



Применение программно-аппаратного комплекса "Соболь"

Код курса: ППАКС

Применение программно-аппаратного комплекса "Соболь"

Код курса: ППАКС

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Длительность | 8 ак. часов |
| Формат | Очно; Дистанционно |
| Разработчик курса | Код безопасности |
| Тип | Учебный курс |
| Способ обучения | Под руководством тренера |

О курсе

Курс «Применение программно-аппаратного комплекса «Соболь»» предназначен для получения слушателями теоретических знаний и практических навыков, необходимых для установки, настройки и эксплуатации ПАК «Соболь». Курс рекомендован и будет полезен тем, кто занимается поддержкой, установкой и/или администрированием систем защиты информации – системным администраторам, системным инженерам, специалистам по информационной безопасности, а также инженерам технической поддержки, осуществляющим техническую поддержку изделий компании «Код Безопасности».

Подробная информация

Профиль аудитории:

Курс предназначен для сотрудников отдела информационной безопасности, руководителей отдела ИБ, системных администраторов, а также тех, на кого возложены обязанности обеспечения информационной безопасности в организации.

Предварительные требования:

Для прохождения обучения у слушателей предполагается наличие базовых знаний в области информационных технологий, базовых навыков установки и настройки прикладного и защитного программного обеспечения Secret Net Studio.

По окончании курса слушатели смогут:

уметь:

- устанавливать вспомогательное программное обеспечение ПАК Соболь;
- управлять пользователями в ПАК Соболь;
- контролировать целостность файлов, реестр и аппаратное обеспечение с помощью вспомогательного программного обеспечения ПАК Соболь;
- контролировать целостность с помощью встроенных механизмов ПАК Соболь;

- управлять пользователями в режиме совместного использования ПАК Соболь и Secret Net Studio;

знать:

- возможности ПАК Соболь;
- принципы функционирования ПАК Соболь;
- типы аппаратных плат ПАК Соболь;
- требования к оборудованию и программному обеспечению защищаемых объектов.

Программа курса

Модуль 1 «Теоретические основы применения ПАК Соболь»

- Возможности ПАК Соболь.
- Необходимость применения аппаратных средств доверенной загрузки.
- Принципы функционирования ПАК Соболь.
- Типы аппаратных плат ПАК Соболь.
- Требования к оборудованию и программному обеспечению защищаемых объектов.
- Вспомогательное программное обеспечение ПАК Соболь.
- Подготовка компьютера к установке платы ПАК Соболь.
- Подготовка платы ПАК Соболь к установке.

Модуль 2 «Практические основы применения ПАК Соболь»

- Установка вспомогательного программного обеспечения ПАК Соболь.
- Инициализация ПАК Соболь.
- Управление пользователями в ПАК Соболь.
- Контроль целостности файлов с помощью вспомогательного программного обеспечения ПАК Соболь.
- Контроль целостности реестра и аппаратного обеспечения с помощью вспомогательного программного обеспечения ПАК Соболь.
- Контроль целостности с помощью встроенных механизмов ПАК Соболь.
- Управление пользователями в режиме совместного использования ПАК Соболь и Secret Net Studio.
- Особенности настройки контроля целостности объектов в режиме совместного использования ПАК Соболь.

[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](#).