Redefinir credenciais de usuário CLI e GUI

Contents

Introdução Usuário CLI Para CyberVision versão 4.1 em diante Para versões anteriores a 4.1 Problema conhecido Usuários de GUI

Introdução

Este documento descreve o procedimento de redefinição de senha para contas de usuário CLI e GUI para o CyberVision Center.

Usuário CLI

Para CyberVision versão 4.1 em diante



Observação: cv-admin é o usuário padrão da CLI.

1. Durante o processo de inicialização do Centro, pressione a tecla **tab**. Isso interrompe o processo normal de inicialização (certifique-se de que a tecla **tab** seja pressionada no início quando essas linhas forem exibidas; mesmo um atraso de um segundo inicializa o centro normalmente).



2. Insira SBS-fatory como a inicialização. Isso inicia o modo de resgate do Centro.

3. Use o modo de recuperação padrão com o usuário de login como root e a senha como sentryo69! .

4. Execute estes comandos para gerar um novo hash de senha:

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. Agora, reinicialize usando o comando #reboot.

6. Quando o Centro inicializar, faça login usando o usuáriocv-admin e a nova senha temporária (da Etapa 4).

7. Para alterar a senha temporária, execute o comando#sbs-passwd.

Para versões anteriores à 4.1



1. Durante o processo de inicialização do Centro, pressione a tecla **tab**. Isso interrompe o processo normal de inicialização (certifique-se de que a tecla **tab** seja pressionada no início quando essas linhas forem exibidas; mesmo um atraso de um segundo inicializa o centro normalmente).

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. Insira SBS-fatory como a inicialização. Isso inicia o modo de resgate do Centro.

3. Use o modo de recuperação padrão com o usuário de login como root e a senha como sentryo69!.

4. Exclua o arquivo de senha e reinicialize usando estes comandos:

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

5. Depois que o Centro for inicializado, efetue logon usando o usuário root e a senha padrão sentryo69!.

6. Para alterar a senha padrão, execute o comando#sbs-passwd.

Problema conhecido

Ocasionalmente, o usuário é impedido de fazer login com a senha padrão/temporária definida usando o procedimento mencionado anteriormente. Isso pode ocorrer porque alguns arquivos de bloqueio relacionados a senhas estão intactos.

Nesse cenário, execute esta solução alternativa:

Inicie o centro no modo de recuperação (continue com as Etapas 1 a 3 discutidas anteriormente), exclua esses arquivos e reinicialize o centro:

root@rescue#rm /data/etc/passwd.lock root@rescue#rm /data/etc/shadow.lock root@rescue#reboot

Agora você deve conseguir se conectar com o cv-admin (usuário padrão) e a senha recém-definida.

```
Usuários de GUI
```

Caso a conta da Web do administrador seja bloqueada ou esquecida:

Execute estes comandos na CLI do Centro, que libera todas as contas da GUI:

<#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:~#

Em uma nova sessão do navegador, inicie a GUI do CyberVision. Esta tela é apresentada ao usuário e o assistente convida o usuário a criar um novo usuário administrador:

| Welcome to Cyber Vision Please follow this few steps to be fully ready to use the product | | |
|--|----------------------------------|--------|
| Create the first user | Agree to the license terms ODone | |
| Firstname : | Lastname : | |
| Email : | | |
| Password : | Confirm password *: | |
| Suggested password: f,un>3pAJJt"QSI9 | | * |
| 4 | | Oreate |



Observação: quando o comandosbs-db reset-users é executado, ele remove todos os usuários criados a partir da GUI.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.