

МойОфис Частное Облако 3

Системные требования

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «МОЙОФИС ЧАСТНОЕ ОБЛАКО 3»

3.0

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Версия 1

На 15 листах

Дата публикации: 18.06.2024

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 Сервер с ролью operator	6
1.1 Аппаратные требования к серверу operator	6
1.2 Программные требования к серверу operator	6
2 Серверные компоненты	8
2.1 Аппаратные требования к серверам системы	8
2.1.1 Конфигурация без отказоустойчивости (standalone)	8
2.1.2 Конфигурация с отказоустойчивостью	9
2.1.2.1 Требования для кластера с профилем до 2000 пользователей	9
2.1.2.2 Требования для кластера с профилем более 2000 пользователей	9
2.1.2.3 Требования к IOPS PGS	10
2.1.2.4 Характеристики накопителей на базе HDD	11
2.2 Системы виртуализации	11
2.3 Программные требования к серверам системы	12
2.4 Дополнительные требования к серверному программному обеспечению	13
2.4.1 Требования к файловой системе	13
2.4.2 Другие требования к серверам системы	13
3 Клиентские компоненты	14
3.1 Веб-клиенты	14
3.1.1 Аппаратные требования к ПК пользователя	14
3.1.2 Программные требования к ПК пользователя	14
3.2 Мобильные клиенты	15

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем документе применяют следующие сокращения и обозначения (см. Таблицу 1).

Таблица 1 — Сокращения и расшифровки

Сокращения	Расшифровка	
ПО	Программное обеспечение	
ПК	Персональный компьютер	
OC	Операционная система	
СО	Система редактирования и совместной работы	
CPU	Central processing unit, процессор	
PGS	Система хранения данных	
RAM	Random-access memory, оперативная память	
IOPS	Input/output operations per second, количество операций ввода-вывода в секунду	
HDD	Hard(magnetic) disk drive, устройство хранения информации (накопитель) основанное на принципе магнитной записи	
SSD	Solid-State Drive, твердотельный накопитель, основанный на энергонезависимом немеханическом принципе	

1 СЕРВЕР С РОЛЬЮ ОРЕКАТОК

Для выполнения оператором действий по настройке и установке продукта «МойОфис Частное Облако 3» необходимо подготовить сервер с ролью орегаtor, отвечающий требованиям, описанным в этом разделе.

1.1 Аппаратные требования к серверу operator

Аппаратные требования к серверу с ролью operator указаны в таблице 2.

Таблица 2 — Аппаратные требования к серверу с ролью operator

Параметр	Минимальные требования для установки standalone	Минимальные требования для кластерной установки	Рекомендуемые требования для кластерной установки
Процессор	x86-x64 поколения Sandy Bridge или выше (Intel Xeon E5 или выше)	x86-x64 поколения Sandy Bridge или выше (Intel Xeon E5 или выше)	x86-x64 поколения Sandy Bridge или выше (Intel Xeon E5 или выше)
Количество ядер CPU	1 vCPU	4 vCPU	4 vCPU
Оперативная память (RAM)	4 Гбайт	4 Гбайт	8 Гбайт
Скорость сетевой подсистемы	1 Гбит/с и выше	1 Гбит/с и выше	1 Гбит/с и выше
Объем жесткого диска	50 Гбайт HDD	50 Гбайт HDD	50 Гбайт HDD

1.2 Программные требования к серверу operator

Программные требования к серверу с ролью operator указаны в таблице 3.

Таблица 3 — Программные требования к серверу с ролью operator

Тип дополнительного ПО	Наименование Версия	
Поддерживаемые веб-браузеры	Поддерживаемые веб-браузеры п	редставлены в разделе
	«Программные требования к ПК	пользователя»
Специальное программное	Python	3.6.8 для CentOS 7.9,
обеспечение		устанавливается из EPEL
	пакетом python3	
	3.8+ для остальных	
	поддерживаемых ОС	
	Docker от 24.0.0 до 26.0.1	
	(проверка поддержки более	
	поздних версий не	
		проводилась)

Тип дополнительного ПО	Наименование	Версия
Модули Python,	ansible-core	2.11.12 для CentOS 7.9
устанавливаемые из рір или		2.11.12 - 2.12.10 для остальных
системных пакетов		поддерживаемых ОС
(Полужирным шрифтом	cffi	1.15.1+
отмечены прямые зависимости,	cryptography	40.0.2+
все остальные являются	dnspython	2.2.1+
транзитивными)	importlib-resources	5.4.0+
	Jinja2 *	2.10+
	jmespath	0.10.0+
	MarkupSafe	2.0.1+
	netaddr	0.10.1+
	packaging	21.3+
	passlib	1.7.4+
	pip	21.3.1+
	pycparser	2.21+
	pyparsing	3.1.1+
	PyYAML	6.0.1+
	resolvelib	0.5.4+
	zipp	3.6.0+

^{*} — установка или обновление ПО Jinja2 для ОС CentOS выполняется с любого из перечисленных репозиториев OpenStack:

- http://mirror.centos.org/centos/7/cloud/x86_64/openstack-train/
- https://mirror.yandex.ru/centos/7/cloud/x86_64/openstack-train/

2 СЕРВЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

2.1 Аппаратные требования к серверам системы

2.1.1 Конфигурация без отказоустойчивости (standalone)

В таблице 4 приведены минимальные требования для развертывания системы без отказоустойчивости со следующим максимальным профилем эксплуатации:

- всего пользователей 999;
- количество одновременно активных пользователей 400;
- количество документов, редактируемых одновременно 200.

Внимание:



- из-за невозможности масштабирования конфигурации без отказоустойчивости (standalone) в текущем режиме максимально допустимое количество пользователей <1000.
- требования распространяются на системы с общим количеством пользователей от 1 до 999.

Подробнее данная конфигурация описана в документе «"МойОфис Частное Облако 3". Архитектура».

Таблица 4 — Минимальные требования для установки standalone

	Требования		
Параметр	Система редактирования и совместной работы	Система хранения данных	
Процессор	x86-x64 поколения Sandy	x86-x64 поколения Sandy	
	Bridge или выше (Intel Xeon E5	Bridge или выше (Intel Xeon E5	
	или выше)	или выше)	
Количество ядер CPU	8 vCPU	8 vCPU	
Оперативная память (RAM)	20 Гбайт	20 Гбайт	
Скорость сетевой подсистемы	1 Гбит/с и выше	1 Гбит/с и выше	
Объем жесткого диска	100 Гбайт SSD	100 Гбайт SSD*	
	IOPS 1000/500	IOPS 1000/500	

^{*} Без учета квоты пользователя.

Сброс данных на диск через fsync должен укладываться в 10 мс.

Для установки без отказоустойчивости с иным профилем эксплуатации необходимо обратиться к вендору для расчета.

2.1.2 Конфигурация с отказоустойчивостью

2.1.2.1 Требования для кластера с профилем до 2000 пользователей

В таблице 5 приведены минимальные требования для развертывания системы в режиме кластера со следующим профилем эксплуатации:

- всего пользователей 2000;
- количество одновременно активных пользователей 1000;
- количество документов, редактируемых одновременно 90.

Подробнее данная конфигурация описана в документе «"МойОфис Частное Облако 3". Архитектура».

Таблица 5 — Минимальные требования для кластерной установки

Параметр	Система редактирования и совместной работы	Система хранения данных
Процессор	x86-x64 поколения Sandy Bridge или выше (Intel Xeon E5 или выше)	x86-x64 поколения Sandy Bridge или выше (Intel Xeon E5 или выше)
Количество виртуальных машин	6	11
Количество ядер CPU	44 vCPUs	76 vCPUs
Оперативная память (RAM)	108 Гбайт	116 Гбайт
Скорость сетевой подсистемы	1 Гбит/с и выше	1 Гбит/с и выше
Объем жесткого диска	0,44 Тбайт SSD	0,25 Тбайт SSD
	IOPS 1000/500	0,38 Тбайт HDD*

^{*} Без учета квоты пользователя.

2.1.2.2 Требования для кластера с профилем более 2000 пользователей

Для кластерной установки, на которой планируется работа более 2000 пользователей, необходимо обратиться к вендору для расчета размеров серверных ресурсов и получения рекомендаций по объединению ролей.

Сброс данных на диск через fsync должен укладываться в 10 мс.

При использовании хранилища GlusterFS.

Для нагруженного кластера рекомендуются NVMe диски.

2.1.2.3 Требования к IOPS PGS

Требования IOPS к различным ролям представлены в таблице 6.

Таблица 6 — Требования IOPS для ролей

Наименование роли*	Среднее значение IOPS	Максимальное значение IOPS
PGS-APP	70	100
PGS-BE	30	100
STORAGE	Зависит от количества	Зависит от количества
	одновременно редактируемых	одновременно редактируемых
	документов	документов
PGS-DB	Зависит от количества	Зависит от количества
	одновременно редактируемых	одновременно редактируемых
	документов	документов
PGS-LOG	20	50

^{* —} описание ролей см. в документе «"МойОфис Частное Облако 3". Архитектура».

Примерный расчет требований к дисковой подсистеме для ролей STORAGE и DB возможен по следующей формуле:

Коэффициент для расчета требований представлен в таблице 7.

Таблица 7 — Коэффициент IOPS для ролей

Наименование роли*	Среднее значение	Максимальное значение	Примечание
STORAGE	52	9	Формула работает от 1000
			одновременно редактируемых
			документов
PGS-DB	90	55	Формула работает от 5000
			одновременно редактируемых
			документов

^{* —} описание ролей см. в документе «"МойОфис Частное Облако 3". Архитектура».

При расчете следует принять во внимание оценочный характер формулы.

Для работы сервиса пропускная способность дисковой подсистемы должна быть не ниже среднего значения IOPS.

Для комфортной работы пропускная способность должна быть выше максимального требования IOPS.

2.1.2.4 Характеристики накопителей на базе HDD

В таблице 8 приведена справочная информация о показателях производительности для различных видов накопителей на базе HDD. Размер блока, используемый при тестировании, существенно влияет на количество операций ввода-вывода в секунду, выполняемых данным типом диска.

Таблица 8 — Характеристики различных видов накопителей на базе HDD

Диск (Тип / RPM)	IOPS (Блок 4 Кбайт, random)	IOPS (Блок 64 Кбайт, random)	MB/s (Блок 64 Кбайт, random)	IOPS (Блок 512 Кбайт, random)	MB/s (Блок 512 Кбайт, random)	MB/s (Блок large, sequential)
SATA / 5400	57	55	3.5	44	22.6	-
SATA / 7200	73 - 79	69 - 76	4.4 - 4.9	47 - 63	24.3 - 32.1	43.4 - 97.8
FC / 10K	142 - 151	130 - 143	8.3 - 9.2	80 - 104	40.9 - 53.1	58.1 - 107.2
SAS / 10K	142 - 151	130 - 143	8.3 - 9.2	80 - 104	40.9 - 53.1	58.1 - 107.2
FC / 15K	163 - 178	151 - 169	9.7 - 10.8	97 - 123	49.7 - 63.1	73.5 - 127.5
SAS / 15K	188 - 203	175 - 192	11.2 - 12.3	115 - 135	58.9 - 68.9	91.5 - 126.3

Минимальная производительность бытовых SSD для аналогичных тестов соответствует 2000 - 3000 IOPS и выше, уровень промышленных дисков типа SSD может достигать значений в 100 тыс. IOPS.

2.2 Системы виртуализации

Для обеспечения работы продукта поддерживаются системы виртуализации, указанные в таблице 9.

Таблица 9 — Системы виртуализации

Система виртуализации	Версия
VMWare vSphere ESXi	6.5 и выше
KVM	Зависит от версии ОС

2.3 Программные требования к серверам системы

Программные требования к серверам указаны в таблице 10.

Таблица 10 — Программные требования к серверам

Параметр	Значение
Поддерживаемые ОС	 Astra Linux Special Edition 1.7 «Орел» (базовый); Astra Linux Special Edition 1.7 «Воронеж» (усиленный)*; Альт 10.1; РЕД ОС 7.3 Муром (версия ФСТЭК); CentOS 7.9; Ubuntu 22.04
Стандартные репозитории ОС	Подключение всех стандартных репозиториев ОС или их зеркал во внутренней сети для установки ПО без доступа к сети интернет
Репозиторий epel (для CentOS 7)	Подключение локальной копии репозитория для установки ПО без доступа к сети интернет
Репозитории elrepo и docker-ce, ppa:canonical- kernel- team/ppa	Подключение репозиториев elrepo (http://elrepo.org) и docker-ce (https://download.docker.com/linux/centos/docker- се.repo) для установки соответствующих пакетов ядра Linux и ПО docker, не входящих в состав поставки для установки ПО без доступа к сети интернет
* Лополнительные требования для данной ОС ук	Для каждого сервера, на котором выполняется установка, должен быть обеспечен SSH-доступ: – с sudo привилегиями (ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL); – без пароля (доступ по ключу)

^{*} Дополнительные требования для данной ОС указаны в следующих документах:

 ^{«&}quot;МойОфис Частное Облако 3". Система редактирования и совместной работы (СО).
 Руководство по установке»;

^{– «&}quot;МойОфис Частное Облако 3". Система хранения данных (PGS). Руководство по установке»

2.4 Дополнительные требования к серверному программному обеспечению

2.4.1 Требования к файловой системе

При установке ОС на серверы кластера необходимо:

- для CentOS и РЕД ОС использовать файловую систему xfs с флагом ftype=1;
- для AltLinux, AstraLinux, Ubuntu использовать файловую систему ext4.

2.4.2 Другие требования к серверам системы

Поддерживается только IPv4 адресация.

Требования к пропускной способности каналов для пользовательских подключений указаны в таблице 11.

Таблица 11 — Требования к пропускной способности каналов

Количество пользователей	Пропускная способность
1000	200 Мб/сек
10000	1,5 Гб/сек
100000	15 Гб/сек

3 КЛИЕНТСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

3.1 Веб-клиенты

3.1.1 Аппаратные требования к ПК пользователя

Аппаратные требования для ПК пользователя указаны в таблице 12.

Таблица 12 — Аппаратные требования для ПК пользователя

Параметр	Минимальное значение	Рекомендуемое значение
Процессор	х64, с тактовой частотой 2 ГГц, 2	х64, Intel Core i5 поколение 6 и
	ядра	выше
Оперативная память (RAM)	4 Гбайт	8 Гбайт и выше
Пространство для установки	10 Гбайт свободного места	10 Гбайт свободного места (SSD)
на жестком диске		
Монитор	Разрешение 1024x768	Разрешение 1920x1080 и выше
Инструменты	Клавиатура, мышь	Клавиатура, мышь
взаимодействия с		
интерфейсом		

3.1.2 Программные требования к ПК пользователя

«МойОфис Частное Облако 3» работоспособно на платформах и браузерах, перечисленных в таблице 13.

Для корректной работы веб-версии клиента «МойОфис Частное Облако 3» браузер должен отвечать следующим минимальным требованиям:

- поддержка стандартов: HTTP 1.1, HTML 5.0, CSS3, JavaScript (ECMAScript 2015 (ES6)), Service Workers, Websocket;
- разрешено использование: cookie, localStorage, sessionStorage, JavaScript, IndexedDB, всплывающих окон;
- наличие встроенного механизма просмотра PDF-файлов.

Таблица 13 — Перечень поддерживаемых браузеров и платформ

Операционная система	Поддерживаемые веб-браузеры
Windows 7 (64-разрядная версия)	– Google Chrome 109.0.5414.120;
	– Mozilla Firefox 115.10+;
	– Яндекс Браузер 24.1+;
	– Microsoft Edge Chromium 109.0.1518.140
Windows 8.1 (64-разрядная версия)	- Google Chrome 109.0.5414.168;
	– Mozilla Firefox 115.8+;
	– Яндекс Браузер 24.4+;
	– Microsoft Edge Chromium 109.0.1518.140
Windows 10 (64-разрядная версия)	- Google Chrome 124.x+;

Операционная система	Поддерживаемые веб-браузеры
	– Mozilla Firefox 124.0 +;
	– Яндекс Браузер 24.4+;
	– Microsoft Edge Chromium 123.x+
Windows 11 (64-разрядная версия)	- Google Chrome 124.x+;
	– Mozilla Firefox 124.0+;
	– Яндекс Браузер 24.4+;
	– Яндекс Браузер Корпоративный 24.1+; – Microsoft Edge Chromium 123.x+
Альт Рабочая станция 9 и К9.2 (64-разрядная	– Mozilla Firefox 105.0 +;
версия)	– Яндекс Браузер 23.7+;
	– Microsoft Edge Chromium 97.0.4692.99
Альт Рабочая станция 10 и К10 (64-разрядная	– Mozilla Firefox 112.0 +;
версия)	– Яндекс Браузер 23.9+;
	– Microsoft Edge Chromium 116.0.5845.96
Astra Linux Common Edition релиз «Орел» 2.12	– Mozilla Firefox 124.0.2+;
(64-разрядная версия)	– Яндекс Браузер 23.1+;
	– Microsoft Edge Chromium 111.0.5563.64
Astra Linux Special Edition релиз «Смоленск»	– Mozilla Firefox 123.0.1+;
1.6 (64-разрядная версия)	– Яндекс Браузер 24.4+;
	– Microsoft Edge Chromium 108.0.5359.98
Astra Linux Special Edition «Воронеж» 1.7	– Яндекс Браузер Корпоративный 23.9+;
(64-разрядная версия)	– Microsoft Edge Chromium 117.0.5938.132
Astra Linux Special Edition «Смоленск» 1.7	– Mozilla Firefox 118.0+;
(64-разрядная версия)	– Яндекс Браузер 24.1+
macOS (текущая версия)	- Google Chrome 124.x+;
	– Mozilla Firefox 125.0+;
	– Яндекс Браузер 24.1+;
	– Apple Safari 17.x+;
	– Яндекс Браузер Корпоративный 24.1+

3.2 Мобильные клиенты

Требования представлены в документе «"МойОфис Документы" для мобильных платформ. Системные требования».