

Ressort: Technik

## Zwei Millionen Hackerangriffe auf die Bundeswehr - pro Jahr

Berlin, 23.03.2018, 15:07 Uhr

**GDN** - Die Bundeswehr ist millionenfach zum Ziel illegaler Hacker- und Cyber-Attacken geworden. "An den dezentralen Internet-Übergängen wurden durch die Bundeswehr in 2017 etwa zwei Millionen unberechtigte und mit Schadpotenzial behaftete Zugriffsversuche erkannt und abgewehrt", sagte ein Sprecher des Bundesverteidigungsministeriums dem "Redaktionsnetzwerk Deutschland" (Samstagsausgaben).

Bei Auslandseinsätzen musste die Bundeswehr im vergangenen Jahr rund 29.000 Cyber-Attacken aus dem Internet bekämpfen, davon etwa 8.000 der Gefahrenstufe "hoch". Als "hoch" und damit besonders gefährlich (Kategorie "Exploits") stuft das Ministerium Zugriffsversuche ein, die herkömmliche IT-Sicherheitsmaßnahmen wie Firewalls, Virenschutzprogramme oder zentrale Überwachungssysteme nicht mehr beherrschen. Diese Angriffe nutzten gezielt Schwachstellen aus, um Schäden anzurichten. Klassische Angriffswerkzeuge seien sogenannte DDoS-Tools und Schadprogramme. Alle "erkannten" Versuche, in die sensiblen Datenetze der Truppe einzudringen, hätten jedoch abgewehrt werden können. Ob durch "nicht erkannte" Hacker-Angriffe Schaden in den Systemen der Streitkräfte entstanden sei, teilte das Ministerium nicht mit.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-103765/zwei-millionen-hackerangriffe-auf-die-bundeswehr-pro-jahr.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619