

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

[Home](#) > CERN soll Seagate Kinetic erforschen

CERN soll Seagate Kinetic erforschen ^[1]

Date published:

18 Mar 2015

Outlet:

admin-magazin.de

Im Rahmen einer Partnerschaft mit Seagate will das CERN Openlab die Storage-Optionen der Kinetic-Plattform testen.

Seagate hat eine dreijährige Partnerschaft mit dem CERN Openlab geschlossen, um gemeinsam an der Entwicklung der Kinetic-Open-Storage-Plattform zu arbeiten. Sie soll dabei testweise dazu dienen, die vom Large Hadron Collider (LHC) generierten Daten zu speichern und zu verwalten. Bisher hat der Teilchenbeschleuniger bereits 100 PByte an Daten erzeugt und liefert monatlich weitere zwei bis drei PByte an Informationen.

Link:

[Article on admin-magazin.de](http://admin-magazin.de) ^[2]

Copy of the coverage:

 [CERN soll Seagate Kinetic erforschen » ADMIN Magazin.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/cern-soll-seagate-kinetic-erforschen

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/cern-soll-seagate-kinetic-erforschen

[2] <http://www.admin-magazin.de/News/CERN-soll-Seagate-Kinetic-erforschen>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/CERN%20soll%20Seagate%20Kinetic%20erforschen%20%C2%BB%20ADMIN%20Magazin.pdf>