Configurazione della complessità della password per WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 e WAP571

Obiettivo

La pagina Complessità password consente di modificare i requisiti di complessità per le password utilizzate per accedere all'utility di configurazione. Le password complesse aumentano la sicurezza.

L'obiettivo di questo documento è spiegare come configurare la complessità della password sui access point WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 e WAP571.

Dispositivi interessati

- ·WAP131
- ·WAP150
- ·WAP351
- ·WAP361
- ·WAP371
- ·WAP571

Versione del software

- ·1.0.2.15 (WAP131, WAP351)
- ·1.1.0.9 (WAP150, WAP 361)
- ·1.3.0.6 (WAP371)
- ·1.0.1.12 (WAP571)

Complessità della configurazione della 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. Se non si desidera abilitare la complessità della password, deselezionare la casella di controllo e andare al <u>passaggio 7</u>. È selezionata per impostazione predefinita.

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 - 385, Default: 180)
Save		

Passaggio 3. Nell'elenco a discesa *Classe di caratteri minima per la password*, selezionare il numero minimo di classi di caratteri che devono essere rappresentate nella stringa della password. Queste classi possibili sono lettere maiuscole, lettere minuscole, numeri e caratteri speciali. Il valore predefinito è 3.

Password Complexity		
Password Complexity:	Enable	
Password Minimum Character Class:	3	
Password Different From Current:	0 1 inable 2	
Maximum Password Length:	3 4	(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. Nel campo *Password diversa da quella corrente*, selezionare la casella di controllo **Abilita** se si desidera che gli utenti immettano una password diversa da quella corrente alla scadenza. Se si deseleziona questa opzione, gli utenti potranno riutilizzare la stessa password alla scadenza. Per default, è selezionata.

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 5. Nel campo *Lunghezza massima password*, immettere il numero massimo di caratteri che una password può contenere. L'intervallo è compreso tra 64 e 80, il valore predefinito è 64.

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 6. Nel campo *Lunghezza minima password*, immettere il numero minimo di caratteri che una password può contenere. L'intervallo è compreso tra 0 e 32, il valore predefinito è 8.

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 7. Nel campo *Supporto scadenzario password*, selezionare la casella di controllo **Abilita** affinché le password scadano dopo un determinato periodo di tempo. Se non si desidera che le password scadano, deselezionare questa casella di controllo e andare al passaggio 9. È selezionata per impostazione predefinita.

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 8. Nel campo *Scadenzario password*, immettere il numero di giorni prima della scadenza di una nuova password. L'intervallo è compreso tra 1 e 365, il valore predefinito è 180.

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:	C Enable	
Password Aging Time:	180)ays (Range: 1 - 365, Default: 180)
Save		

<u>Passaggio 9</u>. Fare clic su **Salva** per salvare le modifiche. L'utente verrà disconnesso dall'utility di configurazione Web e dovrà immettere nuovamente le nuove informazioni di accesso per riottenere l'accesso.

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		