

Published on *CERN openlab* (<http://openlab-archive-phases-iv-v.web.cern.ch>)

Home > COMUNICADO: Huawei y Deutsche Telekom comparten el éxito de Open Telekom Cloud y planes futuros en CeBIT 2017

COMUNICADO: Huawei y Deutsche Telekom comparten el éxito de Open Telekom Cloud y planes futuros en CeBIT 2017 ^[1]

Date published:

22 Mar 2017

Outlet:

europapress.es

En CeBIT 2017 celebrado en Hannover, Alemania, Huawei y Deutsche Telekom compartieron hoy sus últimos desarrollos y planes futuros para Open Telekom Cloud (OTC). Desde su lanzamiento comercial en el año 2016, se ha mejorado la solución desarrollada conjuntamente con 50 nuevos sabores y nuevos servicios, proporcionando a las empresas un conjunto completo de servicios en la nube. Además, los socios anunciaron unir fuerzas para abordar el mercado de hardware de IoT.

Link:

[Article on europapress.es](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [COMUNICADO_ Huawei y Deutsche Telekom comparten el éxito de Open Telekom Cloud y planes futuros en CeBIT 2017.pdf](#) ^[3]

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)
- [Contact us](#)

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://openlab-archive-phases-iv-v.web.cern.ch/resources/press_coverage/comunicado-huawei-y-deutsche-telekom-comparten-el-%C3%A9xito-de-open-telekom-0

Links

[1] http://openlab-archive-phases-iv-v.web.cern.ch/resources/press_coverage/comunicado-huawei-y-deutsche-telekom-comparten-el-%C3%A9xito-de-open-telekom-0

[2] <http://www.europapress.es/economia/noticia-comunicado-huawei-deutsche-telekom-comparten-exito-open-telekom-cloud-planes-futuros-cebit-2017-20170322185558.html>

[3] http://openlab-archive-phases-iv-v.web.cern.ch/sites/openlab-archive-phases-iv-v.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/COMUNICADO_%20Huawei%20y%20Deutsche%20Telekom%20comparten%20el%20%C3%A9xito