



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

[Home](#) > Le CERN va utiliser un cloud hybride de Rackspace

Le CERN va utiliser un cloud hybride de Rackspace ^[1]

Date published:

2 Jul 2013

Outlet:


lemondeinformatique.fr

Avec son accélérateur à particules LHC, le CERN élabore plusieurs expériences qui nécessitent des charges de travail variables. Le centre a mandaté Rackspace pour travailler sur la mise en place d'un cloud hybride pour appréhender les questions de débordement.

Link:

[Article on lemondeinformatique.fr](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Le Monde Informatique.fr - Le CERN va utiliser un cloud hybride de Rackspace.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/le-cern-va-utiliser-un-cloud-hybride-de-rackspace

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/le-cern-va-utiliser-un-cloud-hybride-de-rackspace

[2] <http://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-le-cern-va-utiliser-un-cloud-hybride-de-rackspace-54209.html>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Le%20Monde%20Informatique.fr%20-%20Le%20CERN%20va%20utiliser%20un%20cloud%20hybride%20de%20Rackspace.pdf>