

Configurations de point fort de mot de passe sur des commutateurs empilables de gamme Sx500

Objectif

Le point fort de mot de passe est nécessaire pour rendre le mot de passe configuré plus sécurisés. L'objectif de ce document est d'aider à configurer des configurations de point fort de mot de passe sur des commutateurs empilables de gamme Sx500.

Périphériques applicables

- Commutateurs empilables de gamme Sx500

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 basé sur le WEB et choisissez la **Sécurité > le point fort de mot de passe**. La page de *point fort de mot de passe* s'ouvre :

Étape 2. Dans le domaine de vieillissement de mot de passe, cochez la case d'**enable** pour inciter l'utilisateur à changer le mot de passe quand la durée de vieillissement de mot de passe expire.

Étape 3. Dans le domaine de durée de vieillissement de mot de passe, écrivez le nombre de jours qui peuvent s'écouler avant que l'utilisateur soit incité à changer le mot de passe.

Étape 4. Dans la complexité de mot de passe les configurations mettent en place, cochent la case d'**enable** pour activer des règles de complexité pour des mots de passe.

Étape 5. Dans le domaine minimum de longueur du mot de passe, écrivez une valeur pour la longueur minimale de caractères requis dans le mot de passe. Il devrait être entre 0 et 64, et il est placé en tant que 8 par défaut.

Étape 6. Dans le nombre minimal de classes de caractères mettez en place, assignez une valeur pour le nombre minimal de classes de caractères requises dans un mot de passe. Il est placé en tant que 3 par défaut. Les classes sont de quatre types : majuscule, minuscule, numérique, et caractères particuliers.

Étape 7. (facultative) pour exiger que le nouveau mot de passe est différent du mot de passe actuel, cochent la case d'**enable** dans le le nouveau mot de passe doit être différente que l'un champ en cours.

Étape 8. Cliquez sur Apply.