

中國電信考察兩地 BizCON 成功個案

隨著中國企業的資訊科技應用水平不斷提高，災難備份（簡稱災備）及業務延續已成為國內企業關注的話題。災備技術及方案可分為不同的等級，而不同等級在價錢的差距上可是天壤之別。為了積極提升中國內地企業的災備能力，中國電信與BizCON攜手合作，以業務延續服務供應商形式為全國企業提供低成本兼高效益的災備服務。



中國電信的考察團訪問了天碼網絡（香港）有限公司，BizCON的李德豪博士更講解他們如何協助大型印表機輸出品生產商天威公司在SAP系統上實現災難備份

考察中港兩地災備服務市場

中國災備業務目前仍在起步階段，而且主要以金融證券機構為主。2006年11月6日，中國電信上海研究院的代表訪問了深圳證券通信有限公司，考察當地的災備市場狀況及洽談合作計劃。與會者一致認為國內的通信線路租用價錢太高，引致災備運營成本居高不下。鑑於證券

和基金業的數據量，皆無法與銀行業相比。在災備的要求較低的情況下，普遍不願作出重大投資。況且一般企業在未有足夠的人材及技援下，自行營運遠程災備系統有一定的難度。成本方面，其中一個舒緩方法是按照不同時段的數據傳輸需求，靈活地分配頻寬，當第二代互聯網投入服務後，中國電信便可在同一條線路上提

供多種服務級別的頻寬資源分配。深圳證券通信有限公司應用BizCON Recovery SANter為鵬華基金提供災備服務，若與中國電信加強合作，配合其廣濶的基礎設施建設以及營銷實力，便能將災備應用進一步普及化。

落實商業模式及草擬計劃書

另外，中國電信的考察團訪問了天碼網絡（香港）有限公司，有關公司不但成功為大型印表機輸出品生產商天威公司的SAP系統實現BizCON災備方案，並計畫在2007年1月全面向其他SAP企業客戶提供BizCON災備支援服務，雙方均認同業務延續服務供應商的商業模式大有可為，透過深入探討及交流，中國電信考察團將會吸收深港兩地的專家意見，草擬發展計畫書，以便及早在國內引進新一代的災備技術。