

# PineApp Mail Secure™

ВСЕОБЪЕМЛЯЮЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЧЕТАНИИ С ИНТУИТИВНЫМ ДИЗАЙНОМ ДЛЯ ОБЩЕЙ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕНИЙ



Решение PineApp Mail Secure с графическим интерфейсом пользователя и малым временем отклика для мобильного доступа

## ОБЗОР

Современным ИТ-специалистам необходимо комплексное решение для обеспечения безопасности электронной почты, которое блокирует атаки через электронную почту и предлагает дополнительные функции, гарантирующие непрерывность бизнес-процессов по приемлемой цене. PineApp Mail Secure блокирует более 99,7% спама и вирусов, защищая как входящий, так и исходящий почтовый трафик. Решение обеспечивает гибкое управление политикой на уровне пользователя, группы, домена или системы. Система PineApp Mail Secure предлагается в качестве облачного сервиса, ПО, устанавливаемого на локальном оборудовании, или на виртуальной платформе. Это решение, предназначенное для масштабирования, легко разворачивается в кластерном массиве и предлагает меню для удобного добавления модулей. Среди них — архивирование электронной почты, шифрование электронной почты, пересылка больших данных и т. п.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЯ

- **Постоянное противодействие современным угрозам:** использование преимуществ модуля Sandboxing («Песочница») для глубокого сканирования электронной почты и вложенных файлов с целью отражения современных угроз
- **Защита от спама и вирусов:** основное решение «Антиспам» и «Антивирус»
- **Архивирование электронной почты:** готовое к удовлетворению нормативных требований решение для удобного поиска и архивирования сообщений
- **Шифрование электронной почты:** защита исходящих сообщений электронной почты с помощью файлов pdf с паролем и автоматическое применение правил и политик
- **Пересылка больших данных:** возможность для пользователей обмениваться защищенными паролем файлами большого объема и пересылать пароль в СМС-сообщении
- **Придание индивидуальности электронной почте:** простая настройка позволяет пользователям придать индивидуальность исходящим сообщениям электронной почты
- **Предотвращение утечки данных:** анализ более чем 300 типов файлов для блокирования утечки данных и попыток их кражи
- **Кластеризация почтовых серверов:** возможность централизованно управлять трафиком электронной почты, помещать угрозы на карантин и составлять отчеты

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение PineApp Mail Secure можно развернуть из нашего облачного сервиса, установить на локальное оборудование, на виртуальную платформу и/или на кластерный массив.

### Многоуровневая защита от вирусов

Решение PineApp Mail Secure обеспечивает полную защиту от всех известных вирусов, вирусных атак нового поколения (обнаружение в момент начала атаки), червей и троянов благодаря многоуровневой антивирусной системе в сочетании с традиционным антивирусным движком («Лаборатории Касперского» и/или Avira). Частое обновление всех уровней антивирусной защиты с использованием внешних динамических баз данных.

### Расширенные средства управления

Решение PineApp Mail Secure предлагает набор гибких самых современных средств управления, которые помогают системным администраторам, администраторам электронной почты и конечным пользователям разрабатывать интеллектуальные и эффективные меры принудительной реализации политик и получать полный контроль над аудитом и управлением.

### Защита от спама на уровне периметра

Решение PineApp Mail Secure оснащено передовым многоуровневым модулем «Антиспам», который противодействует большинству (до 90%) угроз на уровне периметра и обеспечивает высокий уровень обнаружения угроз (при меньших объемах данных, считываемых системой) и низкую частоту ложных срабатываний. Меры защиты за пределами периметра предусматривают глубокий анализ контента с помощью различных движков для борьбы со спамом.

### Интегрированное выравнивание нагрузки

Функция выравнивания нагрузки PineApp Mail Secure позволяет масштабировать трафик между двумя или несколькими приложениями PineApp Mail Secure с использованием различных методов распределения, тем самым значительно снижая ИТ-затраты.

### Модуль Sandboxing («Песочница»)

Модуль Sandboxing («Песочница») создан в сотрудничестве с нашим технологическим партнером — компанией Check Point. Он обеспечивает дополнительный уровень защиты, гарантируя точную идентификацию новых угроз, атакующих с использованием электронной почты. Файлы, содержащие потенциальные угрозы, отправляются в «песочницу», размещенную в облаке, для глубокого анализа контента.

### Модули решения

Внедрите один или все модули решения PineApp Mail Secure и просто добавьте пользователей. Модули решения предоставляются по мере необходимости.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



Check Point  
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

ОГРАНИЧЕНИЕ ЧИСЛА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	0–25	26–50	51–100	101–600	601–3000	3001–25 000*
<b>Необходимые ресурсы**</b>						
Минимальный объем памяти			2 Гб			4 Гб
Кол-во ядер	1			2		4
Мин. объем дискового пространства				150 Гб		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Расширенные средства управления	•	•	•	•	•	•
Предотвращение утечки данных	•	•	•	•	•	•
Антифишинг	•	•	•	•	•	•
Защита от Backscatter-сообщений	•	•	•	•	•	•
Ежедневные отчеты о трафике	•	•	•	•	•	•
Поддержка протокола LDAP	•	•	•	•	•	•
Возможность использования на ВМ**	•	•	•	•	•	•
Фильтрация исходящего трафика	•	•	•	•	•	•
Кластеризация				•	•	•
Возможность индивидуальной настройки				•	•	•

\* Для реализации крупных проектов обращайтесь в компанию CYBONET по адресу info@cybonet.com  
 \*\* Все решения совместимы со следующими платформами виртуализации: VMware, Hyper-V, XEN, KVM