

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

[Home](#) > SDN-Lösungen zur Erforschung des Universums: Brocade Unterstützt das CERN openlab

SDN-Lösungen zur Erforschung des Universums: Brocade Unterstützt das CERN openlab ^[1]


Extreme Networks ^[2]

Link:

SDN-Lösungen zur Erforschung des Universums: Brocade Unterstützt das CERN openlab ^[3]

Monday, 17 August, 2015

Brocade ist offizieller Netzwerkpartner im CERN openlab-Projekt und entwickelt dabei gemeinsam mit Wissenschaftlern und anderen Industrieunternehmen eine Software-Defined Networking-Strategie. Diese unterstützt die Arbeit des Large Hadron Collider (LHC), des weltweit größten und schnellsten Teilchenbeschleunigers, der Antworten zur Entstehung des Universums liefert.

 SDN-Lösungen zur Erforschung des Universums: Brocade unterstützt das CERN Openlab - Brocade Communit.pdf ^[4]

Phase:

openlab phase V ^[5]

Technical area:

Networks and Connectivity ^[6]

- 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/spotlights/sdn-l%C3%B6sungen-zur-erforschung-des-universums-brocade-unterst%C3%BCtzt-das-cern>

Links

[1] <http://test-static-05.web.cern.ch/resources/spotlights/sdn-l%C3%B6sungen-zur-erforschung-des-universums-brocade-unterst%C3%BCtzt-das-cern>

[2] http://test-static-05.web.cern.ch/about/industry_members/extreme_networks

[3] <http://blogs.brocade.com/t5/Brocade-Deutschland-Blog/SDN-Lösungen-zur-Erforschung-des-Universums-Brocade-unterstützt/ba-p/78984>

[4] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/spotlights/2015/SDN-L%C3%B6sungen%20zur%20Erforschung%20des%20Universums%3A%20Brocade%20unterst%C3%BCtzt%20da%20Brocade%20Communit.pdf>

[5] <http://test-static-05.web.cern.ch/about/phase-v>

[6] <http://test-static-05.web.cern.ch/technical-area/networks-and-connectivity>