



過去十年數據中心的需求隨著雲端計算、虛擬化及超融合基礎架構（HCI）的發展而發生重大變化。這些科技擁有無限容量且更小體積及外型，將複雜的基礎結構濃縮，更令對大型機房、空間和電量的需求下降。這些轉變並沒有令業界對 IT 基礎架構的可靠性和可用性的要求降低，甚至要求更高的可靠性和可用性以應對現今數碼化的業務形式及物聯網（IOT）應用。在本研討會中，DCL Communication Ltd & iDCmini Ltd 創辦人 Sam Chui 分享關於環保數據中心及物聯網應用時 E&M 和 IT 領域所遇到的挑戰和機遇。

此外，亦有關於我們為針對目前 IT 基礎架構市場需求，而開發的一體化數據中心方案的分享。其特點在於一個可上鎖的機櫃中包含標準數據中心的所有必要設備，可提供最環保，最可靠的環境，以高效能的方式保護關鍵 IT 設備。數據中心基礎架構管理（DCIM）是一個重要元素，有助於從能源和設施容量方面監視數據中心的整體狀態。隨著 DCIM 的發展，我們的研發部門已開發出室內空氣質量解決方案，以監視室內空氣質量解決方案，並將其作為 IOT 應用程式的一部分。

研討會資料:

日期: 2021 年 3 月 12 日 (星期五)

時間: 18:30 - 20:00

語言: 廣東話 + 英文簡報

演講者: Mr Sam Chui – DCL Communication Ltd & iDCmini Ltd 創辦人; Mr Jacky Lai – 擁超過 20 年電子銷售經驗的機電工程師

研討會將於網上進行，請於 2021 年 3 月 10 日或之前完成網上登記索取你的[免費門券](#)。如有疑問，請電郵至 bencamay1119@gmail.com 查詢。出席整場網絡研討會後，將會獲由香港工程師學會 (The Hong Kong Institution of Engineers) 頒發的出席證書。