



## Почтовая система RuPost 3.0

Код курса: RP-301

## Почтовая система RuPost 3.0

Код курса: RP-301

<b>Длительность</b>	24 ак. часа
<b>Формат</b>	
<b>Разработчик курса</b>	Astra Linux
<b>Тип</b>	Учебный курс
<b>Способ обучения</b>	Под руководством тренера

### О курсе

Программа предназначена для системных администраторов, специалистов отдела инфокоммуникационных технологий, администраторов корпоративных сетей, специалистов, которые создают почтовые домены и электронные ящики, настраивают права доступа и уровни безопасности для персонала. В курсе рассматривается архитектура продукта, его установка и последующее администрирование, настройка сетей и шаблоны конфигураций в RuPost. Кроме того, в курсе будут рассмотрены вопросы, связанные с использованием клиентских почтовых приложений для работы с RuPost.

### Подробная информация

#### Профиль аудитории:

- системные администраторы
- специалисты отдела инфокоммуникационных технологий

#### Предварительные требования:

Успешное окончание курса «AL-1702. Администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7» или эквивалентная подготовка.

#### Получаемые знания и умения:

- понимание принципов работы и протоколов электронной почты;
- знание возможностей почтовой системы RuPost;
- знание архитектуры почтовой системы RuPost;
- умение подготовить ОС Astra Linux для развертывания почтового сервера RuPost;
- умение подготовить службы каталогов на базе FreeIPA для развертывания RuPost;
- умение подготовить отказоустойчивый кластер с СУБД PostgreSQL под управлением Patroni для развертывания RuPost;
- умение развертывать RuPost;
- умение настраивать почтовую систему;
- умение развертывать конфигурации RuPost;

- умение добавлять лицензии и сертификаты;
- умение администрировать RuPost в сети предприятия;
- умение работать с клиентскими почтовыми приложениями;
- умение решать проблемы, возникающие в процессе работы с почтовой системой RuPost.

## Программа курса

### **Модуль 1. Назначение, возможности и архитектура RuPost**

- Почтовые системы ОС Astra Linux.
- Обзор почтовой системы RuPost.
- Ключевые возможности RuPost.
- Лицензирование и редакции RuPost.
- Принципы работы и протоколы электронной почты.
- Архитектура почтовой системы RuPost.
- Безопасность почтовой системы RuPost.

### **Модуль 2. Подготовка ОС Astra Linux к разворачиванию почтового сервера RuPost**

- Подготовка службы каталогов на базе FreeIPA.
- Обновление системы.

### **Модуль 3. Разворачивание RuPost**

- Технические требования для почтовой системы RuPost.
- Подготовка отказоустойчивого кластера СУБД PostgreSQL под управлением Patroni для подключения к почтовой системе RuPost.
- Подключение сетевых каталогов файловой системы NFSv4.
- Подключение Memcached.
- Разворачивание почтовой системы RuPost.
- Интерактивный конфигуратор.
- Добавление лицензии.
- Добавление сертификатов.
- Действия после разворачивания RuPost.

### **Модуль 4. Управление почтовой системой в графическом интерфейсе**

- Настройка DNS-сервера.
- Обзор графической панели управления.
- Основные настройки почтовой системы.
- Работа с почтовыми доменами.
- Инструменты управления сервером RuPost.

### **Модуль 5. Шаблоны конфигураций RuPost**

- Концепция управления системой.
- Службы каталогов.
- Разворачивание конфигураций.
- Описание шаблонов конфигураций.

- Основные секции описания шаблонов конфигураций.
- Конфигурации почтовых компонентов: Postfix, Dovecot.
- Создание конфигурации с использованием поддержки Milter-протокола и интеграцией с Kaspersky, Dr.Web и DLP-решениями.

### **Модуль 6. Администрирование почтовой системы RuPost**

- Развертывание и настройка RuPost в сети предприятия.
- Администрирование RuPost в сети предприятия.
- Работа с почтой на разных уровнях конфиденциальности.
- Мониторинг почтовой системы и решение проблем.

### **Модуль 7. Клиентские почтовые приложения для работы с RuPost**

- Работа с почтовыми ящиками пользователей.
- Глобальная адресная книга (GAL).
- Клиентские приложения.
- Возможности встроенного веб-клиента SoGo.
- Работа с клиентом SoGo.
- Почтовый клиент RuPost Desktop.
- Почтовый клиент Thunderbird.
- Почтовый клиент Evolution.
- Плагин для Outlook.

[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](#).