

In diesem Newsletter erwarten Sie folgende Inhalte:

- In eigener Sache: Die SySS auf der it-sa 2014
- Aktuelle Events
- Programmübersicht it-sa 2014
- Aktuelle Schulungen

In eigener Sache:

Die SySS auf der it-sa 2014

von Marcus Bauer

Die it-sa ist die größte Fachmesse für IT-Sicherheit in Deutschland und eine der bedeutendsten IT-Sicherheitsmessen weltweit!

Als Marktführer im Bereich Penetrations-tests gehört dieser herbstliche Messetermin zu unseren jährlichen Highlights. Wir wollen dieses Jahr mit unserer Messepräsenz besondere Akzente setzen und Sie mit einem Mix aus unterschiedlichsten Live-Hacking-Präsentationen begeistern, unterhalten und informieren.

Wie schon in den letzten Jahren wird unser Geschäftsführer Sebastian Schreiber jeden Tag in einem der Kongressforen Live Hacking zeigen und seinen Präsentationen unterschiedliche Gewichtungen geben. Dieses Mal blickt er am letzten Messetag sogar in die Zukunft und prognostiziert die Angriffe von morgen.

Zusammen mit Sebastian Schreiber zeigen die IT-Security-Experten Sebastian Nerz, Daniel Schalberger, Finn Steglich und Sven Wiebusch ein spannendes vielfältiges Programm direkt am SySS-Stand: So können Sie zuschauen, wie typische Angriffe auf Webapplikationen aussehen, wie Windows-Systeme geknackt werden können oder Reverse Engineering gemacht wird. Ebenso sehen Sie Angriffe auf Mobiltelefone oder wie digitaler Bankraub möglich ist.

Außerdem möchten wir Ihnen dieses Jahr unsere Abteilung „Incident Response & Digitale Forensik“ im Besonderen vorstellen, die in den letzten zwei Jahren eine deutliche Steigerung der Nachfrage erfahren hat. Häufig werden sowohl Großkonzerne als auch mittelständische Betriebe mit Datenklau und Ausspähaktionen konfrontiert und sind trotz

drohendem Reputations- und monetärem Verlust gut beraten, besonnen zu agieren. Bei uns hören Sie zwei Vorträge, die sich damit befassen, wie Unternehmen auf IT-Sicherheitsvorfälle und Industriespionage angemessen reagieren können.

Besuchen Sie uns an unserem Stand auf der it-sa! Wir freuen uns auf Sie. Mit etwas Glück können Sie zwei Schultage eines SySS-Workshops Ihrer Wahl gewinnen.

Durch Eingabe des Gutscheincodes **B295165** erhalten Sie auf der Homepage der Messe www.it-sa.de Ihre persönliche Freikarte. Sollten Sie einen Gesprächstermin mit unserem Geschäftsführer, Herrn Schreiber, oder einem IT-Security Consultant wünschen, so bitten wir Sie, diesen vorab mit Frau Hanna Zimmermann, erreichbar unter +49 (0)7071 407856-50 oder per E-Mail an hanna.zimmermann@syss.de, abzustimmen.



Sebastian Schreiber beim Live Hacking – Archivbild. Quelle: SySS



vom **07. – 09. Oktober 2014**
in Nürnberg.

www.it-sa.de

Sie finden uns in **Halle 12** an
Stand 12.0-342.

Holen Sie sich mit dem Gutscheincode **B295165** Ihre persönliche Freikarte für Ihren Messebesuch!

Aktuelle Events

- 08.-10.10.14** Jeden Tag LH Messe IT&Business, Stuttgart
- 10.10.14** Vortrag Hacktivity 2014, Budapest
- 21.10.14** Ganztagesseminar Sicheres Mobile Computing, Frankfurt/M.
- 03.11.14** LH Seminar „Datensicherheit in der Produktion“, München
- 18.11.14** Ganztagesseminar Sicheres Mobile Computing, München
- 26.11.14** LH Blackout, München
- 03.12.14** LH IHK Chemnitz, Annaberg-Buchholz

Detaillierte Informationen zu diesen Veranstaltungen finden Sie auf unserer Homepage www.syss.de.

Sollten Sie den Newsletter nicht beziehen wollen, dann teilen Sie uns dies bitte unter newsletter@syss.de mit, wir werden Sie dann umgehend aus dem Verteiler entfernen.

Programmübersicht it-sa 2014

Unsere Programmbeiträge finden an drei unterschiedlichen Orten statt.

Herrn Schreibers Live Hacking findet in den Kongressforen Auditorium und Forum Blau statt, die weiteren Präsentationen und Vorträge an unserem Messestand 12.0-342.

Programm Auditorium

Uhrzeit	07.10.2014
10.15	„Live Hacking“

08.10.2014

09.10.2014

Programm Forum Blau

Uhrzeit	07.10.2014
09.15	
17.30	

08.10.2014
„Live Hacking – Mobile Endgeräte“

09.10.2014
„Live Hacking Future – so sehen Angriffe in der Zukunft aus“

Programm Messestand 12.0-342

Uhrzeit	07.10.2014
09.15	Messeeröffnung
10.00	„Typische Angriffe auf Webapplikationen“
11.00	„Computer, die Telefon heißen – Angriffe auf Mobile Endgeräte“
12.00	„Exploiting von Windows-Systemen – von der Schwachstelle zum Trojaner“
13.00	„Was tun, wenn's brennt? Erste Hilfe beim IT-Sicherheitsvorfall“
14.00	„Verboten günstig einkaufen und der digitale Bankraub“
15.00	„Industriespionage am PC – Erste Hilfe bei Sicherheitsvorfällen Incident Readiness“
16.00	„The PENTEST EXPERTS – Wer wir sind, was wir tun“
16.30	„Gewinnen Sie zwei SySS-Schulungstage“
17.00	„Best of Live Hacking – die spannendsten Angriffe des Messtages“

08.10.2014
„Computer, die Telefon heißen – Angriffe auf Mobile Endgeräte“
„Was tun, wenn's brennt? Erste Hilfe beim IT-Sicherheitsvorfall“
„Planung und Durchführung von Penetrationstests“
„Typische Angriffe auf Webapplikationen“
„Reverse Engineering – Software erforschen und manipulieren“
„Industriespionage am PC – Erste Hilfe bei Sicherheitsvorfällen Incident Readiness“
„Exploiting von Windows-Systemen – von der Schwachstelle zum Trojaner“
„The PENTEST EXPERTS – Wer wir sind, was wir tun“
„Gewinnen Sie zwei SySS-Schulungstage“
„Best of Live Hacking – die spannendsten Angriffe des Messtages“

09.10.2014
„Verboten günstig einkaufen und der digitale Bankraub“
„Exploiting von Windows-Systemen – von der Schwachstelle zum Trojaner“
„Reverse Engineering – Software erforschen und manipulieren“
„Typische Angriffe auf Webapplikationen“
„Planung und Durchführung von Penetrationstests“
„Computer, die Telefon heißen – Angriffe auf Mobile Endgeräte“
„Best of Live Hacking – die spannendsten Angriffe des Messtages“
„The PENTEST EXPERTS – Wer wir sind, was wir tun“
„Gewinnen Sie zwei SySS-Schulungstage“
Messeende

Aktuelle Schulungen

Incident Response:
14. - 16.10.14

PenTests:
07.11.14
02.03.15

IT-Recht:
14.11.14

Hacking I:
24. - 25.11.14
09.-10.03.15

WLAN:
02. - 03.12.14

Windows-Angriffe:
09. - 10.12.14
24. - 26.03.15

Web-App:
04. - 05.11.14
04. - 05.03.15

Mobile Device:
11. - 12.11.14

IT-Forensik:
18. - 20.11.14

Hacking II:
26. - 27.11.14
11. - 12.03.15

IPv6:
05.12.14