



Fundamentación de las afirmaciones

Afirmación: MSA 1040/2040 solo requiere de 5 minutos de instalación e incluye una interfaz basada en la web con gráficos integrados y comprobada en campo

Fundamentación: Prueba de rendimiento de Intel,

<http://www.intel.com/performance>, que compara mediciones en la plataforma con dos E5-2697v2 (12 núcleos, 2,7 GHz), 8 unidades DDR3-1866 de 8 GB, plataforma RHEL6.3. con dos E5-2697v3 (14 núcleos, 2,6 GHz, 145W), 8 unidades DDR4-2133 de 8 GB, RHEL6.3. Abril de 2014.

Afirmación: MSA 1040 se puede actualizar fácilmente a MSA 2040 con un sencillo intercambio de controlador que requiere de 15 minutos

Fundamentación: Documento técnico de HPE, Configuración de la nube hiperconvergente, 2015

Afirmación: El firmware nuevo aumenta el rendimiento de MSA 1040/2040 hasta un 45 %

Fundamentación: Documento técnico de HPE, Configuración de la nube hiperconvergente, 2015