



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

[Home](#) > [Das Cern vertraut Rackspace den Bau einer Hybrid-Cloud an](#)

---

## Das Cern vertraut Rackspace den Bau einer Hybrid-Cloud

an <sup>[1]</sup>

**Date published:**

2 Jul 2013

**Outlet:**

netzwoche.ch

Mit seinem Teilchenbeschleuniger generiert das Cern jedes Jahr mehr als 25 Petabyte Daten. Diese sollen nun in einer Hybrid Cloud vom Open-Cloud-Spezialisten Rackspace gespeichert werden.

**Link:**

[Article on netzwoche.ch](#) <sup>[2]</sup>

**Copy of the coverage:**

 [netzwoche.ch - Das Cern vertraut Rackspace den Bau einer Hybrid-Cloud an.pdf](#) <sup>[3]</sup>

- [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](#).



den-bau-einer-hybrid-cloud

### **Links**

[1] [http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press\\_coverage/das-cern-vertraut-rackspace-den-bau-einer-hybrid-cloud](http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/das-cern-vertraut-rackspace-den-bau-einer-hybrid-cloud)

[2] <http://www.netzwoche.ch/de-CH/News/2013/07/02/Das-Cern-vertraut-Rackspace-den-Bau-einer-Hybrid-Cloud-an.aspx>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/netzwoche.ch%20-%20Das%20Cern%20vertraut%20Rackspace%20den%20Bau%20einer%20Hybrid-Cloud%20an.pdf>