

Configurer la complexité de mot de passe pour le WAP131, le WAP150, le WAP351, le WAP361, le WAP371, et le WAP571

Objectif

La page de complexité de mot de passe est utilisée pour modifier les conditions requises de complexité pour des mots de passe utilisés pour accéder à l'utilitaire de configuration. Sécurité complexe d'augmentation de mots de passe.

L'objectif de ce document est d'expliquer comment configurer la complexité de mot de passe sur les Points d'accès WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371, et WAP571.

Périphériques applicables

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

Version de logiciel

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

Configurer la complexité de mot de passe

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **complexité de sécurité des systèmes > de mot de passe**. La page de *complexité de mot de passe* s'ouvre :

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

Étape 2. Vérifiez la case à cocher d'**enable** dans le domaine de *complexité de mot de passe* pour activer la complexité de mot de passe. Si vous ne voulez pas activer la complexité de mot de passe, décochez la case à cocher et ignorez à l'[étape 7](#). Il est vérifié par défaut.

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

Étape 3. Dans la liste déroulante *minimum de classe de caractères de mot de passe*, sélectionnez le nombre minimal de classes de caractères qui doivent être représentées dans la chaîne de mot de passe. Ces classes possibles sont les lettres majuscules, les lettres minuscules, les nombres, et les caractères particuliers. Le par défaut est 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

Étape 4. Dans le *mot de passe différent du champ en cours*, vérifiez la case à cocher d'**enable** si vous voulez que les utilisateurs entrent un mot de passe différent que leur mot de passe en cours quand il expire. Décocher ceci permet à des utilisateurs pour réutiliser le même mot de passe quand il expire. Il est vérifié par défaut.

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)

Étape 5. Dans le domaine *maximum de longueur du mot de passe*, entrez dans le nombre maximal de caractères qu'un mot de passe peut être. La plage est 64 – 80, et le par défaut est 64.

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)

Étape 6. Dans le domaine *minimum de longueur du mot de passe*, entrez dans le nombre minimal de caractères qu'un mot de passe peut être. La plage est 0 – 32, et le par défaut est 8.

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)

[Étape 7.](#) Dans le domaine de *support de vieillissement de mot de passe*, vérifiez la case à cocher d'**enable** pour avoir l'expire after de mots de passe par période de set time. Si vous ne voulez pas que les mots de passe expirent, décochez cette case à cocher et ignorez à l'[étape 9](#). Il est vérifié par défaut.

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)

Étape 8. Dans le domaine de *durée de vieillissement de mot de passe*, entrez dans le nombre de jours avant qu'un nouveau mot de passe expire. La plage est 1 – 365, et le par défaut est 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)

Étape 9. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder vos modifications. Vous êtes enregistré hors de l'utilitaire de configuration Web, et devez ressaisir la nouvelle information de connexion pour regagner l'accès.

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)