

Ошибка VM не могли быть получены внешней системой и поэтому были отфильтрованы или "Missing essential config entry ethernet0.networkName"

1. Вопрос

При импорте виртуальных машин из VMWare vCenter происходит ошибка "Все выбранные VM не могли быть получены внешней системой и поэтому были отфильтрованы." В лог файле `/var/log/vdsm/vdsm.log` ошибки

```
internal error: ERROR (jsonrpc/4) [root] error getting domain xml for vm
'Template_Server_2016_Blade': internal error: Missing essential config entry
'ethernet0.networkName' (v2v:1058)
```

Импорт VM

Центр данных: zVirt

Источник: VMware

Внешний провайдер: Настраиваемый

vCenter: vcenter.t.local

ESXi: 10.

Центр данных: Companies

Кластер: Cluster

Имя пользователя:

Пароль:

☐ Проверка SSL-сертификата сервера

Хост прокси: Любой хост в Цент

Загрузить

Все выбранные VM не могли быть получены внешней системой и поэтому были отфильтрованы. Подробности см. в журнале.

Виртуальные машины на источнике

<input type="checkbox"/>	Имя
<input type="checkbox"/>	buhwin03
<input type="checkbox"/>	buhwin08
<input type="checkbox"/>	buhwin17

Виртуальные машины для импорта

<input type="checkbox"/>	Имя
<input type="checkbox"/>	1CTerm
<input type="checkbox"/>	MailEdge
<input type="checkbox"/>	Template_Server_2016_Blade

Далее Закрыть

2. Решение

1. Проверить подключение по SSH к хосту.
2. В окне "Импорт VM" - "Хост прокси" выбрать определенный хост в выпадающем меню.

3. Загрузить список ВМ. Проверить импорт.

4. В случае ошибки удалить (в VMWare) у импортируемых ВМ сетевую карту.

При нажатии на кнопку **Загрузить** zVirt пытается получить список всех доступных ВМ и их конфигурации, но в ряде случаев VMWare не позволяет получить конфигурацию виртуальных сетевых карт (vmware distribute switch).

Данная ошибка логируется службой **vdsmd**, лог-файл расположен на хостах в директории **/var/log/vdsm/vdsm.log**.

Ошибка файловой системы при миграции с VMWare

1. Проблема

При миграции следующая ошибка:

```
guestfsd: => touch (0x3) took 0.42 secslibguestfs: trace: v2v: touch = -1
(error)
{ "message": "filesystem was mounted read-only, even though we asked for it to
be mounted read-write. This usually means that the filesystem was not cleanly
unmounted. Possible causes include trying to convert a guest which is running,
or using Windows Hibernation or Fast Restart.\n\nOriginal error message: touch:
open: /3r0uv7fy: Read-only file system", "timestamp": "2022-09-
06T15:01:25.507138955+06:00", "type": "error" }
virt-v2v: error: filesystem was mounted read-only, even though we asked for
it to be mounted read-write. This usually means that the filesystem was
not cleanly unmounted. Possible causes include trying to convert a guest
which is running, or using Windows Hibernation or Fast Restart.
```

2. Решение

Файловая система смонтирована только в `read-only`, а нужно `read-write`. Возможно ВМ в VMWare находится в состоянии запущена/гибернации. ВМ должна быть выключена. Необходимо её запустить и снова выключить корректно.

При импорте из VMWare в zVirt кастомного образа Linux (Acronis, Veeam и др.) происходит ошибка `virt-v2v: error: no installed kernel packages were found`

1. Вопрос

При импорте из VMWare в zVirt кастомного образа Linux (Acronis, Veeam и др.) происходит ошибка. В log-файле из каталога расположенного на хосте, который был выбран в окне Импорт VM в выпадающем меню Хост прокси в папке `/var/log/vdsm/import/` содержится следующая ошибка:

```
check_tests: checking /etc/os-release
chroot: /sysroot: running 'is_file: /etc/os-release'
chroot: /sysroot: running 'parse_os_release'
/etc/os-release: unknown ID=acronisinfoprotect

libguestfs: trace: v2v: command_lines = ["/usr/lib64/libcpupower.so.0",
"/usr/lib64/libcpupower.so.0.0.0"]
installed kernel packages in this guest:
{ "message": "no installed kernel packages were found.\n\nThis probably
indicates that virt-v2v was unable to inspect this guest properly.",
"timestamp": "2022-09-12T16:12:21.734264161+05:00", "type": "error" }
virt-v2v: error: no installed kernel packages were found.
```

2. Решение

Механизм миграции не может распознать тип ОС внутри VM и/или не находит пакеты относящиеся к ядру ОС. Миграцию можно выполнить следующим способом:

1. Конвертировать VMDK диск в QCOW2 при помощи команды:

```
qemu-img convert diskName.vmdk -O qcow2 diskName.qcow2
```

2. Загрузить QCOW2-диск в zVirt через Портал администрирования;
3. Создать VM и прикрепить к ней импортированный диск.

Ошибка миграции из VMware vCenter при работе на нестандартном порту

1. Вопрос

При подключении провайдера VMware vCenter с указанием нестандартного порта, форма добавления провайдера не сохраняет поле с адресом vCenter

2. Решение

На время импорта изменить порт работы vCenter на стандартный, либо пробросить порты на сетевом оборудовании.

Также можно воспользоваться средством миграции P2V-образа . Подробнее см. в разделе [Миграция виртуальной машины средствами P2V-образа](#) в руководстве по миграции.

Стандартные порты для миграции 443/tcp и 5480/tcp .

Проблема миграции из VMware ESXi на zVirt с помощью vSphere

1. Проблема

Машина не мигрирует на zVirt с ошибкой (не мигрирует с BIOS на UEFI)

2. Решение

1. Запустите VM как обычно (с UEFI);
2. Скопируйте директорию /boot/grub в /boot/efi/EFI/Boot

```
cp -R /boot/grub /boot/efi/EFI/Boot
```

3. Выключите виртуальную машину, смените UEFI на BIOS и запустите VM с P2V;
4. Пройдитесь по разделу Миграция виртуальной машины средствами P2V-образа в руководстве по миграции - VM должна успешно мигрировать;
5. После завершения экспорта из VMware, VM нужно будет импортировать из экспорт-домена в zVirt и в настройках VM указать UEFI;
6. Запустите VM и убедитесь, что она работает после миграции.