



Пресейл ПО IVA MSU

Код курса: IVAT-01

Пресейл ПО IVA MCU

Код курса: IVAT-01

Длительность	16 ак. часов
Формат	Дистанционно
Разработчик курса	IVA Technologies
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

В курсе рассматривается история развития платформы видеоконференцсвязи IVA. Слушатели получают информацию о функциональных возможностях платформы и типах поддерживаемых мероприятиях. Кроме того, освещаются возможности совместной работы с почтовой службой предприятия и внедренными адресными книгами. На курсе рассматриваются отличия между разными режимами работы платформы. Предоставляется информация о лицензировании платформы IVA. Так же рассматриваются требования к инфраструктуре для развертывания платформы IVA и требования для установки клиентского программного обеспечения. На практических занятиях отрабатываются принципы взаимодействия с платформой IVA.

Подробная информация

Профиль аудитории: менеджеры по продажам

Цели: продажи платформы IVA

Предварительные требования: опыт работы с системами ВКС

По окончании курса слушатели смогут:

- запускать и использовать системы ВКС
- основные возможности систем ВКС

Программа курса

Модуль 1. Общая информация о компании IVA Technologies

- История развития компании
- Предпосылки появления ВКС IVA
- Перспективы развития

Модуль 2. Технические возможности платформы

- Функциональные возможности платформы

- Типы проводимых мероприятий
- Используемые технологии и протоколы

Модуль 3 Интеграционные возможности платформы

- Интеграция с почтовой службой
- Интеграция с адресной книгой
- Интеграция с АТС

Модуль 4. Описание режимов MCU и SFU

- Описание режимов MCU и SFU
- Принцип работы в режиме MCU
- Принцип работы в режиме SFU

Модуль 5 Лицензирование

- Принципы лицензирования
- Типы лицензий
- Лицензирование видеоконференций и вебинаров

Модуль 6. Требования к клиентам

- Требования к клиентам
- Минимальные требования
- Рекомендуемые требования

Модуль 7. Расчет требований к инфраструктуре

- Расчет требований к инфраструктуре
- Минимальные требования к сети
- Аппаратные требования к IVA MCU для выполнения задачи

Модуль 8. Расчет требований к серверу

- Расчет требований к серверу
- Минимальные требования к серверу
- Расчет требований к серверу

Модуль 9. Варианты установки

- Односерверная инсталляция
- Многосерверная инсталляция
- Кластер

Модуль 10. IVA Connect

- Возможности приложения
- Desktop
- iOS и Android

Модуль 11. Примеры реализованных проектов

- Пример 1
- Пример 2
- Пример 3

Модуль 12. Архитектура платформы

- Архитектура платформы

- Архитектурная схема
- Назначение модулей

Модуль 13. Сценарии использования платформы

- Первый сценарий использования
- Второй сценарий использования
- Третий сценарий использования

Модуль 14. Другие продукты от IVA Technologies

- IVA Communication Server
- IVA CV
- Телефоны

Модуль 15. API IVA MCU

- API IVA MCU
- Клиентское API
- Интеграционное API

Модуль 16. Пользовательский web-интерфейс

- Пользовательский web-интерфейс
- Вне мероприятия
- Внутри мероприятия

Модуль 17. Интерфейс Desktop приложения

- Интерфейс Desktop приложения
- Основные приемы работы с приложением

Модуль 18. Интерфейс администратора

- Интерфейс администратора
- Демонстрация основных приемов администрирования
- Настройка подписки

[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](#).