



## **Установка и настройка программного обеспечения «Сервер совместного редактирования (ССР) МойОфис»**

Код курса: МО-ССР

# Установка и настройка программного обеспечения «Сервер совместного редактирования (ССР) МойОфис»

Код курса: МО-ССР

<b>Длительность</b>	4 ак. часа
<b>Формат</b>	
<b>Разработчик курса</b>	МойОфис
<b>Тип</b>	Учебный курс
<b>Способ обучения</b>	Под руководством тренера

## О курсе

Курс готовит системных администраторов к установке компонента SDK «Сервер совместного редактирования МойОфис» (ССР) в облачное хранилище. Этот инструмент позволит пользователям не только хранить имеющиеся документы в облачном хранилище, но и редактировать их. Модуль ССР – это интегрируемая серверная система и клиентские веб-приложения, предназначенные для создания, просмотра и совместного редактирования текстовых и табличных документов. Мы обучим встраивать сервер в хранилища сторонних производителей, поддерживающих возможность взаимодействия с внешними клиентами по протоколу WOPI. В результате корпоративные пользователи получают необходимый инструментарий для открытия документа из внешнего хранилища для совместного просмотра или редактирования и, при необходимости, сохранения редактируемого документа обратно в хранилище. Данная программа обучения, разработанная экспертами Хаб Знаний МойОфис в тесном сотрудничестве с разработчиками, сокращает время, затрачиваемое системными администраторами на собственное изучение особенностей развёртывания ССР и внедрение продукта в промышленную эксплуатацию. Курс входит в сертификацию «МойОфис Специалист» по продукту Редакторы для сотрудников компаний-партнеров МойОфис.

## Подробная информация

### Профиль аудитории:

- системные администраторы
- специалисты и инженерных служб

### Предварительные требования:

#### от слушателя курса требуются знания:

- принципов работы стека протоколов TCP/IP
- принципов работы систем управления базами данных
- принципов работы инфраструктуры открытых ключей (PKI)

### от слушателя курса требуется опыт работы с:

- с командной строкой в ОС Linux
- с подсистемой виртуализации на уровне эксперта
- опыт работы со службой доменных имен (DNS)

### По окончании курса слушатели смогут:

- настроить локальную инфраструктуру серверов, включая замену репозитория и подготовку окружения для развёртывания решений
- установить и настроить DNS-сервер, а также развернуть компоненты CCP и Nextcloud в изолированной среде
- конфигурировать Docker, Nginx, Ansible и сертификаты для обеспечения безопасного функционирования сервисов
- выполнить интеграцию систем и обеспечить взаимодействие между компонентами на базе отечественного программного обеспечения

## Программа курса

Модуль 1: Настройка серверов: замена репозитория на локальные, задание значений переменным, вспомогательные настройки

Модуль 2: DNS: установка и настройка DNS-сервера

Модуль 3: Распаковка и установка дистрибутива CCP: установка хранилища образов Docker, установка Ansible, настройка параметров установки, установка сертификатов и ключей для CCP, запуск установки

Модуль 4: Установка Nextcloud: установка сертификатов и ключей для Nextcloud, установка и настройка Nginx, установка Docker, установка Nextcloud.

Модуль 5: Настройка интеграции

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

**Обращайтесь по любым вопросам**  
к менеджерам Учебного центра Softline

**8 (800) 505-05-07 | [edusales@softline.com](mailto:edusales@softline.com)**

**Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!**



## Почему Учебный центр Softline?

**Лидер** на рынке корпоративного обучения.

**Более 300 тысяч** подготовленных IT-специалистов.

**Гибкий индивидуальный подход** в обучении, скидки и акции.

**Широкая сеть представительств** в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

**Высокотехнологичное** оборудование

Более **18 лет** опыта работы

**Международные сертификаты** для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

**Сертифицированные тренеры** с богатым практическим опытом работы

**Авторизации от мировых производителей ПО** (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

**Разработка курсов и тестов под заказ**, внедрение корпоративных систем обучения.

**Подробнее об Учебном центре Softline**

Вы можете узнать из [профайла](#).