

Курс РСМ4 «Защита конечных точек на примере решений McAfee»



На базе ТОО «Пацифика» в четвертом квартале 2017 года пройдет СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КУРС ОБУЧЕНИЯ – «Защита конечных точек на примере решений McAfee».

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 курса

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:** Авторский курс учебного центра ТОО «ПАЦИФИКА»
- **Длительность обучения** – 3 дня (24 академических часа)
- **Форма обучения** – аудиторные занятия
- **Стоимость курса:** с одного слушателя 250 000 тг. с учетом НДС
- **На базе центра повышения квалификации:** ТОО «ПАЦИФИКА»
- **Место и даты проведения** – г. Астана или г. Алматы, Q4 2017 г.

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 курса

Дата	Наименование	Время
День 1	<p>Модуль 1. Введение, проектирование, предварительная подготовка и установка единой консоли управления McAfee ePolicy Orchestrator</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обзор продуктов McAfee по защите конечных точек для корпоративных клиентов ▪ McAfee ePolicy Orchestrator. Предварительная подготовка сервера к установке ▪ Основные рекомендации по установке сервера ePolicy Orchestrator ▪ Установка сервера и консоли ePolicy Orchestrator в корпоративной среде ▪ Практическое задание 	<p>С 10 час. 00 мин. До 18 час. 00 мин.</p>
День 2	<p>Модуль 2. Установка клиентских решений McAfee Endpoint Threat Protection</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Непосредственная установка ▪ Удаленная установка ▪ Централизованная установка в компании ▪ Практическое задание 	<p>С 10 час. 00 мин. До 18 час. 00 мин.</p>
День 3	<p>Модуль 3. Управление клиентскими компьютерами</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Задачи ▪ Дерево систем ▪ Политики ▪ Уведомления ▪ Стандартные отчеты ▪ Фильтрация ▪ Практическое задание 	<p>С 10 час. 00 мин. До 18 час. 00 мин.</p>

Дополнительная информация

Телефон: +7 (727) 334-15-74

Электронная почта: al@pacifica.kz

Менеджер ТОО «ПАЦИФИКА», Леонтьева Анастасия