

Сбой установки модуля VNC устранения неполадок

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Общие сведения](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

Введение

Этот документ описывает, как устранить неполадки сбоя установки модуля Virtual Network Computing (VNC), когда вы настраиваете образ рабочего.

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Интерфейс Linux
- Среда виртуальной машины
- Образы рабочего

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в этом документе, касаются следующих версий программного обеспечения:

- Версия 4 CloudCenter. x
- Образ рабочего CentOS7

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Общие сведения

После загрузки `worker_installer.bin` файла и в то время как вы настраиваете образ рабочего Centos 7 с использованием команды, упомянутой здесь, это часто пропускает

интерактивные модули для VNC, даже когда процесс завершен успешно.

```
# ./worker_installer.bin centos7 <cloudtype> worker
```

Эта статья помогает вам заниматься такими ситуациями.

Проблема

В `cliqr_modules.log` вы видите сбой зависимости (бойкие 2.4).

<noscript> <таблица = "" класс = "msgText"> кажется, что вам не включили JavaScript, свяжитесь со своим administrator.

Приложение может быть развернуто успешно с использованием этого образа рабочего, но пользователь не будет в состоянии обратиться к развернутым экземплярам через VNC от Интерфейса пользователя (UI) Cisco Call Manager (CCM).

Решение

Установка VNC имеет зависимость от библиотек GNOME. Таким образом, как обходной путь, выполните этот шаг как администратора.

```
# export gui_enabled=true
```

Это решает ошибку установки VNC.

Репозиторий epel-выпуска является предпосылкой для установки интерактивного модуля. Выполните эту команду для установки геро.

```
yum -y install epel-release
```

Как только вы выполняете упомянутые шаги успешно, повторите конфигурацию образа рабочего.

```
./worker_installer.bin centos7 <cloudtype> worker
```

Так как другие модули установлены, только VNC и интерактивный модуль установлены.