



МойОфис Почта 3

В ВАРИАНТЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГОСТ

Функциональные возможности

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
«МОЙОФИС ПОЧТА 3»
В ВАРИАНТЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГОСТ
3.1G

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

На 9 листах
Дата публикации: 12.09.2024

Москва
2024

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис», «MyOffice», «Mailion» и «Squadus» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

Общая информация

«МойОфис Почта 3» в варианте исполнения ГОСТ – корпоративная почтовая система для ведения деловой переписки, планирования рабочего времени и управления контактами в государственных организациях и на коммерческих предприятиях, использующих отечественные средства криптографической защиты информации. Продукт позволяет шифровать и расшифровывать сообщения, подписывать сообщения электронной подписью сообщений и проверять электронную подпись отправителей. Взаимодействие всех клиентских приложений с серверными системами осуществляется по сетевым каналам, защищенным с помощью протокола TLS с использованием отечественной криптографии.

В состав продукта входят:

- Серверное программное обеспечение для обработки входящих и исходящих сообщений электронной почты, совместной работы с календарями и задачами, а также ведения адресных книг;
- Административная панель почтовой системы для управления пользователями, ресурсами и их группами, списками рассылок, доменами и тенантами.

В состав продукта входят следующие приложения для работы на компьютерах, в веб-браузерах и на мобильных устройствах:

- Веб-приложение для быстрой и удобной работы с электронными сообщениями, календарями, задачами и адресными книгами;
- Настольный почтовый клиент для работы с электронными сообщениями, календарями, задачами и адресными книгами на операционных системах Linux, Windows и macOS;
- Мобильные почтовые приложения для работы с корпоративной почтовой системой МойОфис на смартфонах и планшетах с операционными системами Android и iOS.

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению приведен в документе «МойОфис Почта 3 в варианте исполнения ГОСТ. Системные требования».

В данном документе приведены только функциональные возможности продукта «МойОфис Почта 3 в варианте исполнения ГОСТ», связанные с использованием средств криптографической защиты информации. Остальные возможности приведены в документе «МойОфис Почта 3. Функциональные возможности».

ОГЛАВЛЕНИЕ

Почта.....	6
Linux / Windows.....	6
ГОСТ TLS.....	6
Безопасность.....	6
Создание письма.....	6
Web.....	6
ГОСТ TLS.....	6
Безопасность.....	6
Список писем.....	7
Просмотр письма.....	7
Создание письма.....	7
Android / iOS.....	8
ГОСТ TLS.....	8
Безопасность.....	8
Список писем.....	9
Просмотр письма.....	9
Создание письма.....	9
Контакты.....	9

Почта	
Linux / Windows	
ГОСТ TLS	Поддержка шифрования и электронной подписи сообщений с использованием криптографических алгоритмов ГОСТ
Безопасность	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбор установленного личного сертификата для обеспечения функций подписи и шифрования сообщений по отдельности; • возможность очистить выбранный личный сертификат; • возможность по умолчанию подписывать сообщения цифровой подписью; • возможность по умолчанию шифровать сообщения; • окно управления и функции работы с сертификатами: импорт, просмотр, копирование, удаление; • информация об установленных сертификатах: имя сертификата, устройство защиты, серийный номер и срок действия
Создание письма	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • раздел Защита; • возможность подписать сообщение цифровой подписью; • возможность зашифровать сообщение; переход к настройкам защиты; • проверка сертификата получателя и индикация результата проверки; • предложение исключить получателей, не обладающих валидным сертификатом, при отправке зашифрованного сообщения
Web	
ГОСТ TLS	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием криптоалгоритмов ГОСТ; • поддержка шифрования и электронной подписи сообщений с использованием криптоалгоритмов ГОСТ
Безопасность	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • раздел Безопасность; • выбор личного сертификата для обеспечения функций подписи и шифрования сообщений; • изменение выбранного личного сертификата; • информация о выбранном личном сертификате: имя пользователя, кем выдан и срок действия; • выбор опций по умолчанию для исходящих сообщений:

Почта	
	<p>электронная подпись и шифрование;</p> <ul style="list-style-type: none"> • поддержка Рутокен ЭЦП 3.0 для подписания писем электронной подписью, их шифрования и расшифровки
Список писем	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индикация зашифрованных и подписанных электронной подписью сообщений; • пиктограмма «замок» для зашифрованных или одновременно зашифрованных и подписанных писем; • пиктограмма «галочка» для подписанных электронной подписью сообщений
Просмотр письма	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отображение содержимого расшифрованных сообщений; • индикация для расшифрованных сообщений; • информация о сертификате отправителя расшифрованного сообщения: имя пользователя, кем выдан и срок действия; • индикация для подписанных электронной подписью сообщений; • информация об электронной подписи отправителя: имя пользователя, кем выдан и срок действия
Создание письма	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • раздел Безопасность; • возможность подписать сообщение цифровой подписью; • возможность зашифровать сообщение; • переход к настройкам безопасности; • проверка сертификата получателя и индикация результата проверки; • предложение исключить получателей, не обладающих действительным сертификатом, при отправке зашифрованного сообщения; • индикатор наличия сертификата в каталоге LDAP у найденных контактов, отображающихся в подсказке при вводе данных в поле «Кому»; • индикатор проверки валидности сертификата шифрования у получателей, добавленных в поле «Кому»; • проверка наличия сертификата доступна только для пользователей; • возможность зашифровать и/или подписать сообщение при его создании или редактировании в новой вкладке; • индикация наличия сертификата у получателя письма при вводе или вставке ранее скопированного адреса электронной почты получателя в окне создания сообщения

Почта	
Android / iOS	
ГОСТ TLS	Работа приложения только с защитой каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
Безопасность	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбор опций по умолчанию для исходящих сообщений: электронная подпись и шифрование; • возможность выбора, изменения и отмены выбора личного сертификата для обеспечения функций подписи и шифрования сообщений; • просмотр списка личных сертификатов, доступных на устройстве защищенного хранения ключей шифрования, ключей электронной подписи и цифровых сертификатов; • просмотр сведений о личных сертификатах, доступных на устройстве защищенного хранения ключей шифрования, ключей электронной подписи и цифровых сертификатов; • возможность установить новый сертификат удостоверяющего центра; • уведомления об ошибках срока действия сертификата и отозванного сертификата; • просмотр списка корневых и промежуточных сертификатов; • отображение названия, действительности и срока действия сертификата; • отображение сертификатов в списке в алфавитном порядке; • установка сертификата в формате DER, CER, CRT и PEM; • удаление ранее установленного сертификата; • всплывающие уведомления об успешной установке или удалении, а также о возникновении ошибки установки сертификата безопасности; • отображение экрана с детальной информацией о корневых и промежуточных сертификатах удостоверяющего центра; • возможность скопировать значение поля и исходные данные в буфер обмена продолжительным нажатием; • уведомления о невозможности построить цепочку сертификатов; • переход на экран с исходными данными сертификата по нажатию на кнопку «Исходные данные»; • автоматический выход из учетной записи, если администратор заблокировал пользователя, сбросил или изменил его пароль, или пользователь изменил пароль в другом клиенте;

Почта	
	<ul style="list-style-type: none"> • поддержка Рутокен ЭЦП 3.0 для подписания писем электронной подписью, их шифрования и расшифровки
Список писем	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пиктограмма «замок» для зашифрованных или одновременно зашифрованных и подписанных писем; • пиктограмма «галочка» для сообщений, подписанных электронной подписью; • отображение неподдерживаемых и поврежденных писем в конце списка писем
Просмотр письма	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индикация для расшифрованных сообщений; • индикация для сообщений, подписанных электронной подписью; • отображение содержимого расшифрованных сообщений
Создание письма	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • возможность подписать сообщение электронной подписью (ЭП); • возможность зашифровать сообщение; • переход к настройкам безопасности; • сохранение черновика электронного сообщения с учетом выбранных пользователем свойств шифрования и подписи сообщений; • подсказки с найденными контактами из личной адресной книги «МойОфис Почта» при вводе данных в поле «Кому»
Контакты	Скрытие раздела корпоративных контактов, настраиваемой администратором системы «МойОфис Почта»