

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

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

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=1372077025>

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

