



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 развёртывания 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 развёртывания 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-определяемыми сетями (SDN)

- Недоступность VM 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
- VM 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	Allowed: ERROR WARN INFO DEBUG Статус события
eventImportance array of string	Allowed: CRITICAL MAJOR MEDIUM MINOR Важность события
eventCategory array of string	Allowed: AUTH ADMIN_ACTION SESSION SYSTEM BACKGROUND_TASK OTHER Категория события
eventSourceComponent array of string	Allowed: CAS ADMIN_PORTAL TERMINAL_SERVER TERMINAL_SESSION LDAP AGENT OTHER Компонент события
event array of string	Allowed: NO TERMIT_AGENT_START_SUCCESS TERMIT_AGENT_TIMEOUT_CLOSE_SESSION TERMIT_AGENT_TIMEOUT_DISCONNECT_SESSION TERMIT_AGENT_NETWORK_DRIVE_SUCCESS TERMIT_AGENT_NETWORK_DRIVE_FAIL TERMIT_SERVER_START_SUCCESS TERMIT_SERVER_START_FAIL TERMIT_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 |