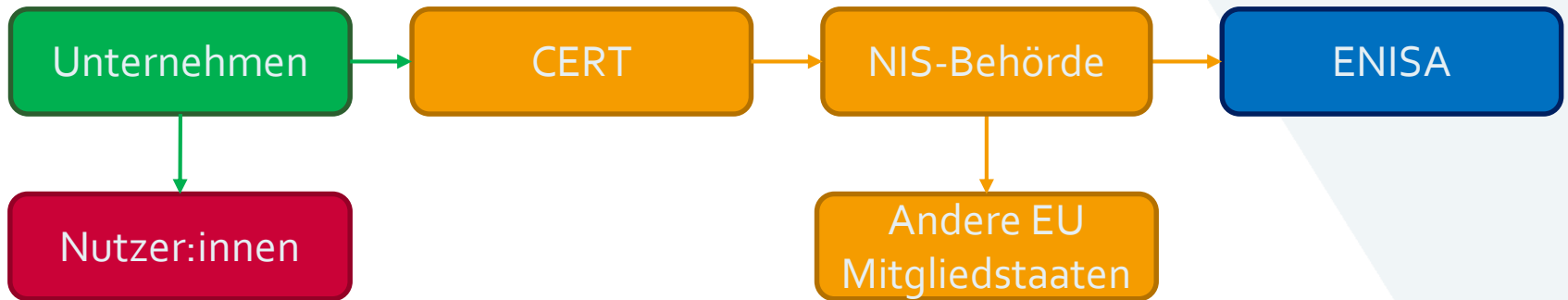


# Risikomanagementmaßnahmen

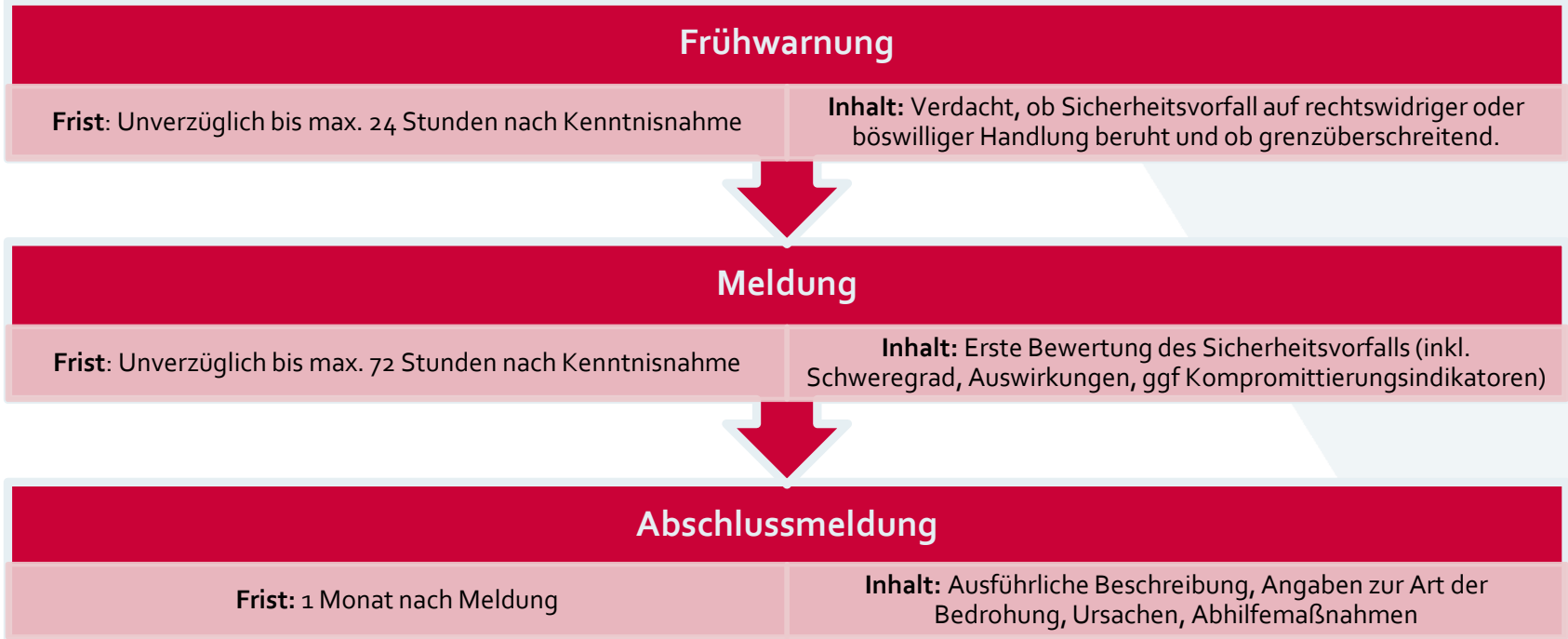
- Konzepte in Bezug auf die **Risikoanalyse** und Sicherheit für Informationssysteme
- **Bewältigung** von Sicherheitsvorfällen
- **Business Continuity** und Krisenmanagement
- **Lieferkettensicherheit**
- Sicherheitsmaßnahmen bei **Erwerb**, Entwicklung und Wartung von IKT
- Grundlegende Praktiken der **Cyberhygiene** und **Schulungen** zur Cybersicherheit
- Konzepte und Verfahren für den Einsatz von **Kryptografie** und ggf Verschlüsselung
- Sicherheit des **Personals**, Konzepte für die **Zugriffskontrolle**, **MFA**
- ....

## Berichtspflichten

- Unternehmen müssen erhebliche Sicherheitsvorfälle unverzüglich an das Computer-Notfallteam (CERT/CSIRT) melden
- Unternehmen müssen gegebenenfalls Empfänger ihrer Dienste über erhebliche Sicherheitsvorfälle und Bedrohungen informieren
- Meldeweg:



# Berichtspflichten



# Aufsicht

- **Aufsichtsmaßnahmen und Befugnisse**
  - Mindestliste an Aufsichtsmaßnahmen (regelmäßige & gezielte Audits, Vor-Ort- & Off-Site-Kontrollen, Sicherheitsscans) und Mittel, die den zuständigen Behörden zur Verfügung stehen (Ersuchen um Informationen & Zugang zu Beweismitteln).
- **2 Aufsichtssysteme (!)**
  - Vollwertige Aufsicht (**ex ante & ex post**) für wesentliche Einrichtungen
  - Abgeschwächte Aufsicht (**ex post**) für wichtige Einrichtungen

## Durchsetzung

- Mindestliste von **Verwaltungssanktionen** (z. B. verbindliche Anweisungen, Verwaltungsstrafen)
- Maximale Bußgeldhöhe:
  - mind. 10.000.000 EUR oder 2% des gesamten weltweiten Jahresumsatzes des vorangegangenen Geschäftsjahres für wesentliche Einrichtungen
  - mind. 7.000.000 EUR oder 1,4% für wichtige Einrichtungen
- Natürliche Personen (leitende Angestellte) können für Pflichtverletzungen haftbar gemacht werden

# Betroffene Sektoren

| Anhang I (= Sektoren mit hoher Kritikalität)   | Anhang II (= sonstige kritische Sektoren)   |
|--|---|
| Energie (Elektrizität, <b>Fernwärme/Kälte</b> , Öl, Gas und <b>Wasserstoff</b> )   | <b>Post- und Kurierdienste</b>  |
| Verkehr (Luft, Schiene, Schifffahrt, Straße)   | <b>Abfallbewirtschaftung</b>  |
| Bankwesen  | <b>Chemie (Herstellung und Handel)</b>  |
| Finanzmarktinfrastrukturen   | <b>Lebensmittel (Produktion, Verarbeitung, Vertrieb)</b>  |
| Gesundheitswesen<br>(Gesundheitsdienstleister, <b>EU-Referenzlaboratorien</b> , <b>Forschung und Herstellung von pharmazeutischen und medizinischen Produkten und Geräte</b> ) | <b>Verarbeitendes / Herstellendes Gewerbe (Medizinprodukten; Datenverarbeitungs-, elektronische und optische Geräte und elektronische Ausrüstungen; Maschinenbau; Kraftwagen und Kraftwagenteile und sonstiger Fahrzeugbau)</b> |
| Trinkwasser  | <b>Anbieter digitaler Dienste (Suchmaschinen, Online-Marktplätze und soziale Netzwerke)</b>   |
| <b>Abwasser</b>  | <b>Forschung</b>  |
| Digitale Infrastruktur<br>(IXP, DNS, TLD, Cloud-Computing, <b>Rechenzentren, CDN, TSP und Anbieter öffentlicher elektronischer Kommunikationsnetze- und dienste</b> )          |   |
| <b>Verwaltung von IKT-Diensten (B2B)</b>   |   |
| <b>Öffentliche Verwaltung</b>  |   |
| <b>Weltraum</b>  | <b>Rot = Neuerungen gegenüber NIS1</b>  |

## Anwendungsbereich

- Anwendungsbereich durch Größenschwellenwert („**size cap rule**“) bestimmt:
  - Mittlere und große Unternehmen erfasst
  - Kleinunternehmen nur in bestimmten Ausnahmefällen umfasst
  - Level-Playing-Field
  - Öffentliche oder private Einrichtungen
  - Arten von Einrichtungen nach Spalte 3 von Anhang I & II ausschlaggebend

## Prüfschema

1. Erbringt das Unternehmen seine Dienstleistungen in der EU oder übt seine Tätigkeiten in der EU aus?
2. Entspricht das Unternehmen einer in Spalte 3 von Anhang I und Anhang II genannten Art?
3. Ist das Unternehmen größer als ein Kleinunternehmen?
  - Ausnahmen und Sonderregeln: Kleinunternehmen insb. im Sektor digitale Infrastruktur erfasst und wenn sie als kritisch eingestuft werden (!)
4. Ist das Unternehmen eine wesentliche oder wichtige Einrichtung?



## 2. Entspricht das Unternehmen einer in Spalte 3 von Anhang I & II genannten Art? I

| Sektor     | Teilsektor      | Art der Einrichtung  |
|------------|-----------------|--|
| 1. Energie | a) Elektrizität | — Elektrizitätsunternehmen im Sinne des Artikels 2 Nummer 57 der Richtlinie (EU) 2019/944 <sup>1</sup> , die die Funktion „Versorgung“ im Sinne des Artikels 2 Nummer 12 jener Richtlinie wahrnehmen |
|            |                 | — Verteilernetzbetreiber im Sinne des Artikels 2 Nummer 29 der Richtlinie (EU) 2019/944  |
|            |                 | — Übertragungsnetzbetreiber im Sinne des Artikels 2 Nummer 35 der Richtlinie (EU) 2019/944   |

- Anhang I: 53 Arten
- Anhang II: 14 Arten

### 3. Ist das Unternehmen größer als ein Kleinunternehmen?

- Empfehlung 2003/361/EG der EU-Kommission
  - **Kleines Unternehmen:** ein Unternehmen, das **weniger als 50 Personen** beschäftigt **und** dessen Jahresumsatz bzw. Jahresbilanz **10 Mio. EUR** nicht übersteigt.
  - **Mittleres Unternehmen:** ein Unternehmen ab **50 bis 249 Mitarbeiter** **oder** dessen Jahresumsatz **über 10 Mio. EUR** bis **50 Mio. EUR** bzw. dessen Jahresbilanz **über 10 Mio. EUR** bis **43 Mio. EUR** ausmacht.
  - **Großunternehmen:** ein Unternehmen **ab 250 Mitarbeiter** **oder** **über 50 Mio. EUR** Jahresumsatz bzw. **über 43 Mio. EUR** Jahresbilanz.
- Benutzerleitfaden der EU-Kommission zur Definition von KMU

## 4. Ist das Unternehmen eine wesentliche oder wichtige Einrichtung?

- **Wesentliche Einrichtungen**
  - Alle im Anhang I angeführten Arten von Unternehmen, die groß sind.
- **Wichtige Einrichtungen**
  - Alle anderen Einrichtungen.
- **Sonderregeln:**
  - Sektor Digitale Infrastruktur

# Grundregel Anwendungsbereich Anhang I

| Sektoren   | Große Unternehmen | Mittlere Unternehmen | Kleinunternehmen |
|--|-------------------|----------------------|------------------|
| Anhang I   |                   |                      |                  |
| Energie / Verkehr / Bankwesen / Finanzmarktinfrastrukturen / Gesundheitswesen / Trinkwasser / Abwasser / Verwaltung von IKT-Diensten / öffentliche Verwaltung / Weltraum | wesentlich        | wichtig              |                  |

- Große Unternehmen: Wesentlich
- Mittlere Unternehmen: Wichtig
- Kleinunternehmen: Grundsätzlich nicht im Anwendungsbereich

## 2. Entspricht das Unternehmen einer in Spalte 3 von Anhang I & II genannten Art? II

| Sektor                     | Teilsektor | Art der Einrichtung  |
|----------------------------|------------|--|
| 10. öffentliche Verwaltung |            | — Einrichtungen der öffentlichen Verwaltung von Zentralregierungen entsprechend der Definition eines Mitgliedstaats gemäß nationalem Recht   |
|                            |            | — Einrichtungen der öffentlichen Verwaltung auf regionaler Ebene entsprechend der Definition eines Mitgliedstaats gemäß nationalem Recht   |
| 11. Weltraum               |            | Betreiber von Bodeninfrastrukturen, die sich im Eigentum von Mitgliedstaaten oder privaten Parteien befinden und von diesen verwaltet und betrieben werden und die Erbringung von weltraumgestützten Diensten unterstützen, ausgenommen Anbieter öffentlicher elektronischer Kommunikationsnetze |

## Grundregel Anwendungsbereich Anhang II

| Sektoren   | Große Unternehmen | Mittlere Unternehmen | Kleinunternehmen |
|--|-------------------|----------------------|------------------|
| Anhang II  |                   |                      |                  |
| Post- und Kurierdienste / Abfallbewirtschaftung / Lebensmittel / Verarbeitendes Gewerbes bzw. Herstellung von Waren / Anbieter digitaler Dienste / Forschung | wichtig           | wichtig              |                  |

- Große Unternehmen: Wichtig
- Mittlere Unternehmen: Wichtig
- Kleinunternehmen: Grundsätzlich nicht im Anwendungsbereich

## CRA (Cyber Resilience Act)

- WKÖ Online-Ratgeber „ist mein Unternehmen betroffen“
  - <https://ratgeber.wko.at/nis2>
- Sonstige Hinweise (inkl. Fact-Sheets):
  - <https://www.nis.gv.at/>

# Cyber Resilience Act (CRA)



# The Cyber Resilience Act

The first legislation of its kind in the world to increase the level of cybersecurity of digital products to the benefit of everyone.



***Patching the security holes  
in digital products***



## Warum gibt es den CRA?

- Wachsende Cyberbedrohungen
- Unzureichendes Sicherheitsniveau bei zahlreichen Produkten oder mangelnde Updates
- Missing Link zwischen NIS - Zertifizierung - usw.
- Nun auch harmonisiertes Vorgehen bei Produkten
- Höhere Sicherheit durch weniger Schwachstellen, mehr Transparenz Stärkung des Verbraucherschutzes

## Zeitraumen

- 15.09.2022 Vorschlag der Verordnung
- 19.07.2023 Einigung auf Ratsebene
- 01.12.2023 politische Einigung zwischen den Rat, Parlament und EK
- ? 2024 Inkrafttreten des CRA
- 21 Monate (nach Inkrafttreten) Reporting für Schwachstellen
- 36 Monate (nach Inkrafttreten) Vollanwendung (neue Produkte dürfen nur mehr bei Erfüllung der Anforderungen nach dem CRA auf dem Markt erscheinen)

## CRA Keypoints

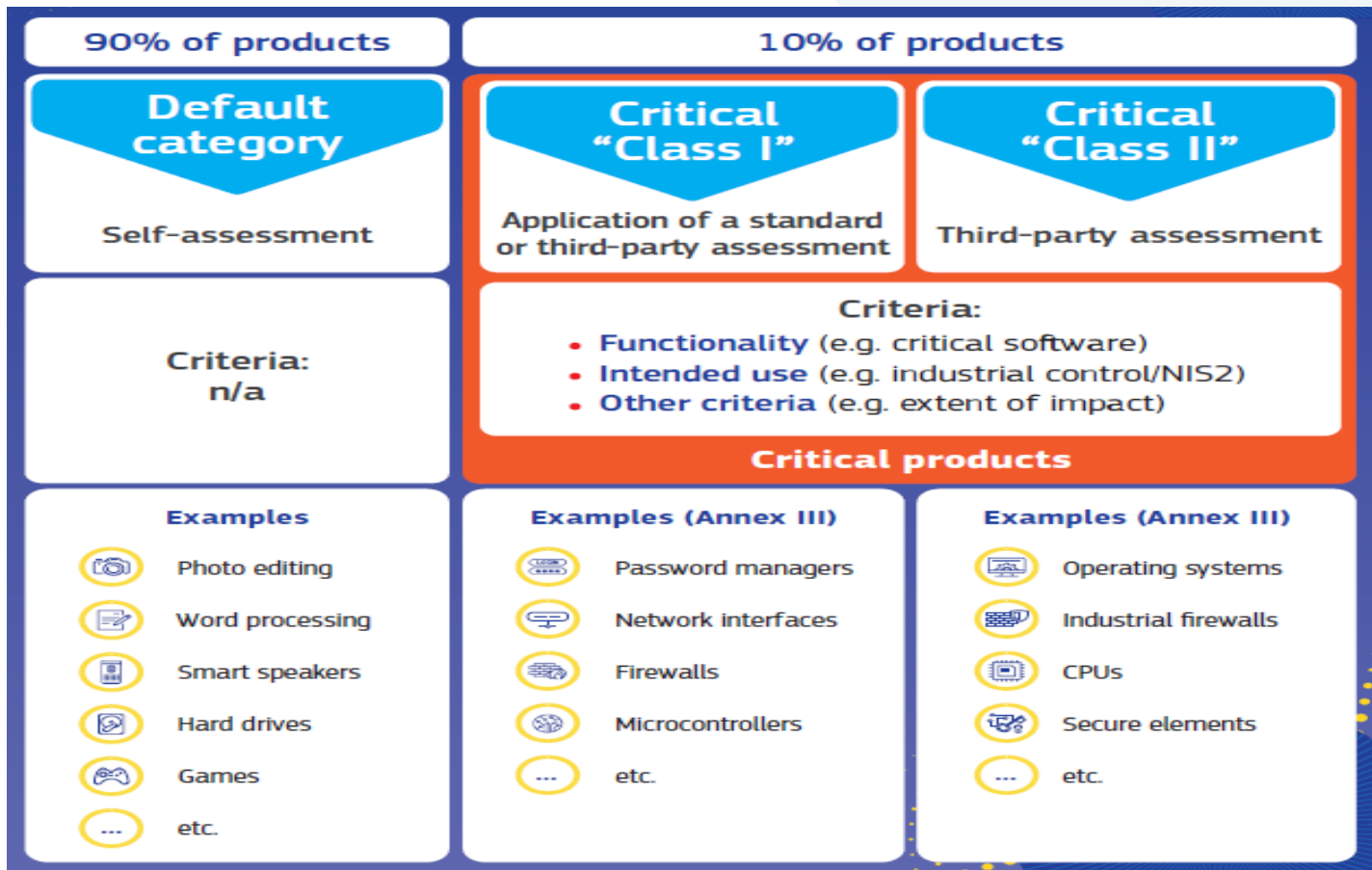
- CRA gilt für Produkte mit digitalen Elementen, die in Europa auf den Markt gebracht werden (produziert, vertrieben, eingeführt).
- Bei diesen Produkte wird je nach Kategorie, Risikopotential, Funktionalität und Anwendungsbereich unterschieden.

## CRA I

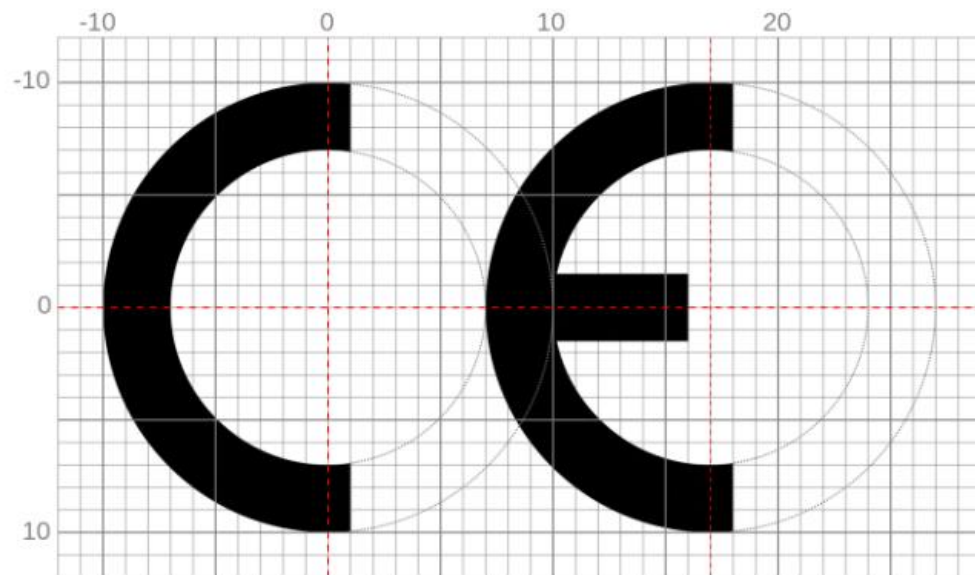
- Einführung Cybersicherheitsregeln für die auf-den-Marktbringung von Produkten mit digitalen Elementen
- Beinhaltet Verpflichtungen für Hersteller, Distributoren und Einführer
- Verpflichtende Konformitätsbewertungen je nach Risikoniveau
- Strafen bis zu 15 Millionen, oder 2,5% des weltweiten Umsatzes.

## CRA II

- Risikoniveaus:
  - 90% aller Produkte (default category): Self-Assessment
  - 10% entweder
    - Critical „Class I“ (Standard oder Third-Party Assessment)
    - Critical „Class II“ (Third-Party Assessment)



## CRA III - Ziel





# Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Bundeskanzleramt, Abteilung I/8 (Technologie- und Datenmanagement, Cybersicherheit und  
Krisenrechenzentrum)  
Wien, 08.04.2024