



NVIDIA GRID™ 提供適合無界學習的 虛擬實驗室與教室

您現在可透過 NVIDIA GRID™ 讓學生利用線上與行動裝置獲得最先進技術的體驗，同時也讓大學能為更多學生提供服務、更有效的管理 IT 基礎架構與提升教學經驗。這套先進的技術除了展現 NVIDIA 加速繪圖在虛擬化解決方案中的所有優勢外，也允許更多使用者利用加速虛擬桌面和解除對行動力、靈活性、產能與安全性承諾的枷鎖。

NVIDIA GRID 為教育帶來的優勢

將任何桌面應用程式虛擬化

賦予需要最有效率、且毫無保留付出的使用者虛擬化的能力。GRID 技術可確保完整的虛擬應用程式相容性，即任何在實體桌面中執行的應用程式，皆可在虛擬桌面中執行。

強化學生經驗

允許學生從任何裝置、任何位置存取所有應用程式。讓學生能自由從電腦實驗室離開，並在自己的宿舍、教室、圖書館或甚至校外做研究，同時維持與業界標準應用程式的存取。在靈活性提升方面，學生可依自己的時間表，在自己喜好的裝置上完成作業。

增加線上與遠距程式

大學可將教學範圍擴及線上程式，讓學生以遠距方式研究與學習。而您現在可讓學生利用線上與行動裝置獲得最先進技術的體驗，同時讓大學能為更多學生提供服務、更有效的管理 IT 基礎架構與提升教學經驗。

虛擬化教室與實驗室

IT 運用集中管理虛擬桌面和應用程式，無須再維護實體電腦。這代表可為教師與學生提供更出色的應用程式存取及管理能力。大學也可藉由虛擬化實驗室重新打造傳統電腦實驗室，以取得更多教室空間。

重要虛擬化合作夥伴



重要伺服器合作夥伴



客戶推薦分享

「這項關於我們為學生提供技術方式的重大變革，每年將能輕鬆的為我們省下百萬元以上的支出。除此之外，無須專注在支援上百部個人電腦，代表我們能以更策略性的思維來思考未來的發展。」

IT 副校長兼資訊長 David Dodd
史蒂文斯理工學院

「絕佳的意見反饋加上我們持續觀察到的驚豔成果，讓我對維拉諾瓦大學首次的創舉信心倍增，我們的工程學學生將能在任何裝置上運用 AutoCAD 及 Solidworks 的完整能力，而無須在頻繁故障的筆記型電腦上浪費金錢與時間。」

桌上型電腦管理員 John Powell
維拉諾瓦大學

「GRID 讓我們能藉著提升使用者的密度，同時維持百分之百的應用程式相容性與完整工作站效能，獲得更多投資報酬。這讓我們能大幅擴充提供更多應用程式、教室與服務學生的能力，同時為全新的線上或到校學習課程開拓了使用 3D 應用程式的另一種途徑。」

Viterbi 工學院 IT 執行長 Michael Goay
南加州大學

如需詳細資訊，請造訪 www.nvidia.com/grid

© 2016 NVIDIA Corporation。保留所有權利。NVIDIA、NVIDIA 標誌、NVIDIA GRID、NVIDIA GRID vGPU、NVIDIA Maxwell、Tesla、Quadro 及 CUDA 是 NVIDIA Corporation 在美國及其他國家的註冊商標和 / 或商標。其他公司與產品名稱可能為其各自聯屬公司之商標 DEC16

