計算節點 SSD 儲存空間使用說明

本系統 cf40 與 serial Queue 分配的計算節點上,已安裝一顆 400GB SSD 硬碟。 SSD 硬碟可以供單節點應用程式(例如: Gaussian 軟體),於計算過程所需要的大容量檔案快速讀寫。本說明文件將提供 PBS job script 範例,說明如何使用計算節點的 SSD 硬碟空間。

以下二個範例內容是利用 dd 指令於 job 當下執行的計算節點上,產生一個 200GB 的檔案到 SSD 硬碟,然後複製此 200GB 檔案回用戶的計算工作目錄 (/home 或/work1)。

Job Script 範例(一)

[#!/bin/bash

#PBS -l select=1:ncpus=1:lscratch=200gb

#PBS -N ssd access

#PBS -q serial

#PBS -P TRI123456

#PBS -j oe

cd \$PBS O WORKDIR

echo \$PBS_JOBDIR

dd if=/dev/zero of=\$PBS JOBDIR/200GB.dat bs=1M count=204800

cp \$PBS JOBDIR/200GB.dat ./copyback200GB.dat

Job Script 範例(二)

[#!/bin/bash

#PBS -l select=1:ncpus=40:lscratch=200gb

#PBS -N ssd_access

#PBS -q cf40

#PBS -P TRI123456

#PBS -j oe

cd \$PBS O WORKDIR

echo \$PBS JOBDIR

dd if=/dev/zero of=\$PBS JOBDIR/200GB.dat bs=1M count=204800

cp \$PBS JOBDIR/200GB.dat ./copyback200GB.dat

首先於 job script 內需要選用 cf40 Queue 或 serial Queue,才能夠使用 SSD 硬碟空間,其他的 Queue 都無法使用 SSD 空間。

接下來#PBS –I select 這一行要再加上 Iscratch 參數,指定 job 將使用多少 SSD 容量;儲存容量單位為 gb,容量上限是 400gb。此 Iscratch 參數也是排程系統的一項計算節點資源,當計算節點 SSD 所剩餘的容量無法滿足您的 job 需求時,job 也需要排隊等待前一個 job 的容量釋出後,您的 job 才會進入執行狀態。

Job script 內引用的**\$PBS_JOBDIR** 這一個變數,其意義就是 PBS 排程系統為這一個 job 所產生一個**暫時性** SSD 空間的子目錄路徑。當 job 完成結束之後,您不需要自行刪除\$PBS_JOBDIR/200GB.dat 這一個檔案,凡是計算過程產生於 \$PBS_JOBDIR 目錄下的檔案,將會由 PBS 排程系統自動刪除。

一般跨大量計算節點運算的 MPI job (例如: ct160, c400 等 Queue),如果有高速檔案讀寫需求,就請直接使用/work1 這一個所有節點都能存取的平行檔案系統儲存空間。

(完)