

← 設定

🏠 首頁


🔍 尋找設定

網路和網際網路

- 🌐 狀態
- 📶 Wi-Fi
- 💻 乙太網路
- 📞 撥號
- 🔒 VPN
- ✈️ 飛航模式
- 📶 行動熱點
- 📊 數據使用量
- 🌐 Proxy

狀態

變更您的網路設定

 **變更介面卡選項**
檢視網路介面卡及變更連線設定。

 **共用選項**
對於您連線的網路，決定您要共用的項目。

[檢視您的網路內容](#)

[Windows 防火牆](#)

[網路和共用中心](#)

[網路重設](#)

有任何疑問嗎？

[取得協助](#)

讓 Windows 更好用

🏠 網路和共用中心

← → ↕ 控制台 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心 🔍 搜尋控制台

控制台首頁

[變更介面卡設定](#)

[變更進階共用設定](#)

[媒體串流選項](#)

檢視您基本的網路資訊並設定連線

檢視作用中的網路 您目前並未連線到任何網路。

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，或設定路由器或存取點。

 **疑難排解問題**
診斷與修復網路問題，或取得疑難排解資訊。

請參閱

- [Windows Defender 防火牆](#)
- [網際網路選項](#)

← 設定連線或網路

選擇連線選項



連線到網際網路
設定寬頻或撥號連線以連線到網際網路。

設定新網路
設定新的路由器或存取點。

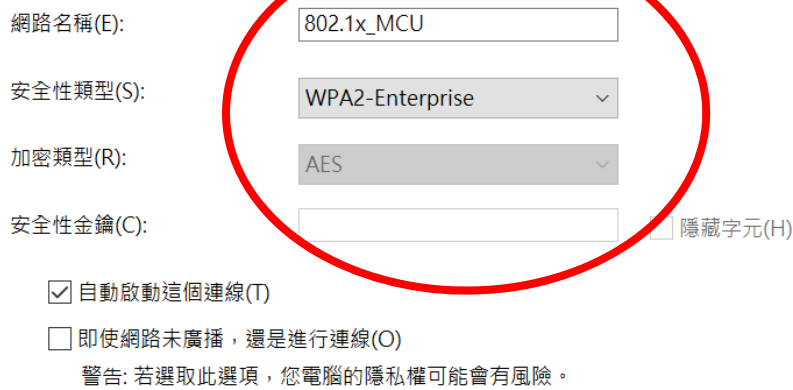
手動連線到無線網路
請連線到隱藏的網路或建立新的無線設定檔。

連線到工作地點
設定撥號或 VPN 連線以連線到您的工作地點。

下一步(N) 取消

← 手動連線到無線網路

輸入您要新增之無線網路的資訊



網路名稱(E): 802.1x_MCU

安全性類型(S): WPA2-Enterprise

加密類型(R): AES

安全性金鑰(C): 隱藏字元(H)

自動啟動這個連線(T)

即使網路未廣播，還是進行連線(O)

警告: 若選取此選項，您電腦的隱私權可能會有風險。

下一步(N) 取消

← 手動連線到無線網路

已成功新增 802.1x_MCU

→ 變更連線設定(H)

開啟 [連線] 內容讓我可以變更設定。

關閉

802.1x_MCU 無線網路內容

連線

安全性

名稱: 802.1x_MCU

SSID: 802.1x_MCU

網路類型: 存取點

網路可用性: 所有使用者

當這個網路在範圍內時自動連線(M)

在連線到此網路時，尋找其他無線網路(L)

即使網路未廣播其名稱 (SSID)，還是進行連線(O)

確定

取消

連線 安全性

安全性類型(E): WPA2-Enterprise

加密類型(N): AES

選擇網路驗證方法(O): Microsoft: Protected EAP (PEAP) 設定(S)

每次登入時都記住我在此連線的認證(R)

進階設定(D)

確定 取消

受保護的 EAP 內容



連線時:

透過驗證憑證來確認伺服器身分識別(V)

連線到這些伺服器(例如:srv1;srv2;*\server\com)(O):

受信任的根憑證授權單位(R):

- AddTrust External CA Root
- Baltimore CyberTrust Root
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- COMODO RSA Certification Authority
- DigiCert Assured ID Root CA
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert High Assurance EV Root CA
- DST Root CA X3

連線前的通知(T):

如果無法驗證伺服器的身分識別則告知使用者

選擇驗證方法(S):

Secured password (EAP-MSCHAP v2)

設定(C)...

啟用快速重新連線(F)

如果伺服器未顯示加密繫結的 TLV 就中斷連線(D)

啟用識別隱私權(I)

確定

取消

EAP MSCHAPv2 內容



連線時:

自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼 (及網域，如果有的話) (A)

確定

取消

受保護的 EAP 內容



連線時:

透過驗證憑證來確認伺服器身分識別(V)

連線到這些伺服器(例如:svr1;svr2;*.svr3\.com)(O):

受信任的根憑證授權單位(R):

- AddTrust External CA Root
- Baltimore CyberTrust Root
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- COMODO RSA Certification Authority
- DigiCert Assured ID Root CA
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert High Assurance EV Root CA
- DST Root CA X3

連線前的通知(T):

如果無法驗證伺服器的身分識別則告知使用者

選擇驗證方法(S):

Secured password (EAP-MSCHAP v2)

設定(C)...

- 啟用快速重新連線(F)
- 如果伺服器未顯示加密繫結的 TLV 就中斷連線(D)
- 啟用識別隱私權(I)

確定

取消

連線

安全性

安全性類型(E):

WPA2-Enterprise

加密類型(N):

AES

選擇網路驗證方法(O):

Microsoft: Protected EAP (PEAP)

設定(S)

每次登入時都記住我在此連線的認證(R)

進階設定(D)

確定

取消

進階設定



802.1X 設定

802.11 設定

指定驗證模式(P):

使用者或電腦驗證

儲存認證(C)

刪除所有使用者的認證(D)

對此網路啟用單一登入(S)

在使用者登入前立即執行(E)

在使用者登入後立即執行(F)

最大延遲(秒)(M):

10

單一登入期間允許顯示其他對話方塊(L)

此網路使用不同的虛擬 LAN 來驗證電腦和使用者(V)

確定

取消

連線 安全性

安全性類型(E): WPA2-Enterprise

加密類型(N): AES

選擇網路驗證方法(O): Microsoft: Protected EAP (PEAP) 設定(S)

每次登入時都記住我在此連線的認證(R)

進階設定(D)

確定 取消



← 手動連線到無線網路

已成功新增 802.1x_MCU

→ 變更連線設定(H)
開啟 [連線] 內容讓我可以變更設定。

關閉

802.1x_MCU
需要採取動作

自動連線

連線

CC-Hinet
安全

dlink
安全

NETTV_PRIV
安全

MCUTY
開放

網路和網際網路設定
變更設定，例如使連線計量付費。

Wi-Fi 飛行模式 行動熱點

下午 01:16
2020/3/4

1 128x128 6

樣式
關閉

802.1x_MCU
需要採取動作

正在檢查網路需求

取消

Windows 安全性

登入

使用者名稱

密碼

確定 取消

802.1x_MCU
已連線，安全

內容

中斷連線

連線

安全性

名稱: 802.1x_MCU

SSID: 802.1x_MCU

網路類型: 存取點

網路可用性: 所有使用者

當這個網路在範圍內時自動連線(M)

在連線到此網路時，尋找其他無線網路(L)

即使網路未廣播其名稱 (SSID)，還是進行連線(O)

確定

取消