



Published on *CERN openlab* (<http://test-static-05.web.cern.ch>)

[Home](#) > CERN openlab richtet hybride Cloud mit Rackspace ein

CERN openlab richtet hybride Cloud mit Rackspace ein ^[1]

Date published:

3 Jul 2013

Outlet:

heise.de

Das CERN verfügt zwar über gigantische Rechenkapazitäten, muss aber noch größere Datenmassen untersuchen.

Link:

[Article on heise.de](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Heise.de - CERN openlab richtet hybride Cloud mit Rackspace ein.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](#).



Source URL: http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/cern-openlab-richtet-hybride-cloud-mit-rackspace-ein

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/cern-openlab-richtet-hybride-cloud-mit-rackspace-ein

[2] <http://www.heise.de/ix/meldung/CERN-openlab-richtet-hybride-Cloud-mit-Rackspace-ein-1910381.html>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Heise.de%20-%20CERN%20openlab%20richtet%20hybride%20Cloud%20mit%20Rackspace%20ein.pdf>