

# CMS-Sicherheit

## Problemstellung

- sicherer Betrieb von CMS-Systemen gewinnt zunehmend an Bedeutung.
- hohes Angriffspotenzial durch Quasi-Monokultur von Open-source-Systemen wie Drupal, TYPO3, Joomla usw.

## 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=1372076794>

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

