

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

[Home](#) > Brocade und CERN openlab arbeiten an der Zukunft von SDN

Brocade und CERN openlab arbeiten an der Zukunft von SDN ^[1]

Date published:

27 Jul 2015

Outlet:


motor-traffic.de

Rahmen einer Partnerschaft entwickeln Brocade und CERN, das weltweit größte und renommierteste Forschungszentrum, eine zukunftsfähige Software-Defined Networking-Strategie für das New IP. Brocade ist offizieller Netzwerkpartner im CERN openlab - eine Erweiterung der bisherigen Zusammenarbeit als Technologielieferant für CERN.

Link:

[Article on motor-traffic.de](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Brocade und CERN openlab arbeiten an der Zukunft von SDN : Pressemeldungen | MOTOR-TRAFFIC.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](#).



Source URL: http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/brocade-und-cern-openlab-arbeiten-der-zukunft-von-sdn

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/brocade-und-cern-openlab-arbeiten-der-zukunft-von-sdn

[2] <http://motor-traffic.de/news.php?newsid=294054>

[3] http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Brocade%20und%20CERN%20openlab%20arbeiten%20an%20der%20Zukunft%20von%20SDN%20TRAFFIC.de_.pdf