

國立鹿港高中

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序

機密等級：敏感

文件編號：LKSH-C-003

版 次：1.0

發行日期：109.11.04

修訂紀錄

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序					
文件編號	LKSH-C-003	機密等級	敏感	版次	1.1

目錄

1	學術網路服務（對外）障礙偵測與復原	1
2	校園網路服務障礙偵測與復原	3
3	校務系統障礙偵測與復原	4
4	相關文件	7

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序					
文件編號	LKSH-C-003	機密等級	敏感	版次	1.1

1 學術網路服務（對外）障礙偵測與復原

當網路出現對外（Internet）連線問題，應先通知網路管理人員，並依下列程序執行障礙偵測與復原：

1.1 確認對外網路是否暢通

1.1.1 檢查方法：網路管理人員以連往外部網站（例如入口網站）之測試方式來確認對外網路是否暢通。

1.1.2 檢查結果：網站若無回應，請繼續以下步驟。

1.2 檢查網路回應狀態

1.2.1 檢查方法：網路管理人員執行“tracert”網路指令來檢查網路回應狀態。（指令範例：tracert tw.yahoo.com）

1.2.2 檢查結果：無回應，填寫「資訊安全事件報告單」與執行安全事件通報與應變作業流程。繼續以下步驟。

1.3 確認障礙原因是否為內部網路故障

1.3.1 檢查方法：網路管理人員執行“ping”網路指令來檢查閘道器（Gateway）是否運作。（指令範例：ping X.X.X.X）

1.3.2 檢查結果：

結果一：若有回應，繼續 1.4 步驟。

結果二：若沒有回應，則初步判斷為內部網路故障，請依「校園網路障礙偵測與復原」程序進行處理。

1.4 檢查相關網路安全設備與網路通訊設備是否正常運作

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序					
文件編號	LKSH-C-003	機密等級	敏感	版次	1.1

1.4.1 防火牆設備檢查

1.4.1.1 檢查方法：網路管理人員檢查防火牆設備燈號是否顯示正常運作。

1.4.1.2 檢查結果：

結果一：設備正常運作，繼續以下步驟。

結果二：若燈號顯示不正常，則初步判斷應為硬體故障，請進行設備更換或維修（依據「外部單位聯絡清單」聯絡相關廠商或單位協助處理）。

1.4.2 交換器（Switch）檢查

1.4.2.1 檢查方法：網路管理人員檢查交換器（Switch）設備燈號是否顯示正常運作。

1.4.2.2 檢查結果：

結果一：設備正常運作，繼續以下步驟。

結果二：若燈號顯示不正常，則初步判斷應為硬體故障，請進行設備更換或維修（依據「外部單位聯絡清單」聯絡相關廠商或單位協助處理）。

1.4.3 路由器（Router）檢查

1.4.3.1 檢查方法：網路管理人員檢查路由器（Router）設備燈號是否顯示正常運作。

1.4.3.2 檢查結果：

結果一：設備正常運作，繼續以下步驟。

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序					
文件編號	LKSH-C-003	機密等級	敏感	版次	1.1

結果二：若燈號顯示不正常，則初步判斷應為硬體故障，請進行設備更換或維修（依據「外部單位聯絡清單」聯絡相關廠商或單位協助處理）。

1.5 執行實體線路檢查

如發現障礙原因為線路問題，則需按照線路叫修程序請相關電信服務廠商進行處理。

1.5.1 檢查方法：網路管理人員檢查線路是否正常。

1.5.1.1 檢查結果：

結果一：若相關燈號顯示正常運作，請依「校園網路障礙偵測與復原」程序進行處理。

結果二：若相關燈號顯示正常運作，則初步判斷應為連外實體線路故障，通知相關電信服務廠商進行線路修復，並於修復完成時重新執行步驟 1.4 再進行確認。

1.6 進行網路系統服務中斷事件處理檢討

1.6.1 復原狀況檢討：向資訊安全官報告處理進度與狀況。

1.6.2 事件處理檢討：針對「學術網路服務（對外）障礙偵測與復原」處理程序中有窒礙難行或可改進的步驟來進行討論與回饋。

2 校園網路服務障礙偵測與復原

當校園網路（Intranet）連線出現異常，應先通知**本校**網路管理人員，依下列程序執行障礙偵測與復原：

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序					
文件編號	LKSH-C-003	機密等級	敏感	版次	1.1

2.1 偵測網路設備運作

2.1.1 檢查方法：網路管理人員利用網路管理軟體偵測**本校**網路設備是否正常運作。

2.1.2 檢查結果：若有異常狀況，填寫「資訊安全事件報告單」與執行安全事件通報與應變作業流程，並繼續以下步驟。

2.2 檢查網路設備狀態

2.2.1 檢查方法：網路管理人員檢查有異常狀況之網路設備的狀態燈號。

2.2.2 檢查結果：

結果一：若燈號顯示狀態正常，則表示網路設備間線路可能有異常，則檢查網路線路故障位置，並予以修復。修復後重新偵測本校網路設備是否正常運作。

結果二：若燈號顯示狀態異常，則聯絡設備維護廠商進行設備修復或更換（依據「外部單位聯絡清單」），並於修復期間以替代設備維持網路運作。

2.3 通報處理狀況與檢討

進行網路系統服務中斷事件處理檢討。

2.3.1 復原狀況檢討：向資訊安全官報告處理進度與狀況。

2.3.2 事件處理檢討：依據「校園網路障礙偵測與復原」處理程序中有窒礙難行或可改進的步驟進行討論與回饋。

3 校務系統障礙偵測與復原

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序					
文件編號	LKSH-C-003	機密等級	敏感	版次	1.1

當校務系統出現異常時，應先通知**本校**系統負責人員，依下列程序執行障礙偵測與復原：

3.1 偵測校務系統運作

3.1.1 系統管理人員檢查系統主機設備是否運作正常。

3.1.1.1 檢查步驟：至校務系統資料庫主機X.X.X.X察看主機電源是否正常，機體是否不正常發熱，有無不正常聲響或警示聲音發生。

3.1.2 執行校務系統主機設備、磁碟陣列等是否正常運作檢查。

3.1.2.1 檢查步驟：至校務系統資料庫主機X.X.X.X察看主機磁碟陣列是否正常運行，並至BIOS查看磁碟陣列的使用狀態是否online，再者能否正常登入作業系統，並查看系統事件日誌是否有異常紀錄。

3.1.3 系統管理人員檢查內部網路之通阻情形。

3.1.3.1 檢查步驟一：至校務系統資料庫主機X.X.X.X察看網路卡燈號是否正常閃爍，若無正常閃爍請檢查網路卡接頭及所連接網路線是否異常。

3.1.3.2 檢查步驟二：登入作業系統，在命令提示字元下輸入「ping 127.0.0.1」測試網路卡驅動程式是否已安裝。

3.1.3.3 檢查步驟三：接著輸入「ping X.X.X.X」測試網路卡

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序					
文件編號	LKSH-C-003	機密等級	敏感	版次	1.1

硬體是否正常，若無回應察看網路連線設定是否正常，若正常且利用別台主機下 arp 可取得此台 mac 位址，則可判斷網路卡驅動程式異常，重新安裝網路卡驅動程式。

3.1.3.4 檢查步驟四：接著再測試「ping www.hinet.net」判斷 DNS 以及對外連線是否正常，若皆正常，查看網路連線防火牆的設定是否阻擋連線。

3.1.3.5 檢查步驟五：若以上正常，則執行 ping 相關指令，檢查使用者端 IP 是否正常連線。

3.1.4 執行校務系統資料庫存取檢查。

3.1.4.1 檢查步驟一：至校務系統資料庫主機X.X.X.X，利用資料庫管理工具執行資料庫連線，查看資料庫的服務是否執行中，並點選「管理」/「目前活動」，檢查是否有使用者資料庫連線被鎖定造成其他使用者無法連接。

3.1.4.2 檢查步驟二：至系統管理工具/事件檢視器，檢查是否有資料庫連接錯誤訊息紀錄。

3.1.5 執行校務系統錯誤訊息檢查。

3.1.5.1 檢查步驟一：至校務系統資料庫主機X.X.X.X，檢查除 Windows 預設防火牆之外，另有安裝免費防火牆軟

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序					
文件編號	LKSH-C-003	機密等級	敏感	版次	1.1

體，開啟此防火牆軟體檢查是否阻擋校務系統使用者

IP 的連接，或防火牆異常造成連接錯誤。

3.1.5.2 檢查步驟二：若主機正常，請至使用者端查看使用者登入錯誤狀況為何，以判斷是否為軟體更新安裝後導致連接錯誤。

3.2 事件通報：若檢查有異常狀況，填寫「資訊安全事件報告單」與執行安全事件通報與應變作業流程，並繼續以下步驟。

3.3 進行校務系統服務中斷事件處理檢討。

3.4 復原程序：

3.4.1 如發現障礙原因為設備故障，依設備維修流程進行處理，若為資料庫主機故障且處理時間需超過 24 小時，視情況將資料庫備份資料回復至其他備用主機伺服器，更改主機 IP 或校務系統存取位址，以利系統持續運作。

3.4.2 如發現障礙原因為網路障礙，通知網路管理人員協助處理與復原。

3.4.3 如發現障礙原因為軟體服務運作問題，進行軟體設定檢查與復原，回復上一次運作正常之設定。必要時以備份資料回復伺服主機。

4 相關文件

關鍵業務障礙偵測與復原作業程序					
文件編號	LKSH-C-003	機密等級	敏感	版次	1.1

4.1 資訊安全事件報告單

4.2 外部單位聯絡清單