



Настройка и установка МойОфис Частное облако

Код курса: МО-ЧО

Настройка и установка МойОфис Частное облако

Код курса: МО-ЧО

Длительность	24 ак. часа
Формат	Очно; Дистанционно
Разработчик курса	МойОфис
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Курс обеспечивает подготовку специалистов для развертывания решения «МойОфис Частное Облако». Рассматривается решение, которое позволяет работать в частном облаке на мобильных устройствах и в веб-браузерах. Решение включает редакторы текста, таблиц, презентаций и приложения для управления почтой, календарем и контактами. В состав разворачиваемого продукта входят подсистема облачных редакторов (CO), подсистема хранилища (FS), подсистема электронной почты (Poseidon).

Подробная информация

Профиль аудитории:

- системные администраторы
- инженеры технической поддержки

Предварительные требования:

- опыт работы с внешней системой виртуализации на уровне эксперта;
- базовые навыки работы с командной строкой ОС Linux;
- знание принципов работы стека протоколов TCP/IP;
- опыт работы со службой доменных имен (DNS);
- знание принципов работы инфраструктуры открытых ключей (PKI).

По окончании курса слушатели смогут:

- самостоятельно планировать, разворачивать и тестировать компоненты решения – «МойОфис частное облако»

Программа курса

Модуль 1 «Основные команды и практика применения»

- Вводная часть о продукте
- Перемещение по командной строке
- Управление командной строкой
- Управление командами
- Переменные
- Экранирование и спец символы
- Шаблоны символов
- Команды sudo
- Команды nmcli
- Ключи ssh и соединения
- Управление директориями
- Управление файлами
- Основные утилиты
- Редактор VI
- Управление пакетами
- Управление репозиториями
- Управление сертификатами и ключами

Модуль 2 «Архитектура»

- Как было раньше
- Как было совсем недавно
- Как стало сейчас
- Микросервисы
- Типовая архитектура

Модуль 3 «Планирование и проектирование»

- Какие ресурсы требуются для типового приложения
- Система и ее ресурсы

Модуль 4 «Архитектура»

- Общая архитектура
- Компоненты подсистемы хранилища
- Подсистема централизованного управления
- Ключевые параметры и конфигурационные файлы
- Диагностика ошибок в процессе установки

Модуль 5 «Подсистема электронной почты»

- Роли и компоненты подсистемы

- Демонстрация и настройки установки
- Ключевые параметры и конфигурационные файлы

Модуль 6 «Подсистема облачных редакторов»

- Роли и компоненты подсистемы
- Демонстрация настройки и установки
- Ключевые параметры и конфигурационные файлы

Модуль 7 «Подсистема объединенных коммуникаций»

- Роли и компоненты подсистемы
- Демонстрация настройки и установки

Модуль 8 «Диагностика установленной Системы»

- Комплексная диагностика
- Общая диагностика сервисов
- Общая диагностика контейнеров
- Подсистема протоколирования Linux
- Диагностика etcd
- Диагностика nginx/openresty
- Архитектура stolon-postgres
- Диагностика postgres
- Архитектура swift
- Диагностика swift

Модуль 9 «Базовое администрирование»

- Обзор графического интерфейса пользователя
- Типовые задачи по управлению учетными записями и группами

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

Обращайтесь по любым вопросам
к менеджерам Учебного центра Softline

8 (800) 505-05-07 | 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](#).