

適用於工作維護的存取控制模型之研究

吳美玉, 莊富鈞

資訊管理學系

資訊學院

mywu@chu.edu.tw

摘要

為了讓工作進行時能合理的依照時間地點而存取工作資源，現今有許多的存取機制，將工作權限的資源藉由限制，加以管控以避免不必要的權限濫用。而關於公司如何對於已完成的工作或工作項目，進行後續工作的維護管控、機制配置等研究議題，是鮮少被探討的。本研究提出基於群組工作維護的存取控制模型，深入描述其應有的元件和概念部份，及訂立一套適合於工作維護的人員選擇演算法，所提出的存取控制模型可有效解決工作在維護過程中，首要面臨的人員調配問題。

關鍵字：工作、工作維護、存取控制、工作群組