

HLMC DAYS

Application Security

06 Dezember 2016, München

Partner des Application Security Day

Veranstalter



VERACODE



www.as-day.de

Herzlich Willkommen zum Application Security Day 2016

Am 6. Dezember 2016 veranstaltet die HLMC Events GmbH den ersten Application Security Day in München. Diese eintägige Konferenz konzentriert sich nicht nur auf die Erstellung sicherer Software, sie betrachtet auch den äußerst wichtigen Aspekt, wie Software über ihren gesamten Lebenszyklus sicher bleibt. Mit dem zügigen Vorschreiten der Digitalisierung und der stetig wachsenden Menge an zu verarbeitenden Daten, steigt nicht nur die Notwendigkeit der Sicherheit, sondern auch die Anforderungen an die Sicherheit.

Software ist längst nicht mehr nur hinter verschlossenen Türen im Einsatz, vielmehr wird die Plattform der mobilen Endgeräte immer größer. Die Sicherheit, beim Transport der Daten, wird in modernen Applikationen über verschlüsselte Kanäle gewährleistet, doch wer garantiert die Sicherheit in der Applikation – und was kann ich aktiv dafür tun?

Unter dem Motto "Build Secure – Keep Secure" beschäftigt sich der Application-Security Day genau mit diesen Fragen. Wie kann ich die Sicherheit, bereits bei der Entwicklung einer Software, steigern und wie gewährleiste ich diese Sicherheit über den gesamten Lebenszyklus?

Erfahren Sie in spannenden Vorträgen und an den Ständen unserer Sponsoren, welche Gefahren es gibt, wie groß die Risiken sind und welche Maßnahmen Sie einleiten können um sich dagegen zu schützen. Die Agenda der Konferenz (<http://www.as-day.de/agenda.html>) stellt einen gesunden Mix aus Anwenderberichten (zum Beispiel von Giesecke & Devrient, Telefónica Germany und Siemens), fachlichen Methodenbeiträgen (mit Schwerpunkt auf den Entwicklungsprozess), sowie Produktvorträgen dar.

Nutzen Sie die Möglichkeit und melden Sie sich zum Frühbucherrabatt (380,00 Euro zzgl. 19% MwSt.) an. Der Frühbucherrabatt läuft noch bis einschließlich 28. Oktober 2016. Bei Fragen zu dem Application Security Day zögern Sie nicht mit uns in Kontakt zu treten. Sie erreichen uns unter der Mailadresse: hlmc-days@hlmc.de

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr HLMC Events GmbH Team



*Franziska
Mai*



*Alexander
Bertler*



*Steven
Kolbenschlag*



*Gerhard
Versteegen*

- Zeit**
- 09:00** **Eröffnung des HLMC Day - Application Security**
- 09:05** **Eröffnungskeynote - Security of Things: Myths vs Facts**
Sam Rehman, Arxan Technologies Inc.
- 10:00** **ASI.1: Mobile App Hacking**
Dr. Michael Spreitzenbarth, IT-Consulting Spreitzenbarth
- AS2.1: Anwendungssicherheit im DevOps-Zeitalter**
Nabil Bouselham, Veracode
- 10:45** **Kaffeepause und Besuch der Ausstellung**
- 11:15** **ASI.2: White-Box Cryptography: New Attacks and Countermeasures**
Sven Bauer, Giesecke & Devrient GmbH
- AS2.2: Einflüsse von Application Security auf den Entwicklungsprozess in medizinischer Software**
Ittipan Kanluan, CE plus GmbH
- 12:10** **ASI.3: Telefónica Data Anonymization Platform - Big Data meets Security by Design**
Jonathan Ukena, Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
- AS2.3: Lineare Software Entwicklung und asynchrone Security Requirements: Security, Entwicklungsprozess, Test und Projektmanagement im Spannungsfeld von Medizintechnik und DoD**
Dr. Ulrich Bierberich, sepp.med GmbH
- 12:55** **Mittagspause / Lunch Buffet und Besuch der Ausstellung**
- 14:00** **ASI.4: "SAST is a MUST" – die Statistische Code Analyse als integraler Bestandteil der Softwareentwicklung**
Gunner Winkenwerder, Checkmarx Ltd.
- AS2.4: OWASP Top 10 ProActive Controls**
Ives Laaf, smarthouse adesso financial solutions GmbH
- 14:55** **ASI.5: Threat Modeling - Von Anfang an sichere Webanwendungen**
Dominik Schadow, BridgingIT GmbH
- AS2.5: Erweiterung des klassischen Entwicklungsprozesses hinsichtlich Security-Aspekten**
Thomas Geigl und Benedikt Meier, Inopus GmbH
- 15:40** **Kaffeepause und Besuch der Ausstellung**
- 16:10** **ASI.6: Original oder Fälschung? Präventiver Schutz ist effektiver als Verklagen.**
Günther Fischer, WIBU Systems AG
- AS2.6: Einflüsse von Application Security auf den Entwicklungsprozess unter Berücksichtigung des Projektmanagement inklusive dem Aspekt, wie eine App sicher entwickelt und über den gesamten Lebenszyklus sicher gehalten werden kann**
Bernd Fuhlert, @-yet GmbH
- 17:05** **ASI.7: "Stirb langsam Industrie 4.0" - Wie kann ich mich vor Stuxnet & Co schützen?.**
Dietmar Wyhs, AlgoSec Ltd.
- AS2.7: Sicherheit in agilen Entwicklungsprozessen oder warum ein auf Sand gebautes Haus niemals sicher wird**
Dr. Bastian Braun, mgm security partners GmbH
- 17:50** **Verabschiedung und Ausblick auf den Application Security Day 2017**

Konferenzticket (06. Dezember 2016)

**Frühbucherpreis bis 28. Oktober 2016: 380,00 € ohne 19% MwSt.
Normalbucherpreis ab 29. Oktober 2016: 480,00 € ohne 19% MwSt.**

Ihre Anmeldung ist unter folgenden Link <http://www.as-day.de/anmeldung.html> möglich.

Location

NH München Ost Conference Center

Einsteinring 20
85609 Aschheim-Dornach
Tel.: +49 (89) 940096 0
Fax: +49 (89) 940096 100

Wir haben im Veranstaltungshotel ein Zimmerkontingent für Ihre Übernachtung reserviert. Das Einzelzimmer inklusive Frühstück ist in dem Kontingent zu EUR 109,00 enthalten. Nutzen Sie bei Ihrer Buchung das Stichwort "HLMC".



© NH Hotels

Partner des Application Security Day



Arxan is the trusted global leader of application attack-prevention and self-protection products for Internet of Things (IoT), Mobile, Desktop, and other applications. We help protect our customers against financial loss, brand damage, fraud, IP theft, stolen credentials, fraudulent transactions, unauthorized access, non-compliance with regulatory and industry standards, and more. Our unique patented guarding technology 1) Defends applications against attacks, 2) Detects at run-time when an attack is being attempted, and 3) Deters attacks to stop hackers, send alerts, or repair making customers' applications truly resilient. We are currently protecting applications running on more than 500 million devices across a range of industries, including: financial services, automotive (connected automobiles), healthcare (connected medical devices), digital media, gaming, high tech/independent software vendors (ISVs), and others. The company's headquarters and engineering operations are based in the United States with global offices in EMEA and APAC.

Veracode, the leading pure-play application security vendor in the Gartner Magic Quadrant, delivers the application security solutions and services today's software-driven world requires. Veracode's unified platform assesses and improves the security of applications from their inception through their production so that businesses can confidently innovate with the web and mobile applications they build, buy and deploy as well as the components they integrate into their environments.

With its powerful combination of automation, process and speed, Veracode seamlessly integrates application security into the software lifecycle, effectively eliminating vulnerabilities during the lowest-cost point in the development/deployment chain, and blocking threats while in production. Without additional headcount or equipment, Veracode customers ramp up quickly, see results and prove value on day one, demonstrate compliance with regulations, and easily scale over time. Veracode's comprehensive solution is managed through one centralized platform and stems from a powerful combination of best-in-class technology and top-notch security experts who offer remediation coaching and guidance on processes.

Ultimately, applications now represent a key source of innovation, and an organization's biggest risk. By protecting each and every application throughout its entire lifecycle, Veracode not only prevents cyberthreats, but also responds to them — delivering application security unmatched in coverage and effectiveness.