# Sx500系列堆疊式交換機上的密碼強度設定

## 目標

密碼強度對於使配置的密碼更加安全必不可少。本文檔的目標是幫助在Sx500系列堆疊式交換 機上配置密碼強度設定。

# 適用裝置

·Sx500系列堆疊式交換器

#### 軟體版本

•1.3.0.62

### 密碼強度設定

步驟1.登入到基於Web的配置實用程式,然後選擇**Security > Password Strength。***Password Strength*頁面隨即開啟:

Password Aging:	Enable	
C Password Aging Time:	180	Days (Range: 1 - 365, Default: 180)
Password Complexity Settings:	🔲 Enable	
Minimal Password Length:	8	(Range: 0 - 64, Default: 8)
Allowed Character Repetition:	3	(Range: 0 - 16, Default: 3)
✿ Minimal Number of Character Classes:	3	(Range: 0 - 4, Default: 3)
	Up to four distinct character classes may be enforced for passwords upper case, lower case, numerical and special characters.	
The New Password Must Be Different Than the Current One:	Enable	

Password Aging:	Enable	
Password Aging Time:	150	Days (Range: 1 - 365, Default: 180)
Password Complexity Settings:	Enable	
🌣 Minimal Password Length:	7	(Range: 0 - 64, Default: 8)
Allowed Character Repetition:	10	(Range: 0 - 16, Default: 3)
Minimal Number of Character Classes:	2	(Range: 0 - 4, Default: 3)
	Up to four distinct upper case, lowe	Up to four distinct character classes may be enforced for passwords upper case, lower case, numerical and special characters.
The New Password Must Be Different Than the Co	urrent One: 🔽 Enable	

步驟2.在Password Aging欄位中,選中**Enable**覈取方塊以提示使用者在密碼老化時間到期時 更改密碼。

步驟3.在「密碼老化時間」欄位中,輸入提示使用者更改密碼之前可以經過的天數。

步驟4.在Password Complexity Settings欄位中,選中**Enable**覈取方塊以啟用密碼的複雜性規 則。

步驟5.在「最小密碼長度」欄位中,輸入密碼所需的最小字元長度值。它應該介於0和64之間 ,並且預設設定為8。

步驟6.在「最小字元類數」欄位中,為口令所需的最小字元類數分配一個值。預設設定為3。 類分為四種型別:大寫字母、小寫字母、數字和特殊字元。

步驟7.(可選)若要要求新密碼與當前密碼不同,請選中The New Password Must Be Different Than The Current One欄位中的**Enable**覈取方塊。

步驟8.按一下Apply。

#### 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注 意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準 確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。