



Применение средства защиты информации Secret Net LSP

Код курса: Net_LSP

Применение средства защиты информации Secret Net LSP

Код курса: Net_LSP

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

О курсе

Данный курс предназначен для получения слушателями теоретических знаний и практических навыков, необходимых для применения СЗИ от НСД Secret Net LSP (установка компонентов, настройка защитных подсистем, управление политиками безопасности, аудит состояния защищаемых компьютеров). Во время прохождения обучения слушатели рассматривают имеющиеся в SN LSP механизмы защиты, используя возможности графического интерфейса и консольного администрирования.

Подробная информация

Профиль аудитории:

- Курс ориентирован на тех, кто занимается установкой, поддержкой и/или администрированием средств защиты информации – системных администраторов, системных инженеров, специалистов по информационной безопасности, а также инженеров технической поддержки, осуществляющих совместную техническую поддержку Secret Net LSP.

Предварительные требования:

- Данный курс предполагает наличие у слушателей базовых знаний сетевых технологий, опыта работы с серверными и Desktop-операционными системами семейств Linux и MS Windows, а также понимания принципов функционирования Microsoft AD.

По окончании курса слушатели смогут:

- Использовать инструмент СЗИ от НСД Secret Net LSP (установка компонентов, настройка защитных подсистем, управление политиками безопасности, аудит состояния защищаемых компьютеров).
- Использовать возможности графического интерфейса и консольного администрирования.

Программа курса

Модуль 1. Общие сведения о Secret Net LSP

- Назначение и функции СЗИ Secret Net LSP
- Архитектура Secret Net LSP
- Политика лицензирования
- Требования к аппаратному и программному обеспечению
- Установка компонентов Secret Net LSP
- Лабораторный модуль №1 "Установка компонентов СЗИ Secret Net LSP"
- Лабораторная работа №1 "Установка Secret Net LSP"

Модуль 2. Настройка и применение механизмов базовой защиты Secret Net LSP

- Защита входа в систему
- Механизм регистрации событий
- Механизм контроля целостности
- Механизм затирания остаточной информации
- Лабораторный модуль №2 "Настройка и применение механизмов базовой защиты Secret Net LSP" Лабораторная работа №1 "Управление учетными записями пользователей"
- Лабораторная работа №2 "Настройка параметров работы Secret Net LSP"
- Лабораторная работа №3 "Настройка механизма контроля целостности"
- Лабораторная работа №4 "Работа с персональными идентификаторами"

• Модуль Настройка и применение подключаемых компонентов Secret Net LSP

- Разграничение доступа к файлам и каталогам
- Разграничение доступа к устройствам
- Замкнутая программная среда
- Персональный межсетевой экран
- Лабораторный модуль №3 "Настройка и применение подключаемых компонентов Secret Net LSP"
- Лабораторная работа №1 "Настройка механизма дискреционного управления доступом"
- Лабораторная работа №2 "Управление доступом к съемным носителям информации"
- Лабораторная работа №3 "Настройка механизма замкнутой программной среды"
- Лабораторная работа №4 "Настройка персонального меж сетевого экрана"

Глава 4. Совместное функционирование Secret Net LSP с сервером безопасности Secret Net Studio

- Назначение и архитектура СЗИ Secret Net Studio
- Лабораторный модуль №4 "Совместное функционирование Secret Net LSP с сервером безопасности Secret Net Studio"
- Лабораторная работа №1 "Подготовка к установке Secret Net Studio в сетевом варианте"
- Лабораторная работа №2 "Установка компонентов Secret Net Studio в сетевом варианте"
- Лабораторная работа №3 "Регистрация компьютера в домене Windows"

- Лабораторная работа №4 "Настройка удаленного управления"
- Лабораторная работа №5 "Удаленное управление компьютером с установленным СЗИ Secret Net LSP через сервер безопасности Secret Net Studio"

Глава 5. Сохранение и восстановление настроек Secret Net LSP

- Лабораторный модуль №5 "Сохранение и восстановление настроек Secret Net LSP"
- Лабораторная работа №1 "Сохранение и восстановление настроек Secret Net LSP в случае обновления операционной системы"

Глава 6. Организация защиты средствами Secret Net LSP

- Лабораторный модуль №6 "Организация защиты средствами Secret Net LSP"
- Лабораторная работа №1 "Построение закрытого контура"

[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](#).