

Key Insights for First-Time Users



Boost Your Research with HPC!



Q1: Is this suitable for me?

Ans: YES

- ✓ New to HPC
- ✓ No server maintenance required
- ✓ Simulations / Big Data / AI / ML
- ✓ Small to medium projects



Q4: System specifications?

Refer to

➔ [Resource](#)



Q2: Strong IT / Linux skills ?

Ans: NO

- ✓ Web UI (SaaS – [DICOS App](#))
- ✓ Linux Batch (HPC – Slurm)
- ✓ Customized support (software installation & environment setup)



Q5: Pricing affordable?

Ans: YES. RESEARCH-FRIENDLY

- ✓ Students
- ✓ Early-stage / Small budget

➔ [Pricing Information](#)



Q3: How to get started ?

Ans: SIMPLE PROCESS !

1. Apply a user account
2. Review & Approve
3. Select services
4. Submit jobs

➔ [Account Application](#)



Q6: How to get help?

Ans: SUPPORT OPTIONS

- ✓ Support email: dicos-support@twgrid.org
- ✓ Wednesday weekly user meeting
- ✓ Workshop training

➔ [Workshops & Presentation](#)

新手重點速覽



用高效運算加速你的研究！



Q1: 適合我嗎?

是的。

- ✓ HPC 新手
- ✓ 免自行維運伺服器
- ✓ 支援模擬 / 大數據分析 / AI / ML
- ✓ 中小型研究專案



Q4: 系統規格?

請參考：

➔ [運算服務、系統規格與資源規模](#)



Q2: 需要很強的 IT / Linux 能力嗎?

不需要。

- ✓ Web UI (SaaS – [DICOS App](#))
- ✓ Linux Batch (HPC – Slurm)
- ✓ 可協助軟體安裝與環境建置



Q5: 費用是否親民?

是的，採透明且學術友善計費。

- ✓ 學生
- ✓ 經費有限或初期研究計畫

➔ [計費方式說明](#)



Q3: 如何開始使用?

流程簡單。

申請帳號 → 審核 → 選擇服務 → 提交工作

➔ [帳號申請流程](#)



Q6: 如何取得協助?

多元支援管道：

- ✓ 技術支援信箱

dicos-support@twgrid.org

- ✓ 每週三使用者會議
- ✓ 教育訓練工作坊

➔ [工作坊與簡報](#)