



Почтовая система RuPost

Код курса: RP-271

Почтовая система RuPost

Код курса: RP-271

Длительность	16 ак. часов
Формат	
Разработчик курса	Astra Linux
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Настоящая 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

Цель: обеспечение работы технических и программных средств информационно-коммуникационных систем

Предварительные требования: успешное окончание курсов «AL-1702. Администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7» или эквивалентная подготовка

По окончании курса слушатели смогут:

- понимать принципы работы и протоколы электронной почты
- знать возможности почтовой системы RuPost
- знать архитектуру почтовой системы RuPost
- подготовить ОС Astra Linux для развертывания почтового сервера RuPost
- подготовить службы каталогов для развертывания RuPost
- подготовить СУБД PostgreSQL для развертывания RuPost
- развертывать RuPost
- настраивать почтовую систему
- развертывать конфигурации RuPost

- добавлять лицензии и сертификаты
- администрировать RuPost в сети предприятия
- работать с клиентскими почтовыми приложениями
- 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 для развертывания почтового сервера RuPost

- Подготовка службы каталогов
- Обновление системы

Модуль 3. Развертывание RuPost

- Технические требования для почтовой системы RuPost
- Подготовка СУБД PostgreSQL
- Подключение сетевых каталогов файловой системы NFSv4
- Развертывание почтовой системы RuPost
- Интерактивный конфигуратор
- Добавление лицензии
- Добавление сертификатов
- Действия после развертывания 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
- 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

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](#).