

# Базовые настройки сервера виртуализации

После установки системы Росплатформа и подключения сервера к кластеру хранения и интерфейсу Р-Управление необходимо выполнить следующие базовые настройки среды виртуализации:

1. При использовании сетевых агрегатов (bonding) необходимо установить значение «xmit\_hash\_policy» равное «layer3+4», командой `nmcli con mod id %BOND_NAME% bond.options xmit_hash_policy=layer2+3`, где %BOND\_NAME% - имя сетевого агрегата.

## Включение HA

Для включения механизма высокой доступности на сервере необходимо:

- Перенести все виртуальные машины и контейнеры с данноно сервера;
- Подключить сервер к системе хранения Р-Хранилище;
- В консоли выполнить команду `hastart -c %RSTOR_CLUSTER_NAME% -n 10.56.110.0/24`, где %RSTOR\_CLUSTER\_NAME% - имя кластера системы хранения, 10.56.110.0/24 - подсеть синхронизации системы хранения.

From:

<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**

Permanent link:

[https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/guide/host\\_management/basic\\_host\\_settings](https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/guide/host_management/basic_host_settings)

Last update: **2022/12/15 11:47**

