

Configuration de la complexité du mot de passe pour les WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 et WAP571

Objectif

La page Complexité du mot de passe permet de modifier les exigences de complexité des mots de passe utilisés pour accéder à l'utilitaire de configuration. Les mots de passe complexes augmentent la sécurité.

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

Périphériques pertinents

·WAP131

·WAP150

·WAP351

·WAP361

·WAP371

·WAP571

Version du logiciel

·1.0.2.15 (WAP131, WAP351)

·1.1.0.9 (WAP150, WAP 361)

·1.3.0.6 (WAP371)

·1.0.1.12 (WAP571)

Configuration de la complexité du mot de passe

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Sécurité du système** > **Complexité du mot de passe**. La page *Complexité du 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. Cochez la case **Activer** dans le champ *Complexité du mot de passe* pour activer la complexité du mot de passe. Si vous ne voulez pas activer la complexité du mot de passe, décochez la case et passez à l'[étape 7](#). Elle est cochée 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 *Password Minimum Character Class*, sélectionnez le nombre minimum de classes de caractères qui doivent être représentées dans la chaîne de mot de passe. Ces classes possibles sont les majuscules, les minuscules, les chiffres et les caractères spéciaux. Il est défini par défaut à 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 champ *Mot de passe différent du champ actuel*, cochez la case **Activer** si vous voulez que les utilisateurs saisissent un mot de passe différent de celui de leur mot de passe actuel à son expiration. La désactivation de cette option permet aux utilisateurs de réutiliser le même mot de passe lorsqu'il expire. Elle est cochée 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 champ *Longueur maximale du mot de passe*, saisissez le nombre maximal de caractères qu'un mot de passe peut contenir. La plage est comprise entre 64 et 80 et la valeur 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 champ *Longueur minimale du mot de passe*, saisissez le nombre minimal de caractères qu'un mot de passe peut contenir. La plage est comprise entre 0 et 32 et la valeur 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 champ *Prise en charge du vieillissement du mot de passe*, cochez la case **Activer** pour que les mots de passe expirent après une période définie. Si vous ne voulez pas que les mots de passe expirent, décochez cette case et passez à l'[étape 9](#). Elle est cochée 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 champ *Délai d'expiration du mot de passe*, saisissez le nombre de jours avant l'expiration d'un nouveau mot de passe. La plage est comprise entre 1 et 365 et la valeur 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. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer vos modifications. Vous serez déconnecté de l'utilitaire de configuration Web et devez saisir à nouveau les nouvelles informations de connexion pour récupérer 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)