

入口網站服務

入口網站服務網址 <http://myakitio.com> 是一個免費的代理服務網站，不管是在家中或是外出中，都可以透過這一個網站，搜尋到您家中的私有雲裝置。

我們也提供另一個類似的入口網站 <http://dyn.com> 設定功能，這是由其它廠商所提供的服務，私有雲僅提供相關設定服務。

myakitio.com

這項服務是免費提供給 AKiTIO 客戶使用，讓您可以輕鬆的登入到您所購買的 AKiTIO 網路設備。簡單的輸入 **MAC address** 或是 **註冊名稱** 就可以連線到裝置。



入口網站預設連接埠為 **TCP port 9000**，請確認您的 Router 是否有開通。

如果您的 Router 支援 UPnP 自動連接埠映射功能，建議您開啟 UPnP 映射埠服務。預設 UPnP 映射埠為「10080」，您也可以依照您的需求修改，如果沒有自動偵測到「映射地址」，請確認您的 Router 是否有開啟相對應的連接埠。



| | |
|-------|--|
| 名稱 | 描述 |
| 域名 | 您可以修改一個容易記住的名稱，然後按下 註冊 。字數在 26 英文字以內，支援(-)但不能使用在起始位置。名稱不分大小寫，如果該名稱已有人使用，請更換新的名稱再重新註冊一次。 |
| 連接狀態 | 確認是否跟入口網站連線。 |
| 連接埠轉發 | 啟動時將自動找尋您的設備是否有支援 UPnP 映射埠服務，如果沒有映射地址出現，表示您的網路設備不支援 UPnP 功能，或是功能不完整無法啟用。 |
| 映射埠號 | 用於映射埠服務的連接埠，如有重複請修改不同的埠號。 |

| | |
|------|----------------|
| 名稱 | 描述 |
| 映射地址 | 您的對外 IP 和映射埠號。 |



您如果已經註冊過「域名」，那您可以在入口網站直接輸入註冊的名稱來進行連線。



如果您要修改「域名」，請直接修改後按下 **註冊** 即可。

網路設置

建議設置

1. 如果您的 Router 有支援 UPnP 服務，請開啟。
2. 私有雲「入口網站」項目中，請開啟**連接埠轉發**功能。
3. 預設值是開啟**連接埠轉發**功能，您無須在進行變更。

替代設置

1. 如果您的 Router 沒有支援 UPnP 服務或是已開了但沒有用，請手動設定連接埠轉發。
2. 請關閉 Router 沒有用的 UPnP 服務。
3. 私有雲「入口網站」項目中，請關閉**連接埠轉發**功能。
4. 請注意“映射埠號”（預設為 10080）。
5. 如果您不會設定 Router 連接埠轉發(Router 10080 埠 → 私有雲 80 埠)，您可以先參考 <http://portforward.com> 或是跟您的 Router 廠商聯繫。

故障排除

1. 如果自動連接埠轉發失敗，請使用手動設置連接埠轉發[Router 連接埠轉發(Router 10080 埠 → 私有雲 80 埠)。
2. 如果遠程登錄失敗，您的路由器轉發沒有成功，請將私有雲 IP 地址放置到 Router 的 DMZ 內。
3. 如果默認的映射埠號 10080 埠有衝突 或這個埠號被封鎖，請將其更改為另一個埠號。
4. 如果你看到連線後網址仍然顯示的是設備名稱，而不是內部或外部的IP地址或MAC地址，請在「入口網站」設置中在按下**套用**一次，看看 **映射地址** 是否有變更，使用變更的 **映射地址** 重新連線一次。如果有必要，更改“映射埠號”。
5. 如果“連接狀態”顯示未連接，請進入到你的路由器中，並確保防火牆的 TCP 端口 9000 沒有阻擋。

dyn.com

動態 DNS 是一種需要付費的服務。提供網路設備使用「**域名**」的方式連線，有效的 DNS 配置主機名稱[IP 地址或是其它的訊息。

<http://dyn.com> 可以用來註冊您的網路設備，然後通過網路遠程登錄到您的網路設備。

| 名稱 | 描述 |
|------|--|
| 註冊 | 您可以在 http://dyn.com 註冊 DDNS 帳號。 |
| 主機名 | 輸入您已設定在 dyn.com 上的主機名。 |
| 用戶名稱 | 輸入您的 DDNS 帳號。 |
| 密碼 | 輸入您的 DDNS 帳號密碼。 |
| 套用 | 按下 套用 儲存您的設定。 |

From:
<http://wiki.myakitio.com/> - **MyAkitio Wiki**

Permanent link:
http://wiki.myakitio.com/zh-tw:system_information_portal_server

Last update: **2014/12/16 06:27**

