

Cisco WAP121和WAP321接入點上的密碼複雜性配置

目標

密碼複雜性的增加減少了安全違規的風險。駭客通常可以在幾個小時內破解長度小於8個字元的密碼。因此，使用大小寫字母、數字和符號組合的長密碼非常重要。

本文介紹WAP121和WAP321接入點上的密碼複雜性配置。

適用裝置

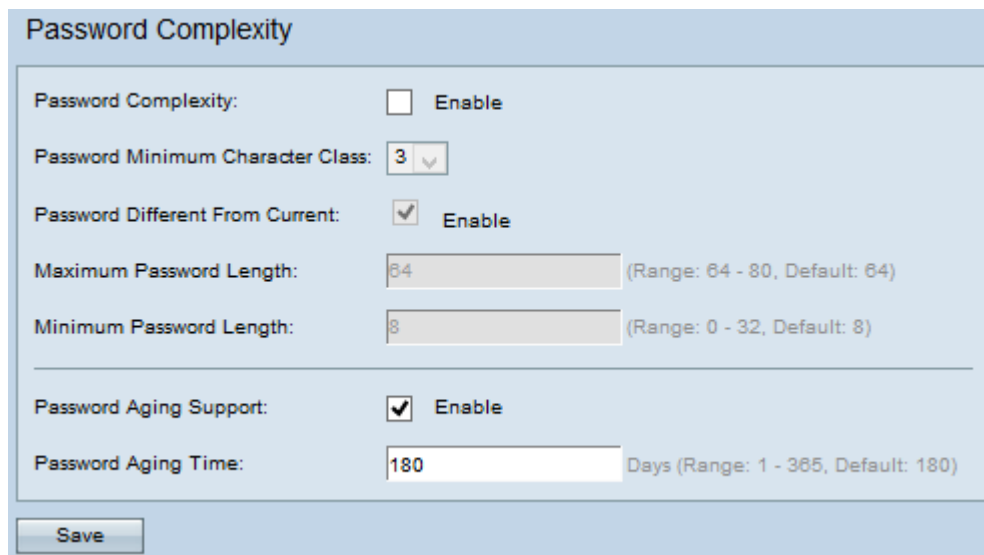
- WAP121
- WAP321

軟體版本

- 1.0.3.4

密碼複雜性配置

步驟1.登入到Web配置實用程式並選擇System Security > Password Complexity。 *Password Complexity*頁面隨即開啟：



The screenshot shows the 'Password Complexity' configuration page. It includes the following settings:

- Password Complexity:** Enable
- Password Minimum Character Class:** 3 (dropdown menu)
- Password Different From Current:** Enable
- Maximum Password Length:** 64 (text input, Range: 64 - 80, Default: 64)
- Minimum Password Length:** 8 (text input, Range: 0 - 32, Default: 8)
- Password Aging Support:** Enable
- Password Aging Time:** 180 (text input, Days, Range: 1 - 365, Default: 180)

A 'Save' button is located at the bottom left of the configuration area.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Password Complexity: | <input checked="" type="checkbox"/> Enable |
| Password Minimum Character Class: | 3 <input type="button" value="v"/> |
| Password Different From Current: | <input checked="" type="checkbox"/> Enable |
| Maximum Password Length: | 72 (Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 16 (Range: 0 - 32, Default: 8) |
| <hr/> | |
| Password Aging Support: | <input checked="" type="checkbox"/> Enable |
| Password Aging Time: | 100 Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |

步驟2.選中Password Complexity欄位中的**Enable**以啟用密碼複雜性。

步驟3.從「口令最小字元類」下拉選單中選擇相應的最小字元類數。標準鍵盤上可用的大寫字母、小寫字母、數字和特殊字元是四個可能的字元類。

步驟4. (可選) 選中Password Different From Current欄位中的**Enable** , 要求您在當前密碼到期時輸入其他密碼。如果禁用 , 您可以重新輸入之前使用的相同密碼。

步驟5.在「最大密碼長度」欄位中輸入密碼的最大字元數。範圍為64至80。

步驟6.在「最小密碼長度」欄位中輸入密碼可包含的最小字元數。範圍為0到32。

| | |
|-------------------------|--|
| Password Aging Support: | <input checked="" type="checkbox"/> Enable |
| Password Aging Time: | 100 Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |

步驟7. (可選) 在Password Aging Support欄位中選中**Enable** , 以使密碼在某個時間後過期。

步驟8.如果在上一步中啟用了密碼老化支援 , 請在「密碼老化時間」欄位中輸入密碼到期的天數。範圍為1至365天。

步驟9.按一下**Save**以儲存設定。