

Configuration de compte d'utilisateur sur les commutateurs gérés de la gamme 300

Objectif

La page *Comptes d'utilisateurs* permet de configurer plusieurs comptes d'utilisateurs sur le commutateur. Cela permet à plusieurs utilisateurs d'accéder simultanément à l'interface utilisateur graphique du commutateur.

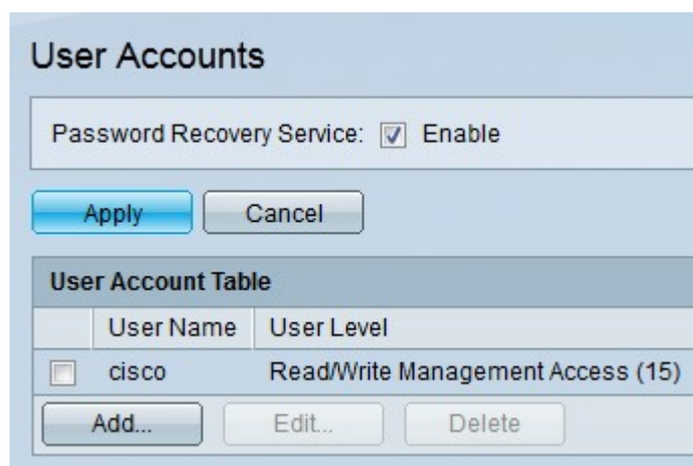
Cet article explique comment ajouter un compte d'utilisateur, modifier un mot de passe d'utilisateur et supprimer un compte d'utilisateur sur les commutateurs gérés de la gamme 300.

Périphériques pertinents | Version du logiciel

- Série Sx300 | 1.3.0.62 ([Télécharger la dernière version](#))

Configuration du compte d'utilisateur

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Administration > User Accounts**. La page *Comptes d'utilisateurs* s'ouvre :



User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

Étape 2. Cochez **Enable** dans le champ Password Recovery Service pour activer le service de récupération de mot de passe. Cette fonctionnalité permet à un utilisateur ayant un accès physique au commutateur d'entrer dans le menu de démarrage et de démarrer le processus de récupération de mot de passe. À la fin du processus de démarrage, l'utilisateur est autorisé à accéder au commutateur sans aucune identification de connexion. Si cette fonctionnalité est désactivée, un utilisateur qui a un accès physique au commutateur peut toujours entrer dans le menu de démarrage et démarrer le processus de récupération de mot de passe. Cependant, une fois le processus de récupération terminé, toutes les configurations et tous les fichiers utilisateur sont effacés.

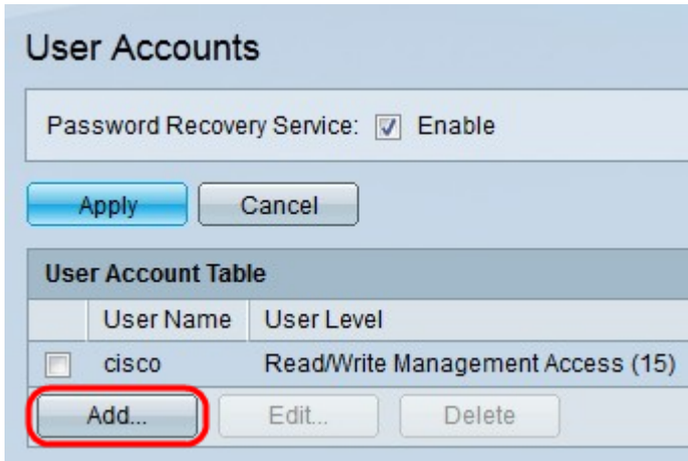
Note: Si cette fonctionnalité est activée, toute personne ayant un accès physique au commutateur peut potentiellement afficher les fichiers de configuration.

Les options suivantes sont disponibles.

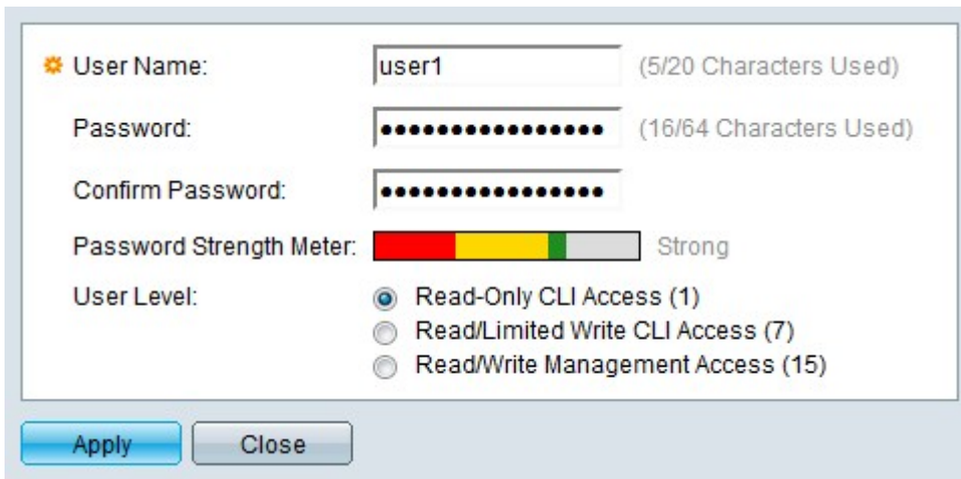
- Ajouter — Ajouter un compte d'utilisateur.

- Modifier — Modifie le mot de passe d'un compte d'utilisateur.
- Supprimer — Supprimer un compte d'utilisateur.

Ajouter un compte d'utilisateur



Étape 1. Cliquez sur **Ajouter** pour créer un compte d'utilisateur. La fenêtre *Ajouter un compte d'utilisateur* apparaît.



Étape 2. Saisissez un nom d'utilisateur dans le champ User Name (Nom d'utilisateur).

Étape 3. Saisissez un mot de passe pour le nom d'utilisateur dans le champ Password (Mot de passe).

Étape 4. Saisissez à nouveau le mot de passe dans le champ Confirmer le mot de passe.

L'indicateur de puissance du mot de passe affiche l'intensité de sécurité du mot de passe saisi.

Note: Reportez-vous à l'article *Puissance du mot de passe sur les commutateurs gérés de la gamme 200/300* pour plus d'explications sur le compteur de puissance du mot de passe.

Étape 5. Sélectionnez la case d'option correspondant au niveau d'accès souhaité pour le nouvel utilisateur.

- Accès CLI en lecture seule — L'utilisateur n'est pas autorisé à accéder à l'interface graphique utilisateur (GUI), mais il peut accéder aux commandes CLI qui ne modifient pas la configuration du commutateur.
- Accès CLI en lecture/écriture limitée — L'utilisateur n'est pas autorisé à accéder à l'interface

graphique utilisateur (GUI), mais il peut accéder à certaines commandes CLI qui modifient la configuration du commutateur.

- Accès à la gestion en lecture/écriture : l'utilisateur est autorisé à accéder à l'interface utilisateur graphique (GUI) et peut configurer le commutateur.

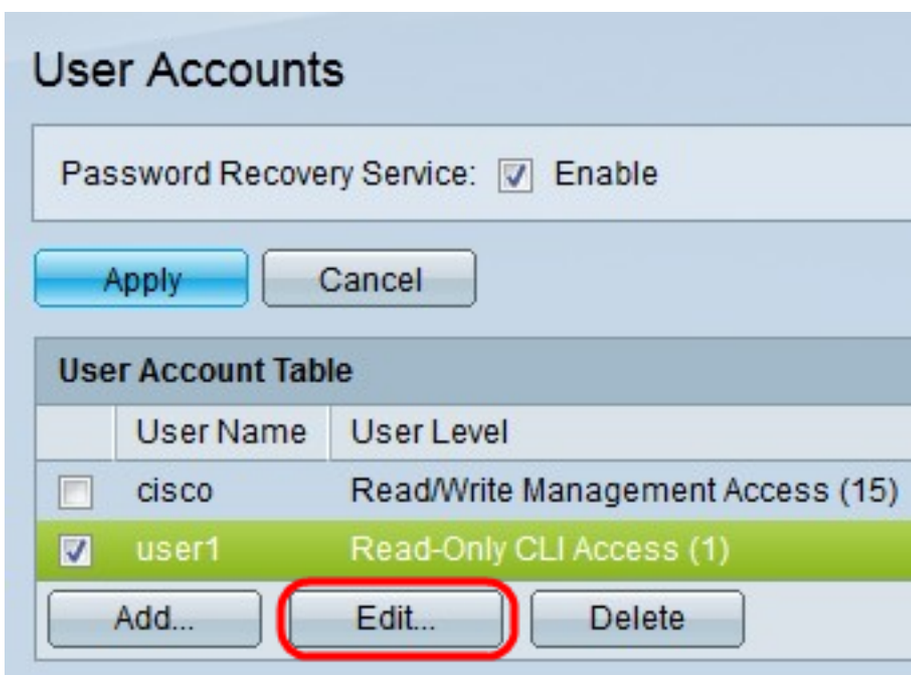
Étape 6. Cliquez sur Apply. Le compte utilisateur est créé.



The screenshot shows the 'User Accounts' configuration window. At the top, there is a section for 'Password Recovery Service' with a checked checkbox and the text 'Enable'. Below this are two buttons: 'Apply' (highlighted in blue) and 'Cancel'. A table titled 'User Account Table' is displayed, with columns for 'User Name' and 'User Level'. The table contains two rows: 'cisco' with 'Read/Write Management Access (15)' and 'user1' with 'Read-Only CLI Access (1)'. Below the table are three buttons: 'Add...', 'Edit...', and 'Delete'.

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input type="checkbox"/>	user1	Read-Only CLI Access (1)

Modifier le mot de passe utilisateur



The screenshot shows the 'User Accounts' configuration window. The 'Password Recovery Service' section is the same as in the previous image. The 'User Account Table' now has the 'user1' row highlighted in green, and its checkbox is checked. The 'Edit...' button is circled in red.

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/>	user1	Read-Only CLI Access (1)

Étape 1. Cochez la case du nom d'utilisateur à modifier.

Étape 2. Cliquez sur **Modifier** pour modifier le mot de passe de l'utilisateur. La fenêtre *Modifier le compte d'utilisateur* apparaît.

User Name: user1

Password: (16/64 Characters Used)

Confirm Password:

Password Strength Meter: Strong

User Level:

- Read-Only CLI Access (1)
- Read/Limited Write CLI Access (7)
- Read/Write Management Access (15)

Apply Close

Étape 3. (Facultatif) Dans la liste déroulante Nom d'utilisateur, sélectionnez le nom d'utilisateur à modifier.

Étape 4. Entrez un nouveau mot de passe pour le nom d'utilisateur spécifié dans le champ Password (Mot de passe).

Étape 5. Saisissez à nouveau le mot de passe dans le champ Confirmer le mot de passe.

L'indicateur de puissance du mot de passe affiche l'intensité de sécurité du mot de passe saisi.

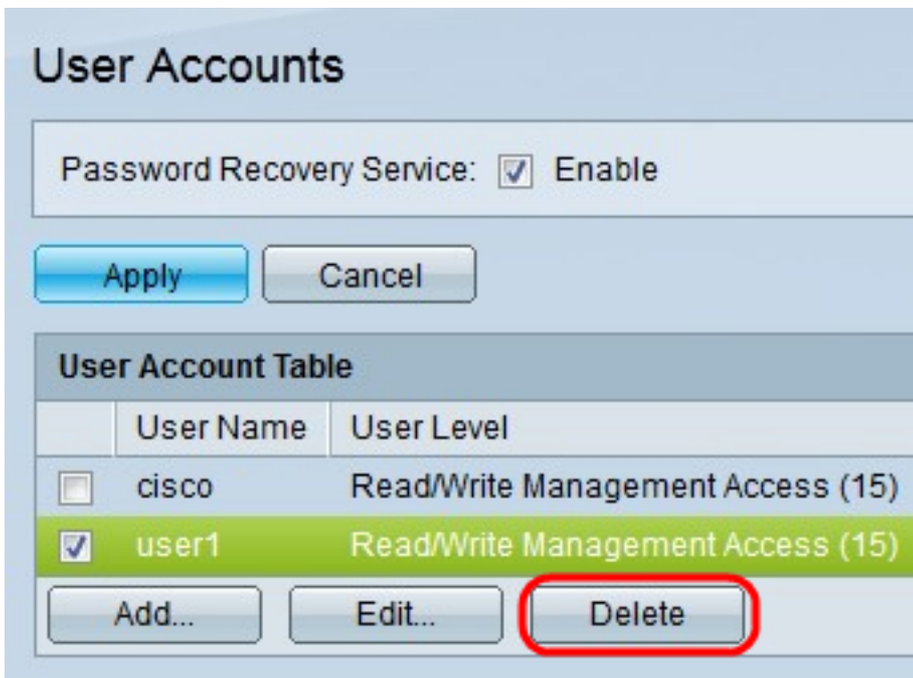
Note: Reportez-vous à l'article *Puissance du mot de passe sur les commutateurs gérés de la gamme 200/300* pour plus d'explications sur le compteur de puissance du mot de passe.

Étape 6. Sélectionnez la case d'option correspondant au niveau d'accès souhaité pour le nouvel utilisateur.

- Accès CLI en lecture seule — L'utilisateur n'est pas autorisé à accéder à l'interface graphique utilisateur (GUI), mais il peut accéder aux commandes CLI qui ne modifient pas la configuration du commutateur.
- Accès CLI en lecture/écriture limitée — L'utilisateur n'est pas autorisé à accéder à l'interface graphique utilisateur (GUI), mais il peut accéder à certaines commandes CLI qui modifient la configuration du commutateur.
- Accès à la gestion en lecture/écriture : l'utilisateur est autorisé à accéder à l'interface utilisateur graphique (GUI) et peut configurer le commutateur.

Étape 7. Cliquez sur Apply.

Supprimer le compte d'utilisateur



Étape 1. Cochez la case du nom d'utilisateur à supprimer.

Étape 2. Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le compte d'utilisateur.

[Afficher une vidéo relative à cet article...](#)

[Cliquez ici pour afficher d'autres présentations techniques de Cisco](#)