

Schweizer Premiere zur Datensicherheit : Swiss Cyber Security Days 2019

Autor(en): **Schnyder, Reiny**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **184 (2018)**

Heft 11

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-813255>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizer Premiere zur Datensicherheit: Swiss Cyber Security Days 2019

Cyber-Angriffe sind eine globale und zunehmend alarmierende Realität. Die Swiss Cyber Security Days (SCSD) widmen sich dieser wachsenden Bedrohung am 27. und 28. Februar 2019 zwei Tage lang mit Ausstellungen und Referaten. Zum ersten Mal treffen sich in einem nationalen Rahmen Berater, Systemintegratoren und Anbieter von Lösungen an einem Ort.

Reiny Schnyder

Gemeinsam mit den involvierten Departementen (VBS und Finanzdepartement) wird an den SCSD die nationale Cyber-Sicherheits-Strategie im zivilen und militärischen Bereich diskutiert. Strategie und Mittel der Schweiz angesichts von Cyber-Risiken stellt Peter Fischer, Delegierter für das IT-Management des Bundes, vor. Vom Eidgenössischen Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS) präsentiert Gérald Vernez, Delegierter VBS für Cyber Defence, den VBS-Aktionsplan Cyber-Abwehr und Oberst EMG Robert Flück die neu geschaffene militärische Ausbildung zum Cyber-Spezialisten. Weiter sind die Entwicklung von Blockchain, die Risiken von Smart Cities und der Einfluss des Dark Webs einige der vielen Themen, die an zwei Tagen im Forum Fribourg diskutiert werden. Die Veranstaltung richtet sich an alle – ob Experten oder nicht – die sich für Cyber-Sicherheit und erprobte Lösungen zur Schaffung einer sichereren Welt interessieren.

Aktuelle und künftige Cyber-Sicherheitsthemen

Die SCSD-Organisatoren bringen erstmals national und international renommierte Spitzenreferenten nach Freiburg. Mit dabei sind unter anderem der Südamerikaner und Smart-City-Cyber-Security-Pionier Cesar Cerrudo, der Finne Mikko Hyppönen, ein renommierter Forscher auf dem Gebiet der Cyber-Kriminalität, die beiden Amerikaner Charlie Miller und Chris Valasek sowie der Südamerikaner Claudio Caracciolo, alle drei Spezialisten für Car Hacking und Car Security. Wie Staaten zur Devisenbeschaffung online Banken «ausrauben», weiss der

Koreaner Moonbeom Park. Der Schweizer Hacking-Spezialist Nicolas Mayencourt kann mit seinem System eine detaillierte Cyber-Bedrohungslage in einem Staat oder einer Region aufzeigen.

Das Konferenzprogramm besteht aus drei Komponenten: Die erste richtet sich an Spezialisten mit IT- und IT-Sicherheits-Kompetenz sowie an Wissenschaftler. Die zweite spricht ein nicht spezialisiertes Publikum an, das sich aus Managern und Führungskräften von Unternehmen, Behörden, politischen Entscheidungsträgern und Studenten zusammensetzt. Der dritte Teil stellt konkrete Lösungen und innovative Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der Cyber-Sicherheit vor. Ergänzt wird der Forumsbereich durch Podiumsdiskussionen

**«Wir sind überzeugt,
dass wir die besten
Lösungen für
dieses sehr aktuelle
Thema finden werden,
wenn alle Akteure
zusammenarbeiten.»**

mit Vertretern aus Wirtschaft und Politik. Im Bildungsbereich sind Fachhochschulen und die Eidg. Technischen Hochschulen Lausanne und Zürich mit dabei. Die Präsenz und Unterstützung zahlreicher Organisationen, darunter ICTSwitzerland, und Unternehmen bestätigen das grosse Bedürfnis, sich im Bereich Cyber-Sicherheit auszutauschen und sich gemeinsam für eine sicherere Schweiz einzusetzen.

Swiss Cyber Security Days
Forum Fribourg
27./28. Februar 2019

Internet:
www.swisscybersecuritydays.ch

SCSD in Zahlen:

- 100 Aussteller
- 1500 m² Ausstellungsfläche
- 2000 Besucher
- 40 Referate im Themenforum
- 5 Themenbereiche
- 3 Sprachen (F_D_E) in Simultanübersetzung

«Wir sind überzeugt, dass wir die besten Lösungen für dieses sehr aktuelle Thema finden werden, wenn alle Akteure zusammenarbeiten», erklärt Béat Kunz, Gründer und Direktor der *Swiss Cyber Security Days*. «Unsere Veranstaltung ist eine einzigartige nationale Plattform, die von schweizerischem und internationalem Know-how profitiert, um konkrete Lösungen für IT-Spezialisten und Grossunternehmen sowie KMU, Behörden und Politiker aufzuzeigen.» Die SCSD fördern gemäss Kunz den Austausch und die Weitergabe von breitem Wissen zwischen der technologischen Welt, der Wirtschaft und der Industrie mit dem Ziel, kritische Infrastrukturen zu schützen und eine zielführende Zusammenarbeit zwischen privaten und öffentlichen Akteuren zu erreichen. ■



Reiny Schnyder
Eventmanagement,
Kommunikation,
Sponsoring
Swiss Cyber Security Days
8049 Zürich