



MAILION

Информация о новой версии ПО

ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС И НАСТОЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

MAILION

1.9

ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС И НАСТОЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О НОВОЙ ВЕРСИИ ПО

Версия 1

На 12 листах

Дата публикации: 23.07.2024

**Москва
2024**

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

Товарные знаки «МойОфис» и «MyOffice» 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.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Новые возможности	6
1.1 Катастрофоустойчивость	6
1.2 Синхронизация адресной книги из внешних каталогов	6
1.3 Фильтрация событий в календаре	6
2 Улучшения и доработки	7
2.1 Перемещение событий между календарями	7
2.2 Дополнительные сочетания клавиш	7
2.3 Новые параметры для Grafana	7
2.4 Оптимизация процессов миграции и синхронизации	7
2.5 Улучшенный отчет о миграции данных из Exchange	7
2.6 Миграция писем за определенный период	8
2.7 Расширенный список регистрируемых в формате CEF событий	8
2.8 Упрощение развертывания делегируемых доменов	8
3 Исправленные дефекты	9
3.1 Почта	9
3.2 Календарь	10
3.3 Миграция и синхронизация	10
3.4 Резервное копирование	11
4 Временные ограничения	12

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе используются следующие сокращения с соответствующими расшифровками (см. Таблица 1):

Таблица 1 – Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
ОС	Операционная система
ПО Mailion	Программное обеспечение Mailion

1 НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

1.1 Катастрофоустойчивость

Реализован режим катастрофоустойчивого развертывания системы. Катастрофоустойчивость достигается средствами размещения почтовой системы в основном и резервном центрах обработки данных (ЦОД). Вариант решения включает в себя две связанные друг с другом инсталляции системы Mailion — основную и резервную. Взаимодействие между основной и резервной системами основано на модели «master–slave».

Ограничения:

- Требования к аппаратному и программному обеспечению основного и резервного ЦОД:
 - должны быть идентичны аппаратные средства, их конфигурация, ОС, количество серверов, их оснащение;
 - инсталляция Mailion в резервном ЦОД должна быть идентична основной по конфигурации, количеству пользователей;
 - необходима синхронная установка новых версий Mailion силами администратора;
 - класс защищенности основного и резервного ЦОД должны совпадать; ЦОД должны быть аттестованы для размещения на них ИС, работающих с персональными данными, если того требует политика компании-клиента.
- В случае отказа основного ЦОД переключение нагрузки на резервную площадку осуществляется вручную дежурным администратором.
- Во время восстановления системы возможна частичная потеря пользовательских функций, не касающаяся базовых операций работы с почтовой системой Mailion.

1.2 Синхронизация адресной книги из внешних каталогов

Возвращена возможность формирования и периодической синхронизации глобальной адресной книги на основе данных из внешних служб каталога. Улучшен механизм взаимодействия с внешними каталогами в части управления – процесс синхронизации можно остановить в любой момент.

1.3 Фильтрация событий в календаре

Добавлена возможность фильтрации событий в календаре. Теперь можно установить фильтры для отображения собственных, принятых, возможных, отклоненных событий и другие настройки.

2 УЛУЧШЕНИЯ И ДОРАБОТКИ

2.1 Перемещение событий между календарями

Пользователь может перемещать события между доступными ему совместно используемыми календарями в рамках одной учетной записи.

Ограничения:

- Система запрещает переносить события между совместно используемым календарем и собственным календарем, а также между двумя совместно используемыми календарями разных пользователей
- Для переноса событий между календарями пользователь должен обладать правами не ниже уровня «Редактор».

2.2 Дополнительные сочетания клавиш

Добавлена поддержка стандартных сочетаний клавиш для отправки письма (Ctrl+Enter / Cmd+Enter) и способов выделения нескольких писем в списке (с помощью мыши и клавиш Shift или Ctrl/Cmd).

2.3 Новые параметры для Grafana

В систему мониторинга Grafana добавлены параметры отображения данных для информационных панелей DOS cluster health, DOS cluster info, DOS Consistency.

2.4 Оптимизация процессов миграции и синхронизации

В рамках доработки произошли изменения в функциональности синхронизации Microsoft Exchange - Mailion. Теперь функции управления процессом синхронизации доступны только администратору через сервис настройки Ministerium. Из пользовательского интерфейса исключены:

- кнопка «Импорт из Exchange»;
- раздел в настройках «Синхронизация с Exchange» (флажки "Включить синхронизацию писем/событий").

2.5 Улучшенный отчет о миграции данных из Exchange

Улучшен отчет по результатам миграции почты, почтовых правил и календаря. Для упрощения визуального анализа добавлены параметры и изменен формат отчета.

2.6 Миграция писем за определенный период

При миграции писем из Exchange теперь можно указать период, за который будет осуществлен перенос писем.

2.7 Расширенный список регистрируемых в формате CEF событий

В число регистрируемых событий добавлены действия при работе с почтой, контактами, ресурсами, а также различные события при использовании CardDAV и IMAP.

2.8 Упрощение развертывания делегируемых доменов

Делегирование домена в однодоменной конфигурации теперь можно выполнить одной командой.

3 ИСПРАВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТЫ

3.1 Почта

- Не приходил автоответ внешним отправителям писем.
- Не приходил отчет о прочтении писем в Mailion.
- Периодически не загружались письма при использовании фильтров «Важные»/«Непрочитанные».
- Не работали фильтры по полям «Кому» и «Копия», если было указано более двух адресатов.
- Аннотация письма отображалась с неправильной кодировкой.
- Письма в формате HTML приходили с нарушенной версткой.
- Звуковое оповещение работало только для писем в папке «Входящие».
- При обновлении страницы письма отображались в произвольном порядке.
- При редактировании правила в поля «От» и «Кому» добавлялся пользователь, который уже был добавлен.
- Ответ на письмо некорректно отображался в мобильном клиенте (МойОфис Почта).
- При формировании поискового запроса в расширенном поиске возникала некорректная кодировка.
- Наблюдалась рассинхронизация работы фильтров в настольном клиенте и веб-версии МойОфис Mailion.
- Приходили письма с отображением в теле письма строки «QUIT» с текстом в исходной кодировке.
- Дублировалось автоматическое письмо-ответ о превышении квоты
- Мини-панель инструментов для работы с изображением, вставленным в форму создания письма, отображалась некорректно
- Письма, передаваемые по IMAP, не поступали в папку «Отправленные».
- Отсутствовал доступ для чтения квоты пользователя, предоставившего доступ своей учетной записи.
- Не действовало установленное для пользователя/тенанта ограничение на размер вложений для внешних получателей письма.
- Если при создании папки через контекстное меню не вводилось ее имя и операция отменялась, создавалась папка с именем «Календарь» по умолчанию.

3.2 Календарь

- У участников не отображались отредактированные экземпляры повторяющегося события с конференцией VКС Squadus.
- При отмене событий («Только это событие»/«Это и последующие события») для ресурса устанавливался статус «Под вопросом».
- Создание конференции Squadus было невозможно, если логин пользователя в Squadus отличался от его Email в Mailion.
- Из календаря не принимались приглашения, если подпись содержала картинку из корпоративного генератора.
- При переносе пересекающегося события на другое время в календаре сохранялся конфликт, несмотря на отсутствие пересечения событий.
- Не обновлялся ответ участника на один из экземпляров повторяющегося события.
- Участник не мог удалить из своей календарной сетки экземпляры повторяющегося события, отклоненные с опцией «Это и последующие события».
- В календарном сервисе исправлены ошибки типа «паника».
- Пользователь, с которым ресурс поделился своим календарем, не отображался в списке.
- Некорректно отображались события, передаваемые через CalDav.
- Приходило два письма принятия приглашения, если участник принял приглашение участвовать в событии.
- Ссылка, указанная в описании события, не открывалась в новой вкладке.
- Дублировались повторяющиеся события.

3.3 Миграция и синхронизация

- Не выполнялась миграция писем пользователей с дополнительным логином.
- Не синхронизировались события со статусом «Работаю в другом месте» (между Microsoft Exchange 2010 и Mailion).
- При поиске в адресной книге в Mailion, интегрированном с Microsoft Exchange, отсутствовали пользователи, которые не были перенесены в Mailion. Искомый пользователь присутствовал в адресной книге Microsoft Exchange, но при создании письма этот пользователь в поле «Кому» не отображался.
- Не выполнялась миграция событий с внешними участниками.
- Не выполнялась миграция повторяющихся событий при задании миграции за определенный период.

- При миграции не переносились пользовательские папки, если у них отсутствовал FolderClass.

3.4 Резервное копирование

- Стабилизировано инкрементальное резервное копирование для папок и писем пользователей.
- Из резервной копии теперь восстанавливаются делегированные права доступа к учетным записям, удаленные из Корзины папки, группы рассылки и аватары пользователей.
- После восстановления у пользователя теперь отображается глобальная адресная книга.
- После полного резервного копирования теперь восстанавливаются удаленные пользователи.

4 ВРЕМЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- В некоторых случаях при отправлении запросов по протоколу CalDAV возможны сбои в работе календаря и отмена авторизации пользователя.
- Возможна преждевременная отмена авторизации пользователя до истечения заданного периода ожидания действий пользователя в интерфейсе Mailion из-за завершения сеанса.