

# CMS-Sicherheit

## Problemstellung

- sicherer Betrieb von CMSystemen gewinnt zunehmend an Bedeutung.
- hohes Angriffspotenzial durch Quasi-Monokultur von Opensource-Systemem wie drupal, Typo3, Joomla usw.

## Typische Angriffsvektoren

Angriffsart	Kurzbeschreibung	Beschreibung
DOS	todo	todo
Code Execution	todo	todo
Overflow	todo	todo
Memory Corruption	todo	todo
Sql Injection	todo	todo
XSS	todo	todo
Directory Traversal	todo	todo
Http Response Splitting	todo	todo
Bypass something	todo	todo
Http Response Splitting	todo	todo
Gain Information	todo	todo
Gain Privileges	todo	todo
CSRF	todo	todo
File Inclusion	todo	todo

## Meldungen von Schwachstellen

- <http://cvedetails.com/>
- <http://nvd.nist.gov/>
- <https://portal.cert.dfn.de/adv/archive/>

From:

<https://g6r.de/dw/> - g6r

Permanent link:

<https://g6r.de/dw/webdev:cmssec?rev=1372077635>

Last update: **2014-05-07 10:53**

