

Arranca el OpenWorld 2012 con la nube como protagonista

Una nueva edición del **Oracle OpenWorld** ha dado comienzo en la ciudad de San Francisco. Se trata del evento más importante de la compañía a nivel mundial, con una audiencia estimada de **50.000 visitantes provenientes de 123 países** y un millón de profesionales que accederán a la información que se genere a través de Internet.

Como en anteriores ocasiones, ha sido **Larry Ellison, CEO y cofundador de Oracle**, el que ha dado el pistoletazo de salida del encuentro. Lo ha hecho a lo grande, con la presentación de nuevos productos y soluciones con la nube como protagonista.



Ellison, durante la presentación de la cuarta generación de Exadata

En primer lugar ha presentado su producto estrella, **Oracle Database 12C**. Como no podía ser de otra forma, esa "C" hace referencia a "Cloud". El principal objetivo de este acercamiento es el de optimizar la base de datos para cargas de trabajo provenientes de múltiples solicitudes y ejecutándose en diversas máquinas, tal y como explicaba Ellison durante su keynote. "Antes de Oracle Database 12C, el que quisiera ejecutar servicios multitenant en una base de datos debía hacerlo a nivel de aplicación, lo que suele provocar muchos problemas, como es el caso de la seguridad. La nueva versión hace que todos esos problemas desaparezcan".

Además de sus ofertas actuales en modalidad SaaS y PaaS, Oracle añade nuevas soluciones basadas en IaaS (Infraestructura como Servicio). Este tercer nivel convierte a la compañía en nuevo rival de Amazon y sus servicios web, según admitía el propio Ellison. **Oracle Cloud IaaS**, como así se denomina la oferta, se comercializará en cualquiera de las variedades de sistemas de ingeniería: Exadata, Exalogic y SuperCluster.

Dentro de esta oferta destaca el anuncio del nuevo **Oracle Exadata X3**, capaz de ejecutar bases de datos en memoria con **hasta 26 TBytes de DRAM y SSD en el mismo rack**. Ellison, al que le gustan las comparaciones en este tipo de eventos, recalca que serían necesarios 100 racks de unidades de disco para llevar a cabo los mismos procesos de entrada salida que es capaz de llevar

a cabo el nuevo Exadata X3.

Otra de las características que ha querido recalcar el magnate de las bases de datos es el precio de este sistema. "Una configuración Exadata X3-2 supera el rendimiento de un IBM P780 y cuesta ocho veces menos". El precio inicial de uno de estos sistemas se sitúa en los 200.000 dólares.

Para saber más sobre el Oracle OpenWorld 2012, la siguiente infografía creada por la compañía para la ocasión (clic para ampliar):

About Oracle
390,000 customers
145 countries
15.1 MILLION developer community

HOW BIG IS ORACLE OPENWORLD?

Oracle OpenWorld: The Facts

50,000 attendees from
123 countries



1,000,000 online attendees

300,000,000 Reach of social interactions across
126 Oracle social properties

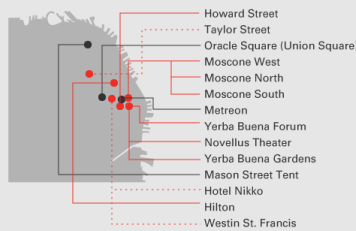


\$120M in economic impact to Bay Area

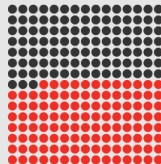


97,907 hotel room nights...and growing

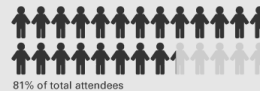
2,523 sessions across
14 VENUES in Downtown San Francisco



3,570 speakers, of which
1,861 are Customer and Partner speakers (non-Oracle)



40,942 seats for sessions



457 Partner and customer exhibitors

406 Oracle demos in the Oracle DEMOgrounds



142,000 cups of coffee

95,000 sodas served during breaks

63,000 lunches served

47,000 juices served during breaks

42,000 gallons of filtered tap water served to attendees in compostable cups or reusable water bottles

