

1. Как создать VM?

✓ [0s] A_MESSAGE = "Как создать VM?"

🔗 Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/base/iaas/instructions/vm/vm-create>

Цитаты из документации:

Создание VM

1. Зарегистрируйтесь на платформе VK Cloud.
2. Активируйте сервисы.

2. Как подключиться к VM?

✓ [294] A_MESSAGE = "Как подключиться к VM?"

🔗 Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/additional/migration/migrate-hyperv>

Цитаты из документации:

Миграция VM Hyper-V в VK Cloud

1. Проверьте наличие драйверов VirtIO в системе.
2. Проверьте наличие QEMU Guest Agent:
systemctl status qemu-guest-agent
При необходимости установите QEMU Guest Agent.

3. У вас есть услуга CDN?

✓ [308] A_MESSAGE = "У вас есть услуга CDN?"

🔗 Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/additional/start/legal/policy-cdn>

Цитаты из документации:

Пользовательское соглашение для сервиса CDN

Настоящий документ представляет собой оферту в соответствии со ст. 435 ГК РФ (далее по тексту – «Оферта») на заключение между ООО «ВК» (1251

Время доступности (в %)* Время недоступности (мин. или час) в одном Отчетном периоде суммарно Размер Компенсации
99,95% и выше менее 22 минут не выплачивается
99,9%-99,95% от 22 до 45 минут 3% суммы, списанной с Лицевого баланса за Сервис за Отчётный период, в котором был Даунтайм
99,0%-99,9% от 45 минут до 7,5 часов 10% суммы, списанной с Лицевого баланса за Сервис за Отчетный период, в котором был Даунтайм
95,0%-99,0% от 7,5 часов до 36 часов 20% суммы, списанной с Лицевого баланса за Сервис за Отчетный период, в котором был Даунтайм
90,0%-95,0% от 36 часов до 73 часов 25% суммы, списанной с Лицевого баланса за Сервис за Отчетный период, в котором был Даунтайм
менее 90% более 73 часов 50% суммы, списанной с Лицевого баланса за Сервис за Отчетный период, в котором был Даунтайм

4. Как использовать CDN?

✓
0s

[322] A_MESSAGE = "Как использовать CDN?"

+ Code+ Text

🔗

Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/networks/cdn/instructions/upload-content>

Цитаты из документации:

Загрузка контента в CDN

1.

Перейдите в личный кабинет VK Cloud.

2.

Выберите проект.

3.

Перейдите в раздел CDN → CDN-ресурсы.

4.

Загрузите контент одним из способов:
Контекстное меню CDN-ресурсаСтраница CDN-ресурса

Раскройте меню нужного CDN-ресурса и выберите пункт Загрузка в CDN.
В открывшемся окне укажите путь к файлам, которые нужно загрузить в CDN. Путь не должен содержать информацию о сервере-источнике: IP-адрес
Нажмите кнопку Загрузить контент.

5. Раскройте меню нужного CDN-ресурса и выберите пункт Загрузка в CDN.

6. В открывшемся окне укажите путь к файлам, которые нужно загрузить в CDN. Путь не должен содержать информацию о сервере-источнике: IP-адрес

7. Нажмите кнопку Загрузить контент.

5. Как обратиться в поддержку?

✓
0s

[336] A_MESSAGE = "Как обратиться в поддержку?"

🔗

Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/additional/start/support/support-info>

Цитаты из документации:

Условия оказания поддержки

Команда VK Cloud оказывает техническую поддержку клиентам, использующим сервисы VK Cloud.

Канал Информация Время работы
Портал <https://support.mcs.mail.ru> круглосуточно
tg-бот @vk_tech_support_bot круглосуточно
Почта support@mcs.mail.ru круглосуточно
Телефон +7 (499) 350-97-03 круглосуточно

6. Как подключиться к партнерской программе?

✓
0s

▶

A_MESSAGE = "Как подключиться к партнерской программе?"

🔗

Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/additional/api/partners-api>

Цитаты из документации:

API партнерской программы

7. Как посмотреть логи VM?

✓
05

▶ A_MESSAGE = "Как посмотреть логи VM?"

📖 Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/manage/logging/instructions/view-logs>

Цитаты из документации:

Просмотр логовBeta

Чтобы просматривать логи, воспользуйтесь методами API.

8. Как импортировать образ VM?

✓
05

▶ A_MESSAGE = "Как импортировать образ VM?"

📖 Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/base/iaas/use-cases/win-image>

Цитаты из документации:

Подготовка образа ОС Windows для создания VM

1. Клонировать репозиторий со скриптами автоматизированной сборки windows-imaging-tools.
2. Клонировать репозиторий для обновления образа системы WindowsUpdateCLI.
3. Убедиться, что у вас установлен и настроен Git.
4. Установите драйвера VirtIO (KVM).
5. Настройте Hyper-V, если этого не было сделано ранее.
6. Скачайте и установите Windows ADK.
7. Скачайте ISO-образ операционной системы, для которого планируется миграция в VK Cloud. Рекомендуется использовать en-US версию образа.
8. Установите OpenStack CLI, если он еще не установлен. Убедиться, что вы можете авторизоваться в облаке с его помощью.

9. Как выгрузить локально образ VM?

A_MESSAGE = "Как выгрузить локально образ VM?"

Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/base/iaas/use-cases/win-image>

Цитаты из документации:

Подготовка образа ОС Windows для создания VM

1. Клонировать репозиторий со скриптами автоматизированной сборки windows-imaging-tools.
2. Клонировать репозиторий для обновления образа системы WindowsUpdateCLI.
3. Убедиться, что у вас установлен и настроен Git.
4. Установите драйвера VirtIO (KVM).
5. Настройте Hyper-V, если этого не было сделано ранее.
6. Скачайте и установите Windows ADK.
7. Скачайте ISO-образ операционной системы, для которого планируется миграция в VK Cloud. Рекомендуется использовать en-US версию образа.
8. Установите OpenStack CLI, если он еще не установлен. Убедиться, что вы можете авторизоваться в облаке с его помощью.

10. Как создать кластер Kubernetes с помощью Terraform?

[392] A_MESSAGE = "Как создать кластер Kubernetes с помощью Terraform?"

Ссылка на документацию: <https://mcs.mail.ru/docs/ru/base/k8s/operations/create-cluster/create-terraform>

Цитаты из документации:

Создание кластера с помощью Terraform

1. Ознакомьтесь с доступными ресурсами и квотами для региона, в котором планируется создать кластер. Для разных регионов могут быть настроены. Если вы хотите увеличить квоты, напишите в техническую поддержку.
2. Ознакомьтесь с особенностями использования Terraform в сервисе контейнеров.
3. Установите Terraform и настройте провайдер, если этого еще не сделано.
4. Установите OpenStack CLI и пройдите авторизацию, если этого еще не сделано.
5. Создайте конфигурационный файл Terraform.