



Эффективное управление облачными сервисами

Код курса: SLBT-077

Эффективное управление облачными сервисами

Код курса: SLBT-077

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Длительность | 16 ак. часов |
| Формат | Очно; Дистанционно |
| Разработчик курса | Softline |
| Тип | Учебный курс |
| Способ обучения | Под руководством тренера |

О курсе

В программе раскрывается роль облачных сервисов как передовых инновационных технологий для преобразования бизнеса в условиях цифровой трансформации общества, разворачивается основное значение облачных вычислений в архитектуре предприятия, описываются бизнес-модели облачных вычислений, требования ИБ к облачным сервисам, приводятся критерии выбора поставщиков облачных сервисов, описываются принципы взаимодействия участников облачных вычислений, описываются финансовые выгоды от внедрения облачных сервисов, дается оценка рисков от использования данных технологий.

Подробная информация

Профиль аудитории:

- Руководители и специалисты IT-подразделений организаций, архитекторы программного обеспечения.

Предварительные требования:

- Опыт управления в области ИТ;
- Высшее образование в области ИТ или смежных областях.

По окончании курса слушатели смогут:

- Интегрировать ИТ в деятельность организации;
- Моделировать и оптимизировать архитектуру организации;
- Выявлять потребность в инновациях ИТ;
- Организовывать оценку рисков инновационного отставания ИТ;
- Проектировать архитектуру облачных вычислений;
- Проводить техническое исследование возможных вариантов архитектуры компонентов облачных сервисов, включающие описание вариантов и технико-экономическое обоснование выбранного варианта.

Программа курса

Модуль 1. Место облачных технологий в цифровой трансформации.

- Что такое цифровая трансформация
- Место облачных технологий в цифровой трансформации

Модуль 2. История появления.

- История развития облачных вычислений
- Формирование бизнес-модели облачных вычислений

Модуль 3. Терминология и область использования облачных вычислений.

- Терминологическая основа облачных вычислений
- Формирование словаря облачных вычислений

Модуль 4. Классификации облаков.

- Варианты классификации облачных вычислений
- Формирование классификационной модели облачных вычислений

Модуль 5. Требования информационной безопасности.

- Информация безопасность как основа облачных вычислений
- Формирование требований по ИБ к облачному провайдеру

Модуль 6. Роли облачных вычислений.

- Оргмодель облачных вычислений
- Формирование принципов взаимодействия участников облачных вычислений

Модуль 7. Эталонная архитектура облачных вычислений.

- Эталонная архитектура облачных вычислений
- Формирование архитектурной модели облачных вычислений

Модуль 8. SLA для облачных вычислений.

- SLA для облачных вычислений
- Построение модели SLA для облачных вычислений

Модуль 9. Перспективы и угрозы облачных вычислений.

- Перспективы и угрозы облачных вычислений
- Меры по смягчению рисков использования возможностей облачных вычислений

[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 **17 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](#) и [презентации](#)