



## **Администрирование системы резервного копирования RuBackup**

Код курса: RB-1901

# Администрирование системы резервного копирования RuBackup

Код курса: RB-1901

<b>Длительность</b>	8 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 предназначен для администраторов ОС Astra Linux. Будет полезен тем, кому предстоит работать с системой резервного копирования RuBackup, и кому необходимо разобраться с основами данного продукта, возможностями и настройкой.

## Подробная информация

### Профиль аудитории:

ИТ-специалисты, занимающиеся вопросами централизованного резервирования и восстановления данных.

### Предварительные требования:

- опыт сопровождения Linux-систем не менее года;
- умение устанавливать программное обеспечение, управлять учетными записями пользователей и групп.

### По окончании курса слушатели смогут:

- понимание архитектуры СРК RuBackup;
- знание терминологии, относящейся к СРК;
- умение устанавливать сервер и клиент СРК Rubackup;
- умение добавлять правила и стратегии для проведения резервного копирования файловых систем;
- умение создавать хранилища и пулы разных типов;
- умение восстанавливать резервные копии;
- умение анализировать информацию об очередях задач и содержимое журналов.

## Программа курса

### Модуль 1. Архитектура и терминология

- Архитектура СРК RuBackup.
- Типы резервного копирования.
- Глобальное и локальное расписание, стратегии.
- Архитектура сервера СРК.
- Архитектура клиента СРК.

### Модуль 2 Установка СРК RuBackup

- Требования к аппаратному обеспечению.
- Подготовка к установке основного сервера СРК.
- Установка основного сервера СРК.
- Настройка основного сервера СРК.
- Установка, настройка и авторизация клиента СРК.

### Модуль 3. Администрирование СРК RuBackup на стороне сервера

- Правила глобального расписания.
- Стратегии.
- Пул хранилищ резервных копий (РК).
- Локальные файловые хранилища РК.
- Облачные хранилища РК.
- Ленточные библиотеки.
- Работа с РК.
- Пользователи и группы.
- Ролевая модель.
- Базовая и глобальная конфигурации СРК.

### Модуль 4. Управление СРК RuBackup на стороне клиента

- Утилиты для управления СРК на стороне клиента.
- Правила глобального расписания.
- Правила локального описания.
- Управление резервными копиями.
- Локальный список запретов.
- Автономный режим работы клиента.

### Модуль 5. Поиск и устранение неисправностей

- Способы получения информации о неисправностях.
- Очереди задач.
- Настройка оповещений.
- Анализ журналов.
- Взаимодействие со службой поддержки RuBackup.

[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](#).