亞東WebMail暨校園 網路使用介紹

圖書資訊處 網路技術組 有庠科技大樓三樓 (10301) E - MAIL: <u>lc_net_adm@mail.aeust.edu.tw</u> 服務網址: <u>https://net.aeust.edu.tw</u>

亞東WebMail (Office 365)

- 設定或使用前,請先完成網路認證,確認電腦能連線外部網站。。
- ▶ 登入帳戶須輸入完整電子郵件地址「學號@mail.aeust.edu.tw」。
- ▶ 建議使用 Chrome 瀏覽器·IE 10 以下版本瀏覽將變為精簡版。
- ▶ 無法下載附件時,清除瀏覽器之 Cookie、快取及暫存即可。。
- ▶ Microsoft Office 2013 以上版本才可支援 Exchange Online。
- ▶ 詳細使用說明,請至本校首頁→行政單位→圖書資訊處→網路技術組→教學文件, 下載「Office 365 Outlook教學」。
- ▶ 如有任何問題請洽校內分機1823 · 我們竭誠為您服務 ·

亞東WebMail (Office 365)



亞東WebMail (Office 365)



有線網路認證



有線網路認證

歡迎使用亞東科技大學校圖網路
請輸入亞東網路帳號及密碼:

使用者名稱: 使用者密碼: 確認 難開

使用網路之前,請先閱讀以下注意事項:

請使用亞東網路帳號及密碼來登入系統。如忘記密碼請更改密碼。

2. 請先將 proxy 設定移除。

3. 敬請遵守「 <mark>智慧財產權</mark>」相關法規, 圖書資訊處有義務保存使用相關記錄, 如有違反規定, 涉及 法律責任,將依法辦理, "同意"請點選「確認」, "不同意"請關閉本頁面。

10000 0000

F

2

P

1

1

※相關資訊服務障礙申告,請洽校內分機1824,圖書資訊處將竭誠為您服務。





	802.1X 認證	Web-based	l 網頁認證
Wi-Fi(SSID)	AEUST_WLAN	AEUST_Guest	TANetRoaming
使用對象	全校教職員生	• 來賓訪客 • 廠商	TANet 無線網路漫遊(供他校師生於 本校使用之無線網路)
使用需求	一般網路服務	一般網路服務	跨校漫遊
使用方式	第一次連線時,請輸入亞東個人帳號 及密碼,系統會自動記憶,之後使用 時即可快速連線。 ※最多僅能同時三台設備驗證	每次使用須透過網到	頁登入認證。

無線網路認證

- ▶ 設定或使用前,請先確認無線網路(Wi-Fi)已開啟。
- ▶ 登入資訊請輸入亞東個人Portal帳號及密碼。
- ▶ 每帳號限制僅能同時登入三台裝置,第四台以上將無法連線使用。
- ▶ 如帳號密碼輸入確認無誤,但仍無法連接成功時,請參考「Wi-Fi重置方法」,將Wi-Fi設定重置。
- ▶ 他校人士來訪,欲使用本校無線網路服務,請選擇TANet無線網路漫遊「TANetRoaming」。
- ▶ 詳細使用說明,請至本校首頁→行政單位→圖書資訊處→網路技術組→教學文件,下載「亞東科技大
 學校園無線網路設定說明」。
- ▶ 如有任何問題請洽校內分機1824,我們竭誠為您服務。

無線網路認證(iOS)

8:35 🔊



8:36	54	••II 4G	•	
設	定			
C	非面に Apple ID、iCloud、媒體與購買項目		>	
有可	用的軟體更新	1	>	
≁	飛航模式	\bigcirc		
?	Wi-Fi	未連接	>	
*	藍牙	開啟	>	
((†))	行動服務		>	
୭	個人熱點		>	
VPN	VPN	未連線	>	
	通知		>	
(1))	聲音與觸覺回饋		>	
C	勿擾模式		>	
I	螢幕使用時間		>	
\bigotimes	一般		>	

8	3:36 ≁		∎∎∥ 4G 🔳)	
<	設定	Wi-Fi		
	Wi-Fi			
公)	用網路			
	treed_T/O		🔒 🗢 i	
	TANetRoaming		? (i)	
其(也網路			
	AEUST_Guest		🕯 🗢 i	
	AEUST_WLAN		🔒 🗢 і	
	AEUST_WLAN		• ? (j) • ? (j)	
	AEUST_WLAN		 ▲ ≑ (i) ▲ ≑ (i) ▲ ≑ (i) 	
	AEUST_WLAN Lice Litt_MLAN 其他…		 ▲ ≑ (i) ▲ ≑ (i) ▲ ≑ (i) 	
	AEUST_WLAN Lice: CIT_MLAN 其他…		 ▲ ≑ (i) ▲ ≑ (i) ▲ ≑ (i) 	
詣	AEUST_WLAN		 ♣ 令 (i) ♣ 令 (i) ♣ 令 (i) 通知 > 	
前將的	AEUST_WLAN	若沒有可用的已知網路	 ▲ 令 (i) ▲ 令 (i) ▲ 令 (i) ▲ 令 (i) 通知 > ▲ 會顯示可用 	
前 將的 自	AEUST_WLAN LOC: T. ALLAN LOC: T. ALLAN LOC: DIT. ALLAN DIT	若沒有可用的已知網路	 ▲ 令 (i) ▲ 令 (i) ▲ 令 (i) ▲ 令 (i) 通知 > ▲ 會顯示可用 詢問加入 > 	

		輸入	^r aeus	ST_WL	AN」的	密碼		
取消			輸	i入密	馮			加入
使用	者名稱							
密碼								
a	W	a r	1.		/ 1		ilo	n
Ч								
а	S	d	f	g	h	j	k	<u> </u>
¢	z	x	С	v	b	n	m	\bigotimes
123	٢			space			n	ext
)							Ŷ
		-				-		



(]

無線網路認證(iOS)

8:38 🕫		•III 4G 🔲
	輸入「AEUST_WLAN」的密碼	
取消	輸入密碼	加入
使用者名稱	chin	
密碼		



8	::39 ৵		.ı∥ 奈 ■)	
<	設定	Wi-Fi		•
	Wi-Fi			[
~	AEUST_WLAN		🕯 🗢 🚺	
公月	月網路			
	OT_SHEE		🛾 🗢 i	
	TANetRoaming		∻ (i)	
其代	也網路			
	AEUST_Guest		🔒 🗢 🚺	
	Lice		🕯 🗢 i	
	OT_WLAN		🔒 奈 🚺	
	其他…			
				٢
詢	問是否加入網路		通知 >	
將的	會自動加入已知的網路。 網路。	若沒有可用的已知網	路,會顯示可用	
自	動加入熱點		詢問加入 >	
當	Wi-Fi 無法使用時,允許	此裝置自動尋找附近的	的個人熱點。	

AEUSI_W	VLAN
忘記此網路設定	
自動加入	
專用位址	
Wi-Fi位址	220144-80234A
使用專用位址可協助您在使用不同的 iPhone被追蹤的機率。	勺Wi-Fi網路時,降低您的
低數據模式	
「低數據模式」可協助降低行動網蹈 iPhone數據用量。開啟「低數據模 背景作業,如「照片同步」。	各或您所選特定 Wi-Fi 網路的 式」時,會暫停自動更新和
IPV4位址	
設定IP	自動 >
IP位址	172.28.0.142
子網路遮罩	255.255.0.0

	13.19	00%
設定		
電話	相機	記息

	13:20	60% i							
	設定								
	飛航模式								
(Wi-Fi	尚未連線 >							
*	藍牙	關閉 >							
	雙卡與行動網路	>							
	其他無線連接	>							
	通知與狀態列	>							
১	安靜模式	>							
	螢幕顯示與亮度	>							
R	鎖定畫面雜誌與桌布	>							
	聲音與震動	>							
6	指紋與密碼	>							

SD	<u> </u>	3:20	6	0% 💷
<	V	/i-Fi		
	開啟Wi-Fi			\bigcirc
	Wi-Fi自動切換 目前熱點信號弱時自動切掛	奥至信號更強熱點	\subset	
Wi-F	1 網路			
	Lice			(j)
	AEUST_Guest			(j)
	AEUST_WLAN		(î÷	(j)
	0/7_6uest			(j)
	OIT_WLAN			(j)
	TANetRoaming		(((·	(j)
	D-Link_DIR-600M		(((•	(j)
	FEMH-AUTH			(j)
		。 掃描		

≍ ∞ 🛨	13:20	59% 💶	⊠ 🛃 🛨	13:20	59% 💷	⊠ 🛃 🛨	13:20	59% 💶	× so 🛨	13:21	59% 🔲
取消	輸入密碼	連線	取消	輸入密碼	連線	<	EAP 方法		<	階段2驗證	
EAP 方法		peap $>$	EAP 方法		peap >	PEAP		\checkmark	無		
階段2驗證		無 >	階段2驗證		無 >	TLS			MSCHAPV2		\checkmark
CA 憑證		無 >	CA 憑證		無 >	TTLS			GTC		
身份			身份			PWD					
匿名身分			匿名身分			SIM					
密碼			密碼			АКА					
✓ 顯示密碼			✓ 顯示密碼								

× so 🛨	13:20	59% 💷	× ∞ 🛨	13:21	59%	⊻ ∞ 🛨	13:22	59% 💶	🗵 34.9KB/s 🔶 🖻 🛨	13:23	59% 🔲
取消	輸入密碼	連線	<	CA 憑證		取消	輸入密碼	連線	<	Wi-Fi	
EAP 方法		peap >	無		\checkmark	EAP 方法		peap >	開啟Wi-Fi		
階段2驗證		無 >				階段2驗證		MSCHAPV2 >	Wi-Fi自動切換	助切场夺信號再始執動	
CA 憑證		無 >				CA 憑證		無 >		비 이 가 옷 프 이 까 옷 거 것 않다.	🧟 (i)
身份						身份 sys_net		\otimes	Wi-Fi 網路		
匿名身分						匿名身分			AEUST_Guest		a (i)
密碼						密碼 ••••••		۲	OIT_Buest		<u></u>
✓ 顯示密碼						✓ 顯示密碼			OIT_WLAN		<u></u>
									TANetRoaming		<u></u>
									Lice		휾 (j)
									D-Link_DIR-600	N	÷ (j
									FEMH-AUTH		(j)
								 //>/////////////////////////////////			

🗵 34.9KB/s 🤶 🗉 🛓	13:23	59% 💶		🗵 1.68MB/s 🎅 🖩	13:23	59% 💷
<	Wi-Fi			取消	AEUST_WLAN 詳情	連線
開啟Wi-F	開啟Wi-Fi Wi-Fi自動切換 目前熱點信號弱時自動切換至信號更強熱點			忽略此網路		
Wi-Fi自重 目前熱點信				狀態		已連接
✓ AEUST_V	VLAN	<u></u>		訊號強度		優
Wi-Fi 網路				連線读度		72Mbns
AEUST_0	Guest	() ()		安全性		802.1x EAP
OIT_Gue	OIT_Guest					
			IP 位址			172.28.1.176
OIT_WLA	OIT_WLAN		 (i) EAP 方法 			peap >
TANetRo	TANetRoaming Lice D-Link_DIR-600M					
				階段2驗證		MSCHAPV2 >
Liec			CA 馮諮			無 >
D-Link_D				C) ()EALL		
FEMH-AL	лн			身份。如此,	t	\otimes
	「「」「「」」			匿名身分		