



Установка, настройка и администрирование программно-аппаратного комплекса «Горизонт-ВС»

Код курса: HorizonV

Установка, настройка и администрирование программно-аппаратного комплекса «Горизонт-ВС»

Код курса: HorizonV

Длительность	24 ак. часа
Формат	
Разработчик курса	
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Платформа «Горизонт-ВС» является единственной в России сертифицированной платформой виртуализации с функциями полноценного средства защиты информации. Используя материалы данного курса, вы сможете развернуть платформу, подключить виртуальную инфраструктуру предприятия. Настроить инструментарий платформы для управления и мониторинга виртуальной инфраструктурой предприятия включая технологии VDI. Цель программы является выработка фундаментальных навыков установки, настройки и администрирования программно-аппаратного комплекса «Горизонт-ВС». Учебный курс позволяет получить знания и навыки, необходимые для построения высокопроизводительной и отказоустойчивой среды виртуализации ИТ-инфраструктуры с помощью платформы Горизонт-ВС.

Подробная информация

Профиль аудитории: курс ориентирован на системных администраторов, системных инженеров, ИТ специалистов

Предварительные требования: Понимание основ компьютерных и сетевых технологий. Базовые навыки администрирования ОС Windows и Linux.

По окончании курса слушатели смогут:

- выполнить развертывание платформы Горизонт-ВС
- создать и настроить виртуальную машину
- осуществлять управление и добавление устройства в виртуальные машины
- выполнять мониторинг системы
- осуществлять поиск и устранение неисправностей, используя журналы регистрации событий, журналы групповых операций

Программа курса

Модуль 1. Введение.

- Область применения
- Краткое описание возможностей

Модуль 2. Назначение и условия применения.

- Назначение платформы Горизонт-ВС
- Условия применения платформы Горизонт-ВС

Модуль 3. Принципы функционирования.

- Архитектура платформы Горизонт-ВС
- Функциональные сервисы платформы

Модуль 4. Подготовка к работе.

- Предварительный анализ требований перед установкой системы
- Варианты развертывания

Модуль 5. Установка программно-аппаратного комплекса.

- Создание и настройка виртуальной машины
- Управление и добавление устройств в виртуальные машины

Модуль 6. Ошибки при инсталляции и аутентификации.

- Примеры ошибок инсталляции
- Примеры ошибок аутентификации

Модуль 7. Ошибки, выдаваемые программой администратора.

- Примеры ошибок, выдаваемые программой администратора
- Устранение неисправностей и ошибок, выдаваемые программой администратора

Модуль 8. Список сообщений журнала регистрации событий.

- Структура журнала регистрации событий
- Примеры сообщений журнала регистрации событий

Модуль 9. Структура журнала групповых операций.

- Структура журнала групповых операций
- Примеры сообщений групповых операций

[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](#).