

## ▶ Haupttagung

SPRING findet in diesem Jahr direkt vor der internationalen Konferenz DIMVA - *Detection of Intrusions and Malware & Vulnerability Assessment* - statt. Ziel der jährlichen Konferenz ist es, eine Übersicht zum Stand der Technik und Praxis in Industrie, Dienstleistung, Verwaltung und Wissenschaft im europäischen Raum zu geben. Insbesondere werden Ergebnisse aus den Bereichen Forschung, Entwicklung und Integration vorgestellt, relevante Anwendungen aufgezeigt sowie neue Technologien und daraus resultierende Produktentwicklungen konzeptionell dargestellt.

Die inhaltlichen Schwerpunkte der Konferenz sind

- ▶ Verwundbarkeitsanalyse,
- ▶ Intrusion Detection und
- ▶ Malware.



### DIMVA 2006

13.-14. Juli 2006, Berlin

<http://www.dimva.org/dimva2006/>  
[mailto: info@dimva.org](mailto:info@dimva.org)

## ▶ Organisation

Ansprechpartner innerhalb der Fachgruppe und Programm:

Ulrich Flegel (Universität Dortmund)  
 ▶ [ulrich.flegel@udo.edu](mailto:ulrich.flegel@udo.edu)

Lokale Organisation:

Konrad Rieck (Fraunhofer FIRST)  
 ▶ [konrad.rieck@first.fraunhofer.de](mailto:konrad.rieck@first.fraunhofer.de)

## ▶ Veranstalter

Fachgruppe SIDAR der  
 Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)  
 Wissenschaftszentrum  
 Ahrstraße 45  
 D-53175 Bonn  
 Tel.: +49-228-302-145  
 Fax: +49-228-302-167

▶ <http://www.gi-ev.de>

## ▶ Aktuelle Informationen

über die Fachgruppe SIDAR:  
 ▶ <http://www.gi-fg-sidar.de/>

Anmeldung für den Email-Verteiler:  
 ▶ <http://www.gi-fg-sidar.de/list.html>

zu SPRING:  
 ▶ <http://www.gi-fg-sidar.de/spring/>

sowie über den Email-Verteiler von SIDAR



# SPRING

12. Juli 2006, Berlin

SPRING | EINE VERANSTALTUNG  
 DER GI-FACHGRUPPE SIDAR

**Security -  
 Intrusion Detection  
 And Response**

## ► SPRING

- Arbeitest Du auf dem Gebiet der Reaktiven Sicherheit?
- Willst Du Dich mit anderen fachlich austauschen?
- Dann haben wir etwas für Dich:

Die Fachgruppe SIDAR "Security - Intrusion Detection and Response" der Gesellschaft für Informatik e.V. veranstaltet die erste SPRING. SPRING bietet Nachwuchswissenschaftlern auf dem Gebiet der Reaktiven Sicherheit eine Plattform, um themenbezogen Kontakte über die eigene Universität hinaus zu knüpfen.

## ► Call for Abstracts

Wir laden Diplomanden und Doktoranden ein, ihre Beiträge zu präsentieren. Die Vorträge können ein breites Spektrum abdecken, von noch laufenden Projekten, die ggf. erstmals einem breiteren Publikum vorgestellt werden, bis zu abgeschlossenen Forschungsarbeiten, die zeitnah auch auf Konferenzen präsentiert wurden bzw. werden sollen oder einen Schwerpunkt der eigenen Diplomarbeit oder Dissertation bilden.

Das Themenspektrum der Reaktiven Sicherheit beinhaltet:

- Verwundbarkeitsanalyse
- Intrusion Detection
- Malware
- Incident Management
- Forensik

## ► Publikation

Die eingereichten Abstracts werden gesammelt und als zitierfähiger technischer Bericht recherchierbar veröffentlicht. Dieser wird zusätzlich im Internet-Portal von SIDAR zugänglich gemacht.

## ► Beitragseinreichung

Einreichung der Beiträge in deutscher oder englischer Sprache im Umfang von 1 Seite A4 im zur Verfügung gestellten Template als PDF an:

- [spring@gi-fg-sidar.de](mailto:spring@gi-fg-sidar.de)

## ► Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos. Jedoch wird um Anmeldung gebeten, um die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer zur Planung von Räumen und Verpflegung abschätzen zu können.

SPRING dauert inklusive An- und Abreise nur einen Tag. Eine Übernachtung ist in der Regel nicht erforderlich.

Allerdings findet direkt im Anschluss an SPRING die Konferenz DIMVA "Detection of Intrusions and Malware & Vulnerability Assessment" im selben Gebäude statt (siehe umseitig), so dass der wissenschaftliche Nachwuchs einerseits untereinander Verbindungen knüpfen und andererseits die Community kennen lernen kann.

## ► Termine

- 1. Juni 2006: Einreichung von Beiträgen
- 12. Juli 2006: SPRING 2006
- 13.-14. Juli 2006: DIMVA 2006