

# Point fort de mot de passe sur des Commutateurs ESW2-350G

## Objectif

Cet article décrit les configurations de varier le point fort de mot de passe pour des utilisateurs sur des Commutateurs ESW2-350G. Si les configurations de point fort de mot de passe par défaut ne sont pas satisfaisantes, ce peut être coutume modifiée à un différent niveau de complexité. Ceci peut être fait en variant peu de valeurs de champ comme la longueur, le nombre de classes de caractères, etc.

## Périphériques applicables

- ESW2-350G
- ESW2-350G-DC

## Version de logiciel

- 1.3.0.62

## Configurations de point fort de mot de passe

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web du commutateur et choisissez la **Sécurité > le point fort de mot de passe**. La page de *point fort de mot de passe* s'ouvre :

**Étape 2.** Pour permettre le vieillissement du mot de passe, **enable de** contrôle dans le domaine de vieillissement de mot de passe. Le vieillissement de mot de passe est une durée spécifique de période pour que le mot de passe soit valide après quoi il expire et doit être remis à l'état initial.

Étape 3. Écrivez le nombre de jours lesoù le mot de passe devrait être en activité avant d'inciter l'utilisateur pour la modification du mot de passe. La valeur par défaut est 180. Ce

s'applique également aux mots de passe de zéro-longueur (aucun mot de passe).

Étape 4. L'**enable de** contrôle dans les configurations de complexité de mot de passe mettent en place pour améliorer le point fort de mot de passe. Cette option active pour configurer le mot de passe avec le mélange et la correspondance des nombres, des alphabets et des caractères particuliers ensemble. Pour configurer le mot de passe le nombre minimal de chacun requis pour créer le mot de passe.

Étape 5. Écrivez une valeur entre 0 et 64 dans le domaine minimal de longueur du mot de passe pour placer le nombre minimal de caractères pour le mot de passe. La valeur par défaut est 8.

Étape 6. Écrivez le nombre de caractères qui peuvent être répétitifs dans le mot de passe dans le domaine permis de répétition de caractère.

Étape 7. Écrivez une valeur entre 0 et 4 dans le nombre minimal de classes de caractères mettent en place pour placer le nombre minimal de classes de caractères. Un maximum de quatre classes de caractères distinctes peut être imposé pour les mots de passe qui sont majuscules, minuscules, numériques et des caractères particuliers.

Étape 8. Pour s'assurer le nouveau mot de passe doit être différent du mot de passe en cours, **enable de** contrôle dans le nouveau mot de passe doit être différent que l'un champ en cours.

Étape 9. Cliquez sur Apply pour sauvegarder les configurations ou l'**annulation de** clic pour annuler les modifications faites.