



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

[Home](#) > Une Plateforme Cloud pour Stocker les Pétaoctets de Données du LHC

Une Plateforme Cloud pour Stocker les Pétaoctets de Données du LHC ^[1]

Date published:

18 Mar 2015

Outlet:

ictjournal.ch

Seagate a conclu un partenariat de trois ans avec le CERN Openlab pour développer la plateforme de stockage Kinetic pour le Grand collisionneur de hadrons (LHC).

Link:

[Article on ictjournal.ch](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Une plateforme cloud pour stocker les pétaoctets de données du LHC - ICTjournal.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/une-plateforme-cloud-pour-stocker-les-p%C3%A9taoctets-de-donn%C3%A9es-du-lhc

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/une-plateforme-cloud-pour-stocker-les-p%C3%A9taoctets-de-donn%C3%A9es-du-lhc

[2] <http://www.ictjournal.ch/fr-CH/News/2015/03/18/Une-plateforme-cloud-pour-stocker-pour-les-petaoctets-de-donnees-du-LHC.aspx>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Une%20plateforme%20cloud%20pour%20stocker%20les%20p%C3%A9taoctets%20de%20donn%C3%A9es%20du%20LHC%20-%20ICTjournal.pdf>