

CTP系統-總社與三外廠異常演習確認表(8月份演習) 103年8月12日 日間 製表人: 陳癸霖

演習廠區	演習項目	Arkitek Director備用機啟動程序 (總社、林口廠、台中廠、高雄廠)					外廠應變空投 (總社、林口廠、台中廠、高雄廠)					台北對三外廠傳版專線異常應變 (總社、林口廠、台中廠、高雄廠)					Arkitek Courier備用機啟動程序 (總社)				
總社 製版廠	參加人員	吳秋菊、陳玥娟、蕭玉華、顏芮羚、陳韻涵					吳秋菊					余思屏					吳秋菊、陳玥娟、蕭玉華、陳韻涵、顏芮羚				
	演習日期	8月12日14:44 - 15:15 (配合三外廠整合演習)					8月12日13:38 - 13:48 (配合三外廠整合演習)					8月12日13:57 - 14:04 (配合三外廠整合演習)					8月12日15:04 - 15:26 (配合三外廠整合演習)				
	演習結果		完成時間(分)	表訂時間(分)	廠區：版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	廠區：版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	廠區：版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	廠區：版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)					
		備用機啟用 成主機	14	15	林口：聯晚5-8	2	5 (不含出印版)	林口：聯晚4-9	2	5 (不含出印版)	林口：聯晚4-9	2	5 (不含出印版)	備用機啟用 成主機	14	15					
		刪除計劃		5	台中：聯晚5-8	2	5 (不含出印版)	林口：聯晚4-9	2	5 (不含出印版)	林口：聯晚4-9	2	5 (不含出印版)	刪除計劃		5					
主機成備援		12	15	高雄：聯晚5-8	2	5 (不含出印版)	林口：聯晚4-9	2	5 (不含出印版)	林口：聯晚4-9	2	5 (不含出印版)	主機成備援	5	15						
演習項目 確認結果	主要操作：陳韻涵 各項演習項目確認執行正常					演習項目 確認結果 主要操作：吳秋菊 各項演習項目確認執行正常					演習項目 確認結果 主要操作：余思屏 各項演習項目確認執行正常					演習項目 確認結果 主要操作：顏芮羚 各項演習項目確認執行正常					
林口廠	參加人員	李鴻武、楊智翔					李鴻武、楊智翔					李鴻武、楊智翔					備註：(台北總社) 一、Arkitek Courier備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPanner(含版本確認)、檔案傳輸、螢幕校樣、主機成備用機、 〔刪除計畫、主機回復〕單機備援用〕 二、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、檔案接收、螢幕校樣、jpg電子報、數位樣、大版檔案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援用〕、VNC連線 確認、備用機螢幕貼上字條識別 三、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間				
	演習日期	8月12日15:40 - 16:15					8月12日13:40 - 13:49					8月12日14:00 - 14:10									
	演習結果		完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)					
		備用機啟用	10	15	聯晚5-8	9	15 (含出印版)	聯晚4-9	10	15 (含出印版)	聯晚4-9	10	15 (含出印版)	聯晚4-9	10	15 (含出印版)					
		主機成備援	15	15			15 (含出印版)			15 (含出印版)			15 (含出印版)			15 (含出印版)					
演習項目 確認結果		各項演習項目確認執行正常					演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常					演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常					備註：(林口廠) 一、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPanner(含版本確認)、檔案接收、螢幕校樣、數位樣、大版檔 案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援 用〕、VNC連線確認、備用機螢幕貼上字條識別 二、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 三、NewsDrive 備用機啟用演習確認項目： 備用機啟用、CTP4色版輸出 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間				
參加人員	吳盛福、林文評					吳盛福、林文評					吳盛福、林文評										
演習日期	8月12日14:45 - 15:07					8月12日13:40 - 13:48					8月12日14:35 - 14:45										
台中廠	演習結果		完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)					
		備用機啟用	12	15	聯晚5-8	8	15 (含出印版)	聯晚4-9	10	15 (含出印版)	聯晚4-9	10	15 (含出印版)	聯晚4-9	10	15 (含出印版)					
		主機成備援	10	15			15 (含出印版)			15 (含出印版)			15 (含出印版)			15 (含出印版)					
		演習項目 確認結果	各項演習項目確認執行正常					演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常					演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常					備註：(台中廠) 一、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPanner(含版本確認)、檔案接收、螢幕校樣、數位樣、大版檔 案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援 用〕、VNC連線確認、備用機螢幕貼上字條識別 二、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 三、NewsDrive 備用機啟用演習確認項目： 備用機啟用、CTP4色版輸出 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間			
高雄廠	參加人員	洪茂印、劉蘭君					洪茂印、劉蘭君					洪茂印、劉蘭君					備註：(高雄廠) 一、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPanner(含版本確認)、檔案接收、螢幕校樣、數位樣、大版檔 案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援 用〕、VNC連線確認、備用機螢幕貼上字條識別 二、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 三、NewsDrive 備用機啟用演習確認項目： 備用機啟用、CTP4色版輸出 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間				
	演習日期	8月12日15:40 - 16:15					8月12日13:48 - 14:00					8月12日15:00 - 15:12									
	演習結果		完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)					
		備用機啟用	15	15	聯晚5-8	12	15 (含出印版)	聯晚4-9	12	15 (含出印版)	聯晚4-9	12	15 (含出印版)	聯晚4-9	12	15 (含出印版)					
		主機回復	5	15			15 (含出印版)			15 (含出印版)			15 (含出印版)			15 (含出印版)					
演習項目 確認結果		備用機啟動與主機成備援機執行正常。 過程中，曾發生 Producer restore程式沒回應， 導致Director資料庫異常，無法出版，經 重建資料庫後，恢復正常。					演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常					演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常									
演習總結	<p>1.綠底為演習項目表訂時間欄位，黃底為總社與三外廠演習結果輸入欄位。</p> <p>2.三外廠應變空投(包括台北空投與外廠自行空投)：台北、林口、台中、高雄廠完成時間皆比表訂時間提早，三外廠手動輸出印版正常。</p> <p>3.台北對三外廠傳版專線異常應變：台北、林口、台中、高雄廠完成時間皆比表訂時間提早，三外廠印版輸出正常。</p> <p>4.Arkitek Director備用機啟動與主機成備援機程序：台北、林口、台中、高雄廠皆正常啟動(包括備用機啟用成主機、主機成備用機)，皆於表訂時間內完成，台北、林口、台中廠各項演習項目確認執行正常。(總社與三外廠，皆正常轉換至1號主機)</p> <p>高雄廠曾發生 Producer restore程式沒回應，導致Director資料庫異常，無法出版，經重建資料庫後，恢復正常。</p> <p>註：經檢討，高雄廠曾於今日下午演習前做過重建資料庫，是否與此有關，為避免增加演習的一項變數，建議"重建資料庫"避免演習當天執行，可於前一天日間聯晚作業結束後執行，並測試驗證作業是否正常。</p> <p>5.台北Arkitek Courier備用機啟動與主機成備援機程序：正常啟動(包括備用機啟用成主機、主機成備用機)，於表訂時間內完成，各項演習項目確認執行正常。(本月正常轉換至1號主機)</p> <p>6.演習結束，切換備援機為主機後，由台北連線三外廠VNC確認皆正常。</p> <p>註：預訂下次演習日期：9月17日(三)凌晨 02:00 至 05:00，演習項目：應變空投、台北對三外廠傳版專線異常應變、Arkitek Courier(總社)與Arkitek Director(總社與三外廠)備援機啟用為主機，共四項。</p>																				