

# Содержание

[Введение](#)

[Как я изменяю порт, который слушает Основанный на postgres репозиторий?](#)

## Введение

Этот документ описывает, как изменить порт, который слушает Основанный на postgres репозиторий.

## Как я изменяю порт, который слушает Основанный на postgres репозиторий?

В Сервере информации о Cisco (CIS) v7.0 и позже, каждый экземпляр CIS развертывает свой собственный локальный специализированный экземпляр Postgres для служения в качестве платформы репозитория. В случаях, когда вы хотите изменить диапазон портов, на котором слушает CIS, вы могли бы также хотеть изменить порт репозитория (ваш основной HTTP + 8) также для хранения его включительно в том диапазоне, как замечено здесь:

- Порт +1 ядра HTTP = JDBC, ODBC и ADO.NET
- Порт +2 ядра HTTP = SSL HTTP
- Порт +3 ядра HTTP = JDBC, ODBC и SSL ADO.NET
- Порт +4 ядра HTTP = Зарезервированный
- Порт +5 ядра HTTP = Зарезервированный
- Порт +6 ядра HTTP = Монитор
- Порт +7 ядра HTTP = Активный Cluster/JGroups
- Порт +8 ядра HTTP = **по умолчанию Репозитория**
- Порт +9 ядра HTTP = Монитор (зарезервирован)

Это не требуется для порта репозитория всегда быть (ваш основной HTTP + 8), но вы могли бы желать этого расположения относительно организационных причин.

Порт репозитория не становится перезагруженным при выборе нового основного порта HTTP в интерфейсе пользователя Конфигурации Studio. Порт репозитория не конфигурируем в интерфейсе пользователя Конфигурации Studio также. Однако можно вручную отредактировать/conf/server/server\_values.xml файл. Ищите эту пару набора меток в файле .xml:

Например, при реконфигурировании основного порта этого сервера от 9410 до 9400 тогда вы могли бы также хотеть изменить порт репозитория от 9418 до 9408 (если этот порт доступен для использования на этом хосте). Отредактируйте порт в метке, как замечено в предыдущем примере. Это заставляет CIS соединиться с Postgres на, он - порт 9408.

Теперь необходимо заставить Postgres слушать на порту 9408 также. Отредактируйте \repository\data\postgresql.conf и модифицируйте порт, как замечено в данном примере:

```
порт = 9418          # (изменение требует перезапуска),
```

Перезапуск и Postgres и CIS требуется для этого вступить в силу.