CLI- und GUI-Benutzeranmeldeinformationen zurücksetzen

Inhalt

Einleitung CLI-Benutzer Ab CyberVision Version 4.1 Für frühere Versionen als 4.1 Bekanntes Problem GUI-Benutzer

Einleitung

In diesem Dokument wird das Verfahren zum Zurücksetzen von Kennwörtern für CLI- und GUI-Benutzerkonten für CyberVision Center beschrieben.

CLI-Benutzer

Für CyberVision ab Version 4.1



Hinweis: cv-admin ist der Standard-CLI-Benutzer.

1. Drücken Sie während des Startvorgangs von Center die **Tabulatortaste**. Dies unterbricht den normalen Bootvorgang (stellen Sie sicher, dass die **Tabulatortaste** ganz am Anfang gedrückt wird, wenn diese Zeilen angezeigt werden; selbst eine Sekunde Verzögerung bootet die Mitte normal).

```
SYSLINUX 6.04 EDD 20190226 Copyright (C) 1994-2015 H. Peter Anvin et al
Welcome to SBS
boot:
SBS SBS-factory
boot: SBS-factory_
```

2. Geben Sie SBS-factory als Boot ein. Dadurch wird der Rettungsmodus des Zentrums gestartet.

- 3. Verwenden Sie den Standard-Rettungsmodus mit dem Anmeldebenutzer als root und dem Kennwort als sentryo69!.
- 4. Führen Sie diese Befehle aus, um einen neuen Passwort-Hash zu generieren:

root@rescue#echo -n "cv-admin:" > /data/etc/sbs/user-passwd.hash root@rescue#openssl passwd -6 >> /data/etc/sbs/user-passwd.hash You are prompted to modify the password at this step

5. Jetzt, starten Sie mit dem Befehl #reboot.

6. Melden Sie sich nach dem Hochfahren des Centers mit dem cv-admin Benutzer und dem neuen temporären Kennwort (aus Schritt 4) an.

7. Um das temporäre Kennwort zu ändern, führen Sie den #sbs-passwd Befehl aus.

Für frühere Versionen als 4.1



Hinweis: Der Root ist der Standard-CLI-Benutzer.

 Drücken Sie während des Startvorgangs von Center die **Tabulatortaste**. Dies unterbricht den normalen Bootvorgang (stellen Sie sicher, dass die **Tabulatortaste** ganz am Anfang gedrückt wird, wenn diese Zeilen angezeigt werden; selbst eine Sekunde Verzögerung bootet die Mitte normal).

SYSLINUX 6.04 EDD 20190226 Copyright (C) 1994-2015 H. Peter Anvin et al Welcome to SBS boot: SBS SBS-factory boot: SBS-factory_

2. Geben Sie SBS-factory als Boot ein. Dadurch wird der Rettungsmodus des Zentrums gestartet.

3. Verwenden Sie den Standard-Rettungsmodus mit dem Anmeldebenutzer als root und dem Kennwort als sentryo69!.

4. Löschen Sie die Kennwortdatei, und starten Sie den Computer mithilfe der folgenden Befehle neu:

root@rescue#rm/data/etc/sbs/root-passwd.hash root@rescue#reboot

5. Melden Sie sich nach dem Start des Centers mit dem Root-Benutzer und dem Standardkennwort sentryo69! an.

6. Um das Standardkennwort zu ändern, führen Sie den #sbs-passwd Befehl aus.

Bekanntes Problem

Gelegentlich wird die Anmeldung des Benutzers mit dem zuvor erwähnten Standard-/temporären Kennwort blockiert. Dies kann daran liegen, dass eine Reihe kennwortbezogener Sperrdateien intakt sind.

Führen Sie in einem solchen Szenario diese Problemumgehung aus:

Starten Sie das Center im Rettungsmodus (fahren Sie mit den zuvor besprochenen Schritten 1-3 fort), löschen Sie diese Dateien, und starten Sie das Center neu:

root@rescue#rm /data/etc/passwd.lock root@rescue#rm /data/etc/shadow.lock root@rescue#reboot Sie müssen sich nun mit dem cv-admin (default user) und dem neu definierten Passwort verbinden können.

GUI-Benutzer

Falls das Admin-Webkonto gesperrt oder vergessen wird:

Führen Sie die folgenden Befehle in der mittleren Kommandozeile aus, die alle GUI-Konten löscht:

<#root>

root@Center-4:~#

sbs-db reset-users

Users database successfully reset. You can now re-create the admin account using the GUI.

root@Center-4:~#

Starten Sie in einer neuen Browsersitzung die CyberVision-Benutzeroberfläche. Der Benutzer wird mit diesem Bildschirm angezeigt, und der Assistent fordert den Benutzer auf, einen neuen Administrator-Benutzer zu erstellen:

	Welcome to Cyber Vision Please follow this few steps to be fully ready to use the product	
2 Create the first user	Agree to the license terms ODone	
Firstname :	Lastname*:	*
Email :		
Password :	Confirm password *:	
Suggested password: f,un>3pAJJt"QSI9		×
	⊙ Create	•



Hinweis: Wenn der sbs-db reset-users Befehl ausgeführt wird, werden alle über die GUI erstellten Benutzer entfernt.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.