

Тренинг ISM4 Защита конечных точек на примере решений McAfee



Ежеквартально проводится СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КУРС ОБУЧЕНИЯ – «Защита конечных точек на примере решений McAfee».

Тренинг подготовлен специалистами информационной безопасности ТОО «ПАЦИФИКА» (авторизованный партнер McAfee уровня Platinum)

Аннотация тренинга

В комплектах средств защиты конечных точек McAfee делается упор на интеграции, автоматизации и координации как на основе жизненного цикла защиты от угроз безопасности. Благодаря функциям машинного обучения, позволяющим обнаруживать угрозы «нулевого дня» в режиме практически реального времени, защитные комплекты McAfee дают возможность оптимизировать процесс быстрого выявления и устранения сложных атак без снижения производительности труда организации.

Цель тренинга

Ознакомление слушателей с вопросами администрирования и внедрения защиты конечных точек в компании, а также предоставление системным администраторам, инженерам и специалистам службы информационной безопасности компаний любого масштаба возможности ознакомиться с принципами проектирования, ввода в эксплуатацию и дальнейшего сопровождения системы защиты конечных точек на примере решений McAfee. Особое внимание уделено вопросам, посвященным централизованному управлению и сопровождению инфраструктуры.

Целевая аудитория

Курс ориентирован на руководителей и специалистов департаментов и отделов информационной безопасности, защиты информации, информационных технологий.

- **Статус:** Авторизованный тренинг INTELLA
- **Длительность обучения** 2 дня (18 академических часов)
- **Форма обучения** аудиторные занятия
- **На базе центра повышения квалификации:** ТОО «ПАЦИФИКА»
- **Место и даты проведения** – г. Алматы, ул. Ауэзова, 60 БЦ «Almaty Residence» 6 этаж

Требования для прохождения практического курса

Наличие Ноутбука:

1. На ноутбуке должен быть установлен VMware Workstation 11 или более поздняя версия.
2. На VMware Workstation должен быть развернут 64-разрядный Windows Server 2008 (с установленным пакетом исправлений 2 или более поздним) или Windows Server 2012.
Требования к виртуальному серверу:
 - a. **Процессор:** 64-разрядный процессор Intel Pentium D или выше, с частотой 2,66 ГГц или выше;
 - b. **Оперативная память:** не менее 2 Гб доступной оперативной памяти (рекомендуется не менее 4 Гб);
 - c. **Жесткий диск:** не менее 100 Гб доступного дискового пространства.

Пакет слушателя

- Фирменное учебное пособие в электронном виде
- Организационно-распорядительные и основные нормативно-правовые акты, и методические материалы, на основе которых ведется обучение, дополнительная и справочная информация по тематике курса в электронном виде

Программа тренинга

Дата	Наименование	Время
День 1	Модуль 1. Методики противодействия зловредному ПО Процесс управления антивирусной безопасностью Установка клиентских решений McAfee Endpoint Threat Protection <ul style="list-style-type: none"> ▪ Непосредственная установка ▪ Удаленная установка ▪ Централизованная установка в компании Практическое задание	С 10 час. 00 мин. До 18 час. 00 мин.
День 2	Модуль 2. Построение защиты рабочих станций Управление клиентскими компьютерами <ul style="list-style-type: none"> ▪ Задачи ▪ Дерево систем ▪ Политики ▪ Уведомления ▪ Стандартные отчеты ▪ Фильтрация Реагирование на вирусные инциденты Практическое задание	С 10 час. 00 мин. До 18 час. 00 мин.

Исполнительный директор ТОО «INTELLA» Диана Фролова

Дополнительная информация

Телефон: +7 (727) 355 02 34

Электронная почта: df@intella.kz