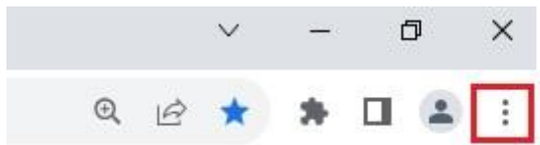


步驟一：請點選 chrome 右上角之  如下圖：



步驟二：請點選 “設定” 如下圖：



步驟三：請點選 “系統” 如下圖：



步驟四：請點選“開啟電腦的 Proxy 設定”如下圖：



步驟五：先開啟 Proxy 伺服器，接著設定地址：proxy.chu.edu.tw，連接埠：3128，再來勾選“不要為近端(內部網路)位址使用 Proxy 伺服器”，然後點選“儲存”，如下圖：

Proxy

自動 Proxy 設定

針對乙太網路或 Wi-Fi 連線使用 Proxy 伺服器。這些設定不會套用到 VPN 連線。

自動偵測設定

開啟

使用設定指令碼

關閉

指令碼位址

http://127.0.0.1:1080/pac?t=20221101094

儲存

手動 Proxy 設定

針對乙太網路或 Wi-Fi 連線使用 Proxy 伺服器。這些設定不會套用到 VPN 連線。

使用 Proxy 伺服器

開啟 **1**

位址 連接埠 **2**

不要為開頭為下列項目的位址使用 Proxy 伺服器。請使用分號 (;) 來分隔每個項目。

不要為近端 (內部網路) 位址使用 Proxy 伺服器 **3**

儲存 **4**

目前對外的線路有兩條專線，proxy.chu.edu.tw 是使用連接學術網路的專線，而 proxy5.chu.edu.tw 則是使用電信公司的專線，當網路雍塞時可變更 [proxy](http://proxy.chu.edu.tw) 或是 [proxy5](http://proxy5.chu.edu.tw) 伺服器，選擇不同的線路，如下圖：

Proxy

自動 Proxy 設定

針對乙太網路或 Wi-Fi 連線使用 Proxy 伺服器，這些設定不會套用到 VPN 連線。

自動偵測設定

開啟

使用設定指令碼

關閉

指令碼位址

<http://127.0.0.1:1080/pac?t=20221101094>

儲存

手動 Proxy 設定

針對乙太網路或 Wi-Fi 連線使用 Proxy 伺服器，這些設定不會套用到 VPN 連線。

使用 Proxy 伺服器

開啟

位址

<http://proxy5.chu.edu.tw>

連接埠

3128

不要為開頭為下列項目的位址使用 Proxy 伺服器，請使用分號 (;) 來分隔每個項目。

不要為近端 (內部網路) 位址使用 Proxy 伺服器

儲存

Proxy

自動 Proxy 設定

針對乙太網路或 Wi-Fi 連線使用 Proxy 伺服器。這些設定不會套用到 VPN 連線。

自動偵測設定

開啟

使用設定指令碼

關閉

指令碼位址

http://127.0.0.1:1080/pac?t=20221101094

儲存

手動 Proxy 設定

針對乙太網路或 Wi-Fi 連線使用 Proxy 伺服器。這些設定不會套用到 VPN 連線。

使用 Proxy 伺服器

開啟

位址

http://proxy5.chu.edu.tw

連接埠

3128

不要為開頭為下列項目的位址使用 Proxy 伺服器。請使用分號 (;) 來分隔每個項目。

不要為近端 (內部網路) 位址使用 Proxy 伺服器

儲存