

# Configurar a recuperação de senha CSP 2100

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

## Introdução

Este documento descreve o procedimento para recuperar a senha com o uso do procedimento de recuperação de senha 2100 da plataforma dos serviços de Cisco Clous (CSP) quando você esquece a senha de admin CSP 2100. Este processo recupera a senha para o usuário admin.

## Pré-requisitos

### Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento de Cisco CSP 2100.

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- CSP 2100
- Série C UCS - Controlador do gerenciamento integrado de Cisco (CIMC)
- Rato video do teclado (KVM) para traçar Meios virtuais
- International Organization for Standardization CSP 2100 (ISO)

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, certifique-se de que você compreende o impacto potencial de todas as mudanças ou configurações.

## Configurar

Etapa 1. Use o console de CIMC KVM, carregue a imagem ISO de Cisco CSP 2100.

Etapa 2. Do menu indicado, selecione o **Troubleshooting**.

## 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.

Trace o ISO e selecione o Troubleshooting

Etapa 3. Selecione o salvamento uma senha do CSP-2100 segundo as indicações da imagem.

## 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.

Salve a senha CSP 2100

Etapa 4. Seleccionam 1) Continue.

```
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
```

Escolha continuum

Etapa 5. Pressione o **retorno** para obter um shell.

```
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.
```

Pressione o retorno para obter um shell

Etapa 6. Execute o comando de **/mnt/sysimage** do **chroot**.

Etapa 7. Execute o comando **csp-2100-password-reset** (este comando restaura a senha ao admin).

```
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

anaconda1 1:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log Switch tab: Alt+Tab | Help: F1
```

Execute o comando reset da senha

Etapa 8. Confirme que a senha tinha sido mudada e incorpore a **saída** duas vezes.

A CD-ROM é ejetada e Cisco CSP 2100 é recarregado.

```
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

anaconda1 1:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log Switch tab: Alt+Tab | Help: F1
```

Etapa 9. Entre a Cisco CSP 2100 com o uso das credenciais **admin/admin** do padrão.

Depois que você entra a Cisco CSP 2100, você está alertado incorporar uma senha nova.

```
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: _
```

Início de uma sessão após a repartição com senha admin

Etapa 10. Incorpore uma senha nova.

Etapa 11. Datilografe a senha nova.

Você é conectado a Cisco CSP 2100 e esta mensagem é indicada:  
a senha de admin do \*\*\* foi mudado \*\*\*

## Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

## Troubleshooting

Esta seção fornece a informação que você pode se usar a fim pesquisar defeitos sua configuração.

Advertências: [CSCvd78264](#) o sistema não reforça o usuário para executar a mudança da senha após o procedimento de recuperação de senha. [Fixado na liberação 2.2 \(2\)](#).