



АО «Аксофт»

Адрес: 115088, Москва, 2-ой Южнопортовый проезд, д. 31, стр. 1

Телефон: +7 (495) 232-52-15

Факс: +7 (495) 232-52-15

E-mail: hp@axoft.ru

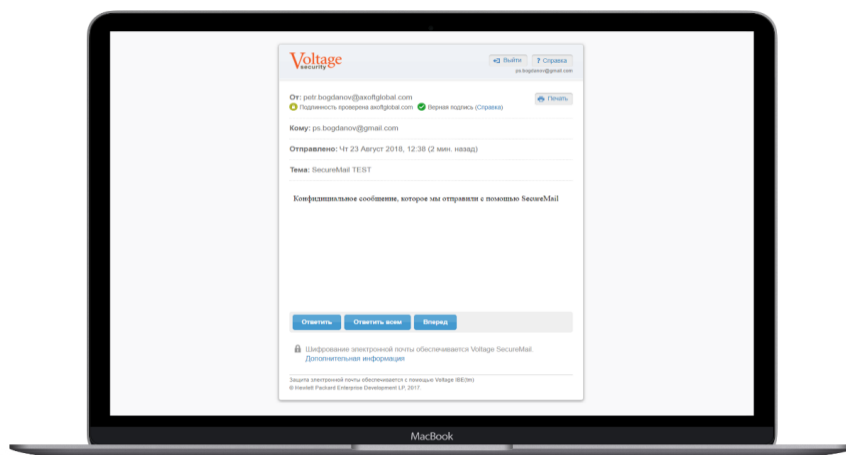
Предложение пилотного проекта

Voltage SecureMail позволяет шифровать содержание письма и вложенные файлы. При использовании SecureMail вы не столкнетесь с такими сложностями PGP, как первоначальный обмен открытыми ключами между респондентами и построение сложной сети доверия. Продукт легко встраивается в инфраструктуру заказчика и позволяет вести закрытую переписку без каких-то дополнительных итераций.

Micro Focus Voltage SecureMail – является одним из лидеров в своем классе end-to-end шифрования электронной почты. Данное решение работает как со стационарными, так и мобильными устройствами. Решение позволяет сотрудникам Вашей организации, отправлять конфиденциальную информацию в защищенном виде – как внутренним получателям, так и внешним. Решение обладает различными вариантами встраивания и работы внутри инфраструктуры заказчика.

Ключевые возможности продукта:

- Отправка end-to-end зашифрованных сообщений электронной почты, как внутренним респондентам, так и внешним;
- Различные варианты использования системы, возможность шифрования сообщений электронной почты, как для общения внутренних пользователей с внутренними/внешними, так и внешних с внешними;
- Встраивания продукта в качестве smtp-relay с возможностью шифрования исходящих сообщений за периметр сети относительно заданных правил;
- Различные варианты правил шифрования/дешифрования сообщений электронной почты;
- Интеграция с AV, DLP системами;
- Возможность настройки дизайна отправляемых сообщений.



Условия и план тестирования продукта Micro Focus Voltage SecureMail

Убедиться в эффективности продукта Вы можете самостоятельно, заказав проведение бесплатного пилотного проекта силами специалистов Axoft. Все работы в рамках пилота проводятся на удаленной основе. Для проведения пилота со стороны Заказчика требуется выполнить следующие условия:

1. Создать рабочую группу для решения оперативных организационных и технических вопросов;
2. Предоставить необходимые ресурсы и удаленный доступ для проведения настройки системы.

Специалисты компании Axoft гарантируют, что произведенные работы не окажут влияния на производительность и работу систем.

Тестирование продукта может включать следующие сценарии, в связке, либо по отдельности:

1. Тестирование SecureMail Gateway. Данный сценарий может включать в себя установку и настройку отдельного почтового сервера hMailServer, в случае если необходимо использовать «обособленную» среду;
2. Тестирование плагина Voltage Encryption Manager для Microsoft Outlook. Плагин может быть настроен как для работы в связке с SecureMail Gateway, так и отдельно, для End-to-end шифрования сообщений электронной почты;
3. Тестирование работы мобильного приложения.

Рекомендуемые характеристики оборудования:

Сервер (VM): CPU 2x2ГГц | 4-8 Гб RAM | 50 Гб HDD | сетевой интерфейс

Почтовый сервер hMailServer (VM)³: ОС Microsoft Windows Server 2003 и новее.

CPU 2x2ГГц | 4-8 Гб RAM | 50 Гб HDD | сетевой интерфейс

Рабочая станция (VM): Под управлением Windows, с установленным Outlook. Необходимо для отладки работы плагина Voltage Encryption Manager

Ключевые этапы пилота

Пилотный проект занимает от 14 до 30 дней и состоит из следующих этапов:

Этап 1. Подготовка системы

1. Установка и настройка сервера Voltage SecureMail;
2. Настройка и первоначальная конфигурация системы, установка плагина для Outlook Voltage Encryption Client¹;
3. Настройка почтового сервера организации². Настройка smtp-relay. Настройка правил шифрования/дешифрования писем.

Этап 2. Тестирование системы

1. Шифрование исходящих писем на шлюзе (SecureMail Gateway³), согласно требованиям (правилам) заказчика;
2. Шифрование писем с использованием Voltage Encryption Client¹;
3. Базовая настройка вида сообщений электронной почты, направленных с помощью SecureMail.

Этап 3. Подведение итогов тестирования

Результаты тестирования

По завершению пилотного проекта Вы получите:

1. Представление о работе продукта, как со стороны пользователя системы, так и со стороны администратора;
2. Понимание, насколько продукт решает задачи заказчика;
3. Представление о различных вариантах встраивания решения в инфраструктуру заказчика, согласно его потребностям.

Если желаете заказать проведение пилота или получить дополнительную информацию по продукту отправьте заявку на hp@axoft.ru

¹ – актуально, если в пилоте используется второй вариант тестирования

² - настраивается в случае необходимости, при участии технических специалистов заказчика/партнера

³ - актуально, если в пилоте используется первый вариант тестирования