

Kundenreferenz

Radar Cyber Security im Einsatz beim Land Salzburg



IT Security
made in Europe



RADAR
CYBER SECURITY

Über das Land Salzburg.

Das Land Salzburg ist nach der Bundes- und Landesverfassung eine Gebietskörperschaft, die auf dem Gebiet des österreichischen Bundeslandes Salzburg zahlreiche Leistungen für die Bürger finanziert oder selbst erbringt.

Die Landesinformatik Salzburg ist in diesem Rahmen für die behördliche IT zuständig.

IT-Risiken im behördlichen Umfeld erkennen, managen und vorbeugen.

Behördliche Leistungen basieren auf einer umfassenden IT. Dabei unterliegen große IT-Landschaften jeder Organisation (öffentlich als auch privat) immer auch vielfältigen IT-Risiken. Es ist notwendig, diese Risiken zeitnah zu erkennen, zu managen und ihnen vorzubeugen, um die vielfältigen Leistungen, wie sie die verschiedenen Behörden eines Landes tagtäglich erbringen, sicher anbieten zu können.

Zuverlässigkeit in der IT-Risikoerkennung durch den Managed Service vom europäischen Marktführer Radar Cyber Security.

Seit mehreren Jahren vertraut das Land Salzburg im Bereich der IT-Risikoerkennung auf Radar Cyber Security: Im Einsatz ist die Technologie, die Log Data Analytics (LDA), Network Behavior Analytics (NBA) und Vulnerability Management & Compliance (VMC) umfasst. Aufbauend auf diesen Modulen und der Korrelation als auch der Cross-Korrelation der Ergebnisse erfolgen die Leistungen der Analysten von Radar Cyber Security. Sie bewerten die Ergebnisse der automatisierten Risikoerkennung und priorisieren sie für eine weitere Bearbeitung durch die Mitarbeiter der Landesinformatik Salzburg.

Der zusätzliche Radar Cyber Security-Effekt auf Risikomanagement- Prozesse.

Der ganzheitliche Ansatz von Radar Cyber Security bringt neben der effektiven und effizienten IT-Risikoerkennung auch spürbar positive Effekte auf die Prozesse im Risikomanagement (u.a. Patchmanagement oder Incident Response) einer Organisation mit sich. Dies lässt sich durch Kennzahlen objektiv belegen und optimiert sowohl die Abläufe als auch den Ressourceneinsatz in diesem Bereich. Ein Effekt, der auch bei der Landesinformatik Salzburg realisiert werden konnte.

Kontaktieren Sie uns für
eine Live-Demo unserer
Dienstleistungen.

Radar Cyber Security

Telefon: +43 (0)1 929 12 71-0

sales@radarcs.com



RADAR
CYBER SECURITY

Safeguard your
digital journey.

Radar Cyber Security ist Europas führendes Technologieunternehmen im Bereich Detection & Response. Im Mittelpunkt steht die zeitnahe Erkennung von Risiken für die Sicherheit der IT und OT von Unternehmen und Behörden als Solution oder als Managed Service. Basis dafür ist eine hochmoderne, eigenentwickelte Technologieplattform mit der Kunden ihr Cyber Defense Center (CDC) aufbauen können oder die in Kombination mit Security-Analyseexperten, bewährten Prozessen und Best Practices als CDC as a Service zur Verfügung steht. Das Ergebnis: Eine besonders effektive und effiziente Verbesserung von IT-Sicherheit und -Risikomanagement, kontinuierliches IT und OT Security Monitoring und ein auf Knopfdruck verfügbarer Überblick über die sicherheitsrelevanten Informationen in der gesamten IT- und OT-Landschaft einer Organisation.

Radar Cyber Security HQ

Zieglergasse 6
1070 Wien
Österreich

T: +43 (1) 929 12 71-0
F: +43 (1) 929 12 71-710
E: sales@radarcs.com
www.radarcs.com

Radar Cyber Security Deutschland

Taunustor 1
60310 Frankfurt am Main
Deutschland

T: +49 (69) 2443424 655
F: +49 (69) 2443424 150
E: sales_germany@radarcs.com
www.radarcs.com/de

Radar Cyber Security Schweiz/Liechtenstein

Schaanerstrasse 1
9490 Vaduz
Liechtenstein

T: +423 237 90 90
F: +423 237 74 99
E: sales_switzerland@radarcs.com
www.radarcs.com/ch

© 2020 RadarServices Smart IT-Security GmbH. FN371019s, Handelsgericht Wien. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.
Radar Cyber Security ist eine Marke der RadarServices Smart IT-Security GmbH. Alle anderen Produkt- oder Firmenbezeichnungen sind gegebenenfalls Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.
Bildnachweis: [istock.com/altmodern](https://www.istock.com/altmodern)

PUBLIC