

WAP551和WAP561接入點上的密碼複雜性配置

目標

密碼安全性隨著密碼複雜性的增加而增加。使用長密碼以及大小寫字母、數字和符號的組合來保持強大的安全性非常重要。密碼複雜性用於設定密碼要求，以降低安全違規風險。

本文說明WAP551和WAP561接入點上的密碼複雜性配置。

適用裝置

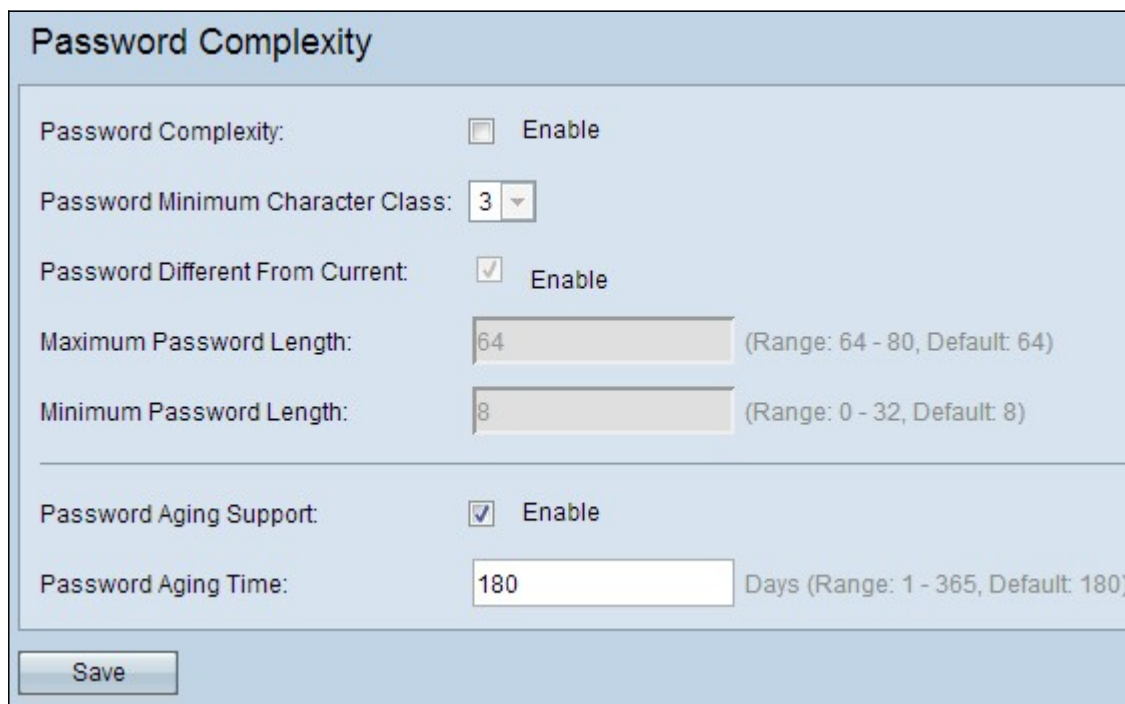
- WAP551
- WAP561

軟體版本

- 1.0.4.2

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 features several settings:

- Password Complexity:** A checkbox labeled 'Enable' is currently unchecked.
- Password Minimum Character Class:** A dropdown menu is set to '3'.
- Password Different From Current:** A checkbox labeled 'Enable' is checked.
- Maximum Password Length:** A text input field contains '64', with a range of 64 - 80 and a default of 64.
- Minimum Password Length:** A text input field contains '8', with a range of 0 - 32 and a default of 8.
- Password Aging Support:** A checkbox labeled 'Enable' is checked.
- Password Aging Time:** A text input field contains '180', with a unit of 'Days' and a range of 1 - 365 and a default of 180.

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

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

步驟3.從「口令最小字元類」欄位的下拉選單中選擇口令所需的相應最小字元類。類包括小寫字母、大寫字母、數字和特殊字元。

Password Complexity

Password Complexity:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Minimum Character Class:	2 ▾
Password Different From Current:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Maximum Password Length:	64 (Range: 64 - 80, Default: 64)
Minimum Password Length:	8 (Range: 0 - 32, Default: 8)
<hr/>	
Password Aging Support:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Aging Time:	180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

步驟4. (可選) 若要要求在當前密碼過期後使用其他密碼，請選中Password Different From Current欄位中的**Enable**覈取方塊。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8至32。

步驟7. (可選) 為使密碼在一段時間後過期，請選中Password Aging Support欄位中的**Enable**覈取方塊。

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**完成密碼複雜性的配置。