**XXXX學校**

**業務永續運作計畫**

**機密等級：限閱**

**文件編號：XXXX-C-002**

**版 次：1.0**

**發行日期：109.08.25**

|  |
| --- |
| **修　訂　紀　錄** |
| **版次** | **修訂日期** | **修訂頁次** | **修訂者** | **修訂內容摘要** |
| 1.0 | 100.08.25 |  | 文管人員 | 初版 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**目錄**

[1 目的 1](#_Toc209117440)

[2 適用範圍 1](#_Toc209117441)

[3 計畫假設 1](#_Toc209117442)

[4 計畫之發展與維護 1](#_Toc209117443)

[5 計畫測試及演練 1](#_Toc209117444)

[6 事件通報 2](#_Toc209117445)

[7 應變處理 2](#_Toc209117446)

[8 回復作業 2](#_Toc209117447)

[9 相關文件 3](#_Toc209117448)

# 目的

本計畫乃依據業務衝擊分析（BIA）之結果，建立XXXX學校（以下簡稱「本校」）關鍵業務永續運作管理之執行方案。以確保關鍵業務流程於遭受重大事故或災難而導致業務中斷時，協助管理階層以迅速、有效及有組織之方法，以確保員工安全與業務即時回復正常作業。

# 適用範圍

本校承辦相關資訊業務服務之關鍵業務流程。

# 計畫假設

* 1. 本計畫啟動時，指定之資料備份機制相關資源是可用的。
	2. 原運作場所與資料備份機制未同時遭受災害損毀。
	3. 對於關鍵業務環境、作業方式、資訊系統與架構調整時，所需之復原資源已一併調整，對於執行本計畫之準備能維持其一致性。

# 計畫之發展與維護

本計畫內容之擬定與維護由各關鍵業務流程負責人負責，並撰寫「關鍵業務障礙偵測與復原作業程序」，緊急處理組負責審查及督導。

# 計畫測試及演練

* 1. 本計畫應每年至少進行測試及演練一次，緊急處理組負責規劃演練項目及預計採行之演練方式，交各關鍵業務流程負責人據以擬定演練規劃內容，並填寫於「業務永續運作計畫演練活動紀錄」之「演練規劃表」，「演練規劃表」經資訊安全委員會核可後進行測試及演練。
	2. 測試結果應紀錄於「業務永續運作計畫演練活動紀錄」之「演練暨處理執行表」，並於事後檢討評估本計畫之有效性。

# 事件通報

* 1. 發現疑似資訊安全事件時，資安事件發現人員依事件歸屬通報權責單位，並副知其直屬主管。
	2. 權責單位於判定發生資訊安全事件時，應填具「資訊安全事件報告單」，並通知資訊安全官。
	3. 資訊安全官依據權責單位所提報之事件影響報告，決定是否向上級主管單位通報。若研判需要通報，經資訊安全委員會召集人確認後，依據『國家資通安全會報通報與應變作業流程』，進行事件等級分類及通報作業流程。

# 應變處理

* 1. 災害應變處理由緊急處理組負責，並以單位之生命及財產安全為首要目標。
	2. 當災害影響業務運作，且系統復原時間大於復原時間目標（RTO）時，緊急處理組召集人得建請資訊安全委員會啟動業務永續運作計畫；若為重大災害事故發生且造成嚴重損失時（如火災、爆炸、地震、颱風等），得不經損害評估，逕行啟動業務永續運作計畫。
	3. 業務永續運作計畫啟動後，應於辦公區域建立事件處理指揮中心，由緊急處理組成員進駐調度；若辦公場所損毀應立即進駐臨時指揮中心，並由緊急處理組指派專人，於災害現場建立管制範圍，實施應變計畫措施。
	4. 緊急處理組應同時指派相關人員進行損害評估，評估結果應立即通報緊急處理組召集人。

# 回復作業

* 1. 災害現場搶救完成後，緊急處理組需指派相關人員進行災害現場鑑識與蒐證工作，以做為日後訴訟索賠之依據。鑑識蒐證工作如有需要應配合相關單位（如消防單位、警察單位等）進行，鑑識蒐證完成後，始可進行現場清理。
	2. 緊急處理組應於回復作業啟始前，依各單位之損害評估結果，準備相關設備與支援設施，由各關鍵業務流程負責人，執行回復作業。
	3. 各項應用系統回復完成後，通知各系統使用者以確認資料是否正確，並增補於災害期間所缺漏之資料，嗣後由緊急處理組召集人建請資訊安全委員會宣告回復作業完成。

# 相關文件

* 1. 臺灣學術網路各級學校資通安全通報應變作業程序
	2. 關鍵業務障礙偵測與復原作業程序
	3. 業務永續運作計畫演練活動紀錄