

Панель администратора VK WorkSpace

Как запустить групповые политики


Оглавление

Назначение документа	3
Предварительные условия	3
Шаг 1. Включите сервисы групповых политик	4
Шаг 2. Включите фичи политик	5
Шаг 3. Получите идентификаторы политик в Панели администратора	6
Шаг 4. Пропишите идентификаторы политик в переменные окружения	8
Шаг 5. Запустите скрипты для маппинга фичей	9
Шаг 6. Включите синхронизацию групп безопасности Active Directory	10

Откуда	Куда	Порт/протокол
Zastava	Pub	TCP/12501
Vipper	Pub	TCP/12501
Racman	Pub	TCP/12501
Racman	Pub	HTTP

Шаг 1. Включите сервисы групповых политик

Если в Панели администратора VK WorkSpace нет разделов **Политики** и/или **Группы пользователей**, выполните настройки, описанные ниже. Если разделы отображаются, перейдите к шагу 2.

1. Перейдите в веб-интерфейс установщика VK WorkSpace по адресу `http://<ваш_домен>:8888`.
2. Нажмите на кнопку  в правом верхнем углу и выберите пункт **Продукты**.
3. В списке продуктов включите опции:
 - Система групповых политик (для использования Apache Kafka внутри инсталляции выберите опцию «Kafka внутри инсталляции»):

Система групповых политик Beta

Позволяет администратору управлять разрешениями и доступами пользователей к определенной информации и функциональности

Kafka внутри инсталляции

16 GB RAM, 8 vCPU

- Управление размерами ящиков и политиками хранения писем в почтовых ящиках (опция «Система групповых политик» будет выбрана автоматически):

Управление размерами ящиков и политиками хранения писем в почтовых ящиках Beta

Система групповых политик Beta

Позволяет администратору управлять разрешениями и доступами пользователей к определенной информации и функциональности

Нажмите на кнопку **Сохранить**.

4. На главной странице установщика VK WorkSpace нажмите на **Сгенерировать автоматически** и перезапустите установку контейнеров.

5. Перейдите в Расширенную панель https://biz.<ваш_домен>/admin и включите фичи:

- в поле **Процент** установите значение – 100, в блоке **Домены** добавьте все необходимые домены, где будет включена фича:

Сервис групповых политик (группы и пользователи)

Процент* 100

Is enabled

Email include str

Сохранить

Пользователи + Добавить

Email

Исключенные пользователи + Добавить

Email

Поиск

Название осом.рф

Найти

Домены (всего 0) + Добавить

Домен

Пусто

- убедитесь что, фича `new-frontend-as-module` включена:

Название

new-frontend-as-module

Найти

Название	Активность	Процент	Используемые emails	Исключенные emails	Домены
new-frontend-as-module Новый фронтэнд как модуль. Без шапки и без меню	▶	100%	0	0	0

⚠ Внимание

Если домен не привязан к фиче, вы не сможете создать в Панели администратора VK WorkSpace группы пользователей и групповые политики.

При включении фичи `group-policy` будет доступен раздел **Политики** и групповая политика **Управление размерами ящиков и политиками хранения писем в почтовых ящиках**. Для включения других групповых политик перейдите к шагу 2.

Шаг 2. Включите фичи политик

В Расширенной панели https://biz.<ваш_домен>/admin включите фичи на 100% на каждый домен, на котором должна работать Групповая политика:

- `gp-user-privilege` — Групповая политика VIP-пользователей.
- `gp_mini_apps_list` — Групповая политика доступности мини-аппов в Супераппе VK WorkSpace.
- `gp_required_chats_politic` — Раздел политики обязательных чатов.
- `gp-cloud-folder-permissions`, `gp-nested-folders`, `gp-nested-folders-with-path` — Групповая политика прав в общих папках. Перед включением этой политики добавьте и запустите в Панели работы с

внутренними настройками системы <https://biz.<ваш домен>/admin/misc> задачу `pdd.gp.tasks.gp_add_cloud_folder_permissions_configuration`.

Внимание

Если при попытке включить политики VIP-пользователей, доступности мини-аппов и обязательных чатов отображается ошибка 500, обратитесь в техническую поддержку.

Если групповые политики не работают, перезагрузите контейнер pravda:

1. Перейдите в веб-интерфейс установщика VK WorkSpace по адресу http://<ваш_домен>:8888.
2. В списке контейнеров найдите контейнер **pravda1**.
3. Выполните шаг **upload_pravda_defaults**:

Выполните шаги по настройке контейнера

up_container done Подготовить файлы конфигурации и статические данные, запустить контейнер	Запустить ▾
get_riad_config_esm done Получить конфигурации групповых политик хранения писем в почтовых ящиках (Email Storage Management)	Запустить ▾
upload_pravda_defaults done Загрузить стандартные настройки для сервиса pravda	Запустить ▾

Шаг 3. Получите идентификаторы политик в Панели администратора

Перед выполнением шагов 3 и 4 перейдите в Панель администратора VK WorkSpace и попробуйте создать групповую политику. Убедитесь, что выпадающие списки полей **Сервис** и **Шаблон** не пустые:

АдминПанель Добавить домен

← К списку политик

Создание политики

1 Основная информация > 2 Настройка

Основная информация

Подробнее о создании политик читайте в [руководстве](#)

Сервис *

Не выбран ^

- VK Teams: порядок разделов
- VK Teams: чаты
- VK Teams: ВИПы
- VK WorkSpace: админ-панель

100

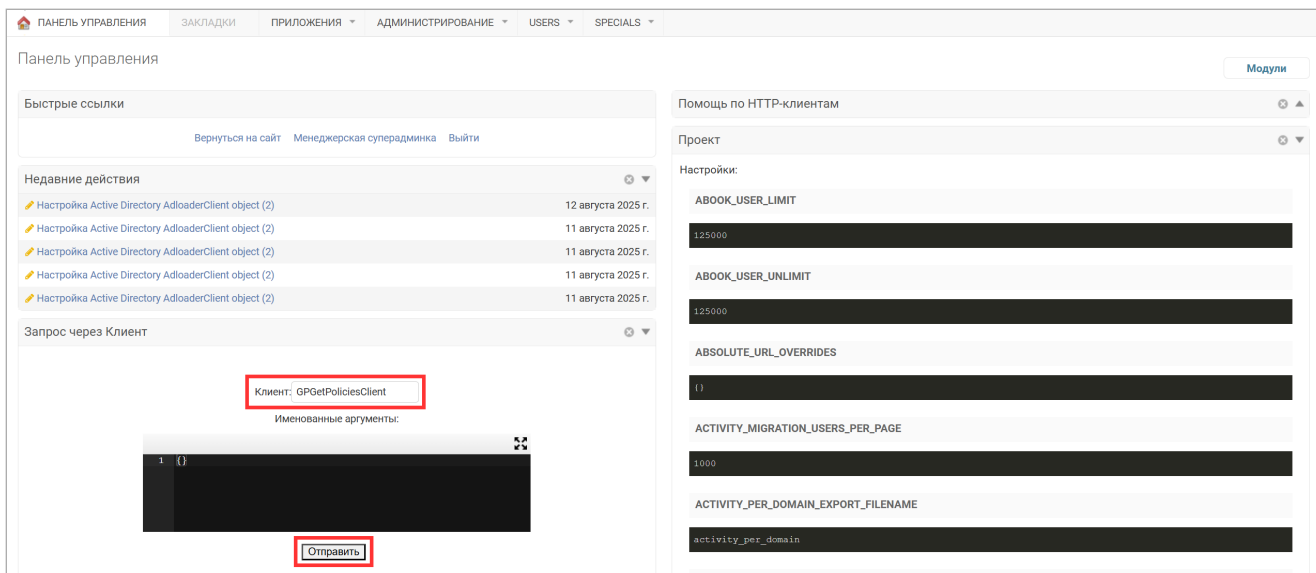
Описание

1000

Продолжить **Отмена**

Если выпадающие списки не пустые, перейдите к шагу 5. Если списки пустые, выполните настройки из шагов 3 и 4:

1. Авторизуйтесь в Панели администратора по адресу <https://biz.<ваш домен>>.
2. Перейдите в Панель работы с внутренними настройками системы <https://biz.<ваш домен>/admin/misc>.
3. На главной странице, в блоке **Запрос через Клиент**, в поле **Клиент:** введите **GPGetPoliciesClient**.
4. Нажмите **Отправить**.




5. В ответ вы получите структуру данных в формате JSON. Среди этих данных находятся идентификаторы групповых политик. Например, начало ответа выглядит так:

```
{
  "paging": {
    "results_count": 6
  },
  "data": [
    {
      "id": 2, # Данный идентификатор по каждой политике нужно будет далее указать в веб-интерфейсе установщика VK WorkSpace
      "name": "orderpolicy",
      "title": "Доступность разделов",
      "description": null,
      ...
    }
  ]
}
```

В блоке **data** расположен массив объектов с данными о групповых политиках. Рекомендуем скопировать ответ из веб-интерфейса в один из редакторов на вашем компьютере для удобной работы. В этом массиве нужны идентификаторы политик из поля **id**, этот идентификатор расположен рядом с названиями политики (поля **name** и **title**).

Шаг 4. Пропишите идентификаторы политик в переменные окружения

1. В веб-интерфейсе установщика VK WorkSpace перейдите в раздел **Настройки** → **Переменные окружения**.
2. В левом боковом меню найдите **bizf**.
3. Нажмите кнопку редактирования .
4. Нажмите на кнопку **+ Добавить**.
5. Поля **Название переменной** и **Значение переменной** заполните в соответствии с таблицей ниже. Идентификаторы политик нужно взять из JSON, полученного на [Шаге 3](#).

Название переменной	Значение переменной
GP_MINI_APPS_LIST_POLICY_ID	Идентификатор политики с "name": "orderpolicy"
GP_REQUIRED_CHATS_POLICY_ID	Идентификатор политики с "name": "obligatory_chats"
GP_VIP_POLICY_ID	Идентификатор политики с "name": "vipspolicy"
GP_CLOUD_USER_QUOTA_POLICY_ID	Идентификатор политики с "name": "clouduserquota"
GP_CLOUD_FOLDER_PERMISSIONS_POLICY_ID	Идентификатор политики с "name": "cloudfolderpermissions"
GP_CLOUD_FOLDER_PERMISSIONS_AVAILABLE_RIGHTS	Укажите значение: 1,64

6. Нажмите **Сохранить**:

Настройки

Сети Доменные имена Хранилища Шардирование и репликация БД Настройки компонентов Интеграции Переменные окружения Настройка ресурсов

bizf

Пользовательские переменные bizf: Отмена **Сохранить**

GP_MINI_APPS_LIST_POLICY_ID	:	2	—
GP_REQUIRED_CHATS_POLICY_ID	:	3	—
GP_VIP_POLICY_ID	:	5	—
GP_CLOUD_USER_QUOTA_POLICY_ID	:	7	—
GP_CLOUD_FOLDER_PERMISSIONS_POLICY_ID	:	15	—
GP_CLOUD_FOLDER_PERMISSIONS_AVAILABLE_RIGHTS	:	1,64	—

[+ Добавить](#)

7. Выполните шаг **up_container** для контейнера **bizf**.

Если выполнены настройки из шагов 3 и 4, то при создании групповой политики выпадающие списки полей **Сервис** и **Шаблон** не будут пустые.

Шаг 5. Запустите скрипты для маппинга фичей

Если групповые политики не работают или есть некорректные названия, описания:

1. Перейдите в веб-интерфейс установщика VK WorkSpace.
2. В списке контейнеров найдите контейнер **pravda1**.

3. Выполните шаг `upload_pravda_defaults`:

Выполните шаги по настройке контейнера

up_container done Подготовить файлы конфигурации и статические данные, запустить контейнер	Запустить ▾
get_riad_config_esm done Получить конфигурации групповых политик хранения писем в почтовых ящиках (Email Storage Management)	Запустить ▾
upload_pravda_defaults done Загрузить стандартные настройки для сервиса pravda	Запустить ▾

Шаг 6. Включите синхронизацию групп безопасности Active Directory

Внимание

Пропустите данный шаг, если у вас нет Active Directory или не нужна синхронизация групп безопасности.

1. Перейдите в Расширенную панель `https://biz.<ваш_домен>/admin` и включите фичу **gp-immutable-groups**.
2. В Панели работы с внутренними настройками системы `https://biz.<ваш_домен>/admin/misc` перейдите в раздел **Администрирование** → **Настройки on-premise** → **Настройки Active Directory**, нажмите на имя домена.
3. Добавьте в конфигурацию AD Loader секцию для групп безопасности:

```
"group": {
  "enable": true,
  "group_prefix": "AD",
  "attr_map": {
    "member": "member",
    "cn": "cn",
    "dn": "distinguishedName"
  }
},
```

4. Поочередно нажмите на кнопки **Сегодня** и **Сейчас**.
5. Далее на кнопку **Сохранить**.

После выполнения настройки в Панели администратора VK WorkSpace, в разделе **Группы пользователей**, появится таб **Автоматические**, на нем будут отображаться группы безопасности из Active Directory.

 Автор: Белова Ирина

 18 февраля 2026 г.