

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

Home > Huawei und Deutsche Telekom enthüllen auf CeBIT 2017 Erfolgsgeschichten und Zukunftspläne für Open Telekom Cloud

Huawei und Deutsche Telekom enthüllen auf CeBIT 2017 Erfolgsgeschichten und Zukunftspläne für Open Telekom Cloud ^[1]

Date published:

21 Mar 2017

Outlet:


ots.at

Hannover, Deutschland (ots/PRNewswire) - Huawei und Deutsche Telekom haben auf der CeBIT 2017, die in Hannover (Deutschland) stattfindet, ihre neuesten Entwicklungen und Zukunftspläne für die Open Telekom Cloud (OTC) präsentiert. Seit der Marktvorstellung 2016 wurde die gemeinsam entwickelte Lösung mit 50 neuen Varianten und neuen Services aufgewertet und bietet Unternehmen ein umfassendes Paket an Cloud-Services. Die Partner haben außerdem angekündigt, dass man bei der Erschließung des IoT-Hardwaremarkts zusammenarbeiten will.

Link:

[Article on ots.at](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Huawei und Deutsche Telekom enthüllen auf CeBIT 2017 Erfolgsgeschichten und Zukunftspläne für Open Telekom Cloud _ Huawei, 21.03.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/huawei-und-deutsche-telekom-enth%C3%BCllen-auf-cebit-2017-erfolgsgeschichten-und

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/huawei-und-deutsche-telekom-enth%C3%BCllen-auf-cebit-2017-erfolgsgeschichten-und

[2] http://ots.at/presseaussendung/OTS_20170321_OTS0199/huawei-und-deutsche-telekom-enthuellen-auf-cebit-2017-erfolgsgeschichten-und-zukunftsplaene-fuer-open-telekom-cloud

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Huawei%20und%20Deutsche%20Telekom%20enth%C3%BCllen%20auf%20CeBIT%202017%20Erf>