

國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段
43 號

聯絡人：查士朝
電話：(02)27333141 分機：3225
電子郵件：csc@cs.ntust.edu.tw

受文者：教育部資料中心

發文日期：中華民國113年3月15日

發文字號：臺科大資安字第1137000197號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動議程、電子邀請卡 (A095M0000Q_1137000197_doc1_Attach1.pdf、
A095M0000Q_1137000197_doc1_Attach2.jpg)

主旨：敬邀 貴單位派員參加「擁抱最佳資料備份(援)安全上雲之政府金融韌性峰會」，共同探討強化企業的數位韌性及安全上雲，以打造企業最強雲地聯防即戰力。請查照轉知。

說明：

一、本校資通安全研究與教學中心為響應數發部政策並協助機關學校落實資料及上雲安全，藉助產官學資源邀請數位發展部、金融資安專家、資裸儲存、聯宏科技、AWS及Hitachi Vantara 等領域專家分享應用趨勢與現今科技技術支持方式及腦力激盪交流，以助各機關單位能找到最佳資料安全及上雲應用之辦法，特辦理「擁抱最佳資料備份(援)安全上雲之政府金融韌性峰會」。

二、「擁抱最佳資料備份(援)安全上雲之政府金融韌性峰會」訂於本(113)年04月12日下午一時起假台北遠東香格里拉飯店B1大都會廳(台北市大安區敦化南路二段201號)舉辦，精彩議題如下：

(一) 資料保護及上雲的政策制訂與行動計畫

(二) 新式備份架構、加密及分持等多重機制，倍增資料安全

(三) 借鏡國外政府實例，以公有雲打造安全可靠的上雲環境

三、相關活動議程及報名資訊，請至大會網站(<https://www.datasitter.com/event.php?act=view&id=17>)查詢或掃描附件QR CODE進一步取得報名連結。本案若有任何疑問，請洽詢活動小組吳先生，電話：02-83693060。

正本：數位發展部資訊處、審計部資訊處、環境部監測資訊司、考試院資訊處、農業部資訊司、財團法人資訊工業策進會數位轉型研究院、國家科學及技術委員會資訊處、中央存款保險股份有限公司、勞動部資訊處、勞動部勞工保險局數位服務組、國家實驗研究院資訊服務室、財政部財政資訊中心、國家資通安全研究院綜合管理處資訊管理組、國家資通安全研究院綜合管理處系統維運組、衛生福利部資訊處、衛生福利部中央健康保險署資訊組、交通部公路局資訊室、內政部資訊服務司、內政部移民署資訊室、經濟部資訊處、經濟部商業發展署資訊室、經濟部標準檢驗局資訊室、經濟部智慧財產局資訊室、行政院主計總處主計資訊處、內政部警政署資訊室、內政部警政署刑事警察局刑事資訊科、文化部資訊處、台灣中油股份有限公司資訊處、台灣中油股份有限公司資訊處資安中心、台灣中油股份有限公司天然氣事業部資訊室、台灣中油股份有限公司油品行銷事業部資訊室、台灣自來水股份有限公司資訊處、交通部鐵道局資訊室、司法院資訊處、外交部資訊中心、立法院資訊處、交通部觀光署資訊室、行政院資訊處、國家發展委員會資訊室、交通部交通科技及資訊司、法務部資訊處、金融監督管理委員會資訊服務處、國防部空軍司令部通信電子資訊處、國防部軍醫局資訊處、國軍退除役官兵輔導委員會統計資訊處、國家中山科學研究院資管中心、國家中山科學研究院資訊通信研究所、桃園國際機場股份有限公司營運安全處、桃園國際機場股份有限公司資通處、財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心、交通部高速公路局資訊室、教育部資科中心、勞動部勞動力發展署資訊室、新北市政府資訊中心、漢翔航太工業股份有限公司資訊處、臺北市政府資訊局、臺北自來水事業處資訊室、臺北大眾捷運股份有限公司資訊處、臺灣電力股份有限公司資訊系統處、臺灣電力股份有限公司業務處資訊組、衛生福利部中央健康保險署企劃組、衛生福利部疾病管制署資訊室、衛生福利部國民健康署企劃組、衛生福利部食品藥物管理署資訊室、衛生福利部國民健康署資訊與健康傳播組、臺北市政府警察局資訊室、中國文化大學資訊管理系、大同大學電算中心、國立臺北科技大學計算機與網路中心、國立清華大學計算機與通訊中心、東海大學圖書館/電算中心、成大醫學院健康數據資源中心、中國文化大學資訊處、逢甲大學資訊處、國立政治大學電算中心、輔仁大學資訊中心、國立台灣師範大學資訊中心、國立臺灣大學計算機及資訊網路中心、淡江大學資訊處、國立中興大學計算機及資訊網路中心、國立東華大學圖書資訊處、國立成功大學計網中心、國立中正大學資訊處、國立臺北商業大學資訊與網路中心、國立陽明交通大學資訊技術服務中心、國立臺灣科技大學電子計算機中心、國立台灣師範大學資訊教育研究所、崑山科技大學資訊管理系暨研究所、國家教育研究院資訊推動小組



副本：資裸儲存股份有限公司、本校資通安全研究與教學中心



裝

訂

線

