# 通過CLI訪問Sx300系列交換機

## 目標

可以通過多種方式訪問和配置交換機,但通過命令列介面(CLI)訪問交換機有助於恢複使用者 憑證,如裝置的管理員密碼。

本文檔介紹如何在超級終端的幫助下通過CLI訪問Sx300系列交換機。

附註:本文假定使用者使用的是Windows XP。

## 適用裝置

·SG300系列 ·SF300系列

#### 軟體版本

·v1.2.7.76

### 訪問CLI的過程

本文使用Windows XP作業系統;但是,您可以使用任何具有作業系統的終端模擬器(串列通 訊程式)。對於選擇的任何第三方終端模擬器,COM埠屬性將保持不變。

步驟1.按一下「開始」>「所有程式」>「附件」>「通訊」>「超級終端」。Hyper Terminal視 窗開啟。

步驟2.在Name欄位中輸入連線名稱。

<b>Connection Descriptio</b>	n ?	×
New Connection		
Enter a name and choose a	an icon for the connection:	
Name:		
SG 300		
lcon:		
	· 🗠 🍪 🎘	
	OK Cancel	

步驟3.從Icon欄位中的給定圖示中選擇一個圖示。



步驟4.按一下OK。Connect To視窗開啟。

步驟5.從*Connect using*欄位中的下拉式清單中選擇**COM**1。由於我們使用COM埠,因此不需 要配置位置詳細資訊。

Connect To	? 🔀
🌯 SG 300	
Enter details for	the phone number that you want to dial:
Country/region:	United States (1)
Area code:	316
Phone number:	
Connect using:	СОМ1
	COM1 TCP/IP (Winsock)

步驟6.按一下OK。COM1 Properties視窗開啟。

步驟7.從Bits per second下拉式清單中選擇波特率。預設值為115200;這可以從GUI和CLI進行更改。

COM1 Properties		? 🗙
Port Settings		
		_
Bits per second	2400	ן ו
Data bits:	110 300 1200 2400	
Parity:	4800 9600 19200 38400	
Stop bits:	57600 115200 230400	
Flow control:	460800 921600	J
	Restore Defau	ults
0	K Cancel	Apply

步驟8.從Data bits欄位的下拉式清單中選擇8。

COM1 Properties	×
Port Settings	
Bits per second: 115200	
Data bits: 8	
Parity: 6 7 8	
Stop bits: 1	
Flow control: Hardware	
Restore Defaults	
OK Cancel Apply	

步驟9.從Parity欄位的下拉選單中選擇None。

COM1 Properties	? 🛛
Port Settings	
Bits per second:	115200
Data kitu	•
Data Dits:	8
Parity	None
	Even
Stop bits:	Udd None
	Mark Space
Flow control:	Hardware
	Restore Defaults
	Cancel Apply

步驟10.從Stop bits欄位的下拉式清單中選擇1。

COM1 Properties 🛛 🛛 🔀
Port Settings
Bits per second: 115200
Data bits: 8
Parity: None
Stop bits: 1
Flow control:
Restore Defaults
OK Cancel Apply

步驟11.從Flow control欄位的下拉選單中選擇None。

COM1 Properties
Port Settings
Bits per second: 115200
Data bits: 8
Parity: None
Stop bits: 1
Flow control: Hardware Xon / Xoff Hardware None Restore Defaults
OK Cancel Apply

**附註:**登入到裝置後,可以更改COM埠屬性。

步驟12.按一下OK。

步驟13.按一下鍵盤上的Enter鍵,並提供登入憑證。

