

# Recuperación de contraseña de la configuración CSP 2100

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

## Introducción

Este documento describe el procedimiento para recuperar la contraseña con el uso del procedimiento para recuperación de contraseña 2100 de la plataforma de los servicios de Cisco Clous (CSP) cuando usted olvida la clave del administrador CSP 2100. Este proceso recupera la contraseña para el Usuario administrador.

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento de Cisco CSP 2100.

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- CSP 2100
- Serie C UCS - Regulador de la administración integrada de Cisco (CICM)
- Ratón video del teclado (KVM) para asociar los medios virtuales
- International Organization for Standardization CSP 2100 (ISO)

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si su red está viva, asegúrese que usted entiende el impacto potencial de cualesquiera cambios o configuración.

## Configurar

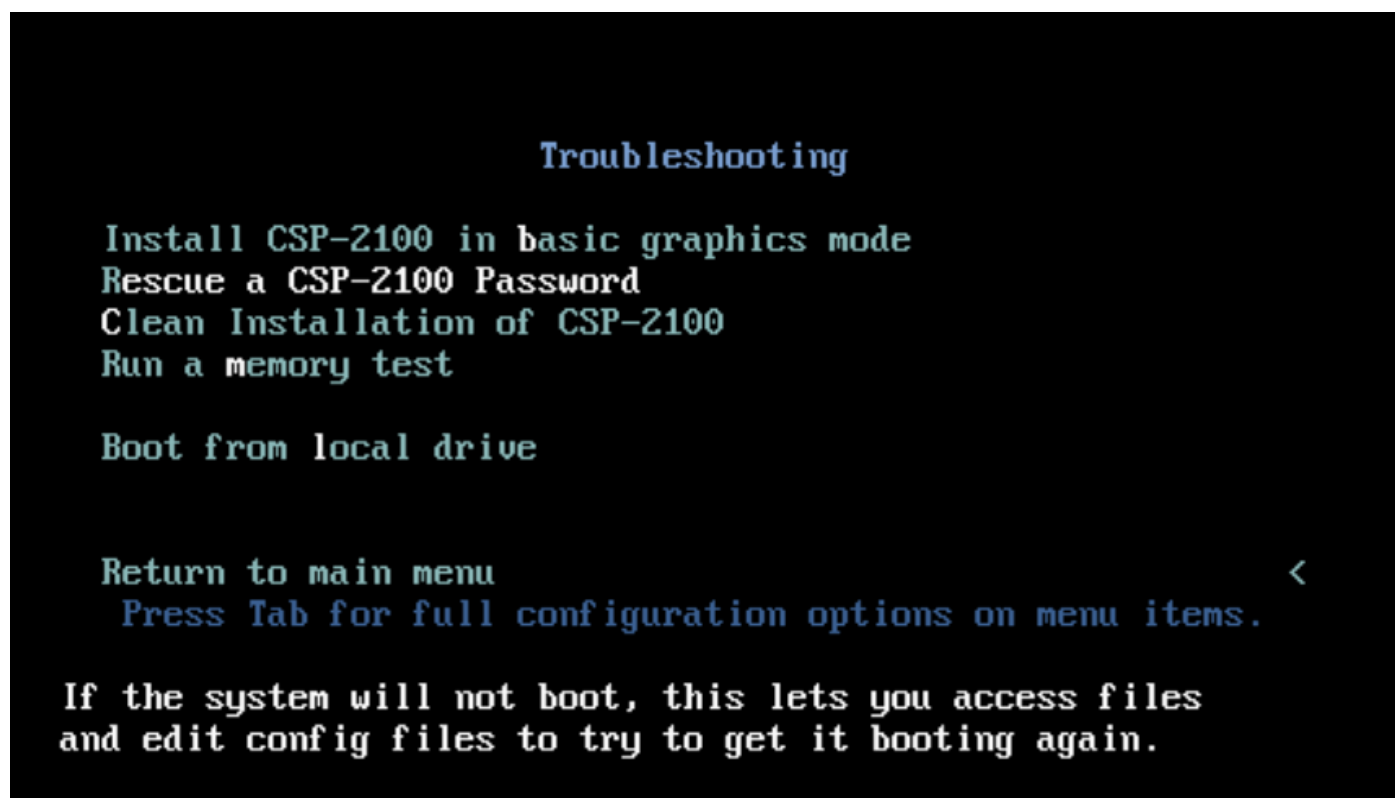
Paso 1. Utilice la consola de CIMC KVM, cargue la imagen ISO de Cisco CSP 2100.

Paso 2. Del menú visualizado, seleccione el **troubleshooting**.



Asocie el ISO y seleccione el troubleshooting

Paso 3. Seleccione el **rescate una contraseña del CSP-2100** tal y como se muestra en de la imagen.



Rescate la contraseña CSP 2100

Paso 4. Seleccione 1) **continúan**.

```
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
```

Elija continúan

Paso 5. Presione la **vuelta** para conseguir un 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.
```

Presione la vuelta para conseguir un shell

Paso 6. Funcione con el comando de **/mnt/sysimage** del **chroot**.

Paso 7. Funcione con el comando **csp-2100-password-reset** (este comando reajusta la contraseña al 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
```

Funcione con el comando reset de la contraseña

Paso 8. Confirme que la contraseña había sido cambiada y ingrese la **salida** dos veces.

Se expulsa El CD-ROM y se reinicia Cisco CSP 2100.

```
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
```

Paso 9. Inicie sesión a Cisco CSP 2100 con el uso de las credenciales predeterminadas **admin/admin**.

Después de que usted inicie sesión al Cisco CSP 2100, a le indican que ingrese una nueva contraseña.

```
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: _
```

Login después de la reinicialización con la contraseña admin

Paso 10. Ingrese una nueva contraseña.

Paso 11 Escriba de nuevo la nueva contraseña a máquina.

Usted está conectado con Cisco CSP 2100 y se visualiza este mensaje:

la clave del administrador del \*\*\* ha sido cambiado \*\*\*

## Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

## Troubleshooting

Esta sección proporciona la información que usted puede utilizar para resolver problemas su configuración.

Advertencias: [CSCvd78264](#) el sistema no aplica al usuario para realizar el cambio de la contraseña después del procedimiento para recuperación de contraseña. [Reparado en la versión 2.2 \(2\)](#).