

Konferenzprogramm: IT-Sicherheitskonferenz 2012

Freitag, 30. März 2012	Referent		Zeit
Datenschutzgerechtes Cloud Computing	Gabriel Schulz	Stellvertreter des Landesdatenschutzbeauftragten MV und Leiter des Technikreferats	<u>13:30-14:00</u>
Elektronische Identität: Was leistet die neue elektronische Gesundheitskarte heute und zukünftig?	Prof. Martin Stämmler	FH Stralsund	<u>14:00-14:30</u>
<u>Pause</u>			
Practical Attacks on Contactless Smartcards	David Oswald	Dipl.-Ing., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Embedded Security	<u>15:00-15:30</u>
Angriffe auf DECT-Telefone	Dr. Erik Tews	Technische Universität Darmstadt, Fachbereich Informatik: Kryptographie und Computeralgebra	<u>15:30-16:00</u>
Neuer CSS-Angriff mit PoC	Mario Heiderich	Dipl.-Ing., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit	<u>16:30-17:30</u>
<u>Pause</u>			
Stichworte: Botnetz-Erkennung	Tilman Frosch	B.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit	<u>18:00-18:30</u>
Erkennung von Anomalien für ein IDS mit genetischen Algorithmen	Dominique Petersen	Projektleiter Internet-Frühwarnsysteme Institut für Internet-Sicherheit, FH Gelsenkirchen	<u>18:30-19:00</u>
<u>Konferenz-Dinner</u>			

Konferenzprogramm: IT-Sicherheitskonferenz 2012

Samstag, 31. März 2012	Referent		Zeit
Die 6 Gebote zur IT-Sicherheit	Peer Heinlein	Geschäftsführer der Heinlein Professional Linux Support GmbH, Fachbuchautor, Linux- & Security-Consultant	<u>09:00-10:00</u>
De-Mail und E-Postbrief	Dr. Christoph Wegener	Wecon.it-Consulting, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum	<u>10:00-10:30</u>
<u>Pause</u>			
Angriffe auf mobile Browser	Florian Kohlar	Dipl.-Ing., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit	<u>11:00-11:30</u>
How To Break XML Encryption	Juraj Somorovsky	M.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit	<u>11:30-12:00</u>
<u>Mittagspause und Hackingcontest</u>			
IPv6 unter Monitoring-, Datenschutz- und Sicherheitsaspekten	Dr. Christoph Wegener	Wecon.it-Consulting, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum	<u>13:00-13:30</u>
Android Security	Daniel Bussmeyer	M.Sc., ehemals wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit	<u>13:30-14:00</u>
<u>Pause</u>			

Konferenzprogramm: IT-Sicherheitskonferenz 2012

Java-Security	Christopher Meyer	Dipl.-Ing., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit	<u>14:30-15:00</u>
Die Sicherheit von Firewalls unter Last	Prof. Bernhard Stütz	FH Stralsund	<u>15:00-15:30</u>
Demonstration eines Man-in-the-middle-Angriffs auf Smartphones			