



DAS  
**CYBERRISK  
RATING**

by KSV1870

Cyberisiken minimieren

# NIS2 wird unser Unternehmen betreffen. **Entweder direkt oder als Lieferant.**

Stellen Sie sich vor, Ihr Geschäftspartner wird gehackt.

## Was wollen Sie wissen?

1. Betrifft mich das? Kann mein Partner noch liefern? Wurden Daten von mir verloren?
2. Wer kann mir diese Fragen beantworten? Wo kann ich anrufen?  
*...und etwas später:*
3. Wurde eigentlich im Vorfeld alles unternommen, um den Schaden zu verhindern?  
Was unternimmt er, um so etwas in Zukunft zu verhindern?

## ...und jetzt wissen Sie genau, was eigentlich von uns allen erwartet wird:

- Sie müssen wissen, für welche Daten ihr Unternehmen verantwortlich ist und was damit geschieht.
- Sie müssen alle bei Ihnen eingesetzten Geräte, Programme und Daten absichern.  
Ohne Ausnahme.
- Sie müssen auf Hackingangriffe vorbereitet sein und IT-Sicherheit mit Ihren Geschäftspartner proaktiv diskutieren - im Ernstfall genauso wie davor.

# NIS2 erfordert IT-Sicherheitsmaßnahmen. Das KSÖ erarbeitet jährlich die wirksamsten.

- IT-Sicherheitsmaßnahmen lassen sich auch in KMU umsetzen.
- Das **KSÖ (Kompetenzentrum Sicheres Österreich)** veröffentlicht jährlich eine Liste der 25 wirksamsten, konkreten IT-Sicherheitsmaßnahmen – das **CRR Schema**.
- 25 Punkte dienen als **praxisorientierte Hilfestellung für Sie:**
  - Davon 14 Basisanforderungen – auch für KMU machbar.
  - Weitere 11 Anforderungen sind für Lieferanten mit höherem Cyber-Risiko gedacht.



**Unternehmen, die diese Anforderungen erfüllen, können so Ihre Eignung als Lieferanten für NIS2-Unternehmen nachweisen.**

# Ganz konkret: Wie funktioniert's? **IT-Sicherheit erhöhen und Erfolg nachweisen.**

- 1. Nutzen Sie die Empfehlungen des KSÖ als Roten Faden für Ihr Unternehmen:**  
Kostenlos online unter <https://cyberrisk-rating.at/schema.html>
- 2. Den eigenen Ist-Stand ermitteln:**  
NIS-Auftraggeber benötigen von Lieferanten zumindest ein Basisrating im positiven Bereich.  
Bei kritischen Lieferanten sind die Erwartungen höher.  
Kostenlos online unter: <https://demo.cyberrisk-rating.at>
- 3. Hilfe nutzen:**
  - Der KSV1870 erklärt die 14 Basis IT-Sicherheitsmaßnahmen des KSÖ Schemas:  
Kostenlos online unter: <https://www.ksv.at/spezielle-loesungen/cyber-risk-snacks>
  - Weitere, noch umfangreichere Ratgeber werden z.B. von WKO, Bundeskanzleramt und Bundesministerium für Inneres laufend gepflegt:  
Kostenlos online unter:
    - <https://www.wko.at/service/innovation-technologie-digitalisierung/it-sicherheitshandbuch-kmu.pdf>
    - <https://www.onlinesicherheit.gv.at/>
    - <https://www.nis.gv.at/rechtliches-und-dokumente.html>

# Zusammenfassung NIS2 kommt und die Anforderungen sind erreichbar.

- **NIS2 wird ihr Unternehmen betreffen.**  
Entweder direkt oder indirekt, da sie an ein NIS2-Unternehmen liefern.
- **NIS2 erfordert IT-Sicherheitsmaßnahmen, die ihr Unternehmen stärken.**  
Deshalb macht es Sinn, dass Sie sich damit beschäftigen!
- **Basis IT-Sicherheitsmaßnahmen können Sie selbst umsetzen.**  
**Beispiele aus dem KSÜ Schema:**
  1. Legen Sie mindestens **eine Person** fest, die für IT-Sicherheit in ihrem Unternehmen **verantwortlich** ist.
  2. Für **jedes Gerät und jedes Programm**, das Ihr Unternehmen betreibt, muss ebenfalls eine Person verantwortlich sein. Diese Person übernimmt die Verantwortung für **Wartung und Absicherung**.
  3. **Akzeptieren Sie keine unsicheren Systeme und Praktiken**, die „irgendwann in der Zukunft verbessert“ werden. Genau diese Fahrlässigkeit ist der Grund für viele IT-Attacken.
  4. Drucken Sie Ihren **Notfallplan auf Papier** aus & führen Sie einen **Praxistest für Backups** durch.

Noch Fragen?

**Kontaktieren Sie uns direkt:**



**Alexander Mitter**

Geschäftsführer KSV1870 Nimbusec

office@cyberrisk-rating.at  
(0732) 860 626