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:

Password Complexity		
Password Complexity:	📃 Enable	
Password Minimum Character Class	s: 3 🔻	
Password Different From Current:	Enable	
Maximum Password Length:	64	(Range: 64 - 80, Default: 64)
Minimum Password Length:	8	(Range: 0 - 32, Default: 8)
Password Aging Support:	🛛 Enable	
Password Aging Time:	180	Days (Range: 1 - 365, Default: 180)
Save		

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:	Enable	
Password Minimum Character Class:	2 💌	
Password Different From Current:	Enable	
Maximum Password Length:	64	(Range: 64 - 80, Default: 64)
Minimum Password Length:	8	(Range: 0 - 32, Default: 8)
Password Aging Support:	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。