



Enumeración de núcleos de los procesadores de serie AMD Opteron 4100, 4200, 4300, 6100, 6200 y 6300: Actualización de información

El orden de enumeración de núcleos en los procesadores de serie AMD Opteron 4100, 4200, 4300, 6100, 6200 y 6300 ha cambiado a partir de las siguientes versiones del BIOS.

Versión del BIOS	Sistema Dell PowerEdge
v1.9.3	R415, R515
v2.8.2	R815, R715
v2.10.2	M915

Con esta actualización reciente del BIOS, el nuevo orden de enumeración de núcleos sigue una secuencia diferente. Enumera todos los núcleos del primer procesador y, a continuación, enumera todos los núcleos del siguiente procesador y así sucesivamente.

Por ejemplo, en un sistema instalado con dos procesadores serie 6200 de 8 núcleos con todos los núcleos habilitados en el BIOS, el orden de la enumeración de núcleos del procesador es el siguiente:

- 1 Procesador 0: núcleos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 2 Procesador 1: núcleos 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

El nuevo orden de enumeración de núcleos del procesador está diseñado para facilitar una mejor administración de la alimentación y se puede habilitar mediante la actualización a la versión más reciente del BIOS para su sistema desde support.dell.com.



NOTA: No reemplace el hardware. Esto responde al funcionamiento previsto.

© 2012 Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: Dell™ y el logotipo de DELL son marcas comerciales de Dell Inc. AMD® es una marca comercial registrada y AMD Opteron™ es una marca comercial de Advanced Micro Devices.