



## **Описание образовательной программы «Базовое администрирование Mailion»**

|   |          |
|---|----------|
| <b>Цель курса.....</b>                  | <b>2</b> |
| <b>Целевая аудитория.....</b>           | <b>2</b> |
| <b>Необходимая подготовка.....</b>      | <b>2</b> |
| <b>Учебный (тематический) план.....</b> | <b>2</b> |
| <b>Формат проведения.....</b>           | <b>3</b> |
| <b>Ожидаемый итог.....</b>              | <b>3</b> |
| <b>Получаемый документ.....</b>         | <b>3</b> |

## Цель курса

Научить слушателей администрировать серверные компоненты продукта Mailion.

## Целевая аудитория

Программа курса нацелена на технических специалистов.

## Необходимая подготовка

От слушателя курса требуются знания:

- принципов работы стека протоколов TCP/IP;
- принципов работы протоколов SMTP, IMAP, LDAP;
- работы со службой доменных имен (DNS);
- принципов работы инфраструктуры открытых ключей (PKI).

От слушателя курса требуется опыт работы с:

- с внешней системой виртуализации на уровне эксперта;
- с командной строкой в операционных системах на базе GNU/Linux;
- со службой доменных имен (DNS).

## Учебный (тематический) план

| Наименование и содержание раздела  |
|--|
| <b>Модуль 1.</b> Операции администратора установки: настройка подключения утилиты управления, создание объекта «тенант», создание объекта «системная группа», создание учетной записи для объекта «общая адресная книга», создание учетной записи администратора тенанта.  |
| <b>Модуль 2.</b> Операции администратора тенанта по созданию объектов: настройка шифрования подключения, создание файла с параметрами подключения, создание объекта «домен», создание почтового ящика для учетной записи администратора тенанта, создание и подключение объекта «структура организации», создание и подключение объекта «организация», добавление учетной записи в список участников объекта «организационная группа», создание дополнительного объекта «общая адресная книга», добавление учетной записи в адресную книгу, создание учетных записей из файла, создание объекта «группа рассылки», добавление учетной записи в группу рассылки, создание объекта «ресурс». |
| <b>Модуль 3.</b> Операции администратора тенанта по просмотру списков объектов: просмотр списка объекта «Структура организации», просмотр списка объектов «организация», просмотр списка объектов «организационная единица», просмотр списка объектов «организационная группа», просмотр списка объектов «род занятий», просмотр списка учетных записей тенанта.   |
| <b>Модуль 4.</b> Операции администратора тенанта по изменению объектов: изменение объекта «тенант», изменение пароля учетной записи, изменение свойств учетной записи, массовое изменение учетных записей, изменение свойств объекта «группа рассылки», изменение типа группы рассылки, изменение объекта «ресурс».  |



### Наименование и содержание раздела

**Модуль 5.** Операции администратора тенанта по удалению объектов: удаление учетной записи, массовое удаление учетных записей на основе json файла, удаление объекта «ресурс», удаление дополнительного объекта «общая адресная книга», удаление объекта «группа», удаление объекта «род занятий», удаление объекта «организационная единица» второго уровня.

**Модуль 6.** Операции администратора установки по удалению объектов: удаление почтового ящика у учетной записи администратора тенанта, удаление регистрационного имени учетной записи администратора тенанта, удаление учетной записи объекта «общая адресная книга», удаление объекта «системная группа», удаление объекта «глобальная адресная книга», удаление объекта «тенант»

### Формат проведения

Возможно проведение курса в дистанционном или очном форматах, до четырех человек в группе.

Длительность курса 8 часов.

### Ожидаемый итог

По окончании курса слушатель сможет администрировать серверные компоненты продукта Mailion – корпоративной почты нового поколения.

### Получаемый документ

По окончании курса слушатель получит именной Сертификат МойОфис, подтверждающий успешное прохождение обучающего курса.