

[Inici](#) > Un software del BSC permet que un conjunt de tecnologies de refrigeració de Lenovo siguin energèticament més eficients

Un software del BSC permet que un conjunt de tecnologies de refrigeració de Lenovo siguin energèticament més eficients

Aquest software s'ha desenvolupat en el marc del projecte de col·laboració BSC-Lenovo.

New Dynamic
Pattern Detection

IF Signature
changes

IF New Pattern
detection

EAR

Optimal
frequency selection
based on policy and arguments

Perf
projection

El Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC) ha contribuït en la creació d'un nou conjunt de tecnologies de refrigeració de Lenovo, que possibilita que els centres de dades

siguin fins a un 50% més eficients des del punt de vista del consum d'energia. Aquesta participació s'ha donat en el marc del projecte de col·laboració que existeix entre el BSC i Lenovo. Sota el nom de Neptune, Lenovo va anunciar aquesta nova tecnologia durant la conferència de supercomputació ISC 2018.

Més informació [aquí](#) (nota en anglès).

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 15 jul 2024 - 10:33): <https://www.bsc.es/ca/noticies/noticies-del-bsc/un-software-del-bsc-permet-que-un-conjunt-de-tecnologies-de-refrigeraci%C3%B3-de-lenovo-siguin>