



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