

2. Cyber-Sicherheits-Tag 2014

***Schwachstellen gibt es überall-
absichern müssen Sie!***

Allianz für
Cyber-Sicherheit



07. Mai 2014

Copyright by ACD Security GmbH

Zum **2. Cyber-Sicherheits-Tag 2014 der Allianz für Cyber-Sicherheit** am **07.05.2014** sind alle Teilnehmer der Allianz sowie interessierte Unternehmen und Behörden herzlich eingeladen.

Veranstaltungsort:

Hotel Pullman Dortmund
Lindemannstrasse 88
44137 DORTMUND



Anmeldung:

www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/Teilnehmertag

Der 2. Cyber-Sicherheits-Tag 2014 wird veranstaltet durch und in Kooperation mit



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik



2. Cyber-Sicherheits-Tag 2014

Hotel Pullman, Lindemannstrasse 88, 44137 Dortmund



„Schwachstellen gibt es überall - absichern müssen Sie!“

Programm

ab 09:20	Registrierung im Foyer	
	Raum Hundertwasser	Raum Christo
09:45 – 10:00	Begrüßung Reinhard Kilmer, ACD Security GmbH Dr. Dirk Häger, BSI	
10:00 – 10:25	Sicherheit - Der Weg ist ein Teil des Ziels Reinhard Kilmer, ACD Security GmbH	
10:25 – 10:50	Vom Aussterben bedroht: die Universalmaschine Computer Matthias Kirschner, Free Software Foundation Europe (FSFE)	
10:50 – 11:15	Microsoft Azure & Hyper-V: Ergebnisse einer Sicherheitsanalyse Matthias Luft, ERNW	Open Space zum Thema: Schwachstellen
Kommunikationsphase mit Kaffee		
11:45 – 12:10	Gefahr erkannt - Gefahr gebannt Prof. Dr. Pohlmann, Institut für Internet-Sicherheit if(is)	Open Space zum Thema: Allianz für Cyber-Sicherheit
12:10 – 12:35	Das Schwachstellen – Lagebild des BSI Dr. Dirk Häger, BSI	
12:35 – 13:05	Heartbleed beats hard Marco Lux, Curesec GmbH	
Mittagspause		
14:05 – 14:30	Tipps für ein erfolgreiches Programm zur Schwachstellenanalyse Dominic Haußmann, Rapid 7 GmbH	Open Space zum Thema: Schwachstellen
14:30 – 14:55	Sicherheit durch Ungewissheit - Zufallszahlen unter Linux Gerald Krummeck, atsec information security GmbH	
14:55 – 15:20	Schwachstellen: Automatisches Management Dr. Jan-Oliver Wagner, Greenbone Networks GmbH	
Kommunikationsphase mit Kaffee		
15:50 – 16:15	Secure Mobile Access mit HOB RD VPN Joachim Gietl, HOB GmbH	
16:15 – 17:00	Zusammenfassung und Ausblick Isabel Münch, BSI	