

# Настройте восстановление пароля CSP 2100 года

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Настройка](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

## Введение

Когда вы забываете пароль администратора CSP 2100 года, этот документ описывает процедуру для восстановления пароля с использованием Платформы Cisco Cloud Services (CSP) процедура восстановления пароля 2100 года. Этот процесс восстанавливает пароль для пользователя с правами администратора.

## Предварительные условия

### Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с CSP Cisco 2100.

### Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- CSP 2100
- UCS, серии C - контроллер встроенного управления Cisco (CIM)
- Мышь видео клавиатуры (KVM) для сопоставления Виртуальных сред
- Международная организация по стандартизации CSP 2100 года (ISO)

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. Если ваша сеть является оперативной, удостоверьтесь, что вы понимаете потенциальное воздействие любых изменений или конфигураций.

## Настройка

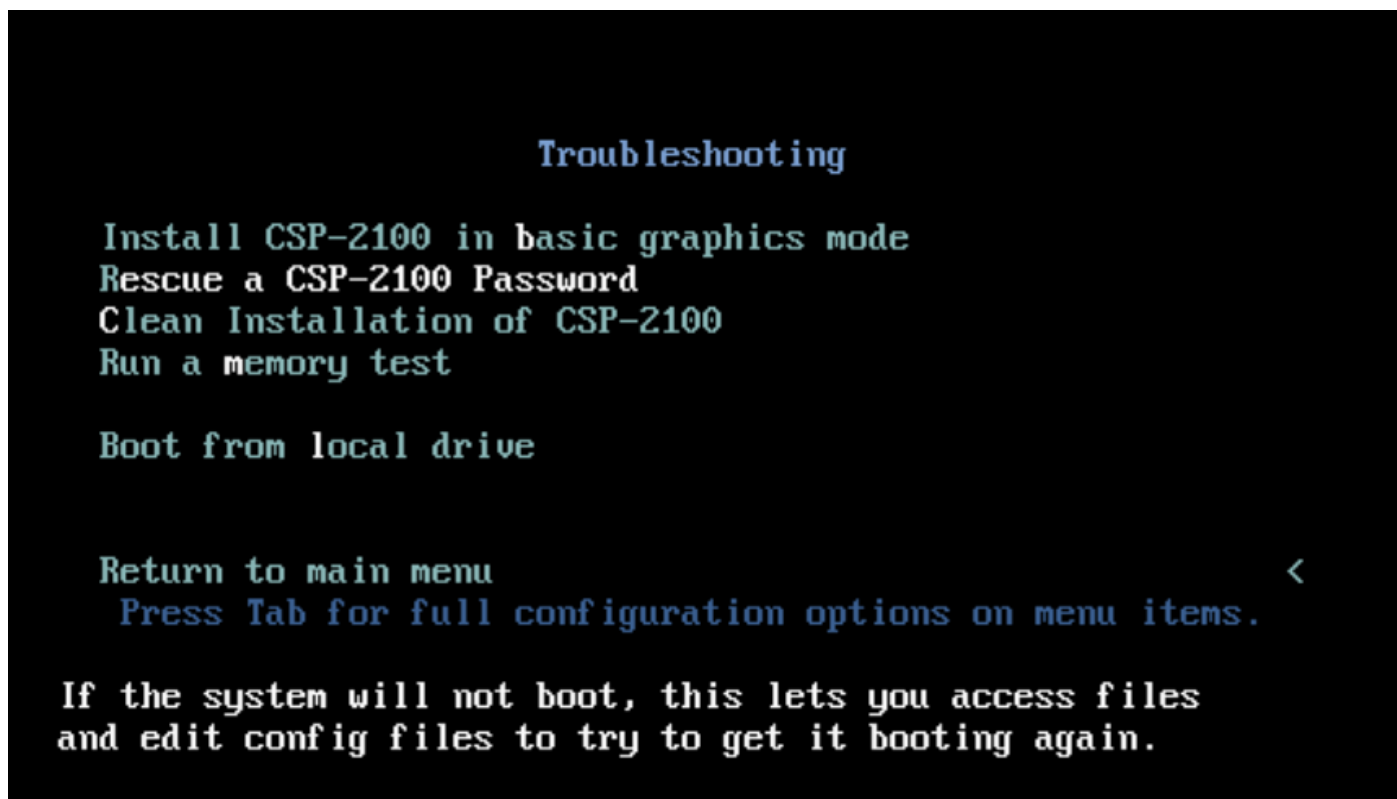
Шаг 1. Используйте консоль KVM CIMC, загрузите образ ISO CSP Cisco 2100 года.

Шаг 2. Из отображенного меню выберите **Troubleshooting**.



Сопоставьте ISO и выберите Troubleshooting

Шаг 3. Выберите **Rescue a CSP 2100 Password** как показано в изображении.



Спасательный пароль CSP 2100 года

Шаг 4. . Выберите 1) продолжают.

```
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
```

Выберите Continue

Шаг 5. . Нажмите клавишу возврата получить оболочку.

```
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.
```

Нажмите клавишу возврата получить оболочку

Шаг 6. Выполните `chroot/mnt/sysimage` команда.

Шаг 7. Выполните `csp-2100-password-reset` команду (эта команда изменяет пароль 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
```

Выполните команду сброса пароля

Шаг 8. Подтвердите, что пароль был изменен и вводит **Выход** дважды.

CDROM извлечен и CSP Cisco, 2100 перезагружен.

```
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
```

Шаг 9. Войдите к CSP Cisco в 2100 с использованием учетного **admin/admin** по умолчанию.

После регистрации к CSP Cisco в 2100 вам предлагают ввести новый пароль.

```
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: _
```

Вход в систему после перезагрузки с паролем admin

Шаг 10. Введите новый пароль.

Шаг 11. Перепечатайте новый пароль.

Вы связаны с CSP Cisco, 2100 и это сообщение отображены:

\*\*\* пароль администратора был изменен \*\*\*

## Проверка

В настоящее время для этой конфигурации нет процедуры проверки.

## Устранение неполадок

Этот раздел обеспечивает информацию, которую вы можете использовать для того, чтобы устранить неисправность в вашей конфигурации.

Предупреждения: [CSCvd78264](#) the система не принуждает пользователя для выполнения изменения пароля после процедуры восстановления пароля. Исправленный в выпуске 2.2 (2).