宿舍網路管理小組 網路註冊教學

- 申請宿舍網路的網址(網管小組): https://yunnet.yuntech.edu.tw/
- 為維護自身權益,請密切注意網站及 FB 粉專之最新公告。
- Teaching of Registration of Dormitory Network Manual (English Version):







- 網路註冊期限為 6/30 前。若超過期限,依然可以申請,但註冊後須等待較長的系統更新時間 (每日整點十分過後),為避免造成您使用上的不便,請盡快於期限內申請完畢。
- 2. 請注意網路上的言行舉止,一旦有違法或不當之行為,將依據 IP 位址,對其使用者作出懲處。
- 3. 為維護您的網路使用權,請務必詳閱申請條文,並保護自己電腦,避免瀏覽危險網站。
- 4. 本校限制每人每日流量(含上傳及下載)共 12GB, 請隨時注意流量。

【貼心提醒】



詳細步驟:

Step1. 電腦設定 IP 位址,請依照您的作業系統分別進行以下操作。

[Windows Vista < 7 < 8.1 < 10]

在工具列圖示
 按下滑鼠右鍵,並選擇「開啟網路和共用中心」。

(註:Windows10為「開啟網路與網際網路設定」)

選 網路和共用中心					
← → ~ ↑ ₩→	控制台 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心				
控制台首頁	檢視您基本的網路資訊並設定連線				
變更介面卡設定	檢視作用中的網路 ————————————————————————————————————				
變更進階共用設定 網路 3 私人網路					
	變更網路設定				
設定新的連線或網路 設定寬頻、撥號或 VPN 連線,或設定路由器刻					
	疑難排解問題 診斷與修復網路問題,或取得疑難排解資訊。				

② 點擊「變更介面卡設定」。(註 Windows10 為「變更介面卡選項」)



③ 雙擊「乙太網路(區域連線)」

④ 進入「內容」→ 雙擊「網際網路通訊協定第 4 版(TCP/IPv4)」。

乙太病證 狀態	× Z大網路內有
-62	候跑功能
通信	連環方式:
IPv4 連续能力: 质粱质)	🖉 🖉 Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection
IPv6 連续能力: 単成路容3 体観状型: 已紀 連連論型: 01015	数 号 超强連续使用下列項目(O):
建業: 1.0 Gbg 設成資料(E) 活動 三弾塔	s Client for Microsoft Networks 「「「「」開始開始開始定論 4 版 (TCP/IPv4)」 で、Microsoft LLDP 通用協定報知識式 「」開始開始通用協定第 6 版 (TCP/IPv6)
20 20 20 10 TO 1 220 225 44	安装(N) 新游安装(U) 内音(R)
♥内容(P) ♥年用(D) 診断(G)	7 描述 傳動控制通訊協定/規模供路通訊協定 (TCP/IP) ・這是預設的環境 規知通訊協定,遵供不同規則之間的通訊能力。
8.9	(C) 確定 取消

(5) 依序填入宿舍門上所提供的五組 IP, 確認後, 即可上網並至網管系統申請。

注意!!請依序完成後續「線上申請」步驟,否則將導致日後無法上網。

n personal and an	<u>9</u>
果您的網路支援這項功能,您可以取 問網路系統管理員正確的 IP 設定。	得自動指派的 IP 設定。否則,您必須
◯ 自動取得 IP 位址(O)	
● 使用下列的 IP 位址(S):	a
IP 位址(I):	140 . 125 . xxx . xxx
子網路遮置(U):	255 . 255 . 255 . 0
預設閘道(D):	140 . 125 . xxx . xxx
○ 自動取得 DNS 伺服器位址(B)	
● 使用下列的 DNS 伺服器位址(E):	
慣用 DNS 伺服器(P):	140 . 125 . 252 . 1
其他 DNS 伺服器(A):	140 . 125 . 253 . 2
□ 結束時確認設定(L)	進階(V)

【貼心提醒】

如在步驟②中,出現多張網路卡,建議您移除網路線再接上,並觀察圖示有變化之網路 卡,即為須設定的網路卡。

[Windows 11]

① 在工具列圖示 🖫 按下滑鼠右鍵,並選擇「網路和網際網路設定」。



②下拉畫面·點擊「進階網路設定」。

相關設定	
更多網路介面卡選項	
Windows 防火牆	
① 取得協助	

③下拉畫面,點擊「更多網路介面卡選項」。

④ 後面步驟同【Windows Vista、7、8.1、10】中之步驟 3~5(參閱 P17~P18)。

【macOS】在 macOS Monterey 前的系統

ſĭ	置:〔自動	
• Thundeit #1995 (~>	狀態:	已連線
	-	使用 DHCP 使用 DHCP 並手動設定位址
	設定 Pv4	())BootP / 手動
	IP 位址:	關閉
	子網路遮罩:	建立 PPPoE 服務…
	路由器:	
	DNS 伺服器:	
	搜尋網域:	
	IPv6 位址:	fdb2:2c26:f4e4::21c:42ff:fe97:1eda
+ - &-		進階… ?
		協助我… 回復 套用

【貼心提醒】

若出現「無效 IPV4 位址」或設定完成後仍無法上網,可嘗試將 DNS 先改為 8.8.8.8 (Google DNS),完成設定後確認有網路再將 DNS 改回。

- 點擊 dock 上的「系統偏好設定」→「網路」→選取「Thunderbolt 橋接器」→在「設定 IPv4」欄位 中選取「手動」,依序填入房門上所提供的五組 IP 的前三組 IP 後,選取右下角的「進階…」。
- ② 選取「DNS」→點選左下角的「+」新增兩組 DNS 後,按下「好」,並點擊「套用」。

	ŧ :	搜尋網均		
	ι·	132 49 10 49	•	
				140 125 2
			3.2	140.125.2
			4	
		+ -	4 30 17 10 10 10	

① 點擊「設定」→「網路」→ 選取顯示已連接之「USB 橋接器」→在「設定 TCP/IP」欄位中選取 「手動」·依序填入房門上所提供的五組 IP 的前三組 IP 。

• • •	網路	
↓ 授尋	중 Wi-Fi ●已連線	>
Wi-Fi	B 防火牆 ● 已啟用	>
藍牙	其他服務	
9 網路 9 通知	● 未連線	>
◎ 聲音	USB 10/100 LAN ● 未道線	>
- 專汪模式 螢幕使用時間	Thunderbolt橋接器	>
一般	iPhone USB	>
朝助使用	● 未建廠 iPhone USB 2	
] 控制中心 Siri與Spotlight	● 未連線 iPhone USB 3	
9 隱私權與安全性	 ● 未連線 	>
■ 桌面與 Dock		···· • ?

•••	< USB 10/100/1000 LAN	
Q 搜尋	● 未連線	詳細資訊…
	刪除服務… 停用	?
🛜 Wi-Fi		
診 藍牙		
④ 網路		
🚨 通知		
🚺 聲音		
事注模式		
🔀 螢幕使用時間		
◎ 一般		
🕥 外觀		
🚺 輔助使用		
🔁 控制中心		
💽 Siri與 Spotlight		
🖐 隱私權與安全性		
🗐 桌面與Dock		
至 顧示器		

USB 10/100/1000 LAN ● 未連線	設定IPv4	
TCP/IP	IP位址	140.125.xxx.xxx
DNS	子網路遮罩	255.255.255.0
802.1X	路由器	140.125.xxx.254
代理伺服器	設定 IPv6	白動 🏠
硬體	路中哭	250 >
		取消 好

② 選取「DNS」·按「+」號新增房門上的兩組 DNS。

USB 10/100/1000 LAN ● 未連線	DNS伺服器 IPv4或IPv6位址
TCP/IP	140.125.252.1
DNS	140.125.253.2
WINS	
802.1X	+ -
代理伺服器	
硬體	搜尋網域
	沒有搜尋網域
	+ -
	取消 好

Step2. 查詢網路卡卡號,並使用紙筆將卡號記下,請依您的作業系統分別進行以下操作 [Windows Vista \cdot 7 \cdot 8.1] ① 在工作列的網路圖示 💷 點擊右鍵 ②點選「開啟網路和共用中心」。 ③點選左側「變更介面卡設定」。 ④雙擊「區域連線(乙太網路)。 ⑤點選「詳細資料」·查得網路卡卡號(實體位址) 其他視窗系統 操作教學影片:goo.gl/fEGvVo [Windows 10] ① 在工作列的網路圖示 🛄 點擊右鍵 ②點選「開啟網路與網際網路設定」。 ③點選「變更介面卡選項」。 ④ 雙擊「區域連線(乙太網路)。 (5)點選「詳細資料」,查得網路卡卡號(實體位址) Win10 操作教學影片:goo.gl/ExXzXB [Windows 11] ① 在工作列的網路圖示 🖵 點擊右鍵 ②點選「網路和網際網路設定」。 ③點選「乙太網路」。 ④往下拉即可找到「實體位址(MAC)」。 【macOS】(使用原廠 Thunderbolt 網路卡示範。依據您所使用之網卡不同,步驟(2)將有所不同。) ① 點選 Dock 上「系統偏好設定」,並點擊「網路」。
② 選取「Thunderbolt 橋接器」。 ③按下右下角「進階…」,並選取「硬體」欄。 ④將 MAC 位址記錄下來。 macOS 操作教學影片:goo.gl/UgQSCj 【貼心提醒】

> 如在 Windows 「變更介面卡選項」中,出現多張網路卡,建議您先移除網路線再接上, 並觀察圖示有變化之網路卡,即為須記下卡號的網路卡(實體位址、MAC 位址)。

【申請前注意事項】

- 申請之前請確認自己所屬床位,系統是與您的住宿資料相連結,若床位錯誤,將導致申請後依然無法上網。
- 請將網路位址(IP)、實體位址(MAC)確認清楚,務必避免人為錯誤,否則將導致無法上網,

①進入宿網系統(yunnet.yuntech.edu.tw),點選「註冊」,至宿舍網路規範頁面。

注意!!請詳閱相關規範條文,按下確認即表示您同意遵守宿舍網路規範!

1 規範	2 基本訊息	3 完
請各位住宿生注意:申請網路前 而填寫申請資料時,亦請務必依 路卡卡號輸入錯誤,將導致無法	請先詳閱以上管理辦法及規定,若不同意請勿申請,以免使用上誤觸規則遭到校規處 照申請表格各欄位指示確實填寫,以免因為錯誤資料而延誤您使用網路啟用的時間。 使用網路,請務必加以確認!)	分。 (網
申請時若遭遇問題,請至 <mark>雲科</mark> 總	問管求助。	
請看完詳細條款再行註冊,註冊	後等同您同意遵守本條款約定,請細心閱讀,以免您的權利受損!!	
 (二) 國立雲林科技大學校圖網路使用規範 (三) 教育部校園網路使用規範 		
(四)臺灣學術網路管理規範		
國立雲林科技大學學生宿舍網路使用規範 93. 為使國立雲林科技大學學生宿舍網路能正常運 下規範:	6.8主誓會報 / 103.8.14行政會議修訂/ 109.5.22行政會議修訂 作, 發揮其輔助學習之功施,依據台灣學術網路管理規則及款育部校圖網路使用規範,訂定本校學生宿舍網路之使用者應受	如
	動時,公告於宿舍網路管理小組首頁(https://yunnet.yuntech.edu.tw)。	
一、如有任何鎖卡公告、網路使用方式異關		

② 閱畢條文後,至頁面下方,請依序填入您的宿舍床位、學號,請務必填寫正確。

0	規範	2 基本訊息	3 完成	
	學號 床位			
	Example:A3108-4 密碼		Q	
	確認密碼	上步	Ø	

③點選確認後,驗證信將寄至學校 Webmail 信箱。登入後請點開信箱內「密碼設置」連結。 注意!!若您的信箱容量已滿,則會無法收到信,請將您的信箱進行清理後,即可收到驗證信。 若忘記信箱密碼,可利用 Webmail 網頁上「忘記密碼」的功能,或至資訊中心尋求協助。

Wun Tech Web 💌 💼 (A) dormnet 收信匣 | [2] ● 目信 ④ 全目 ④ 轉等 ▼ | ④ 標籤 ▼ ● 移至 ▼ | ⊗ ▼ | 檢視 ▼ 更多 ▼ | 寫信 !|||||||||||||標題 信件匣 🔲 👛 雪林科技大學 - 網路管理小組 📄 👚 雪林科技大學 - 網路管理小組 (Switch Update Report) 💌 收信匣(1538) ● 雪林彩は大学 - 網路管理小组 (I ock Report) 田 來源: net@vuntech.edu.tv () 待處理信件 標題: 日期: 雲林科技大學 - 網路管理小組 Tue, 17 Jul 2018 12:14:56 **〒** 寄件備份匣(**109**/189) M 草稿匣(18/23) 請點擊連結進行密碼設置。 密碼設置後、請記得設定網路介面卡MAC卡號以供系統更新 ▶ 🔂 回收筒 🐻 廣告信匣 密碼設置連結: T YunNET https://yunnet.yuntech.edu.tw/regist?authentication=1a551f0b5234d1b4391fd7868117926af70aa3165588b252644x(fc5e1e4f58 卡號更新連結 https://yunnet.yuntech.edu.tw/change_ma

④設置密碼後·點選「登入」·登入後將自動導向使用者資訊頁面。再點選下方的「更改 MAC」·將 Step2 中所找到的 MAC Address 輸入到「新 MAC 卡號」欄位中·按下確認。 (輸入格式為 12:34:56:78:90:AB)

\		使田老資訊	
	 シ 學號 B110xxxxx 四 姓名 xxx 	更改MAC 目前MAC為 未設定 新MAC卡號 ・本系統於每小時連接網路投稿更新有 更動之使用者網路卡卡號 · 請酌心等 候下次更新時間 · 以下緩極直溯MAC+號方法 WINDOWS XP SYSTEM.	
5	140.125.xxx.xxx MAC 未設定	・ 輸入之 MAC 格式可為下列型式: WINDOWS 7/8/10 A21 xx:xx:xx:xx:xx * xx:xx:xx:xx:xx * xx:xx:xx:xx:xx * MAC OSSYSTEM. xx:xx:xx:xx:xx * ■図 重調 確認	01.A2101-3 ^

⑤等待每個整點十分過後網路啟動,即可正常上網。

※「**開放期間(開學當週)」內**申請帳號並<u>更改 MAC</u>·完成後**可馬上使用**宿網(無需等待整點十分) 若您更改 MAC 卡號後·在 YunNET 的使用者資訊中· MAC 卡號右側會顯示為「未更新」·待系統 進行更新後·將會顯示為「已更新」。

若未於開放期間內(開學當週)申請,日後依然可申請,但申請後,須等待較長的系統更新時間。Ex. 如您在13:11~14:09期間申請網路,14:10後方可使用。

■ 鎖卡原因及時間表

常見鎖卡原因為:超流、惡意攻擊、下載侵權軟體等。

而超流又可分為觀看高畫質網路長片(Youtube, Netflix等)、Windows Update、Steam 背景自動更新等原因, 再請使用者多加注意。

詳細鎖卡原因,請詳閱宿舍網路相關規範,在超過規定 流量後,將依您超過的流量大小,訂定鎖卡時間,如右 表。

提醒您、網管小組恕無法幫您解卡。如需進一步處理、請洽資訊中心。

請注意!!系統每小時檢查一次流量,為確保您的使用權益,請勿以身試法。

■ 資訊中心地圖



使用流量	鎖卡天數		
12GB – 13GB	3 天		
13GB – 14GB	4天		
14GB – 15GB	5 天		
依此類推			
20GB 以上 判定為 <mark>惡意超流</mark>	15天		
超過50GB(含)以上	永久鎖卡		