



# Не работает сеть в ВМ с гостевой ОС Windows

## 1. Вопрос

---

Не работает сеть в ВМ с гостевой ОС Windows.

## 2. Решение

---

Установите драйвер **VirtIO** из состава гостевых дополнений в ОС Windows.

- [Ссылка](#) на гостевые дополнения
- [Ссылка](#) на гостевые дополнения, включающие драйверы для устаревших версий ОС Windows

# Настройка сети после развертывания менеджера управления

## 1. Описание

---

При подключении(настройке) второго сетевого интерфейса через CLI хоста, пропадает доступ к ВМ с менеджером управления и к хосту.

## 2. Ответ

---

После развертывания менеджера управления, все настройки сети следует выполнять из менеджера управления.

Изменять настройки через **Cockpit / прямое редактирование файлов в ОС (с использованием CLI) нельзя.**

# При двух подключенных интерфейсах одной подсети к одному хосту перестает быть доступным один из интерфейсов

## 1. Вопрос

---

При двух подключенных интерфейсах одной подсети к одному хосту, перестает быть доступным один из интерфейсов.

## 2. Решение

---

Данное поведение обусловлено особенностями маршрутизации в ОС Linux, не рекомендуется подключать к хосту два или более интерфейсов из одной подсети, для решения, переведите интерфейс в другую подсеть, либо, изменить маску одного из интерфейсов на более узкую, рассчитав, при этом, что все необходимые адреса будут входить в новую подсеть с более узкой маской.



# Проблемы с программно-определенными сетями (SDN)

- Недоступность ВМ с FIP при живой миграции между гипервизорами
- Не работает изменение параметров внешних сетей
- Ошибка перемещения хоста с отключенным IPv6 в кластер SDN
- Неработоспособность SDN при перемещении хоста из кластера без ovirt-provider-ovn в кластер SDN
- ВМ в кластере SDN теряет сеть после восстановления из снимка с памятью



# REST API

## AUDIT



openIdConnect

### Получить список событий

**GET** /api/v2/admin/audit-events

Получить список событий

## ЗАПРОС

### ПАРАМЕТРЫ СТРОКИ ЗАПРОСА

created.from date-time	
created.to date-time	
eventLevel array of string	<b>Allowed:</b> ERROR   WARN   INFO   DEBUG  Статус события
eventImportance array of string	<b>Allowed:</b> CRITICAL   MAJOR   MEDIUM   MINOR  Важность события
eventCategory array of string	<b>Allowed:</b> AUTH   ADMIN_ACTION   SESSION   SYSTEM   BACKGROUND_TASK   OTHER  Категория события
eventSourceComponent array of string	<b>Allowed:</b> CAS   ADMIN_PORTAL   TERMINAL_SERVER   TERMINAL_SESSION   LDAP   AGENT   OTHER  Компонент события
event array of string	<b>Allowed:</b> NO   TERMINATE_AGENT_START_SUCCESS   TERMINATE_AGENT_TIMEOUT_CLOSE_SESSION   TERMINATE_AGENT_TIMEOUT_DISCONNECT_SESSION   TERMINATE_AGENT_NETWORK_DRIVE_SUCCESS   TERMINATE_AGENT_NETWORK_DRIVE_FAIL   TERMINATE_SERVER_START_SUCCESS   TERMINATE_SERVER_START_FAIL   TERMINATE_SERVER_STOP   SERVER_GROUP_CREATE_SUCCESS   SERVER_GROUP_CREATE_FAIL   SERVER_GROUP_UPDATE_SUCCESS   SERVER_GROUP_UPDATE_FAIL   SERVER_GROUP_STATUS_UPDATE_SUCCESS   SERVER_GROUP_STATUS_UPDATE_FAIL   SERVER_GROUP_REMOVE_SUCCESS   SERVER_GROUP_REMOVE_FAIL   SERVER_CREATE_SUCCESS   SERVER_CREATE_FAIL   SERVER_UPDATE_SUCCESS   SERVER_UPDATE_FAIL   SERVER_STATUS_UPDATE_SUCCESS   SERVER_STATUS_UPDATE_FAIL   SERVER_REMOVE_SUCCESS   SERVER_REMOVE_FAIL   SERVER_INSTALL_AGENT_SUCCESS   SERVER_INSTALL_AGENT_FAIL   SERVER_UPDATE_AGENT_SUCCESS   SERVER_UPDATE_AGENT_FAIL   SERVER_DELETE_AGENT_SUCCESS   SERVER_DELETE_AGENT_FAIL   SERVER_TOKEN_AGENT_SUCCESS   SERVER_TOKEN_AGENT_FAIL   RESOURCE_CREATE_SUCCESS   RESOURCE_CREATE_FAIL   RESOURCE_UPDATE_SUCCESS   RESOURCE_UPDATE_FAIL   RESOURCE_STATUS_UPDATE_SUCCESS   RESOURCE_STATUS_UPDATE_FAIL

```
| RESOURCE_REMOVE_SUCCESS | RESOURCE_REMOVE_FAIL |  
USER_AUTH_SUCCESS | USER_AUTH_FAIL | LDAP_SYNC_START |  
LDAP_SYNC_SUCCESSFUL | LDAP_SYNC_FAIL | OPEN_SESSION_SUCCESS |  
OPEN_SESSION_FAIL | RECONNECT_SESSION_SUCCESS |  
RECONNECT_SESSION_FAIL | SESSION_CLOSE_SUCCESS |  
SESSION_CLOSE_FAIL | SESSION_STARTED_SUCCESS |  
SESSION_STARTED_FAIL | SESSION_CLOSED_SUCCESS |  
SESSION_SUSPENDED_SUCCESS | SETTINGS_UPDATE_SUCCESS |
```