

Persönliche Einladung zum IT-Security-Breakfast

Wissen-schaf(f)t Sicherheit

Freitag, 24. Februar, 9:30 Uhr
Althoff Hotel am Schlossgarten
Schillerstraße 23 , 70173 Stuttgart

Eine Veranstaltung von



01

Programm

09:30 Registrierung der Gäste und Empfang mit Getränken

09:45 Begrüßung durch Jan Lindner

10:00 Frühstücksbuffet

10:30 Adaptive Defense Präsentation mit Josu Franco & Dino Serci

10:45 Case Study - Indra mit Fernando Aranda

11:00 Frühstücksbuffet

11:15 Advanced Reporting Tool mit Raul Perez & Dino Serci

11:30 Q&A, Einzelgespräche, Networking

12:00 Ende der Veranstaltung



02

Redner

Jan Lindner

*Geschäftsführer
Panda Security
Deutschland,
PAV Germany
GmbH*



Jan Lindner hat im Juni 2008 die Geschäftsführung der PAV Germany GmbH übernommen. Davor war er als gesellschafterlicher Vorstand der bydata AG, dem bis dahin exklusiven Vertriebspartner von Panda Security in Deutschland und Österreich, seit 2002 mit Panda Security verbunden.

Josu Franco

*Technologie-
und Strategie-
berater,
Panda Security*



Josu Franco studierte erfolgreich Wirtschaftsrecht an der University of Bilbao sowie Betriebswirtschaft an der University of Illinois. Seit 1999 arbeitet Franco als Technologie- und Strategieberater bei Panda Security. In dieser Funktion bekleidete er verschiedene Positionen im Unternehmen, u.a. in der Unternehmens- und Geschäftsentwicklung, im Produktmanagement und im Produktmarketing.

Raul Perez

*Global Presales
Manager,
Panda Security*



Raul Perez kann auf 17 Jahre Erfahrung in der Cyber-Sicherheit sowie der Entwicklung und Implementierung sicherer digitaler Umgebungen zurückblicken. Im Bereich Presales und IT-Projektmanagement, unter anderem bei Unternehmen wie Radware, Telefonica und IBM, konnte er sich ein umfangreiches Hintergrundwissen auf dem Gebiet der IT-Sicherheitsarchitekturen erarbeiten.

Dino Serci

*Director Training
& Consulting
Panda Security
Deutschland,
PAV Germany
GmbH*



Dino Serci ist seit August 2005 für die PAV Germany GmbH tätig. In seiner Funktion als Leiter des technischen Außendienstes ist er unter anderem für Produktschulungen von externen Vertriebs-Partnern und ‚Inhouse‘-Personal verantwortlich. Darüber hinaus hält er IT-Security Vorträge auf Fachmessen und bei Endkunden und ist zudem zentraler Kommunikations- und Ansprechpartner in technischen Fragen für das internationale Headquarter von Panda Security in Spanien.

03

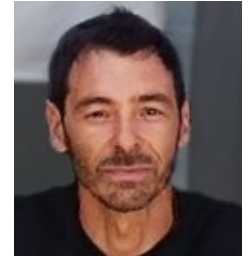
Indra

Indra ist mit ca. 37.000 Mitarbeitern und einem jährlichen Forschungssetat von 195 Millionen Euro einer der größten europäischen IT-Service-Anbieter.

Das Portfolio des Konzerns umfasst Lösungen und Services für Transport und Verkehr, Energie und Industrie, Öffentliche Verwaltung und Gesundheitswesen, Sicherheit und Verteidigung sowie für Telekommunikation und Medien.

Fernando Aranda

Senior IT-Sicherheits-Manager, Indra



Fernando Aranda ist bei Indra für digitale Forensik und Penetrationstests zuständig und berichtet über den erfolgreichen Einsatz von Adaptive Defense in kritischen Infrastrukturen.



04

Location

Das mit 5 Sternen ausgezeichnete Althoff Hotel am Schlossgarten liegt in der grünen Parkanlage des Schlossgartens im Zentrum von Stuttgart, direkt an der großen Einkaufsstraße Königstraße sowie in der Nähe vieler kultureller Einrichtungen, wie z.B. Staatstheater mit dem berühmten Ballett- und Opernhaus, Staatsgalerie, Neues sowie Altes Schloss. Vis à vis vom Stuttgarter Hauptbahnhof erreichen Sie das Luxushotel in nur wenigen Gehminuten.

Die Althoff Hotel Collection ist mit derzeit sechs Luxushotels eine Kollektion individueller 5-Sterne-Hotels an den Standorten Köln, Zelle, Stuttgart, Rottach-Egern, London und Saint-Tropez. Zur Althoff Hotel Collection gehören Luxus-Hotels mit Sterne-Gourmetküchen sowie Beauty- & Spa-Anwendungen auf höchstem Niveau. In allen Häusern setzt der Unternehmer Thomas H. Althoff auf ein Höchstmaß an Qualität, Individualität und Kundenzufriedenheit.



05

Panda Security

Seit seiner Gründung 1990 in Bilbao kämpft Panda Security gegen jedwede Bedrohung der IT-Infrastrukturen von Unternehmen bis zu Heimanwendern. Als Pionier der IT-Security-Branche gelang es dem Entwicklerteam immer wieder, mithilfe bedeutender technologischer Meilensteine den Sicherheitslevel seiner Kunden entscheidend zu erhöhen. So gilt Panda heute als „Entwickler des Cloud-Prinzips bei der Malware-Bekämpfung“. (Quelle: Magic Quadrant for Endpoint Protection Platforms, Gartner, 2012)

Basierend auf seinen Entwicklungen stellt das Unternehmen heute eine einzigartige Plattform zur Verfügung, die unter der Bezeichnung Adaptive Defense verschiedenste Technologien

wie EDR (Endpoint Detection and Response), EPP (Endpoint Protection Platform), SIEM (Security Information and Event Management) und DLP (Data Loss Prevention) verbindet. Dadurch wird ein zuverlässiger Schutz wie zum Beispiel vor Ransomware (Cryptolocker) auf den Endpoints realisiert.

Das Unternehmen Panda Security mit Hauptsitz in Spanien ist aktuell in 60 Ländern präsent, schützt weltweit mehr als 25 Millionen Anwender und stellt seine Lösungen in 23 Sprachen zur Verfügung.



06

Anmeldung

Bei Interesse an unserem IT-Security-Breakfast melden Sie sich bitte bis zum 17.02.2017 per E-Mail unter security.breakfast@de.pandasecurity.com oder über unsere Anmeldeseite pandainside.de/security-breakfast-stuttgart/ an. Natürlich können Sie uns das ausgefüllte Formular auch per Fax an +49 2065 / 961 195 zukommen lassen.

Name, Vorname

Behörde / Institution / Unternehmen / Firma

Funktion

E-Mail

Unterschrift

Ihre Teilnahme wird per E-Mail bestätigt.

P.S.: Wir bitten zu beachten, dass die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung auf 20 Personen begrenzt ist und die Berücksichtigung nach Anmeldeeingang erfolgt.

