



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

[Home](#) > Der echte Nutzen von Public Cloud Infrastrukturen

Der echte Nutzen von Public Cloud Infrastrukturen ^[1]

Date published:

4 Mar 2015

Outlet:


computerwoche.de

Seit Anbeginn des Cloud Computing ist die Hybrid Cloud in aller Munde. Die Kernfragen, die es zu klären gilt: Was sind die Vorteile und existieren bereits tatsächlich belastbare, hybride Anwendungsfälle, die sich als Best Practice Orientierungshilfen nutzen lassen. Antworten darauf wird dieser Analyst View geben und in diesem Zuge ebenfalls die Idee hinter den Multi-Cloud-Szenarien erläutern.

Link:

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

Copy of the coverage:

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



cloud-infrastrukturen

Links

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

[2] <http://www.computerwoche.de/a/der-echte-nutzen-von-public-cloud-infrastrukturen,3094981>

[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-%20computerwoche.de_.pdf