

# Copie/save configuration sur le commutateur ESW2-550X

## Objectif

Les configurations de copie/sauvegarde sont utilisées pour sauvegarder ou copier la configuration de commutateur d'une mémoire volatile sur une mémoire non volatile. Des changements de configuration faits sur le commutateur sont enregistrés de la configuration en cours (mémoire volatile) et sont enlevés une fois que le commutateur est redémarré. Pour préserver ces configurations la configuration en cours doit être copiée pour démarrer la configuration (mémoire non volatile) ou être enregistrée sur un autre périphérique.

Cet article explique comment copier/saves configuration sur le commutateur géré empilable ESW2-550X.

## Périphériques applicables

- ESW2-550X
- ESW2-550X-DC

## Version de logiciel

- v1.2.9.44

## Copie/save configuration

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez l'**Administration > File Management > la copie/save configuration**. La page de *copie/save configuration* s'ouvre :

Étape 2. Cliquez sur la case d'option désirée dans le domaine de *nom du fichier de source* pour choisir le fichier de configuration qui doit être copié. Les fichiers de configuration

disponibles sont :

- Configuration en cours — L'exécution de configuration en cours sur le commutateur sera dans la mémoire volatile.
- Configuration de démarrage — La configuration utilisée quand le commutateur est démarré ou redémarré.
- Configuration de sauvegarde — La configuration enregistrée dans la mémoire non volatile peut être utilisée si le startup et la configuration en cours sont tombés en panne.
- Configuration de miroir — Si la configuration en cours n'est pas modifiée pendant au moins 24 heures, elle est automatiquement enregistrée à la configuration de miroir et un message de log est généré avec le niveau de sévérité d'événement approprié.

Étape 3. Cliquez sur la case d'option désirée dans le domaine de *nom du fichier de destination* sur lequel le fichier source doit être copié. Les fichiers de configuration disponibles sont :

**Note:** La zone d'information *sensible* est activée quand la configuration de sauvegarde est choisie dans l'étape 3.

Les données sensibles sécurisées (disque transistorisé) sont une architecture qui assure la protection aux données sensibles sur un périphérique, tel que des mots de passe et des clés. Le disque transistorisé active également la sauvegarde et partager sécurisés des fichiers de configuration qui contient des données sensibles. Pour configurer des règles disque transistorisé choisissez la **Sécurité > sécurisent la gestion de données sensible > les règles disque transistorisé**. Les règles disque transistorisé peuvent être configurées par les utilisateurs qui ont lu l'autorisation du Plaintext et chiffrée.

Étape 4. Cliquez sur la case d'option désirée dans la zone d'information *sensible* pour définir comment les données sensibles devraient être enregistrées dans l'opération de sauvegarde.

- L'excluez — Les données sensibles ne sont pas enregistrées à la configuration de sauvegarde.
- Chiffré — Les données sensibles sont enregistrées sous la forme chiffrée seulement.

- Plaintext — Les données sensibles sont enregistrées comme plaintext seulement.

Étape 5. Cliquez sur Apply.

Étape 6. (facultative) que les changements de configuration sont enregistrés de la configuration en cours par défaut et si le commutateur obtient ont redémarré toute la configuration en cours seraient perdus, ainsi afin d'informer ceci à l'utilisateur, l'icône de sauvegarde clignote toujours du côté droit l'en haut à droite de l'utilitaire de Web de commutateur. Pour désactiver l'icône de sauvegarde du clignotement, l'**icône de sauvegarde de débranchement de clic clignotant** mais lui n'est pas recommandée.