



Justification des arguments

Argument : MSA 1040/2040 ne prend que 5 minutes à configurer et vient avec une interface web graphique éprouvée sur le terrain

Justification : Tests des performances Intel,

<http://www.intel.com/performance>, avec mesures comparées entre plate-forme avec deux E5-2697v2 (12C, 2.7GHz), 8x8GB DDR3-1866, plate-forme RHEL 6.3 avec deux E5-2697v3 (14C, 2.6GHz,145W), 8x8GB DDR4-2133, RHEL6.3. avril 2014.

Argument : La baie MSA 1040 peut être simplement mise à jour vers la solution MSA 2040 en seulement 15 minutes, via un simple échange de contrôleur

Justification : Livre blanc technique HPE, Configuring the Hyper-Converged Cloud, 2015

Argument : Le nouveau micrologiciel peut optimiser de 45 % les performances des solutions MSA 1040/2040

Justification : Livre blanc technique HPE, Configuring the Hyper-Converged Cloud, 2015