#### 1. Как создать ВМ?



### 2. Как подключиться к VM?

```
Z. ТКАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К VM?"

[294] А_MESSAGE = "Как подключиться к VM?"

| Ссылка на документацию: https://mcs.mail.ru/docs/ru/additionals/migration/migrate-hyperv

| Цитаты из документации: Миграция ВМ Нурег-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.
```

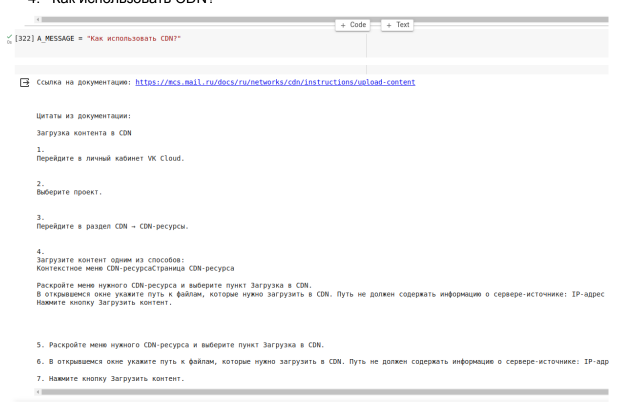
# 3. У вас есть услуга CDN?

```
ДИТАТЫ 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 000 «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 Отчетный период, в котором был Даунтайм 95,0%—99,9% от 7,5 часов 10% суммы, списанной с Лицевого баланса за Сервис за Отчетный период, в котором был Даунтайм 99,0%—99,6% от 7,5 часов 10% суммы, списанной с Лицевого баланса за Сервис за Отчетный период, в котором был Даунтайм 99,0%—99,6% от 7,5 часов до 36 часов 20% суммы, списанной с Лицевого баланса за Сервис за Отчетный период, в котором был Даунтайм 99,0%—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 менее 90% более 73 часов 50% 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 Отчетный период, в котором был Даунтайм
```

#### 4. Как использовать CDN?



### 5. Как обратиться в поддержку?

```
[336] А_MESSAGE = "Как обратиться в поддержку?"

☐ Ссылка на документацию: https://mcs.mail.ru/docs/ru/additionals/start/support/support-info

Цитаты из документации:
Условия оказания поддержки

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

Канал Информация Времяработы
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?



# 7. Как посмотреть логи ВМ?

A\_MESSAGE = "Как посмотреть логи ВМ?"

Ссылка на документацию: <a href="https://mcs.mail.ru/docs/ru/manage/logging/instructions/view-logs">https://mcs.mail.ru/docs/ru/manage/logging/instructions/view-logs</a>

Цитаты из документации:

Просмотр логовВеta

Чтобы просматривать логи, воспользуйтесь методами АРІ.

# 8. Как импортировать образ ВМ?

A\_MESSAGE = " Как импортировать образ ВМ?"

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

Цитаты из документации:

Подготовка образа ОС Windows для создания ВМ

- 1. Клонируйте репозиторий со скриптами автоматизированной сборки windows-imaging-tools.
- 2. Клонируйте репозиторий для обновления образа системы WindowsUpdateCLI.
- 3. Убедитесь, 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. Убедитесь, 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: <a href="https://mcs.mail.ru/docs/ru/base/iaas/use-cases/win-image">https://mcs.mail.ru/docs/ru/base/iaas/use-cases/win-image</a>

Цитаты из документации:

Подготовка образа OC Windows для создания BM

- 1. Клонируйте репозиторий со скриптами автоматизированной сборки windows-imaging-tools.
- 2. Клонируйте репозиторий для обновления образа системы WindowsUpdateCLI.
- 3. Убедитесь, 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. Убедитесь, 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

☐ 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.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Terraform в сервисе контейнеров.

☐ З. Установите Terraform и настройте провайдер, если этого еще не сделано.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.

☐ Занакомьтесь с особенностями использования Тетраform в сервисе контейнеров.