



Source:

Siliconweek

CL100, CL2100, CL2200, CL7100 y CL7300 están diseñados con espíritu “open” y han sido construidos en asociación con Foxconn.

“El éxito de los proveedores de servicios está directamente relacionado con su capacidad para adquirir y operar de manera rentable su infraestructura de TI, para satisfacer las necesidades de los clientes”.

Con estas palabras ha justificado Alain Andreoli, vicepresidente senior y director general de **HP Servers**, la nueva propuesta de su compañía en término de tecnología orientada a la **computación hiperescala**. ¿Su nombre? **HP Cloudline**.

Basándose “en los **diseños de principio abierto con escalabilidad extrema**, los servidores HP Cloudline ayudan a los proveedores de servicios a reducir el coste de infraestructura y acelerar la implementación del servicio para mejorar el rendimiento”, asegura Andreoli.

Desde HP inciden en ventajas como su capacidad de adaptación y esa filosofía “open” que la sustenta. No en vano, esta propuesta que se ha podido materializar gracias a un acuerdo con Foxconn ha sido desvelada durante la Open Compute Summit y trabaja con **OpenStack**.

Son en total de cinco servidores en *rack* que también están pensados para **HP Helion** y se basan en el chip **Intel Xeon E5 v3**. Se trata de los modelos **CL100**, **CL2100** y **CL2200** que saldrán a la venta el 30 de marzo y unos **CL7100** y **CL7300**, que son máquinas de 2P.

Disponible en:

<http://www.siliconweek.es/cloud/hewlett-packard-presenta-sus-nuevos-servidores-hp-cloudline-77618#xtBaSsvmQr69Lppz.99> [1]

Links

[1] <http://www.siliconweek.es/cloud/hewlett-packard-presenta-sus-nuevos-servidores-hp-cloudline-77618#xtBaSsvmQr69Lppz.99>