

Администрирование Data Loss Prevention 15.0

Data Loss Prevention 15.0 Administration

00032524

Содержание

Краткая информация	2
Обзор	2
О курсе	2
Профиль аудитории	2
По окончании курса	2
Детальная информация о курсе	2
Предварительные требования	3
Дополнительная информация	3

Краткая информация

Длительность:	5 дней (40 ак. часов)
Аудитория:	опытные системные администраторы, сетевые администраторы.
Автор/Вендор:	Symantec
Тип:	Учебный курс
Способ обучения:	Под руководством инструктора

Обзор/Аннотация*

Курс Администрирование Symantec Data Loss Prevention 15.0 разработан для предоставления слушателям фундаментальных знаний, необходимых для настройки и администрирования платформы Symantec Data Loss Prevention. Лабораторные занятия включают упражнения по настройке Enforce сервера, серверов обнаружения и агентов DLP, в том числе разбираются настройка отчетов, рабочих процессов, управление ответными действиями на инциденты, управление политиками и обнаружением, администрирование пользователей и ролей, интеграцией со службой каталогов и фильтрацией.

О курсе*

Дополнительно слушатели познакомятся с передовым опытом развертывания продуктов Symantec Data Loss Prevention: Network Monitor, Mobile Email Monitor, Mobile Prevent, Network Prevent, Network Discover, Network Protect, Endpoint Prevent, and Endpoint Discover. Курс проходит на платформе Microsoft Windows.

Профиль аудитории*

Данный курс разработан для лиц, в чьи обязанности входит настройка, управление и устранение неисправностей Symantec Data Loss Prevention. Также этот курс будет полезен для лиц, в чьи обязанности входит создание и поддержка политик и структуры ответных действий на инциденты в Symantec Data Loss Prevention.

По окончании курса слушатели смогут:*

По окончании данного курса слушатели смогут настраивать и использовать Symantec Data Loss Prevention 15.0.

Детальная информация о курсе*

1. Data Loss Prevention landscape
 - Data Loss Prevention landscape
 - Управление рисками Data loss
 - Предотвращение потери данных в реальном масштабе времени
2. Обзор Symantec Data Loss Prevention
 - Symantec Data Loss Prevention Suite
 - Архитектура Symantec Data Loss Prevention
3. Идентификация и описание конфиденциальных данных
 - Идентификация конфиденциальных данных
 - Настройка Symantec Data Loss
 - Предотвращение распознавания конфиденциальных данных
 - Described Content Matching (DCM)
 - Exact Data Matching (EDM)
 - Indexed Document Matching (IDM)
 - Vector Machine Learning (VML)
4. Локация конфиденциальных неактивных данных
 - Determining where to search for confidential data
 - Поиск конфиденциальных данных в корпоративных хранилищах
 - Поиск конфиденциальных данных в облаке
 - Поиск конфиденциальных данных на конечном ПК
5. Понимание использования конфиденциальных данных
 - Мониторинг перемещения конфиденциальных данных
 - Контроль использования конфиденциальных данных на конечных компьютерах
6. Обучение конечных пользователей внедрению практики защиты данных
 - Внедрение корпоративного обучения в области политики защиты данных
 - Предоставление уведомлений о нарушениях политики пользователя
7. Предотвращение несанкционированного доступа к конфиденциальным данным
 - Использование правил ответа для предотвращения распространения конфиденциальных данных
 - Защита конфиденциальных передаваемых данных
 - Защита конфиденциальных используемых данных
 - Защита конфиденциальных неактивных данных
8. Устранение инцидентов с потерей данных и отслеживание рисков
 - Reviewing risk management frameworks
 - Использование вариантов отчетов об инцидентах для определения и оценки риска
 - Создание инструментов, поддерживающих процесс снижения рисков организации

- Communicating risk to stakeholders
 - Понимание расширенных параметров отчетности и аналитики
9. Усиление предотвращения потери данных посредством интеграции
- Понимание механизмов интеграции Symantec DLP
 - Понимание Symantec DLP в контексте Symantec Information Centric Security
 - Понимание дополнительных интеграций Symantec DLP с другими решениями Symantec
10. Обзор Symantec Data Loss Prevention
- Обзор продуктов и архитектуры Symantec DLP
 - Обзор этапов реализации предотвращения потери данных

Предварительные требования

Для успешного прохождения курса рекомендуется:

- Обладать знаниями в области серверных операционных систем семейства Windows.
- Обладать опытом работы в командном интерфейсе.
- Обладать знаниями в области сетей и безопасности сетей.

Дополнительная информация

Если у вас возникли вопросы, воспользуйтесь следующими ссылками:

- Информации об [учебных курсах и программах сертификации](#)
- [Расписание курсов](#)