

在SPA122模擬電話介面卡上新增埠轉發

目標

埠轉發設定網路上的公共服務，例如Web伺服器、FTP伺服器、電子郵件伺服器或其他專用的Internet應用程式。它允許通過Internet訪問在專用網路中遠端連線的某些網路應用。它使用外部埠和內部埠轉發資料。管理員可以使用此功能在專用LAN中運行公共HTTP伺服器。本文的目的是解釋如何在SPA122電話介面卡上手動配置埠轉發。

適用裝置

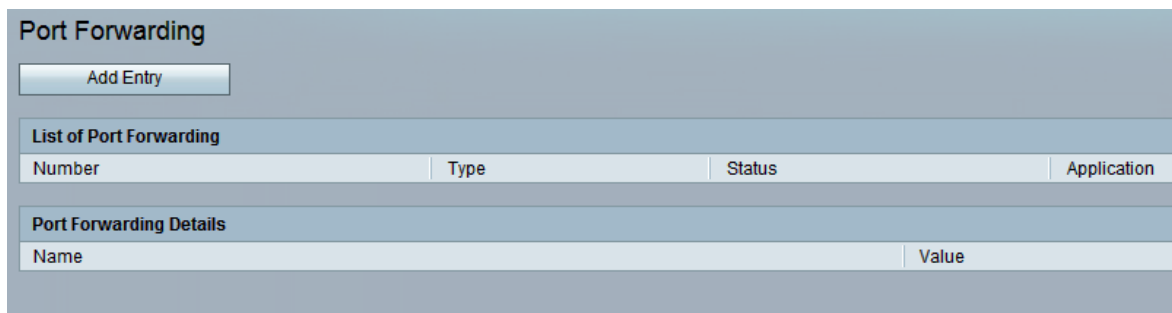
·SPA122類比電話配接器

軟體版本

·v1.1.0

連線埠轉送

步驟1.登入到Web配置實用程式，然後選擇Network Setup > Application > Port Forwarding。將開啟埠轉發頁面。



Port Forwarding

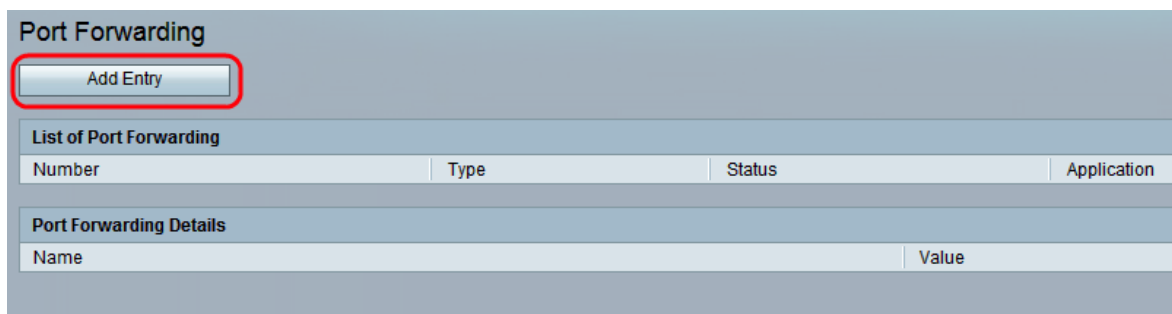
Add Entry

List of Port Forwarding

Number	Type	Status	Application
--------	------	--------	-------------

Port Forwarding Details

Name	Value
------	-------



Port Forwarding

Add Entry

List of Port Forwarding

Number	Type	Status	Application
--------	------	--------	-------------

Port Forwarding Details

Name	Value
------	-------

步驟2.按一下Add Entry新增埠轉發的新條目。

附註：埠轉發有兩種型別：單埠轉發和埠範圍轉發。

單埠轉發

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type: Single Port Forwarding ▼

Application Name: Add a new name ▼

Enter a Name:

External Port: Internal Port:

Protocol: TCP ▼

IP Address: . . .

Enabled:

步驟1.從Port Forwarding Type下拉選單中選擇**Single Port Forwarding**。單埠轉發將上指定埠的流量轉發到LAN中目標伺服器上的相同或備用埠。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type: Single Port Forwarding ▼

Application Name: Add a new name ▼

Enter a Name:

External Port: Internal Port:

Protocol: TCP ▼

IP Address: . . .

Enabled:

步驟2.從「應用程式名稱」下拉選單中選擇標準應用程式。標準應用包括FTP、Telnet、SMTP、DNS、TFTP、Finger、HTTP、POP3、NNTP和SNMP。

附註：從下拉選單中選擇Add a new name以輸入不在清單中的應用程式。然後，輸入新應用程式的名稱。如果管理員選擇標準應用程式，則輸入名稱、外部埠、內部埠和協定等欄位是預先確定的。

節省時間：如果管理員在步驟2中選擇了標準應用程式，請轉至步驟6。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type: Single Port Forwarding ▼

Application Name: Add a new name ▼

Enter a Name: Test1

External Port: 0 Internal Port: 0

Protocol: TCP ▼

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0

Enabled:

步驟3.在「輸入名稱」欄位中輸入Internet應用程式的名稱。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type: Single Port Forwarding ▼

Application Name: Add a new name ▼

Enter a Name: Test1

External Port: 10 Internal Port: 10

Protocol: TCP ▼

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0

Enabled:

步驟4.在「內部埠」欄位中輸入要轉發的內部埠，並在「外部埠」欄位中輸入要轉發的埠。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type: Single Port Forwarding ▼

Application Name: Add a new name ▼

Enter a Name: Test1

External Port: 10 Internal Port: 10

Protocol: TCP and UDP ▼

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0

Enabled:

步驟5. Protocol欄位表示埠用於傳送和接收資料的協定。從Protocol下拉選單中選擇相應的協定。可能的選項包括TCP、UDP或TCP和UDP。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type:

Application Name:

Enter a Name:

External Port: Internal Port:

Protocol:

IP Address: . . .

Enabled:

步驟6. 在「IP地址」欄位中輸入伺服器的靜態IP地址。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type:

Application Name:

Enter a Name:

External Port: Internal Port:

Protocol:

IP Address: . . .

Enabled:

步驟7. 選中Enabled覈取方塊以啟用定義的應用程式。

步驟8. 按一下「Submit」。配置更改並更新裝置。

連線埠範圍轉送

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type:

Enter a Name:

Start - End Port: to:

Protocol:

IP Address: . . .

Enabled:

步驟1. 從Port Forwarding下拉選單中選擇Port Range Forwarding。連線埠範圍轉送將流量從一定範圍的連線埠轉送到LAN中目標伺服器上的相同連線埠。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type: Port Range Forwarding ▼

Enter a Name: SMTP

Start - End Port: 0 to: 0

Protocol: TCP ▼

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0

Enabled:

步驟2.在「輸入名稱」欄位中輸入Internet應用程式的名稱。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type: Port Range Forwarding ▼

Enter a Name: SMTP

Start - End Port: 25 to: 25

Protocol: TCP ▼

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0

Enabled:

步驟3.在「開始 — 結束埠」欄位中輸入伺服器或Internet應用程式使用的開始和結束埠號。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type: Port Range Forwarding ▼

Enter a Name: SMTP

Start - End Port: 25 to: 25

Protocol: TCP and UDP ▼

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0

Enabled:

步驟4. Protocol欄位表示埠用於傳送和接收資料的協定。從Protocol下拉選單中選擇相應的協定。可能的選項包括TCP、UDP或TCP和UDP。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type:

Enter a Name:

Start - End Port: to:

Protocol:

IP Address: . . .

Enabled:

步驟5. 在「IP地址」欄位中輸入伺服器的靜態IP地址。

Manually Adding Port Forwarding

Port Forwarding Type:

Enter a Name:

Start - End Port: to:

Protocol:

IP Address: . . .

Enabled:

步驟6. 選中**Enabled**覈取方塊以啟用定義的應用程式。

步驟7. 按一下「**Submit**」。配置更改並更新裝置。