

CMS-Sicherheit

Problemstellung

- sicherer Betrieb von CMS-Systemen gewinnt zunehmend an Bedeutung.
- Angriffspotenzial durch Quasi-Monokultur von Open-Source-Systemen wie Drupal, TYPO3, Joomla usw.
- Sicherheitskonzept muss schon bei der Planung berücksichtigt werden.
- Was-wäre-wenn-Szenario.
- Regelung der Verantwortlichkeiten.
- Patch-Strategie
- Regelung und Verfahrensweise von Major-Minor-Updates
- regelmäßiges Monitoring hinsichtlich Sicherheit nötig
- Problem Funktionserweiterung durch Module vs. Individualprogrammierung.

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=1410740194>

Last update: **2014-09-15 02:16**

