

**KL 036.2:**

# Kaspersky Secure Mail Gateway

## Изучаемые продукты

- Kaspersky Secure Mail Gateway 2.0

## Описание курса

Тренинг предназначен для администраторов, которые планируют защищать корпоративный почтовый трафик от вредоносных объектов и спама. Курс описывает основные сценарии интеграции продукта в существующую инфраструктуру и объясняет, как настроить защиту почты и аутентификацию входящей почты с помощью SPF, DKIM, DMARC.

## Длительность

1 день

## Требования к участникам

Базовые знания протоколов электронной почты и принципов работы почтовых серверов.

Базовое понимание сетевых технологий: TCP/IP, DNS. Базовые знания принципов защиты информации.

## Содержание

### 1. Введение

- 1.1. Принципы работы электронной почты
- 1.2. Защита от почтовых угроз
- 1.3. Принципы работы Kaspersky Secure Mail Gateway

### 2. Глава 1. Как развернуть Kaspersky Secure Mail Gateway

- 2.1. Установка и настройка ОС

**Лабораторная работа 1.** Установите Kaspersky Secure Mail Gateway

- 2.2. Настройка почтового релея
- 2.3. Активация

**Лабораторная работа 2.** Подготовьте Kaspersky Secure Mail Gateway к работе  
**Лабораторная работа 3.** Настройте почтовый трафик  
**Лабораторная работа 4.** Проверьте работу Kaspersky Secure Mail Gateway  
**Лабораторная работа 5.** Настройте подключение к Active Directory

### 3. Глава 2. Управление защитой

- 3.1. Списки
- 3.2. Анти-Спам
- 3.3. Антивирус и Проверка ссылок

Лабораторная работа 6. Списки

Лабораторная работа 7. Анализ заголовков и Анти-Спам

Лабораторная работа 8. Настройте Антивирус

- 3.4. Анти-Фишинг, Контентная фильтрация, и Проверка подлинности

Лабораторная работа 9. Контентная фильтрация

Лабораторная работа 10. Настройте проверку подлинности для входящей почты

### 4. Глава 3. Обслуживание

- 4.1. Панель мониторинга, журналы и отчёты
- 4.2. Уведомления и Предупреждения
- 4.3. Хранилище

Лабораторная работа 11. Настройка панели мониторинга

### 5. Глава 4. Расширенные настройки

- 5.1. Шифрование и DKIM
- 5.2. Учётные записи

Лабораторная работа 12. Настройте DKIM

Лабораторная работа 13. Настройте доступ для сотрудника HelpDesk

- 5.3. Масштабирование и обслуживание
- 5.4. Интеграция с другими системами