

Was ist DIMVA?

Ulrich Flegel* und Michael Meier†

* Universität Dortmund

D-44221 Dortmund

ulrich.flegel{at}udo.edu

†BTU Cottbus

D-03013 Cottbus

mm{at}informatik.tu-cottbus.de

Mit der wachsenden Abhängigkeit unserer Gesellschaft von der Zuverlässigkeit informationstechnischer Systeme (IT) gewinnen Fragen der IT-Sicherheit an Bedeutung. Während bisher vorrangig präventive Maßnahmen und Mechanismen im Vordergrund standen, wird zunehmend deutlich, dass IT-Sicherheit nicht allein durch Prävention erreichbar ist. Vielmehr stellt Prävention einen Grundpfeiler dar, neben dem ergänzend die reaktiven Aspekte der IT-Sicherheit stehen.

Die Fachgruppe SIDAR (Security – Intrusion Detection and Response) des Fachbereichs Sicherheit der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) fokussiert die reaktiven Aspekte der IT-Sicherheit sowie deren Umfeld. Mit der Tagung DIMVA veranstaltet die FG SIDAR im deutschsprachigen Raum jährlich eine internationale Konferenz, die die Themen Intrusion Detection, Malware-Bekämpfung und Verwundbarkeitsanalyse in den Mittelpunkt stellt [FM04, JK05, BL05].

Die Tagung richtet sich an Personen und Organisationen, die in diesen Themenbereichen in Industrie, Dienstleistung, Verwaltung und Wissenschaft tätig sind. Ziel der Tagung ist es, sowohl den kommunikativen Austausch zu fördern, als auch reaktive Aspekte der IT-Sicherheit stärker in das Blickfeld der Öffentlichkeit zu rücken.

Literatur

- [FM04] Ulrich Ulrich und Michael Meier (Hrsg.): *Tagungsband der ersten internationalen GI-Konferenz Detection of Intrusions and Malware & Vulnerability Assessment (DIMVA 2004)*, Nummer P-46 in *Lecture Notes in Informatics*, Dortmund, Deutschland, Juli 2004. GI FG SIDAR, GI LNI.
- [JK05] Klaus Julisch und Christopher Krügel (Hrsg.): *Tagungsband der zweiten internationalen GI-Konferenz Detection of Intrusions and Malware & Vulnerability Assessment (DIMVA 2005)*, Nummer 3548 in *Lecture Notes in Computer Science*, Wien, Österreich, Juli 2005. GI FG SIDAR, Springer.
- [BL05] Roland Büschkes und Pavel Laskov (Hrsg.): *Tagungsband der dritten internationalen GI-Konferenz Detection of Intrusions and Malware & Vulnerability Assessment (DIMVA 2006)*, erscheint in *Lecture Notes in Computer Science*, Berlin, Deutschland, Juli 2006. GI FG SIDAR, Springer.