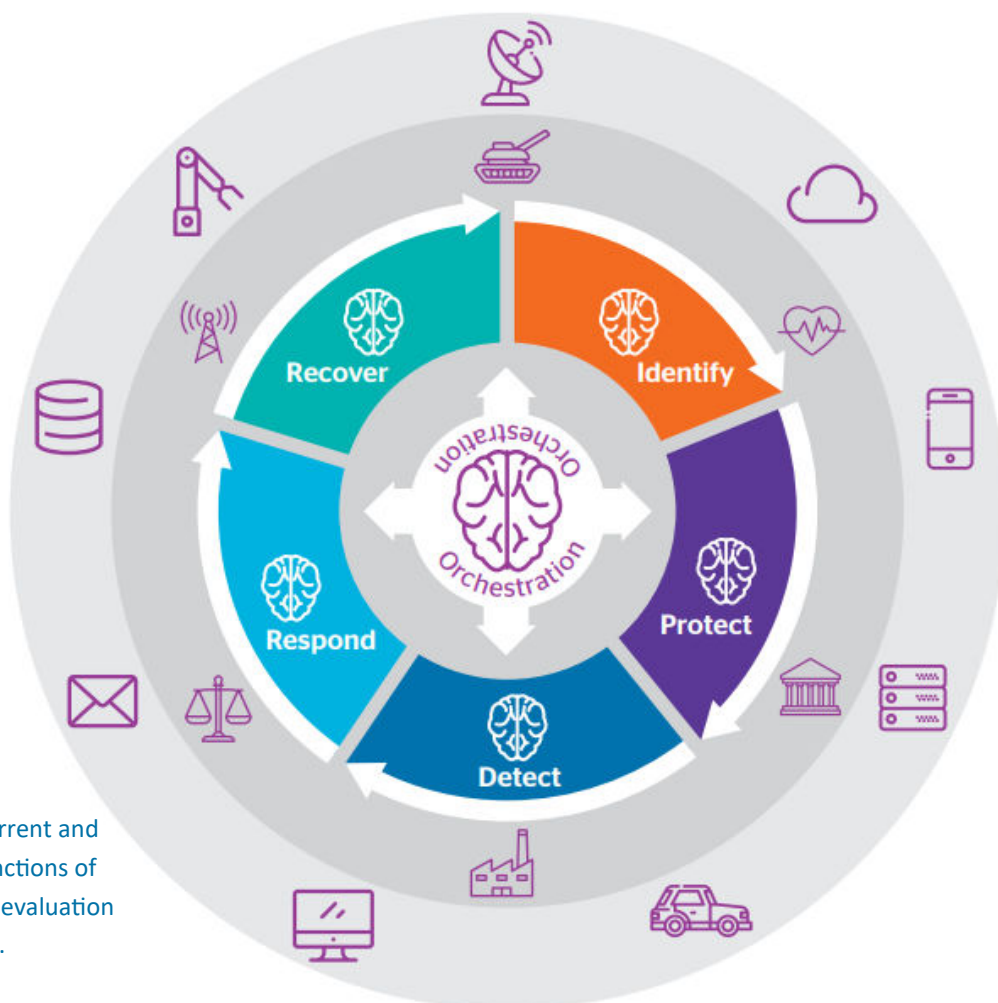


## Cyber Security Solutions

# Enhance Cybersecurity effectiveness

Make the visible invisible to make the invisible visible



The five concurrent and continuous functions of intelligent risk evaluation and treatment.

# addSECURITY

## Klingt wie eine alter Leier – ist es aber (leider) nicht

---

### Was uns beschäftigt

- Wie wir in unserem täglichen Handeln vernommen haben, hat die **aktuelle Pandemie** uns Unternehmer nicht nur stärker gefordert denn je, sondern **tatsächlich Veränderungen** notwendig gemacht.
- Aber auch **disruptive Kräfte**, wie die organisierte Kriminalität, haben sich den Entwicklungen angepasst und ihr Treiben in die vernetzte Welt verlagert. Bemerkbar durch **stark ansteigende Fälle von Cyber-Crime-Attacken**.

### Unsere Beobachtungen

Einschätzung wie *„betrifft uns nicht“* oder *„passiert in Kärnten niemals“* sind leider längst überholt und die Meldungen über „erfolgreiche“ Cyberattacken häufen sich auch an den heimischen Firmenstandorten.

Industrieanlagen, Produktionsstandorte oder Unternehmen jeglicher Größenordnung sind vermehrt davon betroffen. In vielen Fällen sehen wir die Angriffe breit gestreut und betreffen Organisationen eher zufällig, es häufen sich aber eindeutig **gezielte und professionelle Attacken**, die erst nach Wochen oder gar nicht erkannt werden.

Wir müssen beobachten, dass sich das Eindringen in Unternehmensnetzwerke längst vom Kavaliersdelikt zu einer **ernsthaften Bedrohung** für Unternehmen entwickeln können, die in einigen Fällen **existenzbedrohende Folgen** haben.

- Laut der aktuellsten KPMG Studie aus dem Jahr 2021 waren im Jahr 2020 60% der befragten Unternehmen Opfer eines Cyberangriffs – noch nie war die Wahrscheinlichkeit angegriffen zu werden so hoch.
- Angst und Unsicherheit, sind jedoch schlechte Ratgeber in der Prävention oder Krisenbewältigung. Neue Gefahren erfordern neue Wege.

### Wir bringen Sie auf die sichere Seite!

Als Kärntens größter IT-Dienstleister können wir Sie dabei unterstützen, die Gefahren von Cyberangriffen zu erkennen und Schutzmaßnahmen zu etablieren. Das **addIT Cyber Security Team in Klagenfurt** beschäftigt sich sehr umfassend mit integrativen Lösungen, insbesondere in den Bereichen Netzwerk, IoT, Endpoint und Cloud Security. Dazu haben wir in den letzten Jahren verstärkt Partnerschaften mit renommierten Unternehmen wie Cisco (Gold Partner), Checkpoint, F5 oder Trend Micro etabliert.

Mit der Übernahme von SEC Consult haben wir uns im Konzernverbund erneut verstärkt und können auf die zusätzliche Expertise von mehr als 140 **erfahrenen Security-Spezialisten** aus den Bereichen Penetration Testing, Incident Response, SAP Security und IoT Security aufbauen.

Cyber Security ist entlang der gesamten Supply Chain einzuordnen, ein laufender Prozess und integrierter Bestandteil von Unternehmensstrategien.

### Unser Anspruch

Wir wollen sie regelmäßig zu aktuellen Cyber Security Entwicklungen zu informieren und würden Ihnen sehr gerne folgende Formate anbieten:

- **Fact-Sheets** (Newsletter) zu aktuellen Themen (z.B. neue Schwachstellen) Bitte geben sie uns kurz bekannt, ob sie regelmäßige Informationen zu diesem Thema erhalten wollten. Gerne nehmen wir auch interessierte Personen aus ihrem Unternehmen in den Verteiler mit auf.
- **Kundenevents** zu ausgewählten Themen im Bereich Cyber Security (Start Ende Juni)
- **Persönliche Gespräche** mit unseren Experten