

Unified Data-Centric Security for Verticals: CAD Applications & SAP ERP Downloads



Einsatz von Microsoft Information Protection in SAP
Erfahren Sie mehr über SECUDEs aktuelle Innovationen

Ein Abend für spannenden Austausch und erfolgreiches Networking
durchgeführt von **SECUDE** und **Microsoft** mit Unterstützung der **Hochschule Luzern**.

Der Schutz des geistigen Eigentums (IP) bzw. der “geschäftlichen Kronjuwelen” ist heute die größte Sicherheitsherausforderung für digitale Unternehmensprozesse. Herkömmliche Perimeter-Sicherheit reicht hierfür nicht mehr aus. Datenzentrische Lösungen sind gefragt, die IP überall in einer globalen IT-Umgebung absichern.

Darüber hinaus versuchen globale Unternehmen jenseits des aktuellen Hypes um Blockchain-Technologien zu verstehen, wie eine verteilte IT-Governance effizient funktionieren kann. Allerdings gibt es nur wenige Technologien, die jenseits von Blockchain funktionieren, ohne den globalen IT-Betrieb zu beeinträchtigen.

Nehmen Sie an unserer Veranstaltung teil und

- erfahren Sie, warum sich IT-Sicherheitsstrategien ändern müssen, damit geistiges Eigentum im weltweiten Einsatz geschützt ist, z.B. in CAD-basierten Produktionsketten.
- entdecken Sie Lösungen, die SAP-Datenexporte kontrollieren und privilegierte Zugriffe gerade in externen Betriebsszenarien einschränken.
- diskutieren Sie während einer Podiumsrunde und beim Abendessen mit Experten, wie Sie effizient einsatzbereite, datenzentrische Sicherheitslösungen für Ihre Unternehmensplattformen einsetzen können.
- schauen Sie sich Demos an, in denen gezeigt wird, wie Sie SAP-, Microsoft- und CAD-Anwendungen sicher betreiben und gleichzeitig vorhandene Geschäftsprozesse beibehalten können.
- erhalten Sie einen exklusiven Einblick in Technologien jenseits von Blockchain, die digitale Prozessketten effizient absichern.

Microsoft, SECUDE, Keyon und die Hochschule Luzern freuen sich, Sie am 14. März in Rotkreuz begrüßen zu dürfen.

Dr. Heiner Kromer
Chairman, SECUDE

Programm

Der Event ist grundsätzlich auf Deutsch, ausser wo anders gekennzeichnet.

16.30 – 16.40

Begrüssung & Vorstellen der Themen

Dr. Bernhard Hämmerli (Hochschule Luzern)

Dr. Heiner Kromer, Chairman (SECUDE)

16.40 – 17.10

Information Lifecycle Protection (English)

Avi Tali-Levi, Program Manager (Microsoft)

17.10 – 17.40

Data-Centric Security und Automation für SAP & CAD Files mit Machine Learning

Holger Huegel, VP - Products & Services (SECUDE)

Markus Nüsseler-Polke, Evangelist (SECUDE)

17.40 – 18.00 **Pause**

18.00 – 18.20

Beyond Blockchain: Disruptive Solution für Log File Assurance

Philipp Meier, VP - R&D (SECUDE)

18.20 – 18.50

Panel Discussion und Q&A

Moderator: Dr. Bernhard Hämmerli (Hochschule Luzern)

Panelists: Rene Eberhard (Keyon AG), Avi Tali Levi (Microsoft), Holger Huegel (SECUDE)

18.50 – 18.55

Danksagung

Andreas Opfer, VP - Major Accounts & Channels (SECUDE)

19.00 **Nachtessen**

ZEIT & ORT

Donnerstag, 14. März 2019

16:30 bis 20:00 Uhr

Raum 12.003, Suurstoffi 12, CH-6343 Rotkreuz

Hochschule Luzern - Informatik

Lucerne University of Applied Sciences and Arts



Die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen. Eine begrenzte Anzahl Parkplätze stehen in der Suurstoffi zur Verfügung. Bitte beachten Sie die Wegweiser im Parkhaus, die Parkplätze der Hochschule Luzern befinden sich im hinteren Teil. Hierfür müssen Sie zwingend zwei Schranken passieren. Öffentliche Parkplätze befinden sich beim Bahnhof.

SECUDE

www.secude.de



Microsoft

www.microsoft.com