

# 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, deselegionare la casella di controllo e andare al [passaggio 7](#). 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 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:  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. 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 deselegiona 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, deselegionare questa casella di controllo e andare al [passaggio 9](#). È selezionata per impostazione predefinita.

**Password Complexity**

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class:

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length:  (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length:  (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time:  Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Passaggio 8. Nel campo *Scadenario 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:

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length:  (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length:  (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time:  Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

[Passaggio 9](#). 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:

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length:  (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length:  (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time:  Days (Range: 1 - 365, Default: 180)