

11.06.2010 – 09:20 Uhr

Cyber Defence: PAN AMP stellt Robot-Technologie[®] (10|06) zur automatisierten Erfassung, Auswertung und Dokumentation von Cyberattacken vor

Berlin/Hamburg (ots) -

Im Vorfeld des 9. Kongresses für Europäische Sicherheit & Verteidigung (Berlin, 09 und 10 November 2010) wurde erstmals die Robot-Technologie[®] (10|06) zur automatisierten Erfassung, Auswertung und Dokumentation von Cyberattacken vorgestellt.

Die Technologie leistet eine automatisierte Verfolgung von virtuellen Angriffen per Internet und Deep Internet[®] gegen Prozessoren, Computer, Systeme oder Netzwerke und errechnet standortgenaue Ausgangskordinaten der Angreifer. Die Robot-Technologie[®] (10|06) eignet sich zur militärischen Aufklärung des virtuellen Raumes. Durch den Einsatz der Technologie wird die Informationslage um eine länderspezifische Zuordnung der Angriffssysteme sowie deren Klassifizierung in "Basic-Level" und "Advanced Cyberwar Weapons" erweitert.

Die Technologie richtet sich an Staaten, die effektive Gegenmaßnahmen zur militärischen Verteidigung des virtuellen Raumes aufbauen.

Pressekontakt:

PAN AMP AG
Ausschläger Elbdeich 2
D-20539 Hamburg
Tel.: ++49 (0)40 / 553 002-0
Fax: ++49 (0)40 / 553 002-100
E-Mail: info@panamp.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001537/100605258> abgerufen werden.