

設定 CSP 2100 パスワード リカバリ

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[設定](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

概要

この資料は CSP 2100 管理者 パスワードを忘れていたとき Cisco Clous サービス プラットフォーム (CSP) 2100 パスワード回復手順の使用のパスワードを回復 するためにプロシージャを記述したものです。このプロセスは管理者ユーザ向けのパスワードを回復します。

前提条件

要件

Cisco は Cisco CSP 2100 のナレッジがあることを推奨します。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- CSP 2100
- UCS C シリーズ- Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- 仮想 なメディアをマッピング するキーボード ビデオ マウス (KVM)
- CSP 2100 国際標準化機構 (ISO)

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークがライブである場合、あらゆる変更またはコンフィギュレーションの潜在的影響を理解することをお勧めします。

設定

ステップ 1 : CIMC KVM コンソールを使用して下さい、Cisco CSP 2100 ISO イメージをロードして下さい。

呼び出します。表示する メニューからトラブルシューティングを選択して下さい。

Red Hat Enterprise Linux 7.2

Install CSP-2100

Test this media & install CSP-2100
Troubleshooting >

Press Tab for full configuration options on menu items.

ISO をマッピングし、トラブルシューティングを選択して下さい

ステップ 3.画像に示すように復帰を CSP-2100 パスワード選択して下さい。

Troubleshooting

Install CSP-2100 in basic graphics mode
Rescue a CSP-2100 Password
Clean Installation of CSP-2100
Run a memory test

Boot from local drive

Return to main menu <

Press Tab for full configuration options on menu items.

If the system will not boot, this lets you access files
and edit config files to try to get it booting again.

CSP 2100 パスワードを復帰させて下さい

ステップ 4. 1) **続きます**を選択して下さい。

```
Starting installer, one moment...
anaconda 21.48.22.56-1 for Red Hat Enterprise Linux 7.2 started.
* installation log files are stored in /tmp during the installation
* shell is available on TTY2
* if the graphical installation interface fails to start, try again with the
  inst.text bootoption to start text installation
* when reporting a bug add logs from /tmp as separate text/plain attachments
=====
Rescue

The rescue environment will now attempt to find your Linux installation and mount
it under the directory : /mnt/sysimage. You can then make any changes required
to your system. Choose '1' to proceed with this step.
You can choose to mount your file systems read-only instead of read-write by choosing
'2'.
If for some reason this process does not work choose '3' to skip directly to a shell.

1) Continue
2) Read-only mount
3) Skip to shell
4) Quit (Reboot)

Please make a selection from the above: 1

anaconda1:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log Switch tab: Alt+Tab | Help: F1
```

『Continue』を選択して下さい

ステップ 5. シェルを得るために Return を押して下さい。

```
Please make a selection from the above: 1
=====
Rescue Mount

Your system has been mounted under /mnt/sysimage.

If you would like to make your system the root environment, run the command:

    chroot /mnt/sysimage
Your system is mounted under the /mnt/sysimage directory.
Please press <return> to get a shell.
```

シェルを得るために Return を押して下さい

ステップ 6. `chroot /mnt/sysimage` コマンドを実行して下さい。

ステップ 7. `csp-2100-password-reset` コマンドを実行して下さい (このコマンドは admin にパスワードを変えます)。

```
Please make a selection from the above: 1
=====
Rescue Mount

Your system has been mounted under /mnt/sysimage.

If you would like to make your system the root environment, run the command:

    chroot /mnt/sysimage
Your system is mounted under the /mnt/sysimage directory.
Please press <return> to get a shell.
When finished, please exit from the shell and your system will reboot.
sh-4.2# chroot /mnt/sysimage/
bash-4.2# csp-2100-password-reset

anacondal 1:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log Switch tab: Alt+Tab | Help: F1
```

パスワード reset コマンドを実行して下さい

ステップ 8.パスワードが変更された確認し、終了をことを二度入力して下さい。

CD-ROM は出、Cisco CSP 2100 はリブートされます。

```
Your system has been mounted under /mnt/sysimage.

If you would like to make your system the root environment, run the command:

    chroot /mnt/sysimage
Your system is mounted under the /mnt/sysimage directory.
Please press <return> to get a shell.
When finished, please exit from the shell and your system will reboot.
sh-4.2# chroot /mnt/sysimage/
bash-4.2# csp-2100-password-reset
Changing password for user admin.
passwd: all authentication tokens updated successfully.
Running in chroot, ignoring request.
bash-4.2# exit
exit
sh-4.2# exit

anacondal 1:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log Switch tab: Alt+Tab | Help: F1
```

ステップ 9.既定の資格情報 admin/admin の使用の Cisco CSP 2100 へのログイン。

Cisco CSP 2100 へのログイン、新しいパスワードを入力するためにプロンプト表示された後。

```
Red Hat Enterprise Linux Server 7.3 (Maipo)
Kernel 3.10.0-514.2.2.el7.x86_64 on an x86_64

csp-2100 login: admin
Password:
You are required to change your password immediately (root enforced)
Changing password for admin.
(current) UNIX password: _
```

パスワード admin の再度ブートするの後のログイン

ステップ 10.新しいパスワードを入力して下さい。

ステップ 11.新しいパスワードを再びタイプして下さい。
Cisco CSP 2100 に接続され、このメッセージは表示する:
ずっと管理者パスワードはです変更された

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシューティング

このセクションでは、設定のトラブルシューティングに役立つ情報を提供します。

警告: [CSCvd78264](#) は システム パスワード回復手順の後でパスワード変更を行うためにユーザを実施しません。 [リリース 2.2 \(2\) で固定される。](#)