

Contenu

[Introduction](#)

[Utilisateur d'admin pour l'interface web Access](#)

[Utilisateur d'admin pour CLI Access](#)

[Si vous oubliez le mot de passe](#)

[Si vous connaissez le mot de passe et voulez changer](#)

[Remettez à l'état initial le mot de passe sur un module de service de puissance de feu ASA](#)

Introduction

Ce document te fournit les instructions sur la façon dont remettre à l'état initial le mot de passe du compte utilisateur d'admin. Un utilisateur d'admin sur des systèmes de FireSIGHT a des privilèges d'administrateur et ne peut pas être supprimé. L'utilisateur d'admin de l'interface web et l'utilisateur d'admin du CLI ne partagent pas des mots de passe.

Utilisateur d'admin pour l'interface web Access

Afin de remettre à l'état initial le mot de passe d'un utilisateur d'admin qui est utilisé pour accéder à l'interface web, terminez-vous ces étapes :

1. Ouvrez une session au CLI de votre appliance avec le Protocole Secure Shell (SSH).
2. Sélectionnez cette commande afin de remettre à l'état initial le mot de passe : **Attention** : Notez l'utilisation des apostrophes. L'utilisation des guillemets ne permet pas le mot de passe à placer correctement.
`admin@FireSIGHT:~$ sudo usertool.pl -p 'admin <password>'`
Remarque: Remplacez le <password> par le mot de passe désiré. Par exemple, si vous voulez changer le mot de passe de l'utilisateur d'admin de *Sourcefire* (ancien mot de passe) à la *puissance de feu* (nouveau mot de passe), puis sélectionnez la commande comme affiché ici :

```
admin@FireSIGHT:~$ sudo usertool.pl -p 'admin Firepower'
```

Remarque: Cette instruction de remettre à l'état initial le mot de passe fonctionne seulement pour des utilisateurs internes créés par le centre de Gestion de FireSIGHT et non réglés pour utiliser l'authentification externe. Pour n'importe quel utilisateur qui est authentifié par l'intermédiaire d'une authentification de connexion, telle que le RAYON, la Microsoft Active Directory, ou le LDAP, le mot de passe doit être changé par l'intermédiaire de la méthode d'authentification de connexion respective.

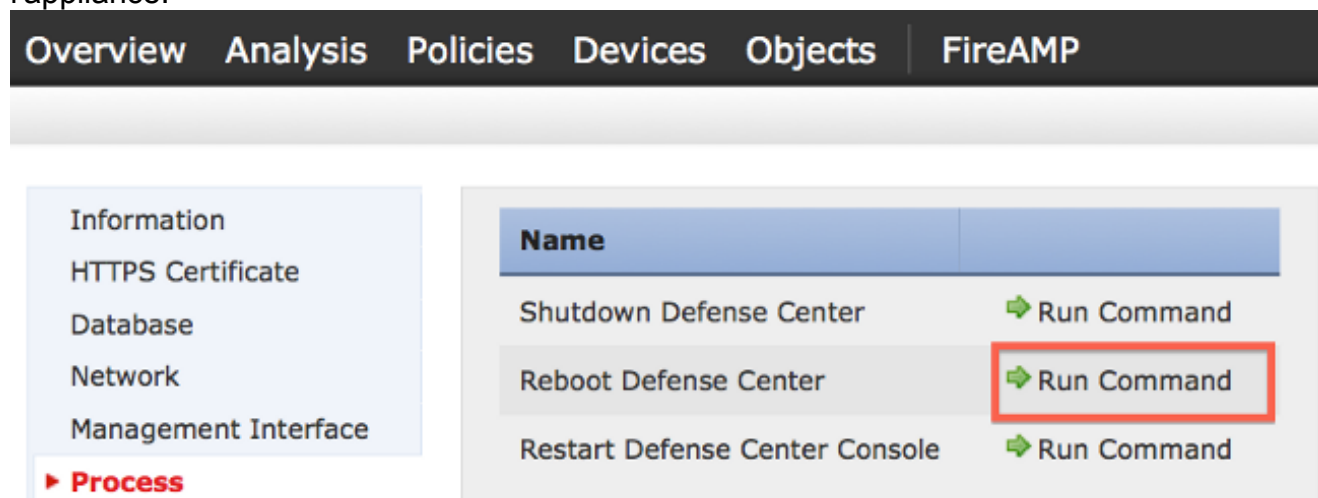
Utilisateur d'admin pour CLI Access

Si vous oubliez le mot de passe

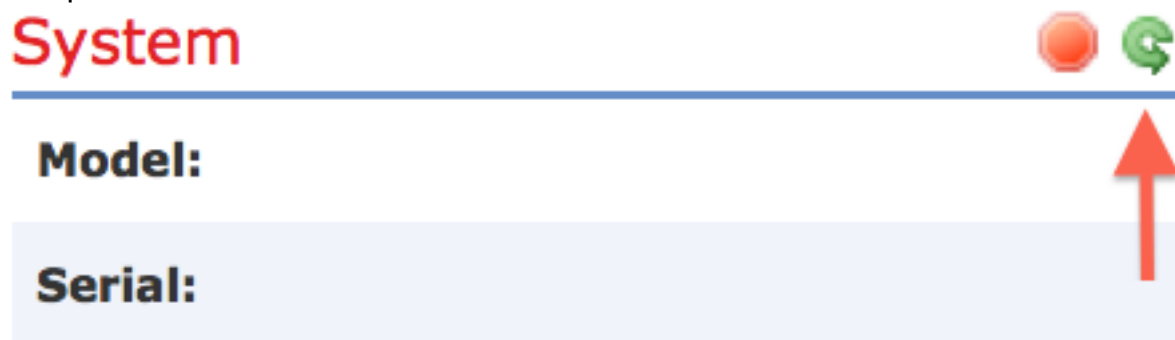
Afin de remettre à l'état initial le mot de passe d'un utilisateur d'admin qui est utilisé pour accéder au CLI, terminez-vous ces étapes :

1. Redémarrez votre appliance avec élégance. Afin de redémarrer un centre de Gestion de

FireSIGHT, choisissez le **système > les gens du pays > la configuration > le processus**. Cliquez sur la **commande de passage** qui est à côté du **centre de la défense de réinitialisation**. Il redémarre le centre de Gestion de FireSIGHT. Notez que cette étape se connecte vous hors de l'appliance.



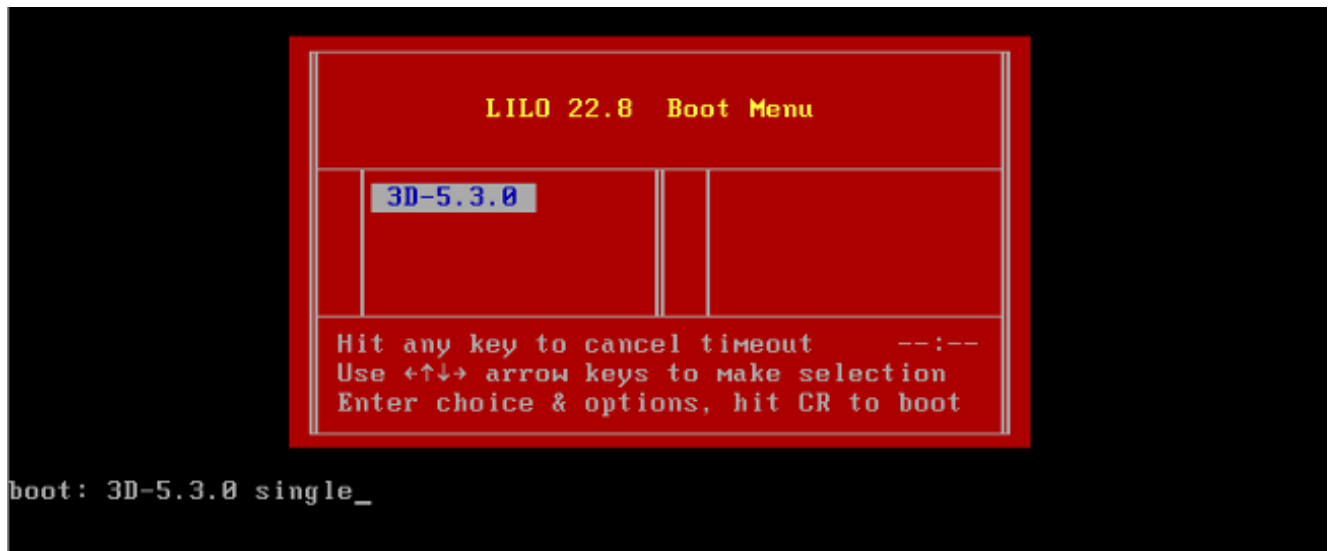
Afin de redémarrer un périphérique géré, choisissez les **périphériques > la Gestion de périphériques**, cliquez sur en fonction le nom du périphérique que vous voulez redémarrer, cliquez sur l'onglet de **périphériques**, et cliquez sur l'icône verte. Il redémarre votre périphérique



géré. Re

marque: Vous ne pouvez pas arrêter ou redémarrer X ? Gamme ou périphériques de puissance de feu ASA avec l'interface utilisateur d'un système de FireSIGHT. Si vous n'avez pas accès à l'interface web de votre centre de Gestion de FireSIGHT, ou si votre périphérique géré n'est pas enregistré, vous ne pourrez pas redémarrer votre périphérique géré avec l'interface web de votre centre de Gestion de FireSIGHT. Dans ce cas, vous pouvez accéder au CLI de votre périphérique géré et sélectionner cette commande sur le shell :> `system reboot` **Attention** : Il pourrait corrompre la base de données du système si vous arrêtez une appliance avec la remise/bouton d'alimentation ou débranchez le câble d'alimentation.

2. Une fois que votre appliance commence à initialiser, appuyez sur n'importe quelle touche sur votre clavier afin d'annuler le compte à rebours chargé au *menu de démarrage LILO*.
3. Écrivez cette ligne à la demande de démarrage et appuyez sur la touche Enter afin de démarrer dans le mode de seul utilisateur. `boot: 3D-5.3.0 single` Remarque: La personne à charge sur la version de logiciel que votre appliance fonctionne, vous pourrait voir une image différente sur le menu de démarrage. Remplacez le nom d'image dans cet exemple par le nom de l'image installée sur votre système.



4. Une fois que le système complète le processus d'amorce et te fournit une demande, sélectionnez cette commande afin de changer le mot de passe du compte utilisateur d'admin

```
: bash-3.2# passwd admin
```

New UNIX password: Retype new UNIX password: Si la modification de mot de passe est réussie, vous recevrez une confirmation semblable à cet exemple

:

```
bash-3.2# passwd admin
New UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
bash-3.2# _
```

Vous pourriez recevoir un avertissement comme ceci quand vous tentez de changer le mot de passe. Il apparaît parce qu'un mot de passe ne peut pas être un mot qui apparaît dans un dictionnaire ou inclut les caractères répétant consécutifs.

BAD PASSWORD: it is based on a dictionary word

OU BAD PASSWORD: it does not contain enough DIFFERENT characters

5. Redémarrez l'apppliance de nouveau avec cette commande : `bash-3.2# reboot` Cette fois n'arrêtent pas le compte à rebours chargé sur le *menu de démarrage LILO* et ont permis le démarrage du système comme d'habitude.

Si vous connaissez le mot de passe et voulez changer

Si vous connaissez le mot de passe de l'utilisateur d'admin et voulez le changer, terminez-vous ces étapes :

1. Procédure de connexion au CLI du système de FireSIGHT comme admin.
2. Sélectionnez cette commande : `admin@FireSIGHT:~$ sudo passwd admin`
3. Entrez le mot de passe utilisateur *en cours* d'admin afin d'élever le privilège d'enraciner l'accès.
4. Entrez le *nouveau* mot de passe utilisateur d'admin et le retapez.

Remarque: Pendant la modification de mot de passe, si vous recevez un message pour le MOT DE PASSE INCORRECT : est à simple, vous pouvez employer le `sudo` afin de l'ignorer. Cependant, Cisco vous recommande pour utiliser un mot de passe plus complexe

pour des raisons de sécurité.

```
admin@virtualdc53:~$ sudo passwd admin
Password:
New UNIX password:
BAD PASSWORD: is too simple
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```

Remettez à l'état initial le mot de passe sur un module de service de puissance de feu ASA

Remarque: Afin de remettre à l'état initial le mot de passe administrateur du CLI, une connexion série directe au module de matériel de puissance de feu est exigée.

Sur ASA 5512-X par la gamme 5555-X ASA (module logiciel)

Sélectionnez cette commande sur l'ASA afin de remettre à l'état initial l'utilisateur d'admin du module de la puissance de feu (SFR) au mot de passe par défaut :

```
ciscoasa# session sfr do password-reset
```

Sur ASA 5585-X (module de matériel)

Sélectionnez cette commande afin d'arrêter l'exemple SFR sur le module 1 :

```
ciscoasa# session 1 do password-reset
```