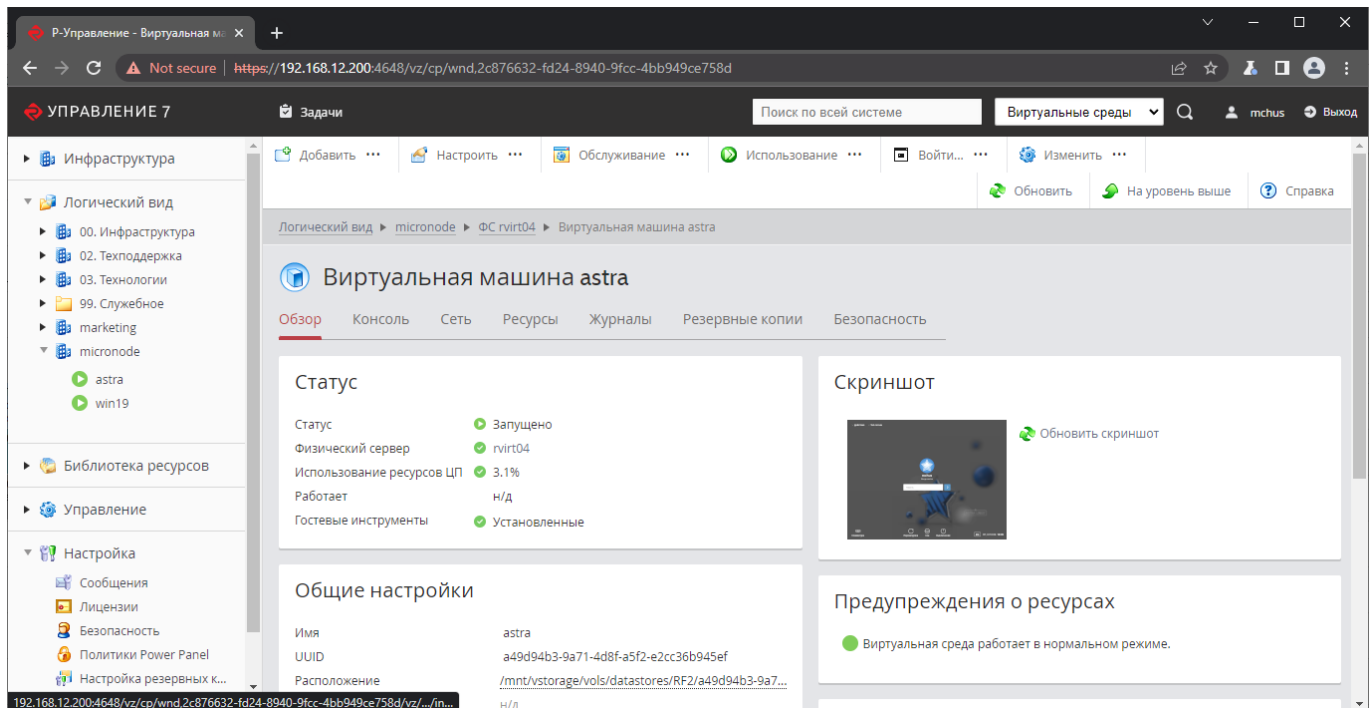
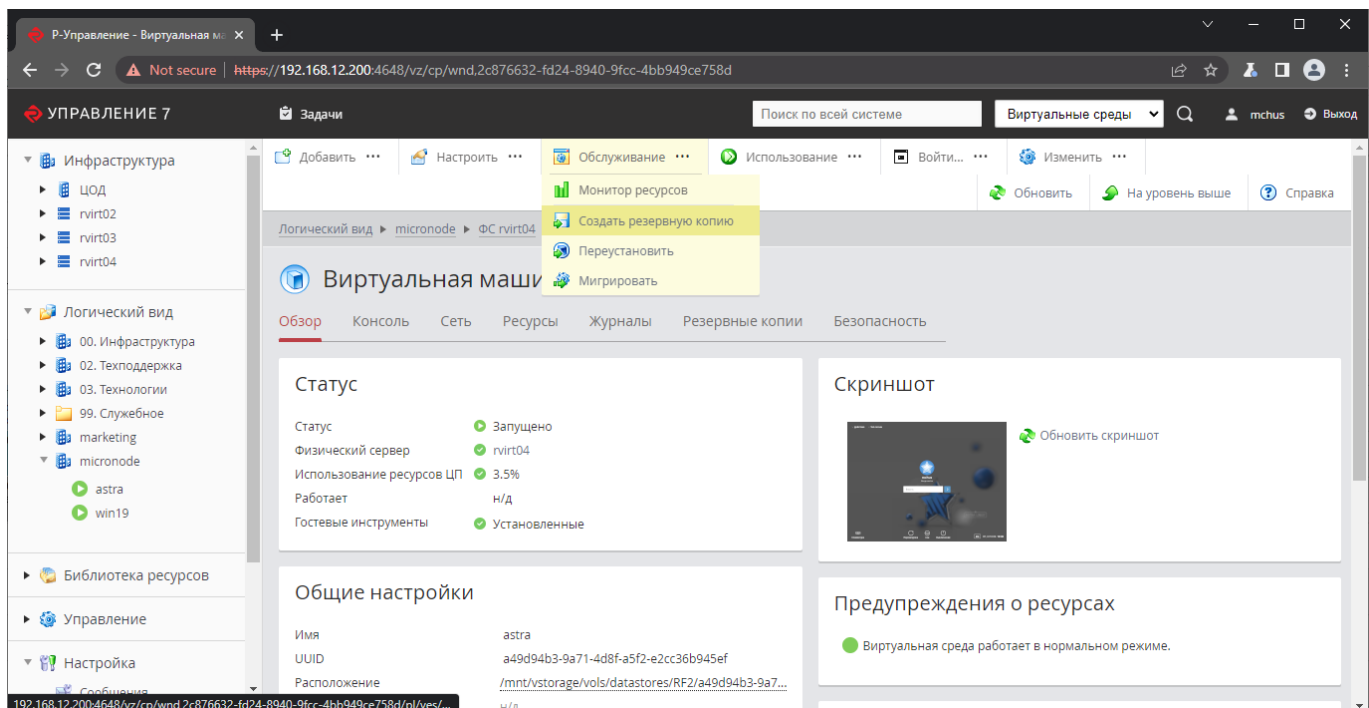


Запуск резервного копирования вручную

Для принудительного запуска резервного копирования в случае необходимости выполнить резервное копирование не требуется создание расписания. Копирование может быть инициировано администратором для любой виртуальной машины, для этого необходимо в боковом древе выбрать виртуальную машину, резервную копию которой необходимо создать и нажать на ее название левой кнопкой мыши.

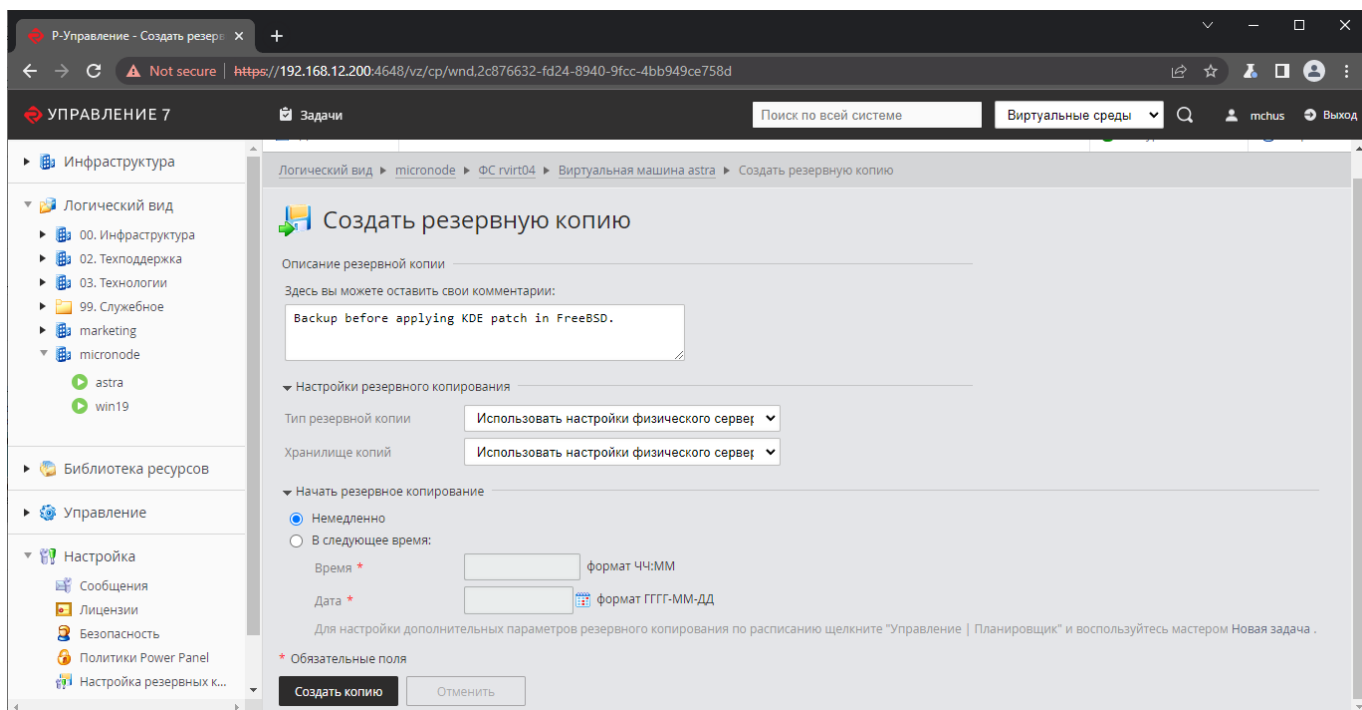


В открывшемся окне виртуальной машины нажать кнопку меню “Обслуживание” и выбрать пункт “Создать резервную копию”.



В разделе “Создать резервную копию” необходимо указать следующие параметры:

- Поле “Здесь вы можете оставить свои комментарии:” позволяет ввести текстовое описание резервной копии, которое будет отображено в списке копий виртуальной машины для быстрой идентификации копии.
- “Тип резервной копии” - позволяет задать режим копирования “Полная” копия, когда при каждой резервной копии все данные копируются заново и “Частичная” копия когда каждый раз копируются только изменившиеся блоки с момента последней копии. Таким образом для восстановления из частичной копии понадобится чтение всех копий созданных с момента “Полной” до последней “Частичной”.
- “Хранилище копий” - данный раздел позволяет выбрать сервер, который будет использован в качестве цели резервного копирования. При выборе сервера из списка, во время создания резервной копии она будет передана на указанный сервер, который сохранит данные в расположение, указанное в настройках сервера. Выбор отдельного сервера может быть использован если хранилище резервных копий подключено не ко всем серверам а только к одному или используются локальные диски сервера для хранения резервных копий.
- Раздел “Начать резервное копирование” позволяет выбрать режим немедленного запуска или отложенного с указанием точной даты и времени запуска процесса копирования.



Нажмите кнопку “Создать копию” после внесения всех необходимых настроек для запуска или для планирования запуска резервного копирования. После создания копия будет отображена во вкладке “Резервные копии” виртуальной машины.

Р-Управление - Виртуальная машина astra

Not secure | https://192.168.12.200:4648/vz/cp/wnd.2c876632-fd24-8940-9fcc-4bb949ce758d

УПРАВЛЕНИЕ 7 Задачи Пойск по всей системе Виртуальные среды Выход

Инфраструктура Добавить... Настроить... Обслуживание... Использование... Войти... Изменить... Обновить На уровень выше Справка

Логический вид > micronode > ФС rvirt04 > Виртуальная машина astra

Виртуальная машина astra

Обзор Консоль Сеть Ресурсы Журналы Резервные копии Безопасность

Резервные копии: имеется 7 Создать резервную копию Обновить копию Восстановить виртуальную среду Обновить резервные копии

Удалить резервные копии

Резервная копия создана	Хранилище копий	Размер	Описание	Тип резервной копии
08 ноя 2022, 07:49:42	rvirt04	9.34 МБ	Backup before applying KDE patch in FreeBSD.	Частичная
07 ноя 2022, 18:04:14	rvirt04	11.88 МБ		Частичная
06 ноя 2022, 18:02:52	rvirt04	9.38 МБ		Частичная
05 ноя 2022, 22:02:37	rvirt04	5.19 МБ		Частичная
05 ноя 2022, 18:02:51	rvirt04	17.69 МБ		Частичная
04 ноя 2022, 00:12:08	rvirt04	4.63 МБ		Частичная
03 ноя 2022, 21:14:34	rvirt04	2.56 ГБ		Полная

Выбор колонок Отобразить поля поиска Показывать на странице: 10 20 40 80 160

From:

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



Permanent link:

https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/guide/create_vm_backup/run_now

Last update: **2022/11/08 07:53**