



網路維護公告

線路維護

通知

設備維護

轉通知

其他:臺北主節點搬遷

(通報單位: TANet)

事由	8/12 09:00 ~ 8/20 18:00 臺北主節點(三峽國教院)鐸聲館機房 100G 骨幹設備搬遷至文薈堂，影響網路服務如說明。
預計 施工時間	8/12 09:00 ~ 8/20 18:00
影響範圍	<p>搬遷作業期間，所有連線至臺北主節點的光纜及電路服務均會中斷，說明如下：</p> <p>一、三峽-麗源機房的國際訊務會中斷，因另有備援電路(科技大樓-宏鼎機房)提供國際訊務，不致影響國際訊務網路服務。</p> <p>二、亞太 TR01、DFA17、T1、DFA04、DFA06 光纜會中斷，臺北區網一(臺灣大學)、宜蘭區網(宜蘭大學)、中央研究院、科技大樓因另有備援電路，不致影響網路服務。桃園區網(中央大學)、竹苗區網(陽明交通大學)、新竹區網(清華大學)往臺北主節點備援電路會中斷，故只有主(單)電路至新竹主節點而無備援保護機制，不影響網路服務，影響電路及備援電路詳如附表。</p> <p>三、中華 DFB01、DFB03、DFB14 光纜會中斷，花蓮區網(東華大學)、臺東區網(臺東大學)、臺北區網二(政治大學)因另有備援電路，不致影響網路服務，影響電路及備援電路詳如附表。</p> <p>四、NTS 伺服器關機，網路品質測試服務將會停止提供服務。</p> <p>五、NCloud 伺服器關機，設備可用率及電路可用率等 NReport 將會停止提供數據資料。</p>

	<p>六、TP-ISE-01 認證伺服器、DCN-TP-ACS-01 認證伺服器(備機)關機，連線至臺北 VPN 服務將會中止，使用者請改連線至臺南 VPN。</p> <p>影響時間: 如說明。</p>
說 明	<p>一、臺北主節點(三峽)鐸聲館機房 100G 骨幹設備搬遷至文薈堂，作業期間，因 SMR、RPM 等電力系統都要搬遷，包含 ROADM 傳輸設備、ASR 網路設備及伺服器等所有設備都會關機作業，期間不另通知關機相關事宜，為避免網路無法連線，敬請相關單位及學校提前準備備援措施及早因應，不便之處，敬請見諒。作業若提前完成則提前恢復網路服務。</p> <p>二、作業時間：8/12 09:00 ~ 8/20 18:00。</p> <p>三、注意事項： 亞太電信應維持備援路由 DFA2、DFA3、DFA5、DFA8、DFA14、DFA20 光纜的正常，中華電信應維持備援路由 DFB2、DFB4、DFB5、DFB6、DFB7、DFB9 光纜的正常，以確保 TANet 網路不受影響。</p> <p>四、相關資訊：請詳洽教育部 TANet NOC。</p>

TANet NOC / E-mail: noc@mail.moe.gov.tw

發佈日期: 112 年 8 月 1 日/單號: 1120801-01

亞太光纜	影響電路	備援電路
國際線路	國教院-麗源大樓 (6G)	科技大樓-宏鼎機房 (13G)
DFA4	TA_TP_NTU_HUN-1 (16G) TA_TP_NCU_HUN-1 (0) TA_TP_NCTU_HUN-1 (0) TA_TP_NTHU_HUN-1 (0)	TA_HC_NTU_HUN-1 (0) TA_HC_NCU_HUN-1 (9G) TA_HC_NCTU_HUN-1 (6G) TA_HC_NTHU_HUN-1 (1G)
DFA6	TA_TP_NIU_HUN-1 (4G)	TA_TN_NIU_HUN-1
DFA17	TA_TP1_TC1_HUN-1 (9G) TA_TP2_TN2_HUN-2 (2G)	
T1	TA_TP1_SINICA_HUN-1 (21G) TA_TP2_SINICA_HUN-2 (6G) TA_TP1_TRTC_HUN-1 (23G) TA_TP2_TRTC_HUN-2 (6G)	TA_HC2_SINICA_HUN-2 (9G) TA_HC1_TRTC_HUN-1 (24G) TA_HC2_TRTC_HUN-2 (6G)
TR01	TA_TP1_TN1_HUN-1 (20G)	
PEERING	亞太 PEERING 電路	
OOB	亞太 OOB 電路	

中華光纜	影響電路	備援電路
DFB01	TA_TP1_HC1_HUN-1 (0) TA_TP2_HC2_HUN-2 (6G) TA_TP2_TC2_HUN-2 (4.5G)	
DFB03	TA_TP_NDHU_HUN-1 (5G) TA_TP2_NTTU_HUN-1 (2.5G)	TA_TN_NDHU_HUN-1 (0) TA_TN2_NTTU_HUN-1 (0)
DFB14	TA_TP_NCCU_HUN-1 (12G)	TA_HC_NCCU_HUN-1 (0)
PEERING	中華 PEERING 電路	
OOB	中華 OOB 電路	