



ENTRAR

28 DE MARZO DE 2017

[HTTPS://WWW.INVERTIA.COM/ES/C/PORTAL/LOGIN?](https://www.invertia.com/es/c/portal/login?)[P\\_L\\_ID=122313442](#)) | **REGÍSTRATE**

EUROSTOXX 50 ▲ +0,42%

[HTTPS://WWW.INVERTIA.COM/ES/MERCADOS/BOLSA/INDICES/ACCION](https://www.invertia.com/es/mercados/bolsa/indices/accion)[P\\_P\\_ID=58&P\\_P\\_LIFECYCLE=0&P\\_P\\_STATE=MAXIMIZED&P\\_P\\_MODE=VIEW&SAVELASTPATH=FALSE&SETSTRUTS\\_ACTION=STOCKACTIONSLISTCONTROLLER\\_WAR\\_IVFRONTSTOCKS](#)

NASDAQ 100 ▲ +0,15%

[HTTPS://WWW.INVERTIA.COM/ES/MERCADOS/BOLSA/INDICES/ACCION](https://www.invertia.com/es/mercados/bolsa/indices/accion)[P\\_AUTH=ET8MC&P\\_ID=STOCKACTIONSLISTCONTROLLER\\_WAR\\_IVFRONTSTOCKS](#)

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

**Europa Press**

miércoles 22 de marzo de 2017 - 18:55

HANNOVER, Alemania, 22 de marzo de 2017 /PRNewswire/ -- 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.

Open Telekom Cloud cubre IaaS, PaaS, SaaS y soluciones verticales que permiten una perfecta integración con la infraestructura IT existente de la empresa. Proporciona una gama completa de servicios en la nube bajo demanda y seguros. Desde su lanzamiento hace un año, la solución se ha convertido ya en un caso líder para comercialización en la comunidad OpenStack.

### Novedades y planes futuros de Open Telekom Cloud

Integración con IoT (OTC + IoT) es una característica clave de Open Telekom Cloud. Con 20 años de experiencia en tecnología de comunicaciones inalámbrica, Huawei proporciona los mejores servicios IoT y soporte técnico a empresas y socios y soluciones innovadoras para permitir la agricultura digital, logística digital, iluminación inteligente y Smart City. Para el proyecto Open Telekom Cloud, Huawei y Deutsche Telekom están innovando juntos para proporcionar a los clientes de empresas de varias industrias chips principales, redes, plataformas en nube y servicios.

Juntos Huawei y Deutsche Telekom han mejorado la calidad de IaaS de Open Telekom Cloud y poco a poco lanzará PaaS para ayudar a los clientes a simplificar el desarrollo y gestión de aplicaciones reduciendo riesgos y costes de desarrollo operacional. Por prestación de servicios de base de datos relacional a través de Open Telekom Cloud, los clientes ya no necesitan construir y gestionar sus propias bases de datos. Mediante la aplicación de los contenedores, los clientes también son liberados de gestión de cluster utilizando el motor de contenedores proporcionado por Open Telekom Cloud. Al mismo tiempo, Open Telekom Cloud lanza soluciones SaaS que incluyen análisis de Big Data e Inteligencia Artificial.

Simon Lin, director general de Deutsche Telekom Key Account Department de Huawei, dijo: "Los servicios en la nube son una parte esencial de la estrategia de negocio de Huawei, y continuamente invertimos en esta área. Al unir fuerzas con Deutsche Telekom, un proveedor líder de servicios de nube en Europa con amplia experiencia en la oferta de servicios de TIC de calidad a los clientes, nuestro objetivo es potenciar la transformación digital de las empresas europeas."

Anette Bronder, directora de Digital Division T-Systems and Telekom Security: "Con nuestra nube pública 'Made in Germany' proporcionamos a clientes de empresas con servicios en la nube asequibles y seguros. Open Telekom Cloud es una plataforma especialmente indicada para los desarrolladores y empresas, lo que les permite captar con seguridad las grandes oportunidades de transformación digital. Industria 4.0 e IoT necesitan una nube de alto rendimiento y segura como base. Con Open Telekom Cloud ofrecemos el suelo para hacer crecer el negocio digital para cada industria."

CERN, la European Organization for Nuclear Research, ha realizado una gran prueba de concepto utilizando más de 1000 máquinas virtuales en Open Telekom Cloud, realizando las cargas de trabajo de los diferentes experimentos en el Large Hadron Collider. Los resultados fueron positivos, evidenciado por el hecho de que la Open Telekom Cloud fue seleccionada para proporcionar servicios de apoyo a la Helix Nebula Science Cloud, permitiendo a los centros de investigación más grandes de Europa, CERN, EMBL, IFAE y otros hacer uso del servicio de nube pública.

Según Tim Bell, Computer and Monitoring Group Leader de CERN, la infraestructura de nube de laboratorio está entre las instalaciones de OpenStack privadas más grandes del mundo. El interés común de CERN y Huawei para impulsar y potenciar el desarrollo de OpenStack para aplicaciones a gran escala ahora continuará a través de un proyecto CERN openlab, al menos los próximos 12 meses. El trabajo se realizará a través de los procesos de la comunidad de OpenStack, con los resultados totalmente de código abierto.

Huawei ha estado proporcionando a socios de la industria tales como Deutsche Telekom y su filial T-Systems con infraestructura TIC líder nueva, tales como servidores, almacenamiento, sistemas operativos de red y nube, para conjuntamente desarrollar y ofrecer servicios en la nube potentes y seguros.

Acerca de HuaweiHuawei un proveedor líder mundial de soluciones de tecnología de la información y comunicaciones (TIC).

CONTACTO: CONTACTO: Gavin Guo, +86-755-8924-7615, Guozhijun@huawei.com

Promedio (0 Votos)

☆☆☆☆☆

## COMPÁRTELO EN:

---



([https://twitter.com/share?](https://twitter.com/share?text=COMUNICADO%3A%20Huawei%20y%20Deutsche%20Telekom%20comparten%20el%20%C3%A9xito%20de%20Open%20Telekom%20@vía+invertia)

text=COMUNICADO%3A%20Huawei%20y%20Deutsche%20Telekom%20comparten%20el%20%C3%A9xito%20de%20Open%20Telekom%20@vía+invertia)



([//www.pinterest.com/pin/create/button/](http://www.pinterest.com/pin/create/button/))

## NOTICIAS RELACIONADAS

---

**COMUNICADO: Deutsche Telekom selecciona a Radiflow como socio estratégico para las instalaciones de seguridad industrial**

([/-/comunicado-deutsche-telekom-selecciona-a-radiflow-como-socio-estrategico-para-las-instalaciones-de-seguridad-industrial](#))

Europa Press - viernes 24/03/2017 - 14:41

**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-exito-de-open-telekom-cloud-y-planes-futuros-en-cebit-2017](#))

Europa Press - miércoles 22/03/2017 - 18:55

**DEUTSCHE TELEKOM ENTREGA CON RETRASO EL BONUS DE FIDELIDAD**

([/-/deutsche-telekom-entrega-con-retraso-el-bonus-de-fidelidad](#))

Invertia - viernes 11/02/2000 - 14:36

**OPV DEUTSCHE TELEKOM**

([/-/opv-deutsche-telekom](#))

Invertia - jueves 11/05/2000 - 19:23

**LA OPV PANEUROPEA DE DEUTSCHE TELEKOM COMIENZA EL PRÓXIMO 1 DE JUNIO**

([/-/la-opv-paneuropea-de-deutsche-telekom-comienza-el-proximo-1-de-junio](#))

Invertia - martes 16/05/2000 - 14:09

## VÍDEOS

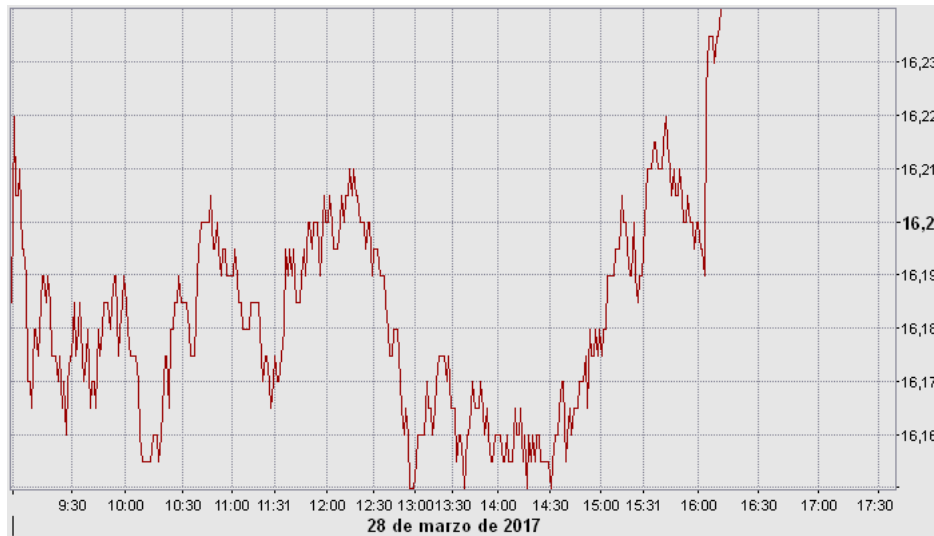
---

EEUU marca una pausa en los mercados



## GRÁFICOS RELACIONADOS

DEUTSCHE TELEKOM (<https://www.invertia.com/es/mercados/bolsa/empresas/graficos/-/empresa/deutsche-telekom/RV021DTKOM>) ▲ +0,31%



(<https://www.invertia.com/es/portad>)

© Copyright 2017

Política de Cookies (<https://www.invertia.com/es/politica-de-cookies>)

Aviso Legal (<https://www.invertia.com/es/aviso-legal>)

Política de Privacidad (<https://www.invertia.com/es/politica-de-privacidad>)

