



Published on *CERN openlab* (<http://openlab-archive-phases-iv-v.web.cern.ch>)

[Home](#) > IT Om De Geheimen Van Het Universum Te Achterhalen

IT Om De Geheimen Van Het Universum Te Achterhalen ^[1]

Date published:

20 Mar 2015

Outlet:

zdnet.be

De Large Hadron Collider is de grootste machine die de mens ooit gebouwd heeft, en binnen een paar weken komt hij terug tot leven. Voor de baanbrekende ontdekkingen in Genève zijn het meestal de fysici die alle aandacht krijgen, maar het CERN zou niet functioneren zonder z'n IT-departement. ZDNet.com ging op onderzoek uit.

Link:

[Article on zdnet.be](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [IT om de geheimen van het universum te achterhalen | ZDNet.be_.pdf](#) ^[3]

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)

DISCLAIMER: This Web page contains pointers to material related to the management of CERN openlab in the Information Technology Department at the European Organization for Nuclear Research (CERN). Their use and distribution are regulated by the [CERN copyright notice](#).



geheimen-van-het-universum-te-achterhalen

Links

[1] http://openlab-archive-phases-iv-v.web.cern.ch/resources/press_coverage/it-om-de-geheimen-van-het-universum-te-achterhalen

[2] <http://www.zdnet.be/wetenschap/161513/it-om-de-geheimen-van-het-universum-te-achterhalen/>

[3] <http://openlab-archive-phases-iv-v.web.cern.ch/sites/openlab-archive-phases-iv-v.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/IT%20om%20de%20geheimen%20van%20het%20universum%20te%20achterhalen%20%7C%20Z>