



## Почтовая система RuPost

Код курса: RP-2001SE

## Почтовая система RuPost

Код курса: RP-2001SE

<b>Длительность</b>	16 ак. часов
<b>Формат</b>	Очно; Дистанционно
<b>Разработчик курса</b>	Astra Linux
<b>Тип</b>	Учебный курс
<b>Способ обучения</b>	Под руководством тренера

### О курсе

Курс будет полезен администраторам корпоративных сетей и адресован сотрудникам, 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:

- администраторы корпоративных сетей;
- специалисты, которые создают почтовые домены и электронные ящики, настраивают права доступа и уровни безопасности для персонала.

#### Предварительные требования:

- успешное окончание курсов «AL-1702. Администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7» и «AL-1703. Расширенное 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 для развертывания RuPost;
- умение подготовить СУБД PostgreSQL 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 решить 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 для развертывания почтового сервера RuPost

- Подготовка службы каталогов.
- Подготовка СУБД PostgreSQL.
- Подключение сетевых каталогов файловой системы NFSv4.
- Настройка DNS сервера.
- Обновление системы.

### Модуль 3. Развертывание RuPost

- Технические требования для почтовой системы RuPost.
- Развертывание почтовой системы RuPost.
- Интерактивный конфигуратор.
- Добавление лицензии.
- Добавление сертификатов.
- Действия после развертывания RuPost.

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

- Обзор графической панели управления.
- Основные настройки почтовой системы.
- Службы каталогов.
- Работа с почтовыми доменами.
- Инструменты управления сервером RuPost.

### Модуль 5. Шаблоны конфигураций RuPost

- Концепция управления системой.
- Развертывание конфигураций.
- Описание шаблонов конфигураций.
- Основные секции описания шаблонов конфигураций.
- Конфигурации почтовых компонентов: Postfix, Dovecot.

## 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 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](#).