

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Общие сведения](#)

[Запустите CIS с гагатого интерфейса Web-сервера](#)

## Введение

Этот документ описывает, как запустить Сервер информации о Cisco (CIS) со сценария сеанса команды от Гагатого интерфейса Web-сервера. Если вы не можете найти детали ошибки в `cs_server.log` или `cs_monitor.log`, этот метод используется для устранения проблем сбоя запуска CIS.

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на Версиях CIS 6.2.x и ранее.

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

Когда вы пытаетесь устранить неполадки сбоя запуска, можно запустить CIS в Приоритетном Консольном режиме чтобы к:

- Генерируйте более подробные выходные данные сбоя запуска сервера.
- Удалите демона монитора из процесса, который мог бы быть элементом в сбое.
- Позвольте базовому серверу работать, который избавляет от необходимости демона монитора вызывать и проверять процесс сервера.

# Запустите CIS с гагатого интерфейса Web-сервера

Выполните эти шаги для начала CIS с Гагатого интерфейса Web-сервера:

1. Остановите сервер CIS с обычным методом для выключения демона монитора CIS.
2. От сеанса Secure Shell (SSH) введите `install_dir> \bin\composite_server.bat` команда **выполнения сервера**. Никакие выходные данные не появляются на переднем плане при вводе этой команды.  
**Примечание:** Введите `composite_server.sh` команду для Linux и систем UNIX.
3. Если приглашение CLI не появляется, то сервер запустился успешно. Если вы сразу видите приглашение CLI, то сбой запуска произошел. Для просмотра выходных данных сбоя перейдите к `<устанавливают dir>> журналы> cs_server.out. <дата и время>`.
4. Войдите со своей студией или клиентским приложением, чтобы подтвердить, что запуск успешен.
5. Нажмите **Ctrl-C** для завершения сеанса сервера от консоли.