

Moderne Schwachstellenerkennung für IT-Infrastrukturen

Unternehmen stehen mit [NIS2](#) vor besonderen Herausforderungen. digitalDefense unterstützt insbesondere KRITIS relevante Institutionen bei der Umsetzung und proaktiven Cyberabwehr. Im Fokus stehen Abwehrsicherheit, Abwehrsysteme wie IDS, Anti Virus Systeme und Firewalls. Diese reichen aber schon lange nicht mehr aus. Deshalb sind weitere proaktive Maßnahmen wie das Vulnerability- Management (Detektieren von Schwachstellen) mehr und mehr in den Fokus gerückt.

Gerade weil in letzter Zeit Angriffe wieder verstärkte Angriffe durch Ransomware, SQL Slammer und Blaster gezeigt haben, dass überwiegend Systeme mit Schwachstellen ausgenutzt werden konnten, thematisieren wir das Thema und geben einen aktuellen Stand. Studien belegen, dass Unternehmen mit proaktiver Schwachstellenerkennung weitaus weniger von Ransomware und ähnlichen Angriffen betroffen sind als andere.

Aus diesem Grund konzentrieren wir uns auf Schwachstellen und die Angriffswege um so vorbeugend vor Cyberangriffen zu schützen.

Am 14.03. und 23.04. veranstaltet digitalDefense Innsbruck ein Webinar mit Experten zu diesem Thema, zu dem wir recht herzliche einladen.

An beiden Tagen findet dann ab **18:00 Uhr** ein Cyber Security Stammtisch in Innsbruck in dem Lokal Cafe Piano in der Herzog-Friedrich-Strasse 5 statt.

Um bestmöglich planen zu können bitten wir insbesondere bei den Stammtisch-Terminen um eine Anmeldung unter

cyber-stammtisch@digitaldefense.at

Termin 23.04.2024 15:00 – 16:00Uhr Zoom

https://digitaldefense.de/wp-content/uploads/2024/02/meeting-88900871832_23.04.2024.ics

Konferenzkink: <https://us02web.zoom.us/j/85316686022?pwd=OEpJU0dCck9USTBxaWovU0dmcWI2UT09>

Beginn:

Dienstag, 23. April 2024, 15:00 Uhr

Ende:

Dienstag, 23. April 2024, 16:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email ylenia.demarco@digitaldefense.de

<https://us02web.zoom.us/j/85316686022?pwd=OEpJU0dCck9USTBxaWovU0dmcWI2UT09>