

Prometheus

Klaster obliczeniowy

system operacyjny: Linux CentOS 7

konfiguracja: HP Apollo 8000, HPE ProLiant DL360 Gen10

procesory: Intel Xeon (Haswell / Skylake)

liczba rdzeni obliczeniowych: 53604

liczba kart GPGPU: 144 (Nvidia Tesla K40 XL)

pamięć operacyjna: 282 TB

pamięć dyskowa: 10 PB

moc obliczeniowa: 2403 TFlops

aktualna pozycja na liście Top500: 131 (listopad 2018)

Więcej informacji na stronie [KDM](#)