

Руководства

- [Руководство администратора Росплатформа \(export\)](#)
- [Методика миграции на Росплатформу](#)
- [Руководство аварийного восстановления Росплатформа](#)

Страницы раздела

- [advanced](#)
 - [Территориально распределенная конфигурация среды виртуализации](#)
 - [Использование iperf для тестирования производительности](#)
 - [Описание процесса синхронизации времени между виртуальной машиной и сервером виртуализации](#)
 - [Создание корпоративного репозитория P-Виртуализация](#)
- [change_config](#)
 - [Добавление внешнего хранилища шаблонов и установочных дистрибутивов](#)
 - [Добавление дисковой емкости в сервер с ролью хранения](#)
 - [Добавление узла в кластер хранения](#)
 - [Добавление узла в подсистему виртуализации](#)
 - [Изменение SNMP Community в P-Хранилище](#)
 - [Изменение SNMP Community на сервере P-Виртуализация](#)
 - [Изменение настроек SNMP Trap в интерфейсе P-Хранилище](#)
 - [Изменение ссылки "Хранилище" в интерфейсе P-Управление](#)
 - [Поиск сервера для администрирования виртуальных сред через CLI](#)
 - [Управление логическим представлением](#)
- [host_management](#)
 - [Активация лицензии на сервере P-Виртуализация](#)
 - [Базовые настройки сервера виртуализации](#)
 - [Запрос ключа активации у производителя](#)
 - [Руководство по установке дистрибутива системы виртуализации Росплатформа](#)
 - [Создание виртуальной сети в подсистеме виртуализации](#)
 - [Таблица сетевого взаимодействия Росплатформы](#)
 - [Удаление виртуальной сети](#)
- [update](#)
 - [Идентификация версии продукта](#)
 - [Установка мажорных обновлений](#)
 - [Установка минорных обновлений](#)
- [vm_management](#)
 - [Восстановление виртуальной машины из резервной копии](#)
 - [Добавление внешнего хранилища шаблонов и установочных дистрибутивов](#)
 - [Запуск и остановка виртуальной машины](#)
 - [Клонирование виртуальной машины](#)
 - [Перенос виртуальной машины между узлами виртуализации](#)
 - [Перенос виртуальной машины между хранилищами](#)
 - [Подключение к консоли виртуальной машины](#)
 - [Создание виртуальной машины](#)
 - [Создание шаблона из виртуальной машины](#)
 - [Удаление виртуальной машины](#)

- Управление мгновенными снимками виртуальной машины
- Установка средств интеграции со средой виртуализации в виртуальную машину
- **vstorage**
 - Изменения уровня защиты хранилища виртуальных машин
 - Контроль использования ресурсов подсистемы хранения данных
 - Настройка параметров хранилища для узла виртуализации
 - Настройка протокола iSCSI на Р-Хранилище
 - Просмотр журнала операций подсистемы хранения данных
 - Создание хранилища виртуальных машин
 - Установка Р-Хранилища в виртуальной машине
 - Установка Р-хранилища внутри виртуальной среды Proxmox
- Изменение конфигурации оборудования виртуальной машины
 - add
 - del
 - edit
- Методика миграции на Росплатформу
 - Восстановление виртуальной машины из резервной копии Clonezilla
 - Миграция данных локального диска без промежуточного копирования с использованием Clonezilla
 - Миграция путем копирования образа виртуальной машины, с последующей конвертацией утилитой qemu-img
 - Миграция с использованием virt-v2v
 - Миграция с использованием СПО Clonezilla
 - Перенос виртуальных машин с использованием ПО Киберпротект Кибербэкап
 - Подготовка целевой виртуальной машины для запуска клиента CloneZilla
 - Финальная настройка виртуальной машины
- Руководство аварийного восстановления Росплатформа
 - mitigation
 - recovery
- Создание резервной копии виртуальной машины
 - Запуск резервного копирования вручную
 - Настройка параметров процесса резервного копирования в консоли Р-управление
 - Подключение сервера NFS для хранения резервных копий
 - Резервное копирование по расписанию
- **update_ct_template**
- Мониторинг использования системных ресурсов подсистемы виртуализации
- Перенос шаблона на Р-хранилище
- Просмотр журнала операций подсистемы виртуализации
- Руководство администратора Росплатформа
- Скачивание шаблонов контейнеров Virtuozzo
- Создание локального репозитория загрузочных образов
- Том: Руководство администратора Росплатформа

Недавние правки

From:

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

Permanent link:

<https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/guide/start>

Last update: **2022/12/25 14:43**

