



Cyber-Spione greifen an: Deutsche Unternehmen im Fadenkreuz

Wie können Firmen ihre IT-Infrastruktur absichern?

(ddp direct)Deutsche Unternehmen sind in der ganzen Welt bekannt für ihre innovativen Technologien und Produkte Made in Germany. Cyber-Kriminelle wissen das und greifen Firmen daher gezielt an, um an sensible Informationen zu gelangen und diese im Untergrund zu verkaufen. Über das Thema Cyber-Spione greifen an: Deutsche Unternehmen im Fadenkreuz spricht Moderator Mario Ganß ab 16:00 Uhr in der GÄ Data Arena (Halle 12, Stand C78) mit seinen Gästen Dirk Ritter-Dausend (Innenministerium NRW), Ronald Schulze (Bund deutscher Kriminalbeamter), Prof. Dr. Norbert Pohlmann (Institut für Internet-Sicherheit) und Ralf Benz Müller (GÄ Data SecurityLabs).

GÄ Data Arena-Talk am Donnerstag, 08. März 2012

<<Cyber-Spione greifen an: Deutsche Unternehmen im Fadenkreuz>>

Termin: 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr in der GÄ Data Arena - Halle 12, Stand C78

Die Fragen des Tages:

- Auf welche Daten haben es Cyber-Kriminelle abgesehen?
- Wie können sich Unternehmen effektiv schützen?
- Wer sind die Täter?

Dirk Ritter-Dausend, Ministerium für Inneres und Kommunales, NRW:

Durch Wirtschaftsspionage entstehen vor allem kleinen und mittelständischen Unternehmen aller Branchen jährlich Schäden in Höhe von ca. 20 - 50 Milliarden Euro.

Ronald Schulze, Bund deutscher Kriminalbeamter (BdK):

Bei allen bisher bekannt gewordenen Fällen von Cybercrime und Cyberspionage sollte man den sogenannten Innentäter nicht vergessen. Das haben Angriffe in der Vergangenheit gezeigt. Trotzdem ist das Internet ein Hauptangriffsvektor für Angriffe auf Unternehmen. Deshalb müssen hier die gemeinsamen Anstrengungen von der Privatwirtschaft, der öffentlichen Hand, der Internet Service Provider, der Wissenschaft und Forschung sowie insbesondere auch der Privatpersonen intensiviert und besser koordiniert werden.

Prof. Dr. Norbert Pohlmann, Institut für Internet-Sicherheit if(is) FH Gelsenkirchen:

Unsere Sicherheitsprobleme werden zurzeit immer größer, nicht kleiner!

Ralf Benz Müller, Leiter GÄ Data SecurityLabs:

Gezielte Angriffe auf Unternehmen und Behörden können sehr aufwendig vorbereitet und durchgeführt sein. Ein erfolgreicher Angriff kann zu weit mehr als nur Imageschäden führen. Der Verlust von Firmengeheimnissen kann von Umsatzeinbußen bis hin zum wirtschaftlichen Aus führen.

Der Moderator

Moderiert werden die großen GÄ Data Security-Talkrunden in diesem Jahr von Mario Ganß. Der erfahrene Moderator freut sich bereits auf ein Wiedersehen mit der CeBIT und die spannenden Talks und Produktneuheiten. Im vergangenen Jahr gab er seinen Einstand als Moderator der GÄ Data Arena.

Alle G Data Infos rund um die CeBIT 2012 gibt es natürlich auch für unterwegs unter

<http://www.gdata.de/cebit/mobile>

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/c7gmt>

Permanente Link zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/wirtschaft/cyber-spione-greifen-an-deutsche-unternehmen-im-fadenkreuz-71186>

=== G Data Arena-Talk auf der CeBIT 2012 (Bild) ===

Shortlink:

<http://shortpr.com/w8bu6f>

Permanente Link:

<http://www.themenportal.de/bilder/g-data-arena-talk-auf-der-cebit-2012-60099>

Pressekontakt

G Data Software AG

Herr Thorsten Urbanski
Königsallee b 178
44799 Bochum

presse@gdata.de

Firmenkontakt

G Data Software AG

Herr Thorsten Urbanski

Königsallee b 178
44799 Bochum

gdata.de
presse@gdata.de

Die G Data Software AG, mit Unternehmenssitz in Bochum, ist ein innovatives und schnell expandierendes Softwarehaus mit Schwerpunkt auf IT-Sicherheitslösungen. Als Spezialist für Internetsicherheit und Pionier im Bereich Virenschutz entwickelte das 1985 in Bochum gegründete Unternehmen bereits vor mehr als 20 Jahren das erste Antiviren-Programm. G Data ist damit eines der ältesten Securitysoftware-Unternehmen der Welt.

Das Produktportfolio umfasst Sicherheitslösungen für Endkunden, den Mittelstand und für Großunternehmen. G Data Security-Lösungen sind in weltweit mehr als 90 Ländern erhältlich.

Weitere Informationen zum Unternehmen und zu G Data Security-Lösungen finden Sie unter www.gdata.de

Anlage: Bild

