



Руководство по установке

СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

SQUADUS

СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ

1.6.2

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Версия 1

На 72 листах

Дата публикации: 10.10.2024

**Москва
2024**

МойОфис

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

Товарные знаки «МойОфис», «MyOffice» 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.

МойОфис

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	8
1.1	Назначение	8
1.2	Требования к квалификации персонала	8
1.3	Системные требования	9
1.3.1	Аппаратные требования	9
1.3.1.1	Минимальные требования	10
1.3.1.2	Рекомендованные требования	10
1.3.2	Программные требования	13
1.4	Рекомендации по разметке дисков	14
1.5	Требования по работе с DNS	14
1.5.1	Организация работы сервисов разрешения имен	14
1.5.2	Формирование внешних доменных имен	15
1.5.3	Внешние DNS-записи	15
1.5.4	Изменение внешних DNS-записей	16
1.5.5	Внутренние DNS-записи	17
1.6	Ограничения	18
1.6.1	Ограничения по работе с файлом inventory	18
1.6.2	Ограничения по работе с подсистемой управления конфигурациями	18
1.6.3	Ограничения по работе с системами виртуализации	18
1.6.4	Ограничения по использованию доменного имени	18
1.7	Описание архитектуры продукта	19
1.8	Запуск веб-интерфейса ПО	19
2	Первичная установка	20
2.1	Состав дистрибутива	20
2.2	Подготовка к установке	20
2.2.1	Аутентификация в docker registry	20
2.2.2	Возможные проблемы в работе docker registry	21
2.2.3	Описание общих ролей подсистемы Ansible	21
2.2.4	Роли, используемые для установки ПО	22

МойОфис

2.2.5 Подготовка инфраструктуры установки	25
2.2.6 Установка хранилища образов Docker	25
2.2.7 Установка подсистемы управления конфигурациями (Ansible)	26
2.2.8 Установка ПО сервера оператора	27
2.2.9 Размещение SSL-сертификатов для шифрования	28
2.2.10 Обновление SSL-сертификатов	29
2.2.11 Настройка основных параметров установки	29
2.2.11.1 Настройка минимальных параметров установки	29
2.2.11.2 Установка системы для работы более 1000 пользователей	32
2.2.12 Настройка дополнительных параметров установки	32
2.2.13 Настройка межсетевого экранования	33
2.2.14 Настройка службы синхронизации времени NTP	34
2.3 Запуск установки	34
2.4 Проверка корректности установки	34
2.5 Запуск нескольких экземпляров ПО	35
2.6 Настройка push-уведомлений в режиме удаленного вызова процедур GRPC	35
2.6.1 Ручная настройка	36
2.6.2 Автоматическая настройка	38
2.6.3 Проверка работы сервиса	39
2.6.4 Устранение неполадок	39
2.7 Резервное копирование данных	39
2.7.1 Резервное копирование MongoDB	39
2.7.1.1 Резервное копирование без дополнительного ПО	39
2.7.1.2 Использование ПО Percona Backup for MongoDB	40
2.7.1.3 Восстановление	42
2.7.1.4 Возможные проблемы	43
2.7.2 Резервное копирование MinIO	43
2.7.3 Применение внесенных изменений в резервное копирование	44
2.8 Установка в составе других продуктов «МойОфис»	44
3 Обновление с предыдущих версий	45
3.1 Обновление сервиса поиска Squash до версии 1.10	45

МойОфис

3.2 Обновление сервера с ролью turn	45
4 Дополнительные возможности и рекомендации по установке	46
4.1 Настройка стенда ПО	46
4.1.1 Добавление стенда на стороне ADFS	47
4.1.2 Известные ограничения	49
4.2 Настройка вебинаров	50
4.2.1 Включение вебинаров	50
4.2.2 Проверка работоспособности вебинаров	51
4.3 Интеграция на примере автоматической телефонной станции Asterisk	52
4.3.1 Процедура настройки взаимодействия компонентов с Asterisk	52
4.3.2 Проверка работоспособности	57
4.4 Настройка виртуальной доски для совместного использования	58
4.4.1 Включение виртуальной доски	58
4.5 Настройка транскрибации речи (субтитры)	59
4.5.1 Системные требования	59
4.5.2 Включение транскрибации речи	60
4.6 Интеграция с Jira	62
4.6.1 Настройка Jira для интеграции с ПО	62
4.6.2 Настройка сервиса squadus_jiratrigger	62
4.6.3 Настройки сервиса jiratrigger	63
4.6.4 Возможные проблемы	64
4.7 Настройка автоматических уведомлений в проекте Jira	64
4.7.1 Настройка входящих webhook	64
4.7.2 Настройка webhook Jira	67
4.8 Режим федерации	68
4.8.1 Настройка режима федерации	69
4.9 Настройка отправки приложений к логам	70
4.10 Подключение к мониторингу	71
4.11 Добавление стороннего корневого сертификата	71
4.12 Настройка системы для работы более 1000 пользователей	72
4.13 Централизованная установка настольных приложений	72

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Сокращения, которые используются в настоящем документе, приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
ADFS	Active Directory Federation Services — компонент Windows Server обеспечивающий функции провайдера аутентификации для веб-приложений
API	Application Programming Interface — программный интерфейс приложения
Application Service	Служба приложений
АТС	Автоматическая телефонная станция
CPU	Central Processing Unit, процессор
FQDN	Fully Qualified Domain Name — «полностью определенное имя домена» — имя домена, не имеющее неоднозначности в определении. Включает в себя имена всех родительских доменов иерархии DNS
PBM	Percona Backup for MongoDB — распределенное решение с открытым исходным кодом для последовательного резервного копирования и восстановления сегментированных кластеров MongoDB и наборов реплик
SAN	Subject Alternative Name — расширение X.509 позволяющее использовать один сертификат для множества доменов
Webhook	Метод расширения или изменения поведения веб-страницы или веб-приложения с помощью обратных вызовов (в веб-разработке)
ВМ	Виртуальная машина
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
УЦ	Удостоверяющий центр

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Squadus — безопасный корпоративный мессенджер с поддержкой видеоконференций, глубокой интеграцией с продуктами МойОфис и возможностью интеграции с внешними информационными системами.

В состав продукта входят:

- Коммуникационная система Squadus — для обмена мгновенными сообщениями, документами и медиафайлами между пользователями и в групповых чатах;
- Система видеоконференцсвязи (ВКС) — для организации аудио- и видеозвонков и конференций с возможностью гостевого доступа незарегистрированными пользователями;
- Приложения Squadus — для рабочего общения с помощью текстовых, голосовых и видео сообщений, а также участия в конференциях в веб-браузерах и на ОС Windows, Linux, macOS, iOS, Android.

Подробное описание функциональных возможностей ПО Squadus приведено в документе «Squadus. Функциональные возможности».

1.2 Требования к квалификации персонала

Администратор ПО Squadus должен соответствовать следующим требованиям:

1. Знание основ сетевого администрирования:
 - сетевая модель OSI и стек протоколов TCP/IP;
 - IP-адресация и маски подсети;
 - маршрутизация: статическая и динамическая;
 - протокол обеспечения отказоустойчивости шлюза (VRRP).
2. Опыт работы с подсистемами виртуализации на уровне эксперта:
 - работа с подсистемой контейнерной виртуализации (Docker);
 - работа с одной из подсистем серверной виртуализации на базе гипервизоров Hyper-V, VMWare vSphere ESXi, KVM.
3. Опыт работы с командной строкой ОС Linux: знания в объеме курсов Red Hat RH124, RH134, RH254.

МойОфис

4. Опыт работы со службой доменных имен (DNS):
 - знание основных терминов (DNS, IP-адрес и т.д.);
 - понимание принципов работы DNS (корневые серверы, TLD-серверы, серверы имен доменов, разрешающий сервер имен и т.д.);
 - знание типов записи и запросов DNS.
5. Знание видов архитектуры, а также основных компонентов инфраструктуры открытых ключей (PKI), к которым относятся:
 - закрытый и открытый ключи;
 - сертификат открытого ключа;
 - регистрационный центр (RA);
 - сертификационный центр (CA);
 - хранилище сертификатов (CR).
6. Практический опыт администрирования на уровне эксперта:
 - Redis;
 - Prometheus;
 - MongoDB;
 - MinIO.
7. Опыт работы с подсистемой централизованного управления Ansible.
8. Опыт работы со стандартными офисными приложениями.

1.3 Системные требования

1.3.1 Аппаратные требования

В соответствии с архитектурой продукта для оценки ресурсов, выделяемых для поддержания работоспособности, необходимо:

- оценить общее количество пользователей;
- оценить количество одновременно работающих пользователей.

Исходя из полученных результатов, ознакомиться с требованиями к продукту, представленными в разделах «Минимальные требования» и «Рекомендованные требования».

1.3.1.1 Минимальные требования

Минимальные требования для установки серверного и клиентского ПО Squadus без режима отказоустойчивости, без системы видеоконференций, приведены в таблицах 2, 3. Требования рассчитаны для общего количества пользователей до 1000, из которых 300 используют ПО Squadus одновременно.



Режим и последующая настройка параметров на оборудовании без поддержки отказоустойчивости предоставляется в целях демонстрации функциональности ПО Squadus. Данный режим не подходит для эксплуатации, не поддерживается, не рекомендуется его использовать.

Таблица 2 — Минимальные требования для установки ПО Squadus
(Серверное приложение)

Параметр	Значение
Процессор, CPU	8
Оперативная память, Гбайт	16
Дисковая подсистема, Гбайт, тип	100, SSD + возможность увеличения в зависимости от объема данных
Сетевой интерфейс, Мбит/сек	100
Количество серверов	1

Таблица 3 — Минимальные требования для установки ПО Squadus
(Клиентское приложение)

Параметр	Значение
Процессор, CPU	4
Оперативная память, Гбайт	4
Дисковая подсистема, Мбайт, тип	500, HDD
Операционная система	Windows, Ubuntu LTS, Fedora 28, Debian 8, RHEL 7, MacOS

1.3.1.2 Рекомендованные требования

Рекомендованные требования для установки серверного и клиентского ПО Squadus с режимом отказоустойчивости и системой видеоконференций приведены в таблицах 4 и 5. Для всех серверов рекомендовано обеспечить сетевое подключение с пропускной способностью не менее 1 Гбит/сек.



Для достижения лучшей отказоустойчивости не следует совмещать серверы с ролью `squadus_st`, `squadus_db`, `squadus_search`, `squadus_apps`

Таблица 4 — Рекомендованные требования для установки ПО Squadus
(Серверное приложение)

Имя роли сервера	VCPU ¹	RAM, Гбайт	HDD ² , Гбайт (без учета ОС)	SSD ² , Гбайт (без учета ОС)	Количество виртуальных машин	VCPU ¹	RAM, Гбайт	HDD ² , Гбайт	SSD ² , Гбайт
на каждую роль					итого на группу				
squadus_ha	2	2	10	0	2	4	4	20	0
squadus_apps	4	8	40	0	2	8	16	80	0
squadus_db	4	16	0	300	3	12	48	0	900
squadus_st	4	8	500	0	3	12	24	1500	0
squadus_search	4	16	300	0	3	12	48	900	0
squadus_mail	2	2	10	0	2	4	4	20	0
squadus_meet_apps	2	4	10	0	2	4	8	20	0
squadus_meet_jibri	4	8	100	0	2	8	16	200	0
squadus_meet_jvb ³	2 (8) ³	8	10	0	2	4 (16) ³	16	20	0
squadus_converter	4	4	10	0	2	8	8	20	0
squadus_redis	2	2	0	5	3	6	6	0	15
squadus_infra	4	8	200	0	1	4	8	200	0
squadus_mq	4	8	40	0	3	12	24	120	0
squadus_meet_vosk	4	16	60	0	1	4	16	60	0
ИТОГО:					27	86	206	2980	915

¹ Без использования ядер с включенным hyper-threading.

² При использовании HDD расчетное количество операций 150-180 IOPS, при использовании SSD — от 200K IOPS.

³ Для работы в режиме вебинаров конфигурация каждого хоста группы ролей squadus_meet_apps должна быть не менее 8 vCPU и 8Гбайт RAM. Масштабирование количества хостов в группе ролей squadus_meet_jvb при использовании вебинаров должно учитывать соотношение: один хост на 200 участников вебинара.

Таблица 5 — Рекомендованные требования для установки ПО Squadus
(Клиентское приложение)

Параметр	Значение
Процессор, CPU	4
Оперативная память, Гбайт	4
Дисковая подсистема, Гбайт, тип	500 Гбайт, HDD
Операционная система	MacOS, Windows, Linux, iOS, Android

Описания ролей для серверов приведены в таблице 6.

Таблица 6 — Описание ролей серверов

Наименование роли	Описание сервера
squadus_ha	Балансировка нагрузки, между серверами группы используется VRRP адрес
squadus_apps	Приложения, на которых размещены сервисы ПО Squadus
squadus_db	Базы данных, используемые для кластера MongoDB
squadus_st	Система хранения данных MinIO
squadus_search	Система поиска и индексации данных
squadus_mail	Электронная почта для рассылки уведомлений от ПО Squadus
squadus_meet_apps	Видеоконференция jitsi backend
squadus_meet_jvb	Запись видеоконференций jibri
squadus_meet_jibri	Видеоконференция video bridge
squadus_converter	Обработка прилагаемых файлов в ПО Squadus для формирования preview
squadus_redis	Хранение баз данных NoSQL Redis
squadus_infra	Мониторинг и хранения log-файлов сервисов
squadus_meet_vosk	Менеджер очередей NATS
squadus_mq	Сервис субтитров

1.3.2 Программные требования

Требования к ПО для места оператора, на котором производится установка, приведены в таблице 7.

Таблица 7 — Требования к ПО для серверов, на которые производится установка

Требование	Описания	
Поддерживаемые браузеры	Перечень поддерживаемых браузеров приведен в документе «Squadus. Системные требования»	
Python	Не ниже версии 3.6	
mongosh	Версия 1.8.1	
Модули Python («*» указана минорная версия)	jmespath	0.10.*
	jinja2	Не ниже версии 3.1.2
	ansible-core	2.11.* (но не выше 2.12)
	bcrypt	Не ниже версии 3.1.0
	netaddr	0.10.*
	dnspython	2.2.*
	passlib	1.7.*
pymongo	Не ниже версии 4	
psycopg2 ¹	Не ниже версии 2.9.6 Для установки библиотеки необходимо предварительно установить пакеты postgresql-devel, python3-devel (yum) и libpq-dev, python3-dev (deb). Либо установить пакет psycopg2-binary, который не требует установки дополнительных пакетов разработки.	
ОС	Перечень поддерживаемых ОС приведен в документе «Squadus. Системные требования»	
Стандартные репозитории ОС	Подключение всех стандартных репозиториев ОС или их зеркал во внутренней сети для установок в закрытом контуре	
Репозитории elrepo и docker-ce, ppa:canonical-kernel-team/ppa	Подключение репозиториев для установки соответствующих пакетов ядра Linux и ПО docker, не входящих в состав поставки для установок в закрытом контуре	
Доступ	Для каждого сервера, на котором выполняется установка, должен быть обеспечен SSH-доступ: – с sudo привилегиями (ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL); – без пароля (доступ по ключу)	

¹ Данная библиотека используется для управления конфигурацией сервиса баз данных PostgreSQL при включенном режиме федерации (см. раздел «Режим федерации»).

1.4 Рекомендации по разметке дисков

При разметке дисков необходимо учитывать следующее:

- все рекомендуемые аппаратные требования приведены в разделе «Аппаратные требования»;
- для разных типов установки будут разные требования к выделяемому дисковому пространству;
- для всех серверов рекомендуется оставлять не менее 100 Гбайт на корневой раздел для штатной работы ОС;
- для сервера с ролью `squadus_infra` или при установке в режиме `standalone` рекомендуется выделять не менее 100 Гбайт на корневой раздел;
- всем серверам рекомендуется выделять отдельный раздел `/srv` для размещения компонентов установки и защиты ОС от переполнения. Дополнительно в разделе можно разместить копии журналов работы компонентов при соответствующей настройке лог-коллектора, но это потребует дополнительного дискового пространства;
- для серверов с ролями `squadus_db` и `squadus_st` рекомендуется выделять независимые диски SSD для серверной части.

1.5 Требования по работе с DNS

1.5.1 Организация работы сервисов разрешения имен

Во время установки производится настройка и запуск локального кеширующего DNS-сервера `unbound` на серверах с ролью `squadus_apps`. `Unbound` используется для запросов только внутри продукта и подключается для контейнеров и самих серверов через соответствующие параметры групповых переменных. По умолчанию серверы будут перенастроены на работу через `unbound` и не будут принимать параметры серверов разрешения имен по DHCP. Поэтому рекомендуется направить `unbound` на внутренние DNS-серверы компании, если такая необходимость есть. По умолчанию `unbound` настроен на переадресацию запросов на адреса 8.8.8 и 8.8.4.4.

1.5.2 Формирование внешних доменных имен

При установке системы есть возможность указывать метод формирования доменных имен для продукта.

Шаблон, который формирует итоговый вариант всех DNS-записей, принимает на вход значения следующих переменных:

- `squadus_domain` — отображает основной домен, на котором будет работать система;
- `domain_module` — отображает способ формирования доменного имени сервисов ПО Squadus.

Пример работы шаблона приведен в таблице 8.

Таблица 8 — Примеры работы шаблона

domain_module	Имя ссылки	squadus_domain	Результат
{service}.{domain}	Auth	example.com	auth.example.com

Изменение принципа формирования доменных имен системы следует выполнять с учетом ограничений (подробнее в разделе «Ограничения по использованию доменного имени»).

1.5.3 Внешние DNS-записи

В таблице 9 приведены необходимые внешние DNS-записи, необходимые для работы системы. Данная таблица сформирована на основании следующих условий:

- для переменной `domain_module` со значением `{service}.{domain}` (т.е. формирование ссылок указывается через точку к указанному домену);
- ansible-переменные `squadus_go_domain`, `squadus_preview_domain`, `jitsi_main_domain`, `scandium_main_domain`, `turnserver_realm` и `squadus_im_domain` (далее — FQDN-шаблоны) не переопределены (подробнее в разделе «Изменение внешних DNS-записей») и имеют значения по умолчанию.

Если выбран другой метод формирования и/или FQDN-шаблоны переопределены, необходимо соотнести его со значениями, представленными в таблице 9.



Используемые DNS-записи могут быть переопределены с помощью FQDN-шаблонов.

Таблица 9 — Сведения о внешних DNS-записях

Имя записи	FQDN-шаблон	Тип записи	Значение	Комментарии
im	squadus_im_domain	A	IP для приложения Squadus	VRRP для squadus_ha при отказоустойчивой установке, IP-адрес сервера с ролью squadus_apps при установке без отказоустойчивости
go	squadus_go_domain	A	IP для приложения Squadus	VRRP для squadus_ha при отказоустойчивой установке, IP-адрес сервера с ролью squadus_apps при установке без отказоустойчивости
meet	jitsi_main_domain	A	IP сервера с ролью squadus_ha	VRRP для squadus_ha при отказоустойчивой установке, IP-адрес сервера с ролью squadus_apps при установке без отказоустойчивости
scc	scandium_main_domain	A	IP сервера с ролью squadus_ha	VRRP для squadus_ha при отказоустойчивой установке, IP-адрес с ролью squadus_meet_apps при установке без отказоустойчивости
preview	squadus_preview_domain	A	IP сервера с ролью squadus_ha	VRRP для squadus_ha при отказоустойчивой установке, IP-адрес сервера с ролью squadus_apps при установке без отказоустойчивости
turn	turnserver_realm	A	IP сервера с ролью squadus_meet_jvb	IP-адрес первого сервера группы squadus_meet_jvb
editor	squadus_wte_editor_domain	A	IP сервера с ролью squadus_ha	VRRP для squadus_ha при отказоустойчивой установке, IP-адрес сервера с ролью squadus_apps при установке без отказоустойчивости

1.5.4 Изменение внешних DNS-записей

Для изменения названия внешней DNS-записи необходимо добавить переменные для каждого сервиса в файл `main.yml` в директории `squadus_setup` из таблицы 10. По умолчанию переменные принимают значения, указанные в таблице 9. Часть переменных должна иметь одинаковое значение.

МойОфис

Например, переменная `praseodymium_preview_domain` должна наследовать значение переменной `squadus_preview_domain`. Меняя значение одной переменной, необходимо заменить значение второй переменной.

Пример переопределения переменной:

```
squadus_domain: "example.net"
squadus_preview_domain: "preview-new-domain.{{ squadus_domain }}"
praseodymium_preview_domain: "{{ squadus_preview_domain }}"
```

Исходя из указанных значений, переменная `squadus_preview_domain` примет следующий вид:

```
preview-new-domain.example.net
```

Таблица 10 — Переменные, формирующие названия DNS-записей

Переменная	Тип	Описание
<code>jitsi_main_domain</code>	Str	Запись DNS для сервиса meet
<code>praseodymium_preview_domain</code>	Str	Запись DNS для сервиса praseodymium. По умолчанию запись принимает значение переменной <code>squadus_preview_domain</code> . Обе переменные должны иметь одинаковое значение
<code>scandium_main_domain</code>	Str	Запись DNS для сервиса scc
<code>squadus_deeplink_url</code>	Str	Запись DNS для сервиса deeplink. По умолчанию запись совпадает с переменной <code>squadus_go_domain</code> . При переопределении переменной необходимо добавить префикс, схему в названии домена — <code>https://</code>
<code>squadus_go_domain</code>	Str	Запись DNS для сервиса go
<code>squadus_im_domain</code>	Str	Запись DNS для сервиса im
<code>squadus_preview_domain</code>	Str	Запись DNS для сервиса preview
<code>squadus_wte_editor_domain</code>	Str	Запись DNS для сервиса editor
<code>turnserver_realm</code>	Str	Запись DNS для сервиса turnserver

1.5.5 Внутренние DNS-записи

Все DNS-записи, используемые для работы самой системой внутри контура установки, формируются через «.» (точку) относительно вписанного в файл `inventory` имени сервера, и создаются в `unbound` автоматически на основе переменной `ansible_default_ipv4`.

Это поведение можно переопределить, если заполнить все адреса вручную на основе примеров в файле групповых переменных `extra_vars.yml` (файл копируется на этапе подготовки к установке, см. раздел «Установка ПО Squadus с сервера оператора») или если не использовать `unbound` и заполнить все необходимые записи во внешнем DNS-сервере. При подобном варианте необходимо создать «A» записи для каждого доменного имени сервера, и записи CNAME для любых поддоменов каждого доменного имени сервера.

МойОфис

Например, «A» запись для `squadus-apps-1.example.net` со значением `192.168.1.2` и CNAME запись для `*.squadus-apps-1.example.net` со значением `squadus-apps-1.example.net`.

1.6 Ограничения

1.6.1 Ограничения по работе с файлом `inventory`

В файл `hosts.yml` вносятся только доменные имена. Часть логики установщика использует их для формирования доменных имен и адресов сервисов.

1.6.2 Ограничения по работе с подсистемой управления конфигурациями

В соответствии с разделом «Программные требования» на рабочем месте оператора необходимо установить пакеты дополнительного ПО.

В подсистеме управления конфигурациями не должно быть конфигурационных файлов самой подсистемы.

Конфигурационные файлы, установленные по умолчанию (например: `/etc/ansible/ansible.cfg`), необходимо удалить или заменить файлами из комплекта поставляемого ПО.

Подробнее по ссылке:

https://docs.ansible.com/ansible/latest/reference_appendices/config.html#the-configuration-file

1.6.3 Ограничения по работе с системами виртуализации

Для обеспечения работы ПО Squadus поддерживаются следующие системы виртуализации:

- VMware;
- KVM.

1.6.4 Ограничения по использованию доменного имени

При выборе доменного имени и SSL-сертификата следует учитывать, что в настоящее время в качестве основного домена (`domain_name`), на котором будет работать система, могут быть использованы домены только второго уровня.

1.7 Описание архитектуры продукта

Общая архитектурная схема ПО Squadus приведена на рисунке 1.

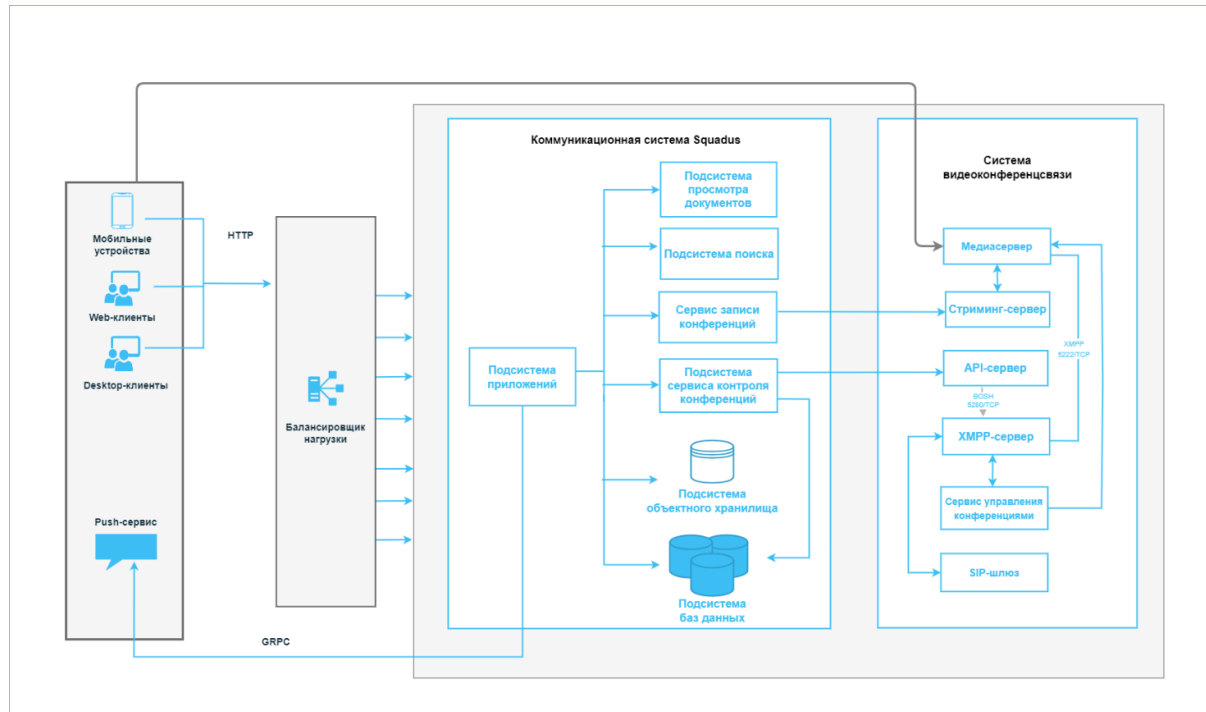


Рисунок 1 — Общая архитектурная схема ПО Squadus

1.8 Запуск веб-интерфейса ПО

Пользователи получают доступ к веб-интерфейсу ПО Squadus с помощью веб-браузера или настольного приложения. Для запуска ПО Squadus с помощью веб-интерфейса необходимо:

1. Открыть браузер при активном сетевом подключении.
2. Ввести в адресную строку браузера адрес вида <https://mydomain.ru/>.
3. Нажать клавишу **Enter**.
4. Дождаться открытия страницы авторизации ПО Squadus.

2 ПЕРВИЧНАЯ УСТАНОВКА

2.1 Состав дистрибутива

В состав дистрибутива ПО Squadus входит:

- установщик сервера оператора;
- установщик окружения для проведения установки, включающий все необходимые образы и пакеты;
- файлы tpl (Third-party license);
- руководство по установке ПО Squadus.

2.2 Подготовка к установке

2.2.1 Аутентификация в docker registry

По умолчанию в docker registry, устанавливаемом на сервер группы `squadus_infra`, включена аутентификация по логину и паролю для доступа к docker image. Переменные, отвечающие за аутентификацию указаны в таблице 11.

Таблица 11 — Настройка минимальных параметров аутентификации docker registry

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
<code>docker_registry_endpoint</code>	FQDN docker registry	Str	<code>http://{{ docker_image_registry }}</code>
<code>docker_registry_password</code>	Пароль пользователя	Str	<code>oEeUL8kvCkkuxUia8ZaL</code>
<code>docker_registry_username</code>	Имя пользователя	Str	<code>admin</code>

Для отключения аутентификации docker registry необходимо:

- удалить вышеперечисленные переменные из ansible playbook;
- на сервере группы `squadus_infra` удалить файлы `env`, `.htpasswd` выполнив команды:

```
rm -f /srv/docker/registry/conf/env  
rm -f /srv/docker/registry/conf/.htpasswd
```

- после выполнения команд перезапустить контейнер docker registry для применения изменений:

```
docker restart docker-registry
```

МойОфис

Для смены пароля, используемого по умолчанию, необходимо:

- изменить пароль в ansible playbook;
- изменить файл `.htpasswd` на сервере группы `squadus_infra` используя утилиту `htpasswd`.

Пример команды:

```
htpasswd -Bbc /srv/docker/registry/conf/.htpasswd USERNAME PASSWORD
```

где:

`USERNAME` — имя пользователя;

`PASSWORD` — пароль.

2.2.2 Возможные проблемы в работе docker registry

1. Отсутствует DNS-запись для сервера группы `squadus_infra`, при этом запросы доступа к docker registry возвращают ошибку 500.
2. Отсутствует доступ к 5000/tcp порту сервера группы `squadus_infra`.
3. Не совпадают логин и пароль для доступа к docker registry.
4. При смене пароля используется алгоритм хеш-функции, отличный от BCRYPT.

Пример команды:

```
htpasswd -Bbn admin oEeUL8kvCkkuxUia8ZaL
```

2.2.3 Описание общих ролей подсистемы Ansible

Общие роли подсистемы управления конфигурациями для преднастройки серверов перед установкой описаны в таблице 12.

Таблица 12 — Описание общих ролей Ansible

Наименование роли	Описание
<code>nct.system.authorized_keys</code>	Добавляет указанные ssh-ключи для выбранных пользователей на серверы группы <code>play_hosts</code>
<code>nct.system.hostname</code>	Устанавливает hostname для выбранных серверов группы <code>play_hosts</code>
<code>nct.system.selinux</code>	Проверяет режим работы SELinux и переключает его в режим «enforcing»
<code>nct.system.yum</code>	Настраивает пакетный менеджер (yum), обновляет все пакеты до последней актуальной версии в подключенных репозиториях, за исключением <code>kernel*</code> , <code>docker-ce*</code> , <code>container*</code>
<code>nct.system.package_tools</code>	Добавляет требуемые пакеты для работы Хранилища в целевую ОС
<code>nct.system.locale</code>	Устанавливает параметры locale на серверы группы <code>play_hosts</code>

МойОфис

Наименование роли	Описание
nct.system.timezone	Устанавливает часовой пояс на серверы группы play_hosts
nct.system.sshd	Производит настройку службы sshd
nct.system.chrony	Устанавливает и настраивает службу синхронизации времени chronyd
nct.system.timesyncd	Устанавливает и настраивает службу синхронизации времени
nct.system.sysctl	Устанавливает требуемые параметры ядра на серверы группы play_hosts
nct.system.limits	Настраивает параметры лимитов на серверы группы play_hosts
nct.system.kernel_ml	Устанавливает пакет kernel_ml последнего доступного ядра
nct.system.rsyslog	Устанавливает и настраивает сервис сбора журналов
nct.system.docker	Устанавливает и настраивает docker, подключает к docker registry
nct.system.iptables	Устанавливает и настраивает службы межсетевого экрана с параметрами, требуемыми для конкретной роли
nct.system.unbound	Устанавливает и настраивает кеширующий DNS-сервер
nct.system.resolv	Настраивает правила разрешения DNS-серверов
nct.system.python3	Устанавливает python3 с необходимыми зависимостями

2.2.4 Роли, используемые для установки ПО

Роли, используемые для подготовки ПО Squadus, описаны в таблице 13.

Таблица 13 — Описание ролей, используемых для установки ПО Squadus

Наименование роли	Описание
nct.tools.remover	Удаляет сервисы в существующей системе
nct.redis.redis	Устанавливает и настраивает Redis
nct.redis.cluster	Настраивает cluster Redis
nct.monitoring.redis_exporter	Устанавливает и настраивает redis_exporter
nct.mongodb.mongodb	Устанавливает и настраивает базу данных MongoDB
nct.mongodb.backup	Устанавливает и настраивает резервное копирование базы данных MongoDB
nct.mongodb.mongodb_backup	Устанавливает и настраивает резервное копирование базы данных MongoDB с использованием ПО Percona Backup for MongoDB
nct.monitoring.mongodb_exporter	Устанавливает и настраивает mongodb_exporter для мониторинга mongodb
nct.monitoring.postgresql_exporter	Устанавливает и настраивает postgresql_exporter для мониторинга postgresql
nct.zookeeper.zookeeper	Устанавливает и настраивает zookeeper
nct.minio.minio	Устанавливает и настраивает S3-совместимое хранилище MinIO

МойОфис

Наименование роли	Описание
nct.minio.minio_backup	Устанавливает и настраивает систему резервного копирования S3-совместимого хранилища MinIO
nct.co.jod	Устанавливает и настраивает компонент jod системы предпросмотра документов
nct.co.pregen	Устанавливает и настраивает компонент pregen системы предпросмотра документов
nct.co.cvm	Устанавливает и настраивает компонент cvm системы предпросмотра документов
nct.nginx.nginx	Устанавливает и настраивает nginx
nct.logging.logrotate	Настраивает ротацию логов
nct.logging.syslog_ng	Устанавливает и настраивает централизованный сбор логов сервисов на ВМ группы squadus_infra
nct.ha.envoy	Устанавливает и настраивает envoy proxy
nct.squadus.squadus	Устанавливает и настраивает основной компонент squadus
nct.squadus.squadus_jiratrigger	Устанавливает и настраивает сервис интеграции squadus_jiratrigger с Jira
nct.squadus.bohrium	Устанавливает и настраивает компонент bohrium — сервис, реализующий сохранение и удаление файлов записей встреч (DAL)
nct.squadus.cobalt	Устанавливает и настраивает компонент cobalt — сервис для работы с настройками
nct.squadus.lithium	Устанавливает и настраивает компонент lithium — сервис rate-limiter
nct.squadus.manganum	Устанавливает и настраивает компонент manganum — сервис DAL (data access layer)
nct.squadus.tennesseine	Устанавливает и настраивает компонент tennesseine — сервис статусов пользователей
nct.squadus.zinc	Устанавливает и настраивает компонент zinc — сервис FAL (file access layer)
nct.squadus.synapse	Устанавливает и настраивает компонент synapse — сервис федерации
nct.mail.postfix	Устанавливает и настраивает сервер отправки и пересылки почты
nct.mail.opendkim	Устанавливает и настраивает систему цифровой подписи email сообщений
nct.monitoring.alertmanager	Устанавливает и настраивает систему оповещений alertmanager
nct.monitoring.blackbox_exporter	Устанавливает и настраивает blackbox_exporter для мониторинга срока действия сертификатов, доступности веб-серверов
nct.monitoring.cadvisor	Устанавливает и настраивает cadvisor для сбора метрик docker контейнеров
nct.monitoring.jitsi_exporter	Устанавливает и настраивает сервис сбора метрик для подсистемы видеоконференций

МойОфис

Наименование роли	Описание
nct.monitoring.node_exporter	Устанавливает и настраивает сервис сбора метрик node_exporter
nct.monitoring.prometheus	Устанавливает и настраивает систему мониторинга и визуализации prometheus
nct.monitoring.pushgateway	Устанавливает и настраивает систему мониторинга и визуализации для сбора custom метрик pushgateway
nct.postgresql.postgresql	Устанавливает и настраивает базу данных PostgreSQL
nct.postgresql.backup	Устанавливает и настраивает резервное копирование базы данных PostgreSQL
nct.search.squash	Устанавливает и настраивает сервис поиска squash_search, squadus_scatter
nct.search.chatpal	Устанавливает и настраивает систему поиска для ПО Squadus
nct.squadus.jiratrigger	Устанавливает сервис получения информации из JIRA
nct.jitsi.scandum	Устанавливает и настраивает сервис управления конференциями
nct.jitsi.vosk	Устанавливает и настраивает сервис транскрибации
nct.ha.keepalived	Устанавливает и настраивает сервис keepalived
nct.ha.haproxy	Устанавливает и настраивает proxy haproxy
nct.jitsi.excalidraw	Устанавливает и настраивает сервис для доски совместного рисования в видеоконференциях
nct.jitsi.jicofo	Устанавливает и настраивает различные компоненты подсистемы видеоконференций
nct.jitsi.jitsiweb	Устанавливает и настраивает различные компоненты подсистемы видеоконференций
nct.jitsi.jigasi	Устанавливает и настраивает сервис jigasi
nct.jitsi.jvb	Устанавливает и настраивает сервис jitsi videobridge
nct.jitsi.jibri	Устанавливает и настраивает сервис записи видеоконференций
nct.jitsi.turnserver	Устанавливает и настраивает STUN/TURN сервер для конференций
nct.caddy.caddy2	Устанавливает и настраивает Caddy V2
paas.observability.grafana	Устанавливает и настраивает Grafana
paas.observability.victoria_metrics	Устанавливает и настраивает Victoria Metrics кластера
paas.observability.otel_collector	Устанавливает и настраивает OTEL collector

2.2.5 Подготовка инфраструктуры установки

Для подготовки инфраструктуры установки необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить хранилища образов Docker (docker_registry).
2. Установить подсистемы управления конфигурациями (Ansible).

Подробные сведения о выполнении указанных действий приведены в разделах: «Установка подсистемы управления конфигурациями (Ansible)» и «Установка хранилища образов Docker».

2.2.6 Установка хранилища образов Docker

Установка производится на сервере с ролью `squadus_infra`. Перед началом установки необходимо проверить, что вход выполнен под пользователем `root`.

Этапы установки:

1. Скопировать файлы `squadus_infra_<RELEASE>.run` на сервер.
2. Запустить скрипт установки:

```
bash squadus_infra_<RELEASE>.run
```

3. Согласиться на продолжение установки, нажав на клавишу «Y».

```
root@squadus_infra ~]# bash ./squadus_infra_<RELEASE>.run
Verifying archiveintegrity...100%          All good.
Uncompressing Squadus Infrastructure Node Package <RELEASE>100%
#
# Copyright (c) New Cloud Technologies, Ltd., 2013-2024 #
# You can not use the contents of the file in any way without New Cloud
Technologies, Ltd. written permission.
# To obtain such a permit, you should contact New Cloud Technologies, Ltd.
at http://ncloudtech.com/contact.html
# Welcome to Squadus Infrastructure Installer version <RELEASE>

This script is meant to be used on Infrastructure Server (see manualfor
default)
Do you want to continue? [y/N] Y
Check if the script is run with superuser privileges      [ OK ]
Make sure that the operating systemis compatible        [ OK ]
Ensurethat yum-utils is installed                      [ OK ]
```

МойОфис

Администратору отобразится следующее (список отображения может меняться в зависимости от выбранной ОС):

Ensure that docker-ce repository is available	[OK]
Ensure that docker is installed	[OK]
Ensure that jq package is installed	[OK]
Ensure that docker dir exists	[OK]
Ensure that docker daemon config exists	[OK]
Check if docker daemon needs to be restarted	[OK]
Ensure that docker is started	[OK]
Ensure that docker is enabled	[OK]
Check if docker is available	[OK]
Ensure that registry image is available	[OK]
Check if container with registry is available	[CHANGE]
Ensure that registry configuration directory exists	[OK]
Ensure that docker-registry env file exists	[OK]
Check if old registry data directory exists	[CHANGE]
Ensure that registry data directory exists	[CHANGE]
Ensure that container with registry is available	[CHANGE]
Wait for docker-registry to start	[OK]
Ensure that docker-registry is running	[OK]
Extracting registry archive...	[OK]
Remove dangling and outdated images	[OK]

После этого установка хранилища образов Docker (docker_registry) будет завершена.

2.2.7 Установка подсистемы управления конфигурациями (Ansible)

Установка производится на рабочем месте оператора. Необходимо проверить соблюдение следующих условий:

1. Вход выполнен под пользователем root или под пользователем с sudo-привилегиями на пакетный менеджер.
2. Машина, на которой выполняется установка, соответствует требованиям, указанным в разделе «Системные требования».
3. С выбранного сервера есть возможность доступа по SSH-протоколу к другим серверам, на которых выполняется установка.
4. Подсистема управления конфигурациями Ansible установлена, другие конфигурационные файлы Ansible не присутствуют в ОС.

Этапы установки:

1. Скопировать файл `squadus_ansible_bin_<RELEASE>.run` в домашнюю директорию пользователя root.
2. Запустить файл `squadus_ansible_bin_<RELEASE>.run` с помощью команды:

```
bash squadus_ansible_bin_<RELEASE>.run
```

МойОфис

3. Согласиться на продолжение установки, нажать на клавишу "Y".

```
[root@squadus_infra ~]# bash ./squadus_ansible_bin_<RELEASE>.run Verifying archiveintegrity...100% All good.
Uncompressing SQUADUSAnsible Package <RELEASE>100%
#
# Copyright (c) New Cloud Technologies, Ltd., 2013-2024 #
# You can not use the contents of the file in any way without New Cloud
Technologies, Ltd. written permission.
# To obtain such a permit, you should contact New Cloud Technologies, Ltd.
at http://ncloudtech.com/contact.html
# Welcome to Squadus AnsibleInstaller version <RELEASE>
This script is meant to be used on operator workstation
Do you want to continue? [y/N]Y
Install ucs-storm[ OK ]
Ensure that python-netaddr is installed [ OK ]
Ensure that python2-jmespath is installed [ OK ]
Ensure that version directory is present [ OK ]
Ensure that version <RELEASE> is present [ OK ]
Set <RELEASE> as latest [ OK ]
Create roles symlink [ OK ]
Create collections symlink [ OK ]
Create contrib symlink [ OK ]
```

Администратору отобразится следующее (список отображения может меняться в зависимости от выбранной ОС):

```
Create playbooks symlink [ OK ]
Create group_vars directory [ OK ]
Create group_vars/all symlink [ OK ]
Create host_vars directory [ OK ]
Create certificates directory [ OK ]
Create certificates symlink [ OK ]
Create symlink to module:ucs-storm [ OK ]
```

После этого установка подсистемы управления конфигурациями будет завершена.

2.2.8 Установка ПО сервера оператора

Этапы установки:

1. Перейти в каталог `~/install_squadus` с помощью команды:

```
root@squadus_infra~]# cd ~/install_squadus
```

2. Скопировать файл `contrib/squadus/ansible.cfg` в корневой раздел директории установки с помощью команды:

```
[root@squadus_infra~]# cp contrib/squadus/ansible.cfg
```

3. Выбрать наиболее подходящий тип установки:

- `standalone` (установка без поддержки отказоустойчивости);
- `cluster` (установка с поддержкой отказоустойчивости).

Предзаполненные файлы с примерами заполнения параметров установки располагаются по пути

```
~/install_squadus/contrib/squadus/[cluster | standalone].hosts.yml
```

4. Скопировать заготовку файла `hosts.yml` в директорию `~/install_squadus/`:

```
cp contrib/squadus/<тип установки>_hosts.yml ./hosts.yml
```

5. Заполнить заготовку файла `hosts.yml`, указывая FQDN, по которым серверы доступны. Следует учитывать, что роли `squadus_ha` и `squadus_apps` не должны совпадать, если хостов в `squadus_apps` более одного.

6. Перенести заготовку файлов параметров `group_vars` с помощью команды:

```
cp -r contrib/squadus/group_vars/squadus_setup ./group_vars/
```

При необходимости можно переименовать `squadus_setup` на произвольное имя, но тогда необходимо изменить таким же образом имя группы `squadus_setup` в файле `inventory`.

8. Открыть файл `main.yml` из каталога размещения и отредактировать значения параметров по комментариям. Примеры параметров для минимальной настройки можно найти в самих файлах, а также в разделе «Настройка минимальных параметров установки».

9. Скопировать ssl-ключи для внешнего домена в каталог `certificates`. Подробнее см. в разделе «Размещение ssl-сертификатов для шифрования».

2.2.9 Размещение SSL-сертификатов для шифрования

Требования к сертификатам:

1. При создании сертификата следует учитывать, что SAN должен содержать необходимые доменные имена (см. полный список в разделе «Внешние DNS-записи»).
2. Допускается использование Wildcard SSL-сертификата.
3. Для корректной работы сертификат должен быть подписан авторизованным сертификационным центром.
4. Сертификаты должны обязательно соответствовать формату PEM и содержать «BEGIN CERTIFICATE». Сертификаты OpenSSL формата PEM с заголовком «BEGIN TRUSTEDCERTIFICATE» не поддерживаются.

Порядок размещения сертификатов:

1. Разместить сертификат внешнего домена:

```
[root@squadus_infra ~]# vim certificates/server.crt
```

2. Разместить ключ внешнего домена:

```
[root@squadus_infra ~]# vim certificates/server.nopass.key
```

3. Разместить цепочку сертификатов промежуточных центров сертификации (CA) внешнего домена:

```
[root@squadus_infra ~]# vim certificates/ca.pem
```

В конце файла не должно быть пустой строки. Рекомендуется прочитать файл с помощью утилиты CAT. В результате отобразится следующее:

```
[root@squadus_infra ~]# cat certificates/external_server.cert.pem
-----BEGIN CERTIFICATE-----
...
-----END CERTIFICATE-----
[root@squadus_infra ~]#
```

Для создания самоподписанного (selfsigned) Wildcard SSL сертификата можно воспользоваться скриптом из поставки. После запуска приведенной команды генерируются все необходимые сертификаты и ключи для домена `example.net`, а также автоматически копируются в директорию `certificates`.

```
bash contrib/scripts/gen_self_signed_cert.sh example.net
```

2.2.10 Обновление SSL-сертификатов

Для обновления ранее установленных сертификатов необходимо разместить новые сертификаты в директории `certificates` согласно порядку размещения, описанном в разделе «Размещение ssl-сертификатов для шифрования», заменив старые файлы на новые.

После выполнения шагов, описанных в разделе «Размещение ssl-сертификатов для шифрования», необходимо выполнить установку новых сертификатов с помощью команды:

```
ansible-playbook playbooks/squadus/ingress.yml
ansible-playbook -t turnserver playbooks/squadus/meet_apps.yml
```

2.2.11 Настройка основных параметров установки

2.2.11.1 Настройка минимальных параметров установки

Перечень переменных, необходимых для установки, приведен в таблице 14.



В целях обеспечения безопасности все пароли и ключи, приведенные в таблице 14 и далее, должны быть заменены на новые.

Таблица 14 — Настройка минимальных параметров установки

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
<code>ansible_user</code>	Имя пользователя, от которого выполняется установка. Пользователь должен иметь доступ по ssh к хостам системы	Str	-
<code>jibri_recorder_password</code>	Пароль, используемый в подсистеме записи конференций	Str	-
<code>jibri_auth_password</code>	Пароль для внутренней авторизации сервиса записи конференций	Str	-
<code>jicofo_auth_password</code>	Пароль для аутентификации jicofo (компонент видеоконференций)	Str	-

МойОфис

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
jicofo_component_secret	Внутренний пароль для работы jicofo (компонент видеоконференций)	Str	-
jitsi_jwt_secret	JWT-пароль для работы jitsi (компонент видеоконференций)	Str	-
jitsi_jwt_app_id	Идентификатор JWT приложения	Str	-
jvb_auth_password	Аутентификационный пароль для работы jvb (компонент видеоконференций)	Str	-
jvb_component_secret	Внутренний пароль для работы jvb (компонент видеоконференций)	Str	-
manganum_mongodb_password	Пароль для базы данных, используемой компонентом manganum. Должен ссылаться на пароль сервиса squadus	Str	-
minio_access_key	Ключ доступа к хранилищу S3	Str	-
minio_secret_key	Секретный ключ для доступа к хранилищу S3	Str	-
mongodb_root_password	Пароль привилегированного пользователя в базе данных MongoDB	Str	-
mongodb_secured_key	Секретный ключ для установки MongoDB	Str	-
redis_password	Пароль к базе данных Redis	Str	-
squadus_domain	Указывается внешнее доменное имя системы для доступа к ПО Squadus	Str	-
squadus_mongodb_password	Пароль для базы данных, используемой сервисом squadus	Str	-
jitsi_use_keepalived	Включение и настройка сервиса keepalived для работы в кластерном режиме	Bool	-
tls_ca_filename	Имя файла цепочки промежуточных сертификатов CA для внешнего домена	Str	ca.crt
tls_cert_filename	Имя файла сертификата для внешнего домена	Str	server.crt
tls_key_filename	Имя файла ключа для внешнего домена	Str	server.nopass.key
squadus_use_keepalived	Включение и настройка сервиса keepalived для работы в кластерном режиме	Bool	-
scandium_mongodb_password	Пароль для базы данных, используемой сервисом управления конференциями	Str	-

МойОфис

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
squadus_jwt_secret	JWT секрет для подключения ПО Squadus для сервиса управления конференциями	Str	Vagi2uk2CheCa hbohphe
tennessine_mongodb_password	Пароль для базы данных, используемой компонентом tennessine. Должен ссылаться на пароль сервиса squadus	Str	-
zinc_mongodb_password	Пароль для базы данных, используемой компонентом zinc. Должен ссылаться на пароль сервиса squadus	Str	-
turnserver_cli_password	Пароль для доступа к администраторскому командному интерфейсу (CLI) - указано в файле дистрибутива readme	Str	RcBaN5mKibWe 25h6NWIn
turnserver_secret	Внутренний пароль для работы API	Str	oogieyahneiBiene i8ey

Пример корректно настроенных параметров:

```

ansible_user: "root"
jibri_recorder_password: "eChuoNgaе0Ohz1ihahmoichu4heeshu4"
jibri_auth_password: "aCeephaobahjeexeWei0Aa8ceebogiu"
jicofo_auth_password: "concentrationcompensationgivesreed"
jicofo_component_secret: "ieHliedaejai0ob9piC1faeGhiel2ahM"

jitsi_jwt_secret: "aishi8ceYi6peid1Yeemaawahb2ve7we"
jitsi_jwt_app_id: "meet"
jitsi_main_domain: "meet.example.net"
jitsi_use_keepalived: false

jvb_auth_password: "solelyafternoonattorneyssomewhere"
jvb_component_secret: "moophehlaixohcaeiquai5go4Awee4ou7"

manganum_mongodb_password: "{{ squadus_mongodb_password }}"

minio_access_key: "thilshogeuThu0sheeShooqueukur8Ae"
minio_secret_key: "neecien8Gah0iudoh60oloong5oopuem"
mongodb_root_password: "processionmerryrapidmessage"
mongodb_secured_key: "elephantwisdomexceptionuse"

redis_password: "rakeproposebowpupilvirtue"

squadus_jitsi_enabled: true
squadus_domain: "example.net"
squadus_mongodb_password: "illegalongoingsurvivedesignation"
squadus_use_keepalived: false
scandium_mongodb_password: "chopohYuicoo2moo2uuphev2iechae4E"
scandium_squadus_jwt_secret: "chaeviet0oiz3ifoocev3eevainei4om"

```

```
tennessine_mongodb_password: "{{ squadus_mongodb_password }}"

tls_ca_filename: "ca.pem"
tls_cert_filename: "server.crt"
tls_key_filename: "server.nopass.key"
turnserver_cli_password: "RcBaN5mKibWe25h6NWIn"
turnserver_secret: "oogieyahneiBienei8ey"

zinc_mongodb_password: "{{ squadus_mongodb_password }}"
```

2.2.11.2 Установка системы для работы более 1000 пользователей

При установке ПО Squadus для использования 1000 и более пользователей необходимо с помощью текстового редактора открыть файл, расположенный в следующей директории `inventory/group_vars/squadus/main.yml` и вручную добавить с новой строки переменную:

```
tennessine_status_debounce_time: 7000
```

2.2.12 Настройка дополнительных параметров установки

Настройка дополнительных параметров производится в файле `extra_vars.yml`. Данные параметры изменять не обязательно. Настройка дополнительных параметров установки приведена в таблице 15.

Таблица 15 — Настройка дополнительных параметров установки

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
<code>excalidraw_whiteboard_enabled</code>	Включение виртуальной доски для рисования в видеоконференциях	Bool	false
<code>jitsi_sip_enabled</code>	Установка и настройка сервиса для интеграции со сторонней SIP системой	Bool	false
<code>jigasi_sip_server</code>	Адрес SIP сервера, с которым проводится интеграция	Str	-
<code>jigasi_sip_port</code>	Порт сервера SIP	Int	-
<code>jigasi_sip_transport</code>	Транспортный протокол, используемый сервером SIP, с которым проводится интеграция	Str	-
<code>jigasi_auth_password</code>	Внутренний пароль для сервиса jigasi	Str	-
<code>jigasi_sip_password</code>	Пароль для доступа к SIP серверу, с которым проводится интеграция	Str	-
<code>jitsi_READONLY_username_enabled</code>	Разрешает или запрещает изменение отображаемого имени пользователя при подключении к конференциям	Bool	false
<code>ntp_servers</code>	Список NTP серверов для синхронизации времени	List	- "centos.pool.ntp.org"
<code>squadus_enable_unbound</code>	Устанавливает внутренний кеширующий DNS-сервер	Bool	true

МойОфис

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
unbound_access_control	Словарь, описывающий сетки, которые имеют доступ к DNS-серверу	Dict	-
unbound_forward_addresses	Список адресов серверов, к которым DNS-сервер будет перенаправлять запросы, если не может ответить самостоятельно	List	- "8.8.8.8" - "8.8.4.4"

Пример корректно настроенных параметров:

```
excalidraw_whiteboard_enabled: true

jitsi_sip_enabled: true
jigasi_sip_server: "10.1.1.51"
jigasi_sip_port: 5160
jigasi_sip_transport: "udp"
jigasi_auth_password: "wepeez3euQueik7pohke2cixohciePhu"
jigasi_sip_password: "Uzaingai6iuwo8aesuw9aThe6Jie7Ru5"

squadus_enable_unbound: true

unbound_access_control: network1:"192.168.1.0/24"

unbound_forward_addresses:
- "8.8.8.8"
- "9.9.9.9"

ntp_servers:
- "ntp01.your-domain.ru"
- "ntp02.your-domain.ru"
- "ntp03.your-domain.ru"
```

2.2.13 Настройка межсетевого экранирования

Во время установки происходит настройка межсетевого экрана внутри контура системы. Необходимо обеспечить дополнительную защиту системы с внешней стороны системы (по отношению к контуру).

Во внешний контур должны быть доступны 80/tcp и 443/tcp порты с IP-адресов виртуальных серверов с ролью `squadus_ha`. Следует разрешить порты 4096/udp и 10000/udp на `squadus_meet_jvb`. А также порты 3478[tcp|udp], 5349[tcp|udp] и 49152:65535/udp на первый сервер группы `squadus_meet_jvb` для работы turnserver.

Остальные порты должны быть запрещены.

2.2.14 Настройка службы синхронизации времени NTP

Настройка синхронизации времени выполняется автоматически при применении playbook-a playbooks/common.yml в соответствии с разделом «Настройка дополнительных параметров установки». При необходимости пул NTP серверов можно переопределить с помощью переменной ntp_servers.

Необходимо учитывать, что корректная работа системы синхронизации времени крайне важна для корректной работы ПО Squadus. Стоит убедиться, что используемые NTP серверы доступны по UDP-порту 123 со всех узлов установки.

2.3 Запуск установки

Установку можно выполнить двумя способами:

1. Для установки потребуется выполнить следующие действия:

- Запустить команду на подготовку серверов к установке:

```
ansible-playbook playbooks/common.yml --diff
```

После запуска этой команды будут запущены роли, указанные в разделе «Описание общих ролей подсистемы Ansible».

- Запустить команду на установку ПО Squadus:

```
ansible-playbook playbooks/squadus.yml --diff
```

После этого запускаются роли, указанные в разделе «Роли, используемые для установки ПО Squadus».

2. Запустить объединенный playbook, который выполнит подготовку серверов и установку ПО Squadus:

```
ansible-playbook playbooks/main.yml --diff
```

2.4 Проверка корректности установки

Для проверки корректности установки необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить приложение ПО Squadus.
2. Использовать для входа учетные данные пользователя или администратора.
3. Выбрать контакт из списка и отправить ему сообщение.
4. Если сообщение успешно отправилось и было прочитано пользователем — система настроена корректно.

2.5 Запуск нескольких экземпляров ПО

При установке в отказоустойчивой конфигурации, возможен запуск нескольких экземпляров ПО `Squadus` на каждой из под группы `squadus_apps`.

Для этого необходимо выполнение следующих условий:

1. Отсутствие совмещения ролей на серверах группы `squadus_apps` с ролями `squadus_db`, `squadus_meet`, `squadus_st`.
2. Удовлетворение характеристик серверов следующим параметрам:
 - количество vCPU — больше 4;
 - объем RAM — больше 8 Гбайт.



Количество запускаемых экземпляров регулируется переменной `squadus_pool_size` и рассчитывается автоматически по формуле $squadus_pool_size = vCPUS - 4$, если $vCPUS > 4$ и $RAM > 8$ Гбайт. В ином случае запускается один экземпляр.

Количество запускаемых экземпляров на серверах можно переопределить в `inventory`-файле (`hosts.yml`), добавив переменную для нужного сервера или группы серверов:

```
squadus_apps:  
  hosts:  
    squadus-apps-1.example.net:  
      squadus_pool_size: 2  
    squadus-apps-[2:3].example.net:
```

Необходимо обеспечить минимальные аппаратные требования для одного экземпляра 1 vCPU и 2 Гбайт RAM.

После изменения переменной необходимо применить изменения для сервисов `squadus`, `caddy2` и `otel_collector`.

2.6 Настройка push-уведомлений в режиме удаленного вызова процедур GRPC

Настройка push-уведомлений выполняется в ручном или автоматическом режиме.

Автоматическая настройка производится с использованием переменных из файла `group_vars/squadus_setup/main.yml`. Все параметры передаются в `environment` контейнера сервиса `squadus` и при перезапуске контейнера будут применены повторно.

Автоматическая настройка невозможна без повторного запуска `ansible-playbook` с последующим перезапуском контейнеров `squadus`. На время перезапуска сервисы будут недоступны.

Ручная настройка предполагает ввод параметров подключения через административную панель. При настройке перезапуск контейнеров не потребуется.

МойОфис

Для настройки push-прокси администратору стенда `squadus` будут переданы следующие данные:

- файл сертификата CA центра;
- файл сертификата клиента подписанный CA центром;
- файл с ключом для сертификата клиента;
- ID клиента;
- пароль клиента;
- список серверов для подключения по GRPC с указанием FQDN серверов, и порт подключения (по умолчанию используется порт 3031/tcp).



Список серверов для подключения задан по умолчанию в переменной
`myoffice_push_grpc_proxy_endpoints`

2.6.1 Ручная настройка

Перед началом настройки push-прокси необходимо убедиться, что пользователь обладает правами администратора.

Для включения настройки следует открыть административную панель и перейти в раздел **Администрирование > Push уведомления**.

В соответствии с рисунком 2 необходимо установить переключатель в правое положение **Включить**.

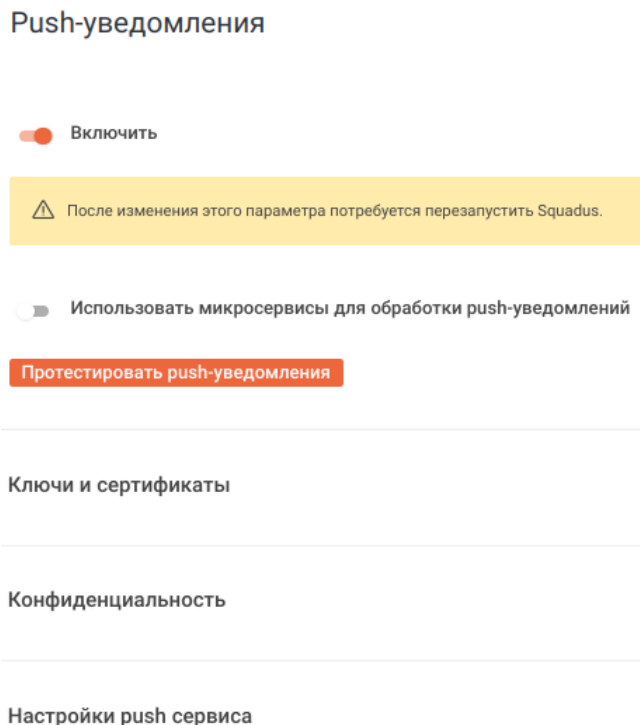


Рисунок 2 — Окно подключения push-уведомлений

После включения сервиса в списке параметров необходимо выбрать пункт **Настройки push сервиса**.

МойОфис

В открывшемся окне (см. Рисунок 3) следует указать значения для полей, описанных в таблице 16.

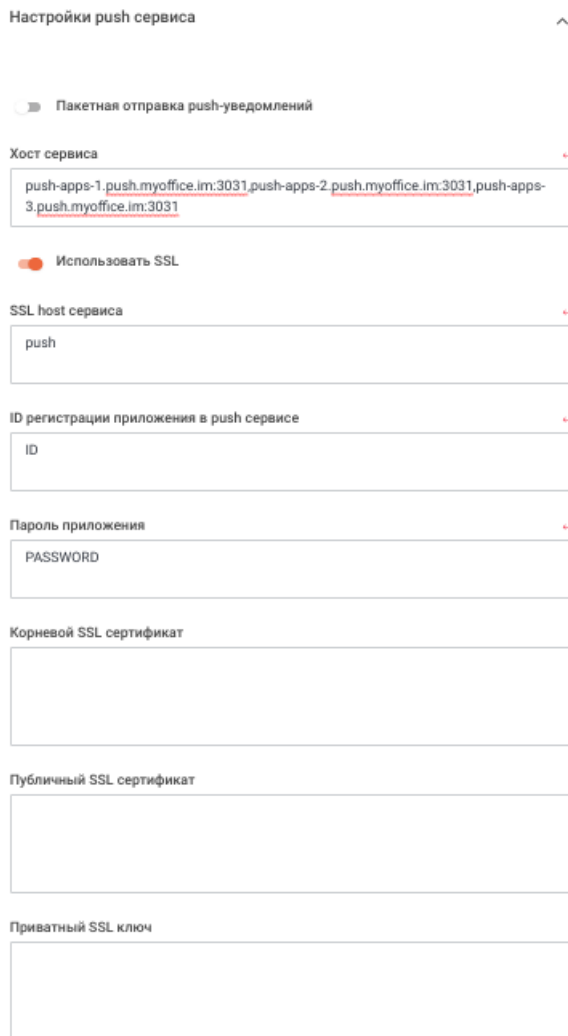


Рисунок 3 — Окно настройки push-сервиса

Таблица 16 — Настройка полей push-сервиса

Наименование поля	Примеры значений	Описание
Хост сервиса	<code>push-apps-1.push.myoffice.im:3031, push-apps-2.push.myoffice.im:3031, push-apps-3.push.myoffice.im:3031</code>	Список серверов push-proxy с указанием порта через двоеточие, разделенный запятой для отправки push-уведомлений
SSL-хост сервиса	<code>push</code>	Subject alternative name сертификата
ID регистрации приложения в push сервисе	<code>-</code>	ID для подключения
Пароль приложения	<code>-</code>	Пароль
Корневой SSL сертификат	<code>-</code>	Содержимое файла <code>myoffice_ca.pem</code>

Наименование поля	Примеры значений	Описание
Публичный SSL сертификат	-	Содержимое файла mycompany_client.crt
Приватный SSL ключ	-	Содержимое файла mycompany_client.nopass.key

После заполнения указанных полей необходимо нажать кнопку **Сохранить** в правом верхнем углу страницы.

2.6.2 Автоматическая настройка

Для настройки push-уведомлений в автоматическом режиме необходимо выполнить следующие действия:

1. Раскомментировать и изменить переменные, указанные в таблице 17.

Таблица 17 — Переменные для настройки push-уведомлений

Наименование переменной	Описание
myoffice_push_proxy_grpc_enabled	Включает режим проксирования к push-серверам через удаленный вызов процедур gRPC (значение true)
myoffice_push_grpc_proxy_endpoints	Список push-серверов
myoffice_push_proxy_tls_ca_filename	Сертификат центра сертификации, подписавшего используемые сертификаты
myoffice_push_proxy_tls_cert_filename	Клиентский сертификат для подключения к сервису push-уведомлений
myoffice_push_proxy_tls_key_filename	Ключ сертификата

2. Разместить полученные файлы в рабочей директории дистрибутива certificates.

3. Повторно запустить установку сервиса squadus с помощью команды:

```
[root@squadus_infra~]# ansible-playbook -i hosts.yml playbooks/main.yml \
-1 squadus_apps -t squadus
```

4. После завершения работы Ansible в административной панели ПО Squadus проверить применение настроек в соответствии с разделом «Ручная настройка».

2.6.3 Проверка работы сервиса

Для проверки необходимо выполнить следующие операции:

- перейти в чат с пользователем и совершить звонок;
- проверить телефон пользователя во время звонка на наличие push-уведомления.



Не используйте один и тот же логин пользователя при тестировании push-уведомлений. Отследить получение уведомлений с одним и тем же логином невозможно.

2.6.4 Устранение неполадок

При обновлении настроек push-proxy необходимо сохранить настройки и проверить работу push-уведомлений.

При отсутствии push-уведомлений следует перезапустить один из контейнеров группы `squadus_apps` для обновления и применения настроек.

Пример команды:

```
docker restart -t 120 squadus-1
```

2.7 Резервное копирование данных

2.7.1 Резервное копирование MongoDB

Резервное копирование MongoDB выполняется двумя способами:

1. При использовании обычного резервного копирования база сохраняется, без возможности сохранения масштабированной MongoDB.
2. При использовании ПО Percona Backup for MongoDB резервная копия сохраняется для масштабированной MongoDB.

2.7.1.1 Резервное копирование без дополнительного ПО

Данный тип резервного копирования предназначен для создания резервной копии установки в режиме `standalone` и с использованием `Replica Set`.

Резервное копирование баз данных MongoDB настраивается в автоматическом режиме ролью `nct.mongodb.backup`. Роль создает расписание cron в директории `/etc/cron.d/` с ежедневным запуском создания резервной копии баз данных в 01.00 АМ. Для изменения расписания необходимо добавить переменные в файл `group_vars/squadus/main.yml`, изменив значения переменных. Переменные для настройки резервного копирования приведены в таблице 18.

Таблица 18 — Настройка параметров расписания резервного копирования MongoDB

Название переменной	Описание	Тип	Значение по умолчанию
mongodb_backup_cron_time_day	Устанавливает день	Str	"*"
mongodb_backup_cron_time_hour	Устанавливает час	Int	1
mongodb_backup_cron_time_minute	Устанавливает минуту	Int	0
mongodb_backup_cron_time_month	Устанавливает месяц	Str	"*"
mongodb_backup_cron_time_weekday	Устанавливает день недели	Str	"*"
mongodb_backup_keep_days	Устанавливает количество сохраняемых архивов при ротации после успешного выполнения задания	Int	7
docker_backup_dir	Директория для сохранения резервных копий	Str	"/srv/backups"

Пример корректно настроенных параметров:

```
mongodb_backup_cron_time_day: "*"
mongodb_backup_cron_time_hour: 1
mongodb_backup_cron_time_minute: 0
mongodb_backup_cron_time_month: "*"
mongodb_backup_cron_time_weekday: "*"
mongodb_backup_keep_days: 7
docker_backup_dir: "/srv/backups"
```

2.7.1.2 Использование ПО Percona Backup for MongoDB



Для выполнения резервного копирования с помощью Percona Backup for MongoDB в системе должен присутствовать отдельный сервер с ролью `squadus_infra`.

Percona Backup for MongoDB (далее — PBM) позволяет создавать резервные копии MongoDB, работающей в режиме шардирования, или в режиме ReplicaSet (этот режим подразумевает работу без остановки сервисов MongoDB).

Для создания резервных копий MongoDB, работающей в режиме шардирования ReplicaSet без остановки сервисов MongoDB используется ПО Percona Backup for MongoDB (PBM). Ограничением является работа MongoDB без ReplicaSet.

Для создания резервной копии MongoDB с использованием ПО PBM необходимо на каждую ноду MongoDB установить агент ПО PBM с подключением к MongoDB. Логин и пароль пользователя для создания резервной копии добавляется в MongoDB автоматически при установке MongoDB.

МойОфис

Установленный агент ПО РВМ подключается к каждой ноде MongoDB с указанием:

- ReplicaSet;
- порта подключения;
- префикса и FQDN ноды MongoDB.

При работе MongoDB в шардированном режиме у каждой ноды сервера будет отличаться порт, префикс, название ReplicaSet ноды.

Резервные копии, созданные ПО РВМ, сохраняются в хранилище MinIO, устанавливаемое на виртуальную машину группы `squadus_infra`. С каждой ноды MongoDB для агента ПО РВМ должен быть предоставлен доступ к виртуальной машине `squadus_infra` по 9000/tcp порту.

Если ПО РВМ используется в системе после развертывания, необходимо выполнить команду:

```
ansible-playbook -i hosts.yml playbooks/squadus/infra.yml -t mongodb
```

Изменения будут применены, а также добавятся все необходимые реквизиты для создания резервных копий.

Для включения резервного копирования необходимо изменить в файле `inventory/group_vars/squadus/main.yml` переменную `mongodb_backup_mongodb_pbm_enabled`, присвоив значение `true`.

Установка ПО РВМ выполняется с помощью команды:

```
ansible-playbook -i hosts.yml playbooks/squadus/backup.yml -t mongodb_backup
```

Проверка резервного копирования:

1. Создание резервных копий запускается автоматически по расписанию сервиса cron, настраиваем аналогично таблице 18. Для ручного запуска следует выполнить скрипт:

```
/srv/docker/mongodb_backup_management/backup_scripts/ \
mongodb_backup_generic.sh
```

2. Для проверки созданных резервных копий на виртуальной машине `squadus_infra` выполните скрипт:

```
/srv/docker/mongodb_backup_management/backup_scripts/ \
mongodb_restore_generic.sh
```

3. После выполнения скрипта будет запущен контейнер ПО РВМ, в котором выполните команду:

```
pbm status
```

Пример вывода:

```
Cluster:
=====
shard_2:
  - shard_2/shardsvr-squadus.squadus-db-7.example.com:27018 [S]: pbm-agent v2.3.0
OK
  - shard_2/shardsvr-squadus.squadus-db-8.example.com:27018 [S]: pbm-agent v2.3.0
OK
```

МойОфис

```
- shard_2/shardsvr-squadus.squadus-db-9.example.com:27018 [P]: pbm-agent v2.3.0
OK
shard_1:
- shard_1/shardsvr-squadus.squadus-db-4.example.com:27018 [S]: pbm-agent v2.3.0
OK
- shard_1/shardsvr-squadus.squadus-db-5.example.com:27018 [S]: pbm-agent v2.3.0
OK
- shard_1/shardsvr-squadus.squadus-db-6.example.com:27018 [P]: pbm-agent v2.3.0
OK
OK
squadus:
- squadus/configsvr-squadus.squadus-db-1.example.com:27019 [S]: pbm-agent
v2.3.0 OK
- squadus/configsvr-squadus.squadus-db-2.example.com:27019 [P]: pbm-agent
v2.3.0 OK
- squadus/configsvr-squadus.squadus-db-3.example.com:27019 [S]: pbm-agent
v2.3.0 OK

PITR incremental backup:
=====
Status [OFF]

Currently running:
=====
(none)

Backups:
=====
S3 us-east-1 s3://http://squadus-infra-1.example.com:9000/mongodbbackup/backups
Snapshots:
2023-10-22T22:00:02Z 14.23MB <logical> [restore_to_time: 2023-10-
22T22:00:09Z]
2023-10-22T18:36:51Z 14.20MB <logical> [restore_to_time: 2023-10-
22T18:36:58Z]
2023-10-21T22:00:02Z 14.55MB <logical> [restore_to_time: 2023-10-
21T22:00:11Z]
2023-10-20T22:00:02Z 14.55MB <logical> [restore_to_time: 2023-10-
20T22:00:11Z]
```

В списке, выведенном командой, можно увидеть дату выполнения резервного копирования и размер созданного архива.

2.7.1.3 Восстановление

Для восстановления резервной копии следует запустить скрипт:

```
/srv/docker/mongodb_backup_management/backup_scripts/ \
mongodb_restore_generic.sh
```

Для восстановления резервной копии на указанную дату необходимо выполнить команду:

```
pbm restore 2023-10-22T22:00:02Z
```

2.7.1.4 Возможные проблемы

Восстановление резервной копии на чистую базу MongoDB FCV может отличаться. Для изменения версии FCV необходимо подключиться к PRIMARY узлу MongoDB и выполнить команду:

```
db.adminCommand(  
{  
    setFeatureCompatibilityVersion: "4.2",  
    confirm: true  
})
```

После выполнения команды следует продолжить восстановление резервной копии.

2.7.2 Резервное копирование MinIO

Резервное копирование объектного хранилища MinIO выполняется аналогично MongoDB с одним отличием — резервной копией объектного хранилища MinIO является мгновенный снимок состояния без удаления ранее загруженных файлов. Резервное копирование MinIO настраивается ролью `nct.minio.minio_backup` и запускается ежедневно в 2 часа 30 минут. Для изменения расписания запуска необходимо добавить в файл `group_vars/squadus/main.yml` переменные из таблицы 19, и указать час и минуту на запуск.

Таблица 19 — Настройка параметров расписания резервного копирования MinIO

Название переменной	Описание	Тип	Значение по умолчанию
<code>minio_backup_cron_job_hour</code>	Устанавливает час	Int	2
<code>minio_backup_cron_job_minute</code>	Устанавливает минуту	Int	30
<code>minio_backup_dir</code>	Устанавливает директорию для сохранения резервной копии	Str	<code>"/srv/backups/minio{ { ('/' + minio_backup_name) if minio_backup_name } }"</code>
<code>minio_backup_name</code>	Устанавливает название архивной копии	Str	<code>"minio_backup"</code>

Пример корректно настроенных параметров:

```
minio_backup_cron_job_hour: 2  
minio_backup_cron_job_minute: 30
```

МойОфис

2.7.3 Применение внесенных изменений в резервное копирование

Для применения изменений на стенде необходимо выполнить команду в рабочей директории `install_squadus`:

```
ansible-playbook playbooks/squadus/backup.yml --diff
```

2.8 Установка в составе других продуктов «МойОфис»

Установка в составе других продуктов «МойОфис» не выполняется.

3 ОБНОВЛЕНИЕ С ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Перед обновлением на всех серверах с ролью `squadus_mail` необходимо выполнить команду:

```
docker rm -fv postfix_relay; rm -rf /srv/docker/postfix_relay/
```

Данный дистрибутив предназначен для чистой установки.

Переход с одной версии на другую осуществляется аналогично установке новой версии. Порядок установки описан в разделе «Первичная установка».

3.1 Обновление сервиса поиска Squash до версии 1.10

Для проверки версии Squash необходимо на любом сервере группы ролей `squadus_search` выполнить следующую команду:

```
docker ps | grep squash
```

Перед запуском обновления системы необходимо выполнить следующие действия:

1. Остановить все экземпляры запущенного сервиса `squash_search`, работающие в системе, на каждой из нод группы `squadus_search` с помощью команды:

```
docker stop squash_search
```

2. Удалить директорию на каждой из нод группы `squadus_search`

```
rm -fr /srv/docker/squash_search/data/
```

3.2 Обновление сервера с ролью turn

Для обновления turn сервера с версии 1.5 на версию 1.6 следует в файл `hosts.yml` добавить группу `squadus_meet_jvb` и указать доменное имя или IP-адрес первого сервера.

Пример:

```
squadus_meet_jvb:  
  hosts:  
    squadus-jvb-1.installation.example.net:  
squadus_meet_turn:  
  hosts:  
    squadus-jvb-1.installation.example.net
```

4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

4.1 Настройка стенда ПО

Для настройки Squadus SAML необходимо подключение к контроллеру домена Active Directory Federation Service (далее — ADFS). Для этого следует перейти в доступный через поиск раздел администрирования SAML и заполнить поля (см. Рисунок 4).

The screenshot shows a configuration interface for SAML settings. At the top is a red 'Enable' button with a red circular icon. Below it are four input fields with placeholder text and red backspace icons:

- Custom Provider:** Placeholder text: "example-adfs".
- Custom Entry Point:** Placeholder text: "https://mdcad-dc-01.ad.example.ru/adfs/ls/".
- IDP SLO Redirect URL:** Placeholder text: "https://mdcad-dc-01.ad.example.ru/adfs/ls/".
- Custom Issuer:** Placeholder text: "https://im.example.ru/_saml/metadata/example-adfs".

Рисунок 4 — Заполнение полей в SAML разметке

Поля, представленные на рисунке:

- Custom Provider — example-adfs;
- Custom Entry Point — https://mdcad-dc-01.ad.example.ru/adfs/ls/. Адрес контроллера ADFS;
- IDP Slow Redirect URL — https://mdcad-dc-01.ad.example.ru/adfs/ls/. Адрес контроллера ADFS;
- Custom Issuer — https://im.example.ru/_saml/metadata/example-adfs. Ссылка для сбора метаданных стенда. Часть example-adfs заполняется самостоятельно, как и в первом пункте Custom Provider (пункты должны совпадать);
- Private Key Component — приватный ключ. Ключ передается администратором ADFS в формате Base64 (PEM).

4.1.1 Добавление стенда на стороне ADFS

Чтобы добавить стенд на стороне ADFS, необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть панель администрирования ADFS (см. Рисунок 5).

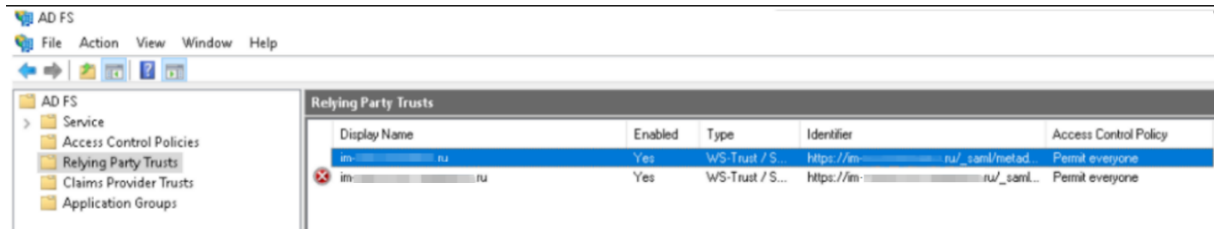


Рисунок 5 — Панель администрирования ADFS

2. В разделе **Relying Party Trust** в правом углу выбрать **Add Relying Party Trust** (см. Рисунок 6).

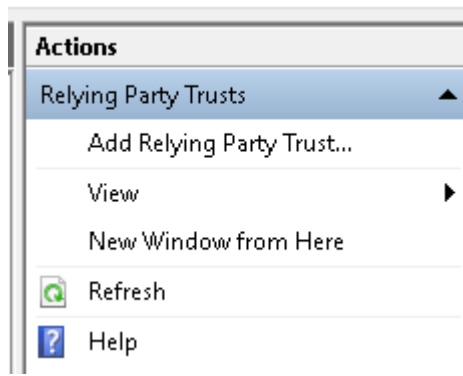


Рисунок 6 — Выбор действия Add Relying Party Trust

3. В первом пункте выбрать **Claims aware > Start**.

МойОфис

4. Далее добавить ссылку, сформированную в поле **Custom Issuer** в Squadus (см. Рисунок 7).

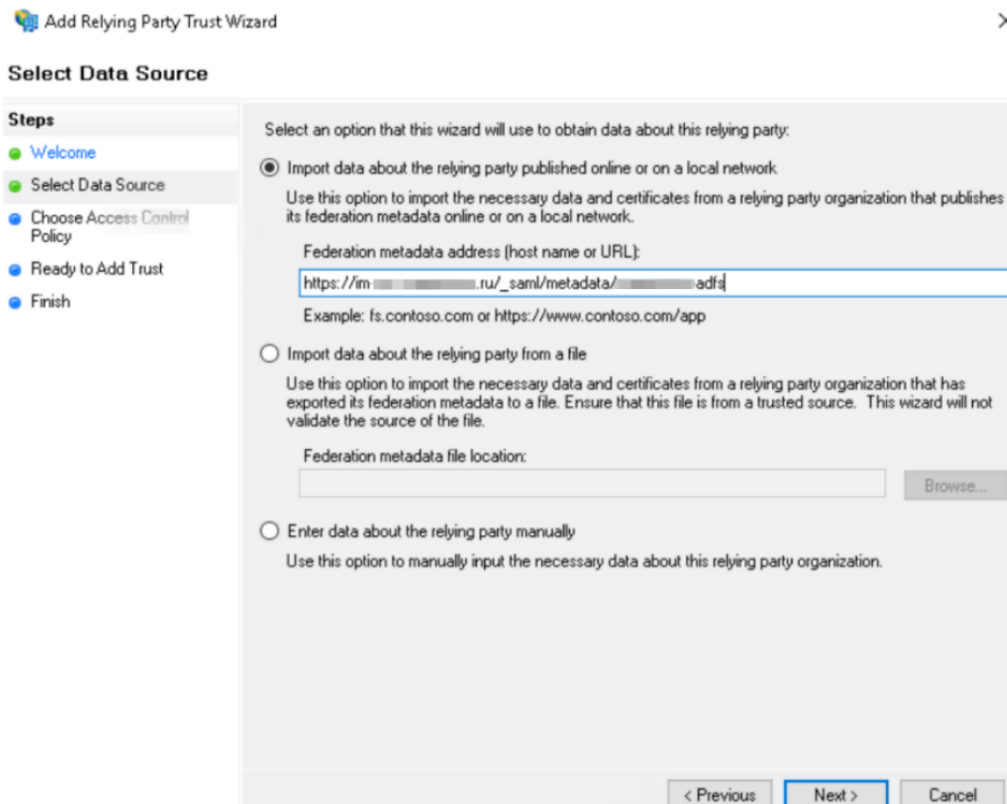


Рисунок 7 — Добавление ссылки

5. В последующих окнах необходимо нажать на кнопку **Next**.

4.1.2 Известные ограничения

Если у пользователя нет полей из Mapping переменных (например, почты) необходимо выполнить следующие действия:

- создать правила для Relying Party Trust для ранее созданного стенда;
- правой кнопкой мыши нажать на созданный ранее стенд **Edit Claim Issuance Policy** (см. Рисунок 8).

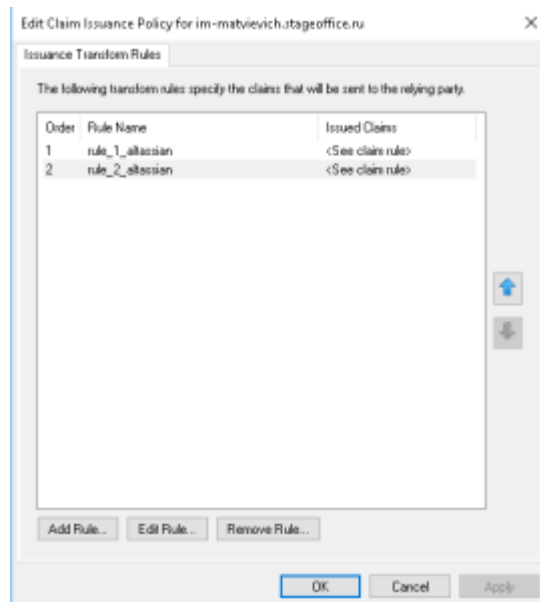


Рисунок 8 — Выбор ранее созданного стенда Edit Claim Issuance Policy

Правило 1:

```
c:[Type  
== "http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/windowsaccountname",  
Issuer == "AD AUTHORITY"]  
=> issue(store = "Active Directory", types =  
("http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/upn", "http://schemas.xml  
soap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress", "http://schemas.xmlsoap.org/ws/  
2005/05/identity/claims/givenname", "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/ident  
ity/claims/surname"), query = ";objectSID,mail,givenName,sn;{0}", param =  
c.Value);
```

Правило 2:

```
c:[Type  
== "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress"]  
=> issue(Type  
= "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/nameidentifier", Issuer  
= c.Issuer, OriginalIssuer = c.OriginalIssuer, Value = c.Value, ValueType =  
c.ValueType,  
Properties["http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claimproperties/format  
"] = "urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress");
```

Если добавить Relying Party Trust не получается из-за отсутствия поддержки TLS выше версии 1.0 на стороне ADFS, то следует рассмотреть рекомендации по внесению изменений от Microsoft, приведенные в соответствующих статьях.

МойОфис

Чтобы добавить фото пользователя из Active Directory, необходимо выполнить команду:

```
c:[Type  
== "http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/windowsaccountname",  
Issuer == "AD AUTHORITY"]  
=> issue(store = "Active Directory", types = ("thumbnailPhoto"), query  
= ";thumbnailPhoto;{0}", param = c.Value);
```

4.2 Настройка вебинаров

4.2.1 Включение вебинаров

По умолчанию данная возможность отключена. Для включения необходимо выполнить следующие действия:

1. Задать переменной `jitsi_webinar_enabled` значение `true` в файле

```
group_vars/squadus/main.yml
```

Пример заполнения:

```
jitsi_webinar_enabled: true
```

2. Применить конфигурацию с сервера оператора.

```
ansible-playbook playbooks/squadus.yml --tags caddy2,jitsi --diff
```

3. В разделе **Администрирование -> Видеоконференции -> Флаги возможностей** включить **Создание видеоконференции в режиме вебинара**.



Создавать вебинары могут только пользователи с правом **Доступ к созданию вебинаров**.

4.2.2 Проверка работоспособности вебинаров

Для проверки работоспособности необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить ПО Squadus.
2. Нажать на пиктограмму  и выбрать в открывшемся меню пункт **Создать вебинар** (см. Рисунок 9).

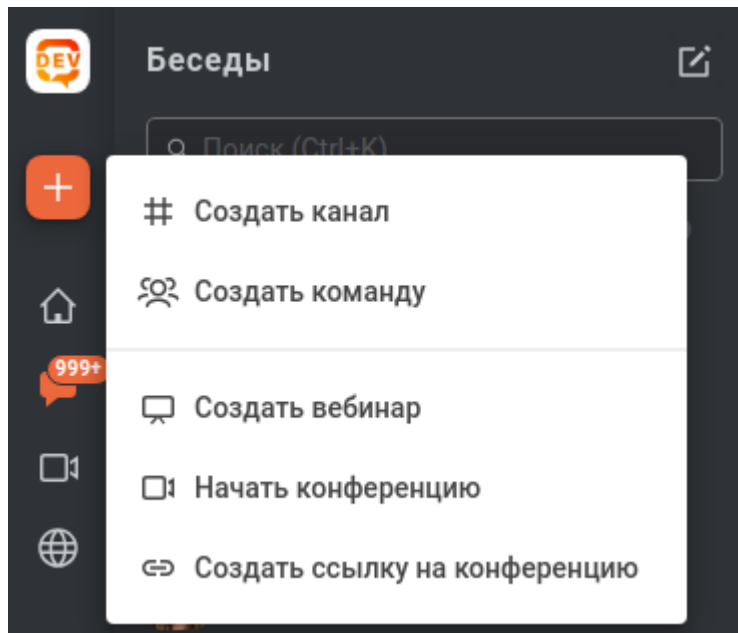
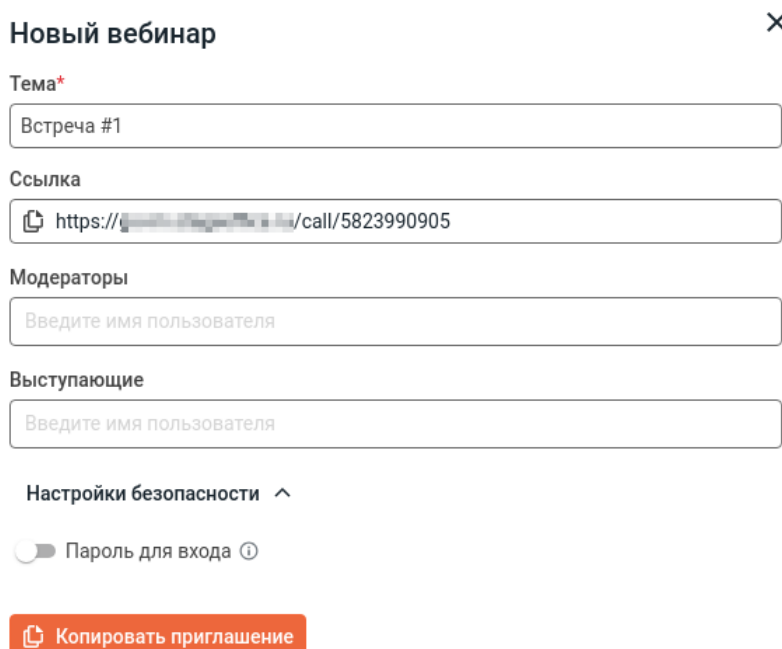


Рисунок 9 — Меню **Создание**

3. В окне создания вебинара (см. Рисунок 10) необходимо указать **Тему** и присоединиться по указанной ссылке.



Новый вебинар

Тема*

Встреча #1

Ссылка

<https://.../call/5823990905>

Модераторы

Введите имя пользователя

Выступающие

Введите имя пользователя

Настройки безопасности ^

Пароль для входа ⓘ

Копировать приглашение

Рисунок 10 — Окно создания нового вебинара

4.3 Интеграция на примере автоматической телефонной станции Asterisk

Этот пример демонстрирует возможность подключения цифровой автоматической телефонной станции к компоненту ПО Squadus — SIP-шлюзу. Это позволяет участвовать в конференциях с помощью телефона, поддерживающего тоновый набор номера.

Подключение к конференции осуществляется звонком с телефона на заранее настроенный номер на цифровой АТС (в этом примере используется номер «100»).

Чтобы попасть в конференцию, клиенту необходимо ввести ПИН (идентификатор) конференции, используя систему голосового меню IVR.

Приведенные конфигурационные файлы АТС Asterisk являются примерами и не предназначены для использования в production-среде, а также ориентированы на версию Asterisk 18.

На рисунке приведена схема взаимодействия компонентов ПО Squadus и АТС Asterisk (см. Рисунок 11).

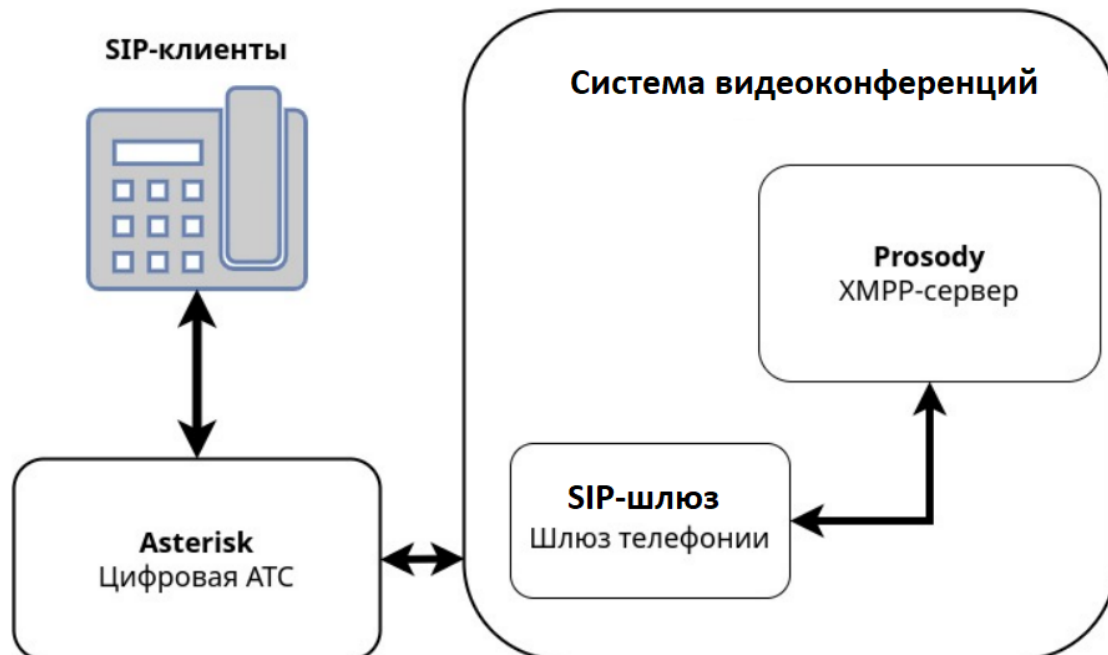


Рисунок 11 — Схема взаимодействия компонентов ПО Squadus и АТС Asterisk

4.3.1 Процедура настройки взаимодействия компонентов с Asterisk

Для настройки взаимодействия необходимо выполнить следующие действия:

1. Включить интеграцию SIP-шлюз для Jitsi, а также задать другие необходимые переменные в файле `group_vars/squadus_setup/extravars.yml`:

МойОфис

```
jitsi_sip_enabled: true
jigasi_sip_server: "10.0.0.1"
jigasi_sip_uri: "jigasi@{{ jigasi_sip_server }}"
jigasi_auth_password: "SECURE_PASSWORD_Goes_HERE"
jigasi_sip_password: "ANOTHER_SECURE_PASSWORD_Goes_HERE"
```

2. Настроить пользователя Asterisk с SIP номером 1001 в конфигурационном файле

pjsip.conf:

```
[transport-jigasi]
type = transport
protocol = udp
bind = 0.0.0.0:5160

; внешний адрес хоста
external_media_address=10.0.0.1
external_signaling_address=10.0.0.1

[jigasi_auth]
type = auth
auth_type = userpass

; Пароль в незашифрованном виде. Такой же, как в переменной
jigasi_auth_password в файле extra_vars.yml
password = SECURE_PASSWORD_Goes_HERE
username = jigasi

[jigasi]
type = aor
max_contacts = 1
remove_existing = yes

[jigasi]
type = endpoint
transport = transport-jigasi
;context = jigasi-in

; public
context = public
direct_media = no
disallow = all
allow = speex
auth = jigasi_auth
aors = jigasi
rtp_symmetric=yes
force_rport=yes

rewrite_contact=yes

[1001]
type = aor
max_contacts = 1
```

МойОфис

```
[1001]
type = auth
username = 1001
password = 1234
[1001]
type = endpoint
transport = transport-jigasi

; public
context = public
auth = 1001
outbound_auth = 1001
aors = 1001
disallow = all
allow = g722
allow = speex
allow = alaw
```

3. Задать диапазон портов для RTP протокола в конфигурационном файле rtp.conf:

```
rtpstart=10050
rtpend=10100
```

4. Настроить интерактивное голосовое меню IVR в конфигурационном файле extensions.conf:

```
[public]
exten => 1001,1,Dial(PJSIP/1001,10)
exten => jigasi,1,Dial(PJSIP/jigasi,10)

exten => 100,1,Answer()
same => n,Set(CHANNEL(language)=ru)
same => n,Playback(greeting)
same => n,Set(Attempts=0)
same => n(getmeeting),Set(Attempts=${MATH(${Attempts}+1,i)})
same => n,Verbose(Attempts=: ${Attempts})
same => n,ExecIf("${Attempts}" = "4")?Gosub(Attempts-Error,s,1))
same => n,ExecIf("${Attempts}" != "1")?Playback(tryagain)
same => n,Read(PIN,beep,12)
same => n,Verbose(Result is: ${PIN})
same => n,GotoIf(${PIN} == "" )?getmeeting
same => n,Read(confpassword,enterpass&beep,6,,10)
same => n,Verbose(ResultPASS is: ${confpassword})
same => n,AGI(conferenceMapper.sh,${PIN})
same => n,Verbose(Result is: ${ROOM})
same => n,GotoIf(${ROOM} == "false" )?invalidnum:joinmeeting
same => n(invalidnum),Playback(simplewrongconfid)
same => n,Goto(getmeeting)
same => n(joinmeeting),Playback(thanks)
same => n,Playback(enterconf)
same => n,Verbose(Begin Result is: ${ROOM} -Pass: ${confpassword})
same => n,Dial(PJSIP/jigasi,,b(sub-
headers^caller_handler^1(${ROOM}, ${confpassword})))
same => n,Verbose(0, Contacting Jitsi... Status is ${DIALSTATUS} );
same => n,Dial(PJSIP/jigasi,,b(sub-
headers^caller_handler^1(${ROOM}, ${confpassword})))
same => n,Verbose(0, Contacting Jitsi... Status is ${DIALSTATUS} );
```

МойОфис

```
[easybell-in]
exten => _X.,1,Dial(PJSIP/jigasi,,b(handler^addheader^2))
exten => _X.,n,Playback(hello)
exten => _X.,n,Playback(conf-getconfno)
exten => _X.,n(getmeeting),Read(PIN,beep,12)
exten => _X.,n,Verbose(Result is: ${PIN})
exten => _X.,n,AGI(conferenceMapper.sh,${PIN})
exten => _X.,n,Verbose(Result is: ${ROOM})
exten => _X.,n,GotoIf(${ROOM} == "false" ?invalidnum:joinmeeting)
exten => _X.,n(invalidnum),Playback(conf-invalid)
exten => _X.,n,Goto(getmeeting)
exten => _X.,n(joinmeeting),Playback(conf-placeintoconf)
exten => _X.,n,Dial(PJSIP/jigasi,,b(sub-
headers^caller_handler^1(${ROOM}, ${PIN})))
```



```
[sub-headers]
exten => caller_handler,1,NoOp(Set Header Jitsi-Conference-Room: ${ARG1} - 
Pass: ${ARG2})
same => n,Verbose(Result is: ${ARG1} -Pass: ${ARG2} )
same => n,Set(PJSIP_HEADER(add,Jitsi-Conference-Room)=${ARG1})
same => n,Set(PJSIP_HEADER(add,X-Room-Name)=${ARG1})
same => n,Set(PJSIP_HEADER(add,Jitsi-Conference-Room-Pass)=${ARG2})
same => n,Verbose(RETURN!!!!)
same => n,Return(${DIALSTATUS})
```

5. Создать AGI-скрипт, а также выставить необходимые права и сделать его исполняемым:

```
cat << 'EOF' > /var/lib/asterisk/agi-bin/conferenceMapper.sh
#!/bin/sh

if command -v curl 1>/dev/null; then
    HTTP_CLIENT="curl -s"
elif command -v wget 1>/dev/null; then
    HTTP_CLIENT="wget -q -O -"
else
    echo >&2 "ERROR! HTTP client is absent! Please Install curl or wget."
    exit 1
fi

jitsi_room=$(($HTTP_CLIENT
http://CHANGE_IT_TO_CONFERENCE_MAPPER_HOST:8001/conferenceMapper?id=$1 | sed -r
's#^.+conference": "(\\d+)@.*#\1#g' )

echo "SET VARIABLE ROOM \"${jitsi_room}\\" "
EOF

chown asterisk:asterisk /var/lib/asterisk/agi-bin/conferenceMapper.sh
chmod 750 /var/lib/asterisk/agi-bin/conferenceMapper.sh
```

МойОфис

6. Настроить конфигурацию Caddy2. Для этого в файле `extra_vars.yml` добавить следующие пары ключ-значение:

```
caddy2_jitsi_sip_dialin_conference_mapper_backends:  
"{{ [groups['squadus_infra'][0]] }}"  
  caddy2_jitsi_sip_dialin_enabled: true  
  caddy2_jitsi_sip_dialin_phone_numbers:  
    message: "Phone numbers available."  
    numbers:  
      RU:  
        - "100"  
    numbersEnabled: true
```

7. Развернуть сервис `conferencemapper` на тех же хостах, что указаны в переменной `caddy2_jitsi_sip_dialin_conference_mapper_backends` в предыдущем пункте. При этом ожидается, что сервис будет доступен по TCP-порту 8001. В случае необходимости его можно переопределить переменной `caddy2_jitsi_sip_conference_mapper_port`.

8. Применить конфигурацию:

```
[root@squadus_infra~]# ansible-playbook playbooks/squadus.yml \  
--diff -t caddy2,jitsi
```

4.3.2 Проверка работоспособности

Для проверки работоспособности необходимо выполнить следующие действия:

1. Подключиться SIP-клиентом к хосту, на котором был развернут АТС Asterisk. Для аутентификации использовать логин и пароль, сконфигурированный ранее в файле `pjsip.conf`.
2. Создать конференцию Jitsi и найти идентификатор, он же ПИН (см. пункт 3, Рисунок 12).

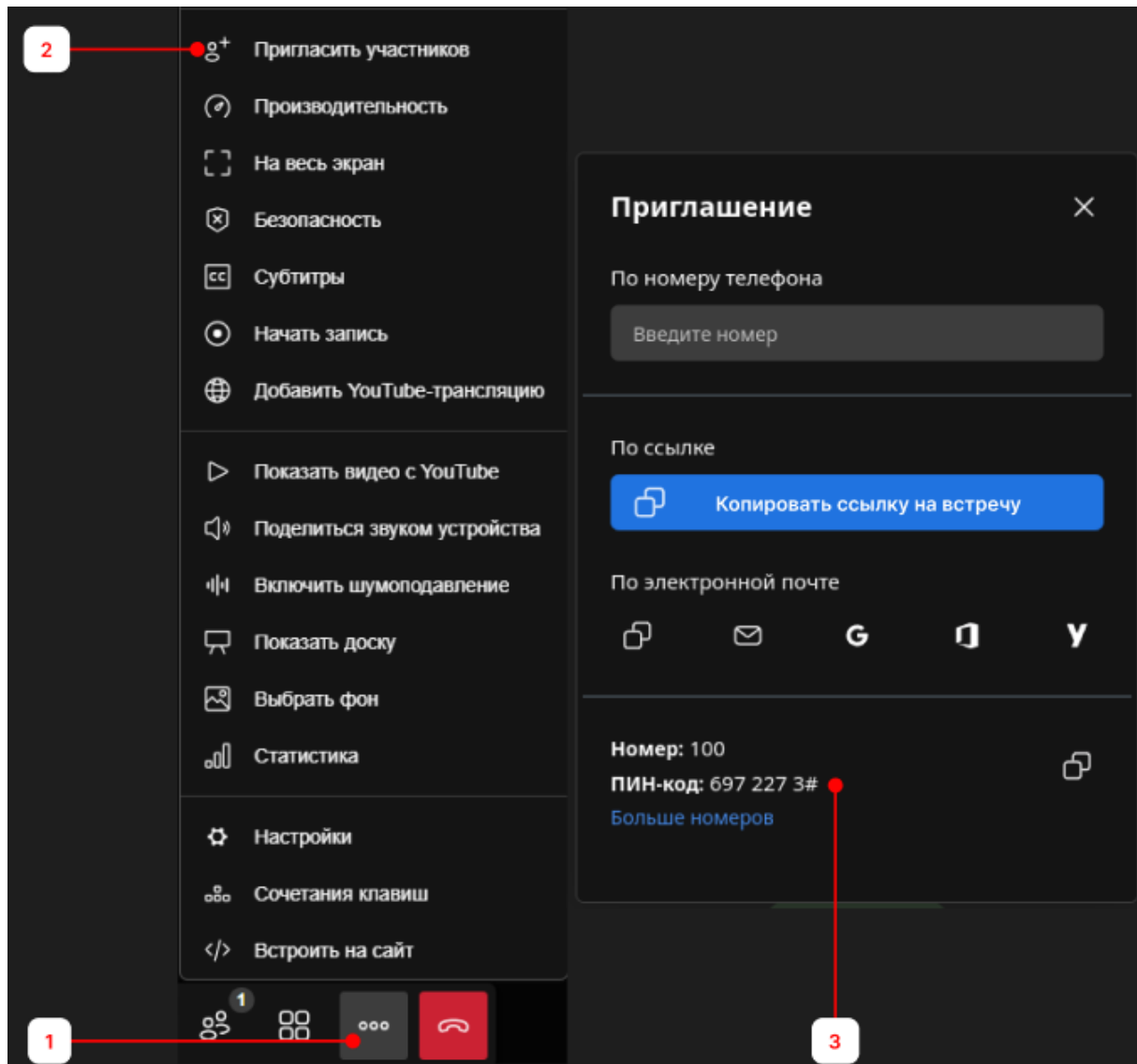


Рисунок 12 — Поиск идентификатора

3. Позвонить на сконфигурированный ранее в файле `extensions.conf` номер 100 SIP клиента.
4. Используя инструкции голосового меню, ввести идентификатор конференции. Так как конференция в данном случае не защищена паролем, в голосовом меню на этапе ввода пароля необходимо нажать решетку.

В результате к конференции должен присоединиться участник с именем 1001 (см. Рисунок 13).

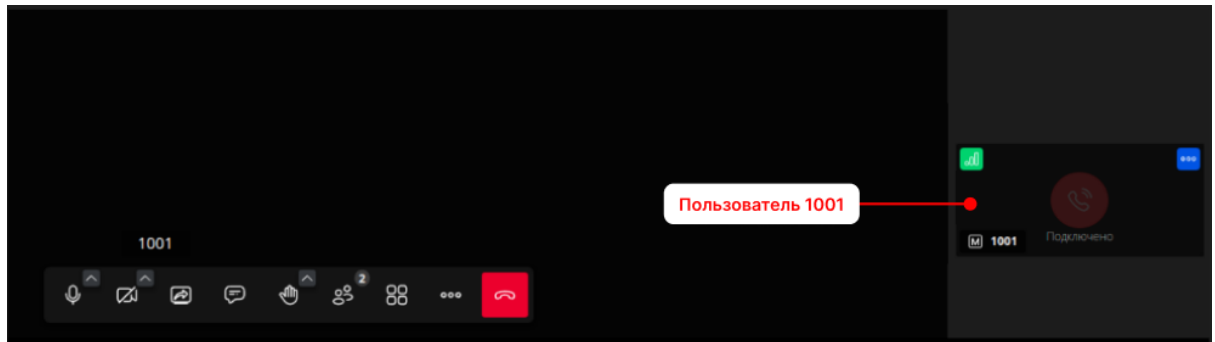


Рисунок 13 — Участник с именем 1001

4.4 Настройка виртуальной доски для совместного использования

В ПО Squadus реализована возможность использования виртуальной доски во время видеоконференций. Совместный доступ позволяет каждому участнику рисовать на виртуальной доске — процесс виден всем участникам в реальном времени. Результат можно сохранить в формате PNG или SVG непосредственно из конференции.



В данном релизе виртуальная доска не видна пользователям мобильных устройств.

Существует ограничение по одновременному использованию виртуальной доски — 20 пользователей.

4.4.1 Включение виртуальной доски

По умолчанию данная возможность отключена. Для включения необходимо выполнить следующие действия:

Задать переменной `excalidraw_whiteboard_enabled` значение `true` в файле `group_vars/squadus/main.yml`. Подробная информация приведена в разделе «Настройка дополнительных параметров установки».

```
excalidraw_whiteboard_enabled: true
```

Применить конфигурацию. Данное действие должно выполняться с подготовленного места оператора, которое должно соответствовать требованиям, описанным в разделе «Установка подсистемы управления конфигурациями (Ansible)».

```
ansible-playbook playbooks/squadus.yml --tags whiteboard --diff
```

МойОфис

После применения конфигурации в видеоконференциях появится возможность включения и совместного использования доски (см. Рисунок 14).

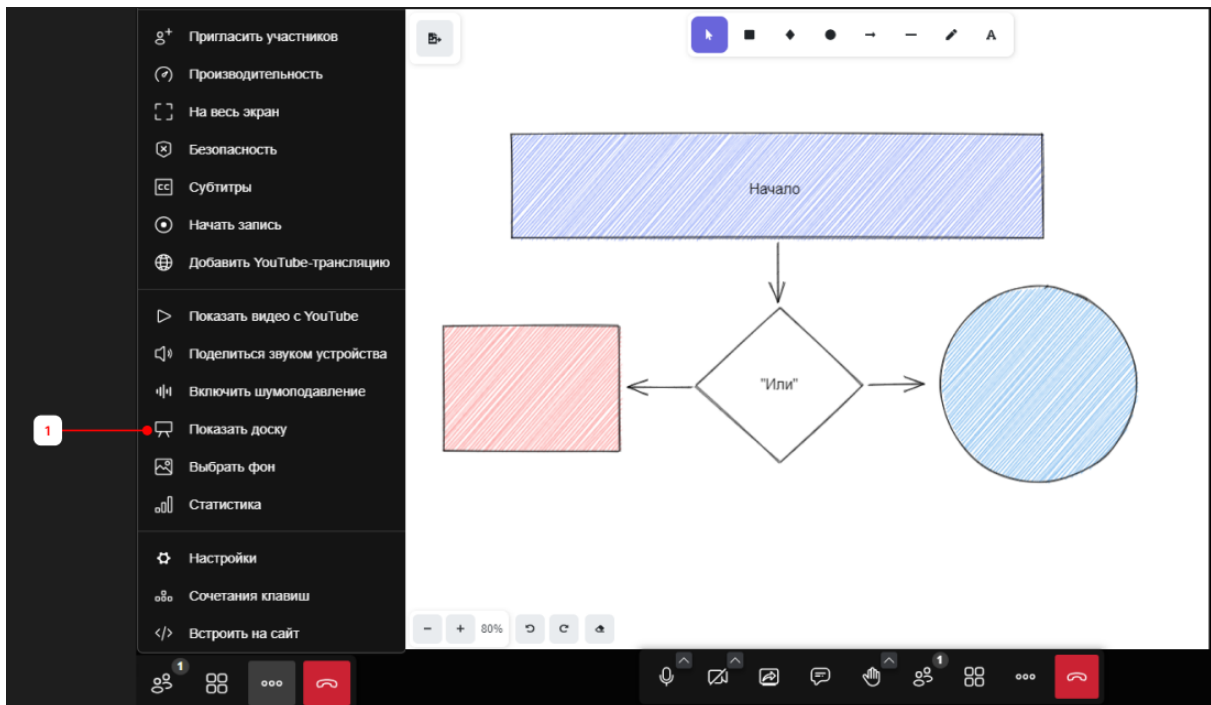


Рисунок 14 — Функция отображения доски для совместного использования

4.5 Настройка транскрибации речи (субтитры)

В ПО Squadus реализована возможность транскрибации аудиопотока видеоконференций в реальном времени. Такой режим позволяет распознавать речь участников и выводить результат в текстовом формате в окне конференции (см. Рисунок 15).

Включить данную функцию может любой участник конференции. Результат транскрибации виден только тому участнику, который включил данную функцию.

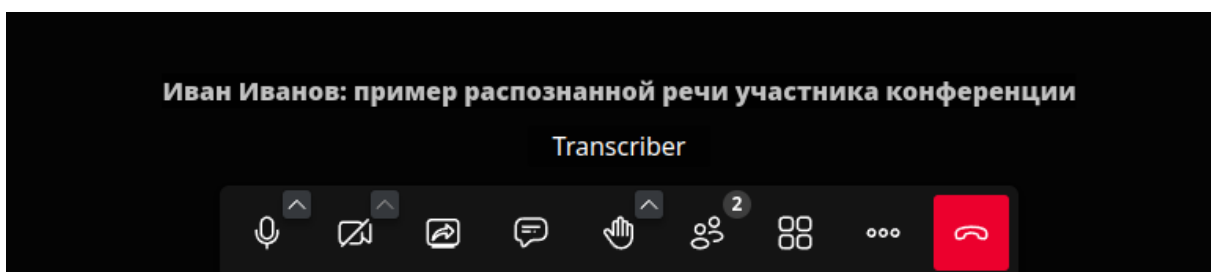


Рисунок 15 — Функция транскрибации

4.5.1 Системные требования

Модели для транскрибации являются высокоточными и могут использовать значительные ресурсы для функционирования. Рекомендуется использовать следующие параметры: не менее 4 vCPU и 16 Гбайт RAM для одной модели.

4.5.2 Включение транскрибации речи

По умолчанию транскрибация речи отключена. В текущей версии поддерживаются русский и английский языки. Но одновременно может использоваться только один из них.

Для установки модели для русского языка и включения транскрибации речи необходимо:

- Предварительно загрузить в Docker-registry контейнеры языковых моделей из архивов. Архивы можно найти в поставке дистрибутива, в файлах-архивах `vosk_[LANG]_[X_X].tar`, где `[LANG]` — это идентификатор языка, а `[X_X]` — это версия ПО Squadus.

Пример общего алгоритма загрузки приведен ниже:

```
# загрузить образ файла-архива
docker load -i vosk_ru_1_2.tar

# поставить тег
# предварительно заменить "docker_registry_fqdn" на актуальный fqdn хоста с
Docker-registry, по умолчанию это "{{ groups['squadus_infra'][0] }}:5000"
docker tag vosk-ru:1.2 docker_registry_fqdn/vosk-ru:1.2

# выгрузить образ в Docker-registry
docker push vosk-ru:1.2
```

- В файле `inventory/group_vars/squadus/main.yml` задать переменной `vosk_enabled` значение `true`, а также определить переменную `vosk_hosts`.

```
vosk_enabled: true
vosk_hosts:
  vosk.example.net
  models:
    - language: "ru"
      listen_tcp_port: 2700
```

- Добавить в файл `inventory` в раздел группы `squadus_meet_vosk` хост, на который планируется устанавливать модели VOSK.

```
squadus_meet_vosk:
  hosts:
    vosk.example.net:
```

- Применить конфигурацию:

```
ansible-playbook playbooks/squadus.yml -t jicofo,jigasi,vosk,jitsiweb --diff
```

Для установки модели для английского языка, необходимо определить переменную `jitsiweb_transcription_preferred_language` со значением "en-US", а также задать переменной `vosk_hosts['vosk.example.net']['models'][0].language` значение "en":

```
jitsiweb_transcription_preferred_language: "en-US"
vosk_enabled: true
vosk_hosts:
  vosk.example.net
  models:
    - language: "en"
      listen_tcp_port: 2700
```

- Выполнить пункт 3 из раздела «Проверка работоспособности».

МойОфис

Для включения транскрибации необходимо в меню конференции выбрать пункт **Субтитры** (см. Рисунок 16), после чего появится одноименное модальное окно, в котором следует перевести переключатель в состояние **Вкл.**.

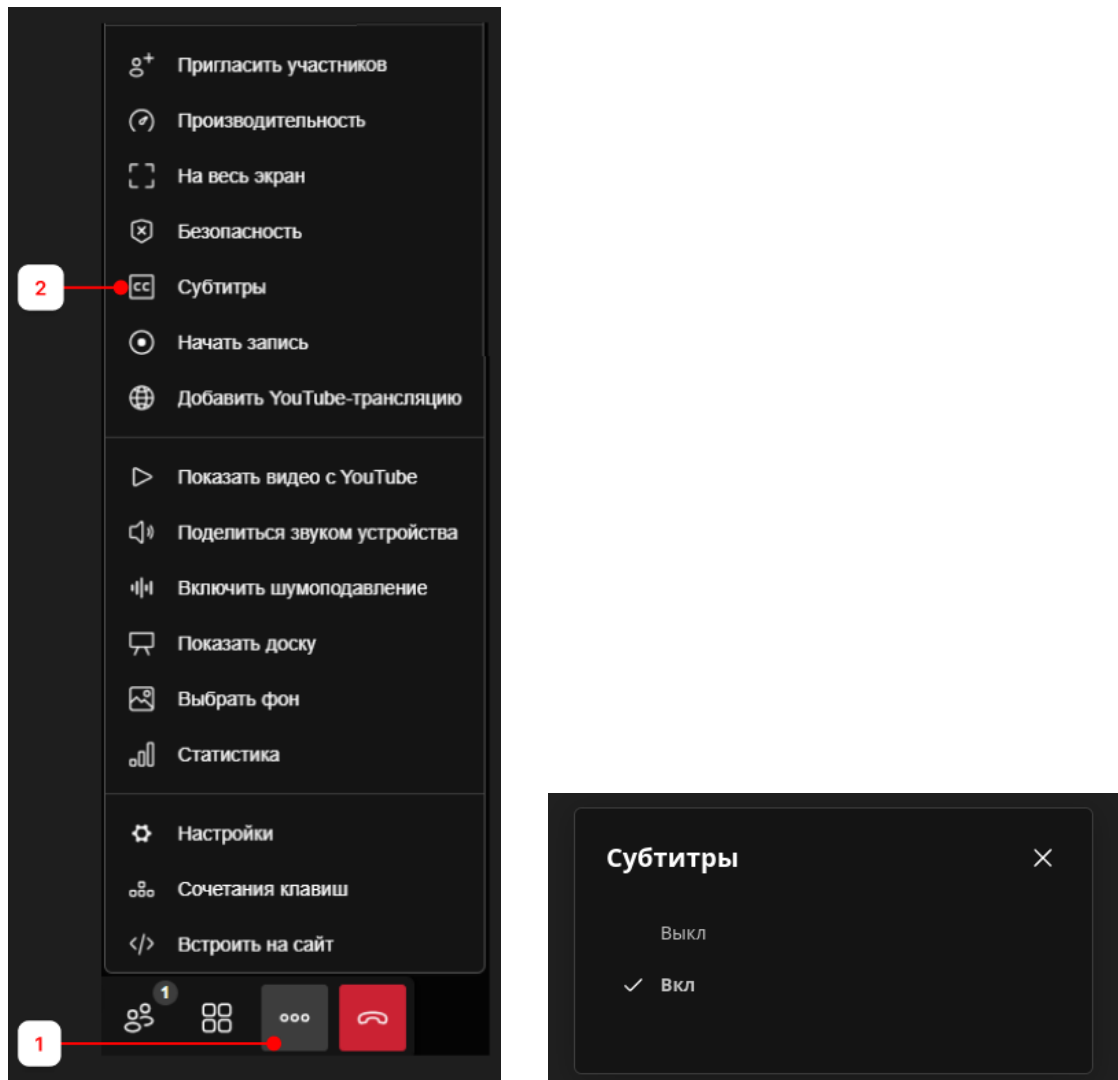


Рисунок 16 — Включение транскрибации

4.6 Интеграция с Jira

В ПО Squadus используется сервис `squadus_jiratrigger`, позволяющий сформировать в предварительный просмотр задачи в Jira. Сервис обращается к Jira на основании идентификатора задачи в сообщении пользователя. Таким образом, в канале/треде, в котором поступило сообщение, задача отобразится с номером в виде дополнительного сообщения.

Также сервис отправляет краткую сводку по изменению в проекте. В ранее выпущенных дистрибутивах используется сервис `jiratrigger` для формирования предварительного просмотра задач Jira. В новых версиях дистрибутива ПО Squadus данный сервис замещается сервисом `squadus_jiratrigger`.

4.6.1 Настройка Jira для интеграции с ПО

Для интеграции с Jira необходимо выполнить следующие действия:

- создать пользователя в Jira;
- установить пароль созданному пользователю;
- выдать права пользователю на чтение задач проекта.

Для создания пользователя и присвоения прав необходимо использовать учетную запись с правами администратора.

4.6.2 Настройка сервиса `squadus_jiratrigger`

Для установки сервиса `squadus_jiratrigger` необходимо:

1. Открыть файл `inventory/group_vars/squadus/main.yml` и изменить значение переменной `squadus_jiratrigger_enabled` на `true`.
2. Открыть файл `inventory/group_vars/squadus/versions.yml` и изменить значение переменной `squadus_jiratrigger_image_tag` на `"0.3.0"`.

Настройка параметров подключения выполняется с помощью переменных, указанных в таблице 20. Указывать значения переменных следует аналогично настройкам Jira.

Таблица 20 — Настройка параметров сервиса `squadus_jiratrigger`

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
<code>squadus_jiratrigger_enabled</code>	Включение сервиса <code>squadus_jiratrigger</code>	Bool	<code>false</code>
<code>squadus_jiratrigger_jira_password</code>	Пароль пользователя для работы с Jira	Str	<code>"5F5H6Fh3XSMcbZLaSbFvxbfX1kDbPCuU2"</code>
<code>squadus_jiratrigger_jira_url</code>	URL сервиса Jira	Str	<code>"https://jira.com"</code>
<code>squadus_jiratrigger_jira_username</code>	Имя пользователя для работы с Jira	Str	<code>"JiraUser"</code>

МойОфис

Пример настроенных параметров:

```
squadus_jiratrigger_jira_password: "5F5H6Fh3XSMcbZLaSbFvxbfXlkDbPCuU2"  
squadus_jiratrigger_jira_url: "https://jira.com"  
squadus_jiratrigger_jira_username: "JiraUser"
```

Если переменные не были определены заранее в файле contrib/squadus/group_vars/squadus_setup, то необходимо запустить playbook Ansible с нижеприведенными параметрами для установки сервиса squadus_jiratrigger.

```
ansible-playbook -i hosts.yml playbooks/squadus/squadus_apps.yml -l  
squadus_apps -t squadus_jiratrigger
```

После выполнения команды, на серверах группы squadus_apps будет запущен контейнер с названием squadus_jiratrigger.

4.6.3 Настройки сервиса jiratrigger

Настройки сервиса jiratrigger отличаются исключительно переменными в Ansible playbook, настройки интеграции сервиса squadus с Jira производятся аналогичным образом.

Для установки сервиса необходимо отредактировать значения переменных в файле inventory/group_vars/squadus/main.yml. Переменной squadus_enable_jiratrigger необходимо присвоить значение true. Переменные с указанием login, password, url потребуется добавить в файл. Пример настройки параметров приведен в таблице 21.

Таблица 21 — Настройки сервиса jiratrigger

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
squadus_enable_jiratrigger	Включение сервиса squadus_jiratrigger	Bool	false
jiratrigger_jira_password	Пароль пользователя для работы с Jira	Str	"5F5H6Fh3XSMcbZLaSbFvxbfXlkDbPCuU2"
jiratrigger_jira_url	URL сервиса Jira	Str	"https://jira.com"
jiratrigger_jira_username	Имя пользователя для работы с Jira	Str	"JiraUser"

Пример настроенных параметров:

```
squadus_enable_jiratrigger: true  
jiratrigger_jira_password: "5F5H6Fh3XSMcbZLaSbFvxbfXlkDbPCuU2"  
jiratrigger_jira_url: "https://jira.com"  
jiratrigger_jira_username: "JiraUser"
```

Для установки сервиса необходимо запустить команду:

```
[root@squadus_infra~]# ansible-playbook -i hosts.yml  
playbooks/squadus/squadus_apps.yml -l squadus_apps -t jiratrigger
```

После выполнения команды на серверах группы squadus_apps будет запущен контейнер с названием jiratrigger.

4.6.4 Возможные проблемы

Если в системе ранее был установлен сервис `jiratrigger`, playbook Ansible автоматически удалит старый сервис.

При возникновении проблем во время установки нового сервиса необходимо проверить занятость порта 4567/tcp на серверах группы `squadus_apps`. Если старый сервис не был удален автоматически, его необходимо удалить на каждом сервере группы с помощью команды:

```
docker rm -f jiratrigger
```

4.7 Настройка автоматических уведомлений в проекте Jira

Для автоматического уведомления о новых задачах и изменении статуса задачи в проекте Jira необходимо настроить webhook. При создании или изменении статуса задачи, пользователь с ролью `bot` будет отправлять сообщение с кратким описанием в указанный канал.

4.7.1 Настройка входящих webhook



Настройка входящих webhook осуществляется пользователем с правами администратора.

Для настройки входящего webhook необходимо:

- Перейти в раздел **Администрирование > Интеграции**.
- Нажать кнопку **Новый**.
- Перейти на закладку **Incoming**.

В таблице 22 приведены обязательные параметры для заполнения.

Таблица 22 — Настройка параметров

Параметр	Описание	Значение
Включено	Включает webhook	Активация
Имя	Узнаваемое описание webhook	Название проекта Jira
Опубликовать в канале	Название канала для публикации уведомлений	#channel_name
Отправить от имени	Имя пользователя с ролью bot	squadus.bot
Использовать скрипт	Включает скрипт обработки входящих webhook	Активация
Script	Скрипт обработки webhook	Скрипт приведен ниже

МойОфис

Параметр	Описание	Значение
URL-адрес webhook	URL webhook для Jira	Формируется автоматически
Токен	Токен для Jira	Формируется автоматически

Скрипт обработки входящих webhook:

```
/*jshint esnext:true*/
class Script {
  process_incoming_request({request}) {
    const data = request.content;
    try {
      let issue = data.issue;
      let baseJiraUrl = issue.self.replace(/\/rest\/.*$/ , '');
      const result = {
        content: {
          attachments: [
            {
              author_name: issue.key,
              author_icon: issue.fields.priority.iconUrl,
              thumb_url: issue.fields.issuetype.iconUrl,
              text: `[${issue.fields.summary}](${baseJiraUrl}/browse/${issue.key})`,
            },
            {
              author_name: `Creator: ${data.user.displayName}`,
              author_icon: data.user.avatarUrls['24x24'],
            },
            {
              author_name: `Assignee: ${data.issue.fields.assignee ?
                data.issue.fields.assignee.displayName : 'не назначен'}`,
              author_icon: (data.issue.fields.assignee &&
                data.issue.fields.assignee.avatarUrls['24x24']) || undefined,
            }
          ]
        }
      }
      return result;
    } catch(e) {
      return { content: { text: `${e.message} || ${JSON.stringify(data)}` }};
    }
  }
}
```

МойОфис

На рисунках приведены примеры заполнения полей (Рисунок 17, Рисунок 18).

Входящая интеграция WebHook

Включено

Имя (необязательно)
tasks_from_project_AWESOME

Укажите имя для более удобного управления интеграциями

Опубликовать в канале
@ #general

Здесь буду размещены сообщения, отправленные на входящий вебхук.
Начните с @ для пользователя или # для канала. Например: @john или #general

Отправить от имени
squadus.bot

Выберите имя пользователя, от которого будет отправлять сообщения эта интеграция.
Пользователь уже должен существовать.

Псевдоним (необязательно)
@

Выберите псевдоним для отображения перед именем пользователя в сообщениях.

Ссылка на аватар (необязательно)
@

Вы можете заменить аватар, используемый в интеграции.

Рисунок 17 — Пример заполненных полей в Squadus

Входящая интеграция WebHook

Эмодзи (необязательно)
@

Вы также можете использовать эмодзи в качестве аватара.
Пример: :ghost:

Использовать скрипт

Script

```
<> author_name: `Assignee: ${data.issue.fields.assignee ? data.issue.fields.assignee.displayName : 'не назначен'}`,  
author_icon: (data.issue.fields.assignee && data.issue.fields.assignee.avatarUrls['24x24']) ||  
undefined,  
}  
]  
}  
}  
}  
return result;  
} catch(e) {
```

URL-адрес вебхука

Рисунок 18 — Пример заполненных полей в Squadus

После заполнения обязательных полей необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать на кнопку **Сохранить**.
2. Повторно открыть созданный webhook и сохранить значения полей URL-адрес webhook и токен для настройки на стороне Jira.

Данные поля будут заполнены автоматически после сохранения настроек webhook.

4.7.2 Настройка webhook Jira

Для настройки уведомлений о создании или изменении статуса задачи в проекте Jira необходимо создать webhook.

Для применения настроек у пользователя должны быть права администратора Jira. Для этого необходимо перейти в **Администрирование > Система > webhook** и заполнить обязательные параметры из таблицы 23.

Таблица 23 — Настройка параметров

Параметр	Описание	Значение
Имя	Название webhook	Узнаваемое описание
Статус	Включено	Включает webhook
URL	URL webhook	URL-адрес webhook из настроек в POSquadus
События	Выборка задач из проекта	JQL позволяющий сформировать условия выборки задач из проекта

На рисунках 19 и 20 приведены примеры заполнения полей.

The screenshot shows the 'Create Webhook' configuration page in Jira. The fields are as follows:

- Имя***: im.example.com - [AWESOME][BUG][Created] QA_BUGS
- Статус***: Включен
- URL***: https://im.example.com/hooks/GzjUG0LUbMsSFAM3E7wMSBzyp5xFuffF
- Описание**: An empty text area.
- События**: События, относящиеся к проблеме
- Описание синтаксиса**: A JQL query: project in (DEV) AND (issuetype = Bug or issuetype = Sub-Bug)

Рисунок 19 — Пример заполненных полей в Jira

МойОфис

Журнал работ	Проблема	Ссылка на проблему	Комментарий
<input type="checkbox"/> создано	<input checked="" type="checkbox"/> создано	<input type="checkbox"/> создано	<input type="checkbox"/> создано
<input type="checkbox"/> обновлено	<input type="checkbox"/> обновлено	<input type="checkbox"/> удалено	<input type="checkbox"/> обновлено
<input type="checkbox"/> удалено	<input type="checkbox"/> удалено	<input type="checkbox"/> удалено	<input type="checkbox"/> удалено
	<input type="checkbox"/> журнал работ изменен		

События, относящиеся к проекту
События для проектов и версий проектов.

Проект	Версия
<input type="checkbox"/> создано	<input type="checkbox"/> выпущено
<input type="checkbox"/> обновлено	<input type="checkbox"/> не выпущено
<input type="checkbox"/> удалено	<input type="checkbox"/> создано
<input type="checkbox"/> в архиве	<input type="checkbox"/> перемещено
<input type="checkbox"/> восстановленные	<input type="checkbox"/> обновлено
	<input type="checkbox"/> объединено
	<input type="checkbox"/> удалено

События, относящиеся к пользователю
Пользователь

<input type="checkbox"/> создано
<input type="checkbox"/> удалено
<input type="checkbox"/> обновлено

Рисунок 20 — Пример заполненных полей в Jira

После заполнения полей необходимо нажать кнопку **Сохранить**.



В примере создан webhook для проекта DEV, задач типа BUG и рассылкой уведомлений при создании задачи в проекте. Поле URL заполняется ссылкой автоматически сформированной в Squadus в поле URL-адрес webhook.

4.8 Режим федерации

Режим федерации в Squadus — это возможность создавать комнаты/каналы между разными серверами Squadus и приглашать в комнаты пользователей из разных серверов. Взаимодействие серверов Squadus в режиме федерации основано на сервисе Matrix Synapse (который также может называться homeserver), и устанавливается на каждый сервер.

В качестве базы данных Matrix Synapse по умолчанию используется реляционная база данных с открытым кодом PostgreSQL. Squadus регистрируется как Application Service (служба приложений) в Matrix Synapse и взаимодействует с ним через Application Service API.

Все homeserver-серверы взаимодействуют между собой через Server-Server API. Любое событие в федеративной комнате (отправка сообщения, реакция на сообщение, изменения названия комнаты, добавление нового пользователя и т.д.), произошедшее на одном сервере Squadus, проходит через эту цепочку и записывается в базу другого сервера Squadus.

Каждый аккаунт однозначно определяется логином и сервером, например, @alice@example.com. Комната определяется ее именем и сервером, например,

#room:example.com. Matrix Synapse не хранит данные адреса почты, номера телефона, но хранит необратимые хеш-функции и осуществляет поиск именно по ним.

4.8.1 Настройка режима федерации

Для взаимодействия на сетевом уровне необходимо открыть доступ по протоколу TCP портам для входящего трафика, приведенным в таблице 24.

Таблица 24 — Порты для входящего трафика

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
squadus federation bridge int port	Бридж порт для сервиса squadus	int	3300
synapse client int port	Клиентский порт сервиса Synapse	int	8008
synapse federation int port	Порт федерации сервиса Synapse	int	8448

Для установки Squadus в режиме федерации необходимо присвоить значения переменным, приведенным в таблице 25.

Таблица 25 — Переменные для настройки федераций

Параметр	Описание	Тип	Значение по умолчанию
squadus_postgresql_enabled	Включить установку базы данных PostgreSQL	bool	true
squadus_federation_enabled	Включить режим федерации Squadus	bool	true
synapse_ip_range_blacklist	Список запрещенных IP-адресов для приема сообщений	list	-
synapse_ip_range_whitelist	Список разрешенных IP-адресов для приема сообщений	list	-
synapse_federation_domain_whitelist	Список разрешенных доменов для приема сообщений. Пример: im.example.com	list	-

Предварительно, необходимо установить библиотеку `psycopg2` (см. раздел «Программные требования»). Данная библиотека используется для управления конфигурацией сервиса базы данных PostgreSQL.

Для применения настроек на ранее подготовленном стенде следует запустить команду:

```
ansible-playbook playbooks/squadus.yml --tags federation --diff
```

МойОфис

4.9 Настройка отправки приложений к логам

В Squadus реализована функция отправки копий логов на сторонний сервер в уже существующей системе заказчика. Настройка функции выполняется в следующем порядке:

1. Для настройки подключения необходимо в файле `~install_squadus/group_vars/squadus/main.yml` указать значения переменным, перечисленным в таблице 26.

Таблица 26 — Настройка отправки логов на сторонний сервер

Наименование переменной	Тип	Значение	Описание
<code>syslog_ng_external_collector_hostname</code>	str	-	IP-адрес или домен стороннего сервера сбора логов
<code>syslog_ng_external_port_remote</code>	int	-	Порт стороннего сервера сбора логов
<code>syslog_ng_external_tier_send_remote</code>	bool	true / false (по умолчанию)	Включение/отключение функции отправки логов на сторонний сервер

Примечание — при отсутствии перечисленных в таблице 27 переменных следует добавить их вручную в файле `~install_squadus/group_vars/squadus/main.yml`.

2. Для выбора сервиса необходимо в файле `~install_squadus/group_vars/squadus/main.yml` найти словарь `syslog_ng_services` и добавить переменную `external_collector:` со значением `true`.

Пример:

```
syslog_ng_services:  
...  
squadus_apps:  
    argon: {}  
    bohrium: {}  
    boron: {}  
...  
praseodymium: {}  
sodium: {}  
squadus:  
    programm_name: "squadus-*"  
    external_collector: true  
    squadus_jiratrigger: {}  
    tennessine: {}
```

3. Для внесения изменений и запуска сервиса в существующей системе следует выполнить команду:

```
ansible-playbook playbooks/squadus.yml -t syslog_ng --diff -i hosts.yml
```

4. Для внесения изменений и запуска сервиса в новой системе после изменений файла `~install_squadus/group_vars/squadus/main.yml` необходимо выполнить установку системы в соответствии с разделом «Запуск установки».

4.10 Подключение к мониторингу

Для подключения к сервису мониторинга Grafana следует использовать параметры, указанные в таблице 27.

Таблица 27 — Параметры подключения к сервису мониторинга

Параметр	Значение
Адрес подключения	http://{{ grafana_domain }}
Имя пользователя	admin (по умолчанию)
Пароль	значение переменной grafana_admin_password

Значение переменной адреса подключения формируется следующим образом:

```
grafana_domain: "grafana.{{ groups['squadus_infra'][0] }}"
```

А-запись для FQDN должна указывать на IP-адрес сервера группы ролей
squadus_infra

4.11 Добавление стороннего корневого сертификата

В ПО Squadus реализована функция добавления стороннего корневого сертификата (далее — СА). Под сторонними подразумеваются самоподписанные СА или СА, полученные от третьих лиц.

Для работы с функцией необходимо открыть файл
~install_squadus/group_vars/squadus/main.yml и в директории install_squadus указать значения переменным, представленным в таблице 28.

Таблица 28 — Добавление стороннего корневого сертификата

Наименование переменной	Тип переменной	Значение	Описание
prosody_extra_ca_enabled	boolean	true / false (по умолчанию)	Включение/отключение функции поддержки сторонних СА
prosody_extra_tls_ca_directory	string	"/path/to/directory"	Директория, содержащая сторонние СА файлы в формате *.crt

Примечание — при отсутствии перечисленных в таблице 29 переменных следует добавить их вручную в файл ~install_squadus/group_vars/squadus/main.yml.

МойОфис

Внесение изменений в существующей системе выполняется для подсистемы prosody с помощью команды:

```
ansible-playbook playbooks/squadus.yml -t prosody --diff -i hosts.yml
```

Для внесения изменений и запуска сервиса в новой системе после изменений файла `~install_squadus/group_vars/squadus/main.yml` необходимо выполнить установку системы в соответствии с разделом «Запуск установки».

4.12 Настройка системы для работы более 1000 пользователей

Для использования Squadus 1000 и более пользователей перед установкой следует добавить переменную `tennessine_status_debounce_time` в соответствии с разделом «Установка системы для работы более 1000 пользователей».

После установки Squadus без переменной `tennessine_status_debounce_time` возможно настроить систему для работы более 1000 пользователей с помощью команды:

```
ansible-playbook playbooks/squadus.yml --tags tennessin --diff
```

4.13 Централизованная установка настольных приложений

Централизованная установка настольного приложения Squadus для всех пользователей компьютера выполняется администратором. Такой тип установки использует дополнительное ПО SCCM (System Center Configuration Manager). Пользователь SCCM с ролью «Администратор» обладает правами на создание пакетов установок и распространение их содержимого на рабочие станции пользователей.

ПО разворачивается с помощью установщика msi "для всех пользователей" посредством обычной установки, с аргументом `MSIINSTALLPERUSER=""`.

Пример команды:

```
msiexec /i "SquadusMsiPath" /qn MSIINSTALLPERUSER=""
```