CANCOM

| Techupdate - Security im Spotlight

06.11.2025 Metropol Innsbruck, Innstraße 5, 6020 Innsbruck

12:30 – 13:20 Uhr | Einlass & Registrierung, Stehempfang mit Essen und Getränken

13:20 - 13:30 Uhr | Begrüßung

13:30 - 13:45 Uhr KEYNOTE: Security & AI - Intelligente Verteidigung im digitalen Zeitalter

Tobias Kilga zeigt, wie künstliche Intelligenz die Zukunft der Cybersecurity neu definiert. Er beleuchtet, wie KI-Systeme Bedrohungen in Echtzeit erkennen, Angriffsvektoren vorhersagen und Sicherheitsteams entlasten können. Gleichzeitig warnt er vor den Risiken einer Technologie, die zunehmend auch von Angreifern genutzt wird. Erfahren Sie, wie Mensch und Maschine in einer symbiotischen Partnerschaft zusammenarbeiten müssen, um den Wettlauf gegen Cyberkriminelle zu gewinnen. Ein visionärer Vortrag über Chancen, Grenzen und Verantwortung in der Ära der intelligenten Sicherheit.

Tobias Kilga, Head of Product & AI, SQUER Solutions GmbH

13:45 - 14:30 Uhr | Fantastic Four - Vier Wege, Ihre Infrastruktur zu knacken: Aktuelle Sicherheitsbedrohungen und Fokus im Jahr

Das CANCOM Red Team rund um Roman Schabus und Dominik Groß zeigt eindrucksvoll, wie kreativ Hacker beim Überwinden von Sicherheitsbarrieren vorgehen. In diesem Vortrag erleben Sie vier reale Angriffsszenarien, die selbst robuste Schutzmaßnahmen herausfordern. Sie erfahren, wie Angreifer denken, handeln und sich tarnen – und wie Sie daraus wertvolle Lehren ziehen können. Der Vortrag enthüllt die verborgene Dynamik zwischen Angriff und Verteidigung, digital und menschlich zugleich. Ein spannender Blick hinter die Kulissen der Cyberwelt, der Ihr Sicherheitsbewusstsein auf ein neues Level hebt.

Roman Schabus & Dominik Groß, Pentester, Red Team CANCOM Austria

14:30 - 15:15 Uhr A NIS Journey – Cybersecurity als Herzstück der Patientensicherheit

Benjamin Wucherer nimmt Sie mit auf eine faszinierende Reise durch die Umsetzung der NIS-Richtlinie im Gesundheitswesen. Er zeigt, wie komplex vernetzte Infrastrukturen, sensible Patientendaten und medizinische Geräte unter einen sicheren Hut gebracht werden. Dabei wird klar: Cybersecurity ist längst nicht nur IT-Thema, sondern eine Frage der Patientensicherheit. Lernen Sie, welche organisatorischen und technischen Maßnahmen Krankenhäuser resilient machen und wie Teamarbeit den Unterschied ausmacht. Eine inspirierende Geschichte über Verantwortung, Sicherheit und Vertrauen im digitalen Gesundheitszeitalter.

Benjamin Wucherer, Leitender System-Administrator, Allgemeines Öffentliches Krankenhaus St. Vinzenz Zams

15:15 - 15:45 Uhr | Coffee Break

15:45 – 16:30 Uhr | Security Nuggets – Erkenntnisse aus der Schattenwelt

Tauchen Sie mit Stefan Vömel in die spannendsten Erkenntnisse aus der aktuellen Bedrohungslandschaft ein. Er gewährt exklusive Einblicke in reale Untersuchungen und Angriffsanalysen, die das Security-Team an vorderster Front erlebt. Erfahren Sie, warum Identitäten von Benutzern und Diensten heute das bevorzugte Ziel moderner Cyberangriffe sind. Sehen Sie, wie künstliche Intelligenz in den Händen von Angreifern – und Verteidigern – gleichermaßen zur mächtigen Waffe wird. Ein Vortrag voller "Security Nuggets", die Sie garantiert nicht vergessen werden. Stefan Vömel, Consulting Director Unit 42, Palo Alto Networks

16:30 - 17:45 Uhr | See the Unseen - Sicherheit neu entdecken

Begleiten Sie Martin Lechner auf eine Entdeckungsreise in die verborgenen Tiefen digitaler Sicherheit. Er zeigt, wie moderne Algestützte Technologien und Data-Loss-Prevention-Lösungen uns helfen, das Unsichtbare sichtbar zu machen. In einer Welt, in der Daten das wertvollste Gut sind, werden neue Perspektiven eröffnet, um Gefahren zu erkennen, bevor sie Schaden anrichten. Erfahren Sie, wie innovative Sicherheitskonzepte den Arbeitsalltag revolutionieren und Grenzen zwischen Mensch und Maschine verschmelzen. Ein Vortrag, der Mut macht, Sicherheit neu zu denken – jenseits des Offensichtlichen.

Martin Lechner, Senior System Engineer & Teamleiter Netzwerk & Security, CANCOM Austria

17:45 – 19:30 Uhr Kino Film

Ab 20:00 Uhr Gemeinsamer Ausklang & Umtrunk