

參考文獻

壹、英文部分：

1. IDC, "A Forecast of Worldwide Information Growth Through 2010," IDC, Mar., 2007.
2. Peterson, Michael. "Getting started with ILM," SNIA, Apr. 15, 2005.
3. SNIA, "Applying ILM Principles to Reduce Costs in the Data Center," SNIA, 2005.

貳、中文部分：

1. DigiTimes, 「ILM 解決方案各廠較勁, 軟硬兼施產品線龐大」, 2007 年 4 月 2 日。
2. 孫正宜、林信成, 「中文報業數位化技術與現況探討—聯合知識庫數位化經驗」, 2003 年資訊科技與圖書館學術研討會, 2003 年 5 月。
3. 陳昭珍, 「國內外影音資料數位典藏現況與趨勢暨我國影音資訊平台建置相關規範研究」, 2004 年 12 月。
4. 楊忠恩, 「企業導入資訊生命週期管理對使用者之影響研究」, 東海大學企業管理研究所碩士論文, 2006 年 7 月。

參、英文網站部分：

1. SINA, 「The Roadmap to ILM」, http://www.snia.org/tech_activities/dmf/docs/SNIA-DMF_ILM-Roadmap_20051013.pdf, SINA, 2004 年 10 月 12 日, 存取時間：2007/5/17。
2. SINA, <http://www.snia.org/>, 存取時間：2007/5/17。
3. VMWare, <http://www.vmware.com/>, 存取時間：2007/6/17。

肆、中文網站部分：

1. EMC, <http://taiwan.emc.com/products/>, 存取時間：2007/4/23。
2. IBM, <http://www-07.ibm.com/storage/tw/>, 存取時間：2007/4/23。
3. iThome Online, <http://www.ithome.com.tw/>, 存取時間：2007/4/23。

4. iThome Online, 「新光醫院貫通『無片化』E療流程」, 2005年6月23日。 <http://www.ithome.com.tw/itadm/article.php?c=31327>, 存取時間: 2007/3/16。
5. iThome Online, 「徹底剖析 ILM」, <http://www.ithome.com.tw/itadm/article.php?c=28533&s=1>, 存取時間: 2007/4/24。
6. HDS, http://cmsprodpubglobal.hds.com/tw/products_services/universal_storage_platform/, 存取時間: 2007/4/23。
7. HP, <http://welcome.hp.com/country/tw/zh/prodserv/storage.html>, 存取時間: 2007/4/23。
8. NetAPP, <http://www.netapp.com/products/>, 存取時間: 2007/4/23
9. Sun, http://tw.sun.com/gateway/products/?n-state=http://catalog.sun.com/productgroup.xml?site%3dTAIWANTW%26catalogue%3dFC%26segment%3dFC_R%26item%3dFC_SC_CAT%26group%3d2013, 存取時間: 2007/4/23。
10. 全國法規資料庫, 「電信法」, <http://law.moj.gov.tw/Scripts/Query4B.asp?FullDoc=所有條文&Lcode=K0060001>, 存取時間: 2007/4/11。
11. 范姜群暉, 「資訊人員淺談巴塞爾協定」, <http://www.fisc.com.tw/FISCWeb/FISCBimonthly/Article.aspx?Volume=51&TNo=234>, 財經資訊雙月刊, 51期, 2007年4月27日, 存取時間: 2007/6/27。
12. 陳英士, 「ICT基礎建設管理系統詞彙-回應時間(Response Time)、通過量(Throughput)」, 2007年1月17日, <http://www.ithome.com.tw/plog/index.php?op=ViewArticle&articleId=9101&blogId=632>, 存取時間: 2007/07/14。
13. 資傳網, 「資料儲存的發展趨勢 - EMC觀點」, http://cpro.com.tw/channel/news/content/index.php?news_id=53484, 2006年12月25日, 存取時間: 2007/6/18。
14. 國家檔案局, <http://www.archives.gov.tw>, 存取時間: 2007/4/23。
15. 精業電子報, 「ASM—氣象局因應資料量激增和多樣化存取行為模式的最佳儲存控管系統」, http://www.systex.com.tw/systex2/home/banner/BCS/epaper/06nove mber/BCS_epaper_06nov.htm#3, 2006年11月, 存取時間: 2007/3/16。