Configurazione della complessità della password sui punti di accesso WAP551 e WAP561

Obiettivo

La sicurezza delle password aumenta con una maggiore complessità delle password. Per garantire una protezione efficace, è fondamentale utilizzare password lunghe con una combinazione di lettere maiuscole e minuscole, numeri e simboli. La complessità delle password viene utilizzata per impostare i requisiti delle password in modo da ridurre il rischio di violazione della sicurezza.

In questo documento viene illustrata la configurazione della complessità della password sui punti di accesso WAP551 e WAP561.

Dispositivi interessati

·WAP551 · WAP561

Versione del software

•1.0.4.2

Configurazione complessità password

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Sicurezza del sistema > Complessità della password**. Viene visualizzata la pagina *Complessità password*:

Password Complexity		
Password Complexity:	📃 Enable	
Password Minimum Character Class	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		

Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Abilita** nel campo Complessità password per abilitare la complessità della password.

Passaggio 3. Scegliere il numero minimo appropriato di classi di caratteri richieste per una password dall'elenco a discesa nel campo Classe di caratteri minima password. Le classi includono lettere minuscole, lettere maiuscole, numeri e caratteri speciali.

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		

Passaggio 4. (Facoltativo) Per richiedere l'utilizzo di una password diversa dopo la scadenza di quella corrente, selezionare la casella di controllo **Abilita** nel campo Password diversa da quella corrente. Se è disattivata, è possibile immettere nuovamente la stessa password utilizzata in precedenza.

Passaggio 5. Immettere il numero massimo di caratteri per una password nel campo Lunghezza massima password. L'intervallo è compreso tra 64 e 80.

Passaggio 6. Immettere il numero minimo di caratteri che una password può contenere nel campo Lunghezza minima password. L'intervallo è compreso tra 8 e 32.

Passaggio 7. (Facoltativo) Affinché la password scada dopo un determinato periodo di tempo, selezionare la casella di controllo **Abilita** nel campo Supporto scadenzario password.

Passaggio 8. Se nel passaggio precedente è stato abilitato il supporto per la misurazione durata password, immettere il numero di giorni fino alla scadenza della password nel campo Tempo di aging password. L'intervallo ammesso è compreso tra 1 e 365 giorni.

Passaggio 9. Fare clic su **Salva** per completare la configurazione della complessità della password.