

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

[Home](#) > Seagate und CERN openlab Arbeiten Gemeinsam an Kinetic Storage Plattform

Seagate und CERN openlab Arbeiten Gemeinsam an Kinetic Storage Plattform ^[1]

Date published:

20 Mar 2015

Outlet:


de.itsecuritynews.info

Im Rahmen einer Partnerschaft suchen Seagate und CERN nach Lösungen zur Effizienzsteigerung und Kostensenkung für den gigantischen und wachsenden Speicherbedarf der Europäischen Organisation für Kernforschung

Link:

[Article on de.itsecuritynews.info](http://de.itsecuritynews.info) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Seagate und CERN openlab arbeiten gemeinsam an Kinetic Storage Plattform - IT Security News auf Deut.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/seagate-und-cern-openlab-arbeiten-gemeinsam-kinetic-storage-plattform-1

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/seagate-und-cern-openlab-arbeiten-gemeinsam-kinetic-storage-plattform-1

[2] <http://de.itsecuritynews.info/seagate-und-cern-openlab-arbeiten-gemeinsam-an-kinetic-storage-plattform/>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Seagate%20und%20CERN%20openlab%20arbeiten%20gemeinsam%20an%20Kinetic%20Storage%20IT%20Security%20News%20auf%20Deut.pdf>