

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift
Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft
Band: 184 (2018)
Heft: 11

Artikel: Schweizer Premiere zur Datensicherheit : Swiss Cyber Security Days 2019
Autor: Schnyder, Reiny
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-813255>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 Béal 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