



MÁS DE DCD:

MyDCD Login Register

- Home
- Conferencias
- Cursos
- Revista
- Vídeo
- DCD Intelligence
- Premios
- Acerca de

Inside the market

ZONAS

- Optimización TI
- Cloud Computing
- Eficiencia Energética
- Suministro Eléctrico Crítico
- Refrigeración
- Uptime y Disponibilidad
- Métricas y Estándares
- Diseño Modular
- Redes y Cableado
- Negocios
- Nuevos Proyectos
- Colocation y Hosting
- DCIM

ARCHIVOS

- Blogs
- White Papers
- Archivo de reportajes
- Búsqueda avanzada
- Revista Digital
- RSS Feeds
- Suscríbese
- Archivo de vídeo

VÍDEOS [ver todos](#)



DCD México 2016
15 Wednesday, March, 2017



Nuevo DC en Ecuador
17 Friday, February, 2017

EUROPA TENDRÁ UNA PLATAFORMA DE NUBE HÍBRIDA PARA LA CIENCIA

El proyecto HNSciCloud ha lanzado una licitación de 5,3 millones de euros para crear una plataforma que apoye el despliegue de computación de alto rendimiento par investigación científica

26 July 2016 por Manuel Moncada



Helix Nebula - The Science Cloud (HNSciCloud) ha lanzado una licitación de 5,3 millones de euros para la creación de una plataforma de nube híbrida europea. El objetivo de la plataforma es apoyar el despliegue de computación de alto rendimiento y capacidades de big data para la investigación científica.



El proyecto precomercial de HNSciCloud está financiado por la Comisión Europea en colaboración con diez de las principales organizaciones de investigación de Europa, como es el caso del Instituto de Física de Altas Energías (IFAE) de Barcelona o de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN). Este contrato precomercial cubre los servicios de I+D relacionados con el diseño, desarrollo y uso experimental de una plataforma que respaldará entornos de nube híbrida.

La nueva plataforma en la nube debe hacer frente a los grandes desafíos implicados en el suministro de servicios a nivel de IaaS, tales como cálculo y almacenamiento de una amplia gama de máquinas virtuales que apoyarán a los investigadores que trabajan con conjuntos de datos en el rango de petabyte; gestión de la conectividad de red e identidad federada; y modelos de servicios de pago que explorarán una serie de opciones de compra para determinar los modelos más adecuados para las cargas de trabajo de aplicaciones científicas para ser desplegadas.

El nuevo proyecto servirá a los científicos e ingenieros que trabajan en física de alta energía, astronomía, investigación biomédica y demás campos en los que operan las diez organizaciones. Ellos serán los primeros clientes de la plataforma e integrarán sus recursos internos con los servicios en la nube adquiridos.

Durante la fase piloto, la plataforma de cloud híbrida proporcionará servicios bajo demanda y elásticos a usuarios geográficamente distribuidos. Esto incluirá acceso a los datos generados por organizaciones de investigación alojadas en la plataforma.

Además la plataforma debe servir a partes interesadas más allá de los investigadores iniciales, llegando también al sector privado para ofrecer servicios innovadores que desbloqueen el potencial del análisis e investigación de los datos. Esto abrirá nuevas posibilidades para el crecimiento económico y contribuirá a la creación de la European Cloud Initiative.

CONÉCTESE A DCD

INGRESE
USUARIO:

CREAR UNA CUENTA DCD
REGÍSTRESE

CONTRASEÑA: GO

¿OLVIDÓ SU CONTRASEÑA?

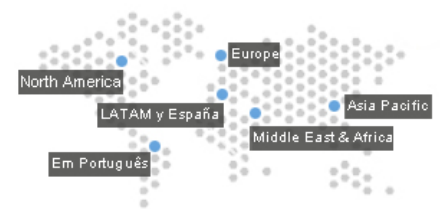
SÍGANOS EN

¿NECESITA PERSONAL CUALIFICADO?



¿Necesita personal cualificado para su datacenter?
¡Tenemos la solución!
03:37
from DCD Group

REGIONES



BLOGS

[ver todo](#)

¿En peligro el Escudo de Privacidad EE.UU-UE?
by Virginia Toledo on 27 Jan 2017 17:46 GMT
[LEER MÁS...](#)

Tesco Bank: Cuando los hackers limpian tu cuenta bancaria
by Celia Villarrubia on 08 Nov 2016 16:33 GMT
[LEER MÁS...](#)

REPORTAJES

[ver todo](#)

“Tendencias como Open Compute van a tener un impacto importante en el diseño”
[LEER MÁS...](#)

Arsys: Tras la transformación que supuso el cloud, ya no hay vuelta atrás
[LEER MÁS...](#)

“En el futuro una planta podrá funcionar sin depender de la red eléctrica”
[LEER MÁS...](#)

WHITEPAPERS

[ver todo](#)

23 Monday, May. 2016

Delta Modulon Serie DPH by Delta on 23 May 2016 13:06 BST
[LEER MÁS...](#)

08 Friday, April. 2016

Se necesitan nuevos estándares para el diseño del CPD by on 08 Apr 2016 10:04 BST
[LEER MÁS...](#)

13 Friday, February. 2015

Evaluación y desarrollo de CPDs prefabricados by Emerson Network Power on 13 Feb 2015 09:55 GMT
[LEER MÁS...](#)

PORTFOLIO

Datacenter Research Group
 Revista Focus
 Premios Líderes del Data Center
 DCDtv Archivo de Vídeo
 Únase a myDCD

DESARROLLO

Marco de progresión Profesional
 Desarrollo Profesional
 Data Center Training
 Cursos y Calificaciones
 Certificación Data Center

CONFERENCIAS

Estados Unidos y Canadá
 Latinoamérica y España
 Europa
 Oriente Medio y África
 Asia Pacífico



EUROPEAN
 NETWORK OF
 INFORMATION SECURITY
 AUDITORS

SOBRE NOSOTROS

- SOBRE DATACENTERDYNAMICS
- Contacto
- Newsletter
- Términos y condiciones
- RSS feeds
- Publicidad
- Cookies

© Copyright DatacenterDynamics 2012