



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

[Home](#) > Hybrid und Multi-Cloud: Der echte Nutzen von Public Cloud Infrastrukturen

Hybrid und Multi-Cloud: Der echte Nutzen von Public Cloud Infrastrukturen ^[1]

Date published:

20 Feb 2015

Outlet:


silicon.de

Was sind die Vorteile und existieren bereits tatsächlich belastbare, hybride Anwendungsfälle, die sich als Best Practice Orientierungshilfen nutzen lassen? Antworten liefert Cloud-Lead-Analyst René Büst von Crisp Research in diesem Analyst. Ein weiteres Thema dieses Beitrages sind noch offene Fragen bei Multi-Cloud-Szenarien.

Link:

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

Copy of the coverage:

 [Hybrid und Multi-Cloud_ Der echte Nutzen von Public Cloud Infrastrukturen - silicon.de_.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](#).



echte-nutzen-von-public-cloud-infrastrukturen

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/hybrid-und-multi-cloud-der-echte-nutzen-von-public-cloud-infrastrukturen

[2] <http://www.silicon.de/41609428/hybrid-und-multi-cloud-der-echte-nutzen-von-public-cloud-infrastrukturen/>

[3] http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Hybrid%20und%20Multi-Cloud_%20Der%20echte%20Nutzen%20von%20Public%20Cloud%20Infrastrukturen%20-%20silicon.de_.pdf