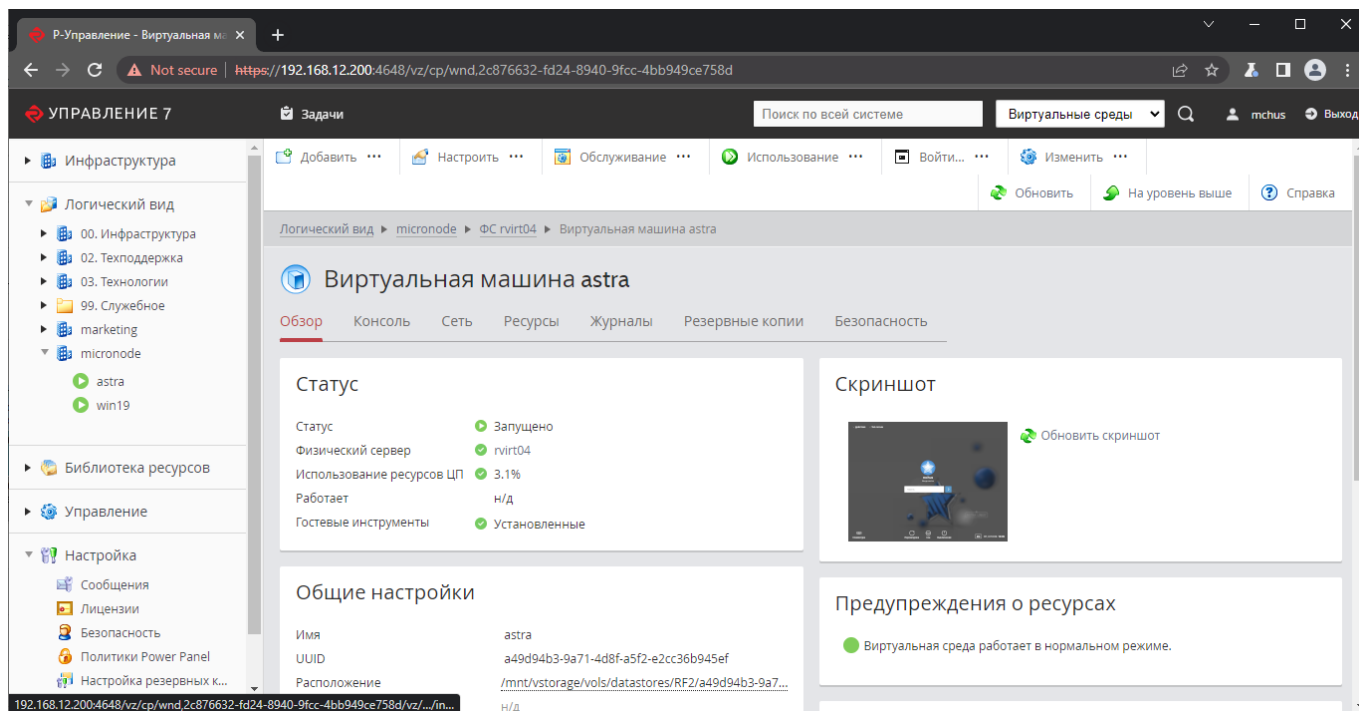
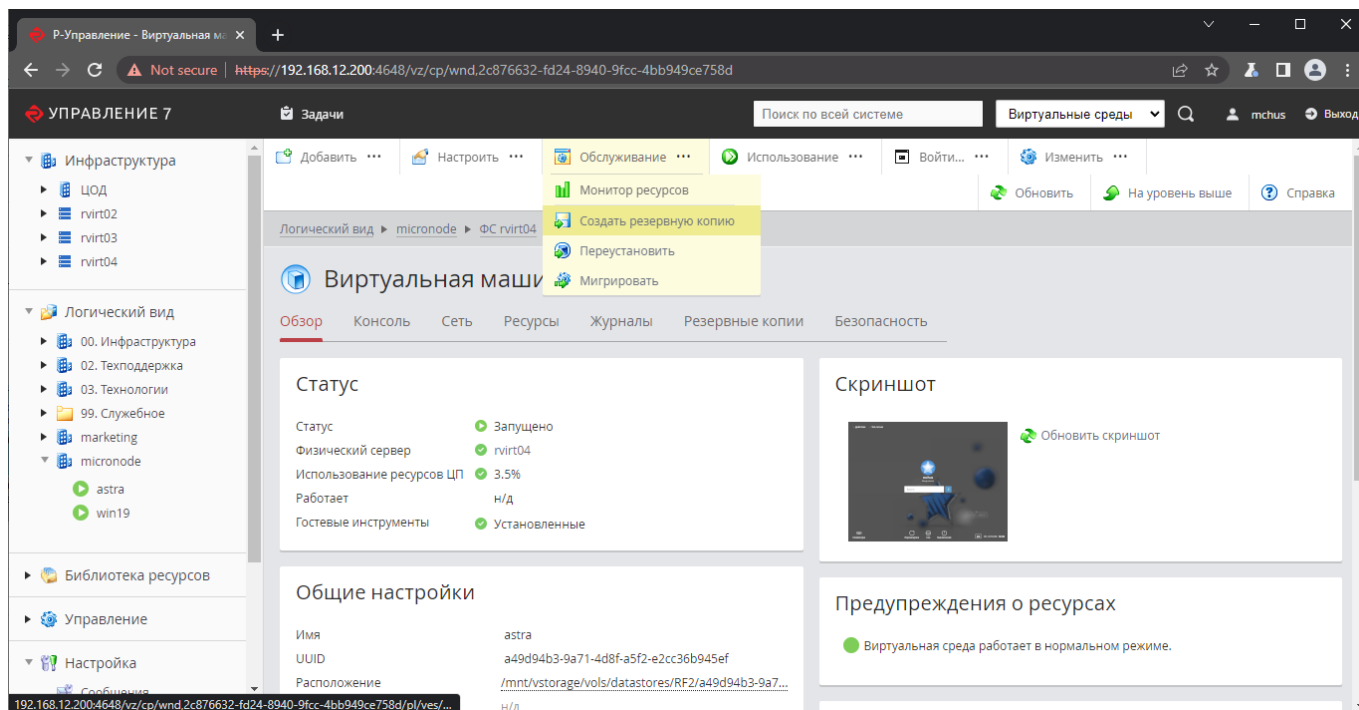


Запуск резервного копирования вручную

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 названии левой кнопкой мыши.

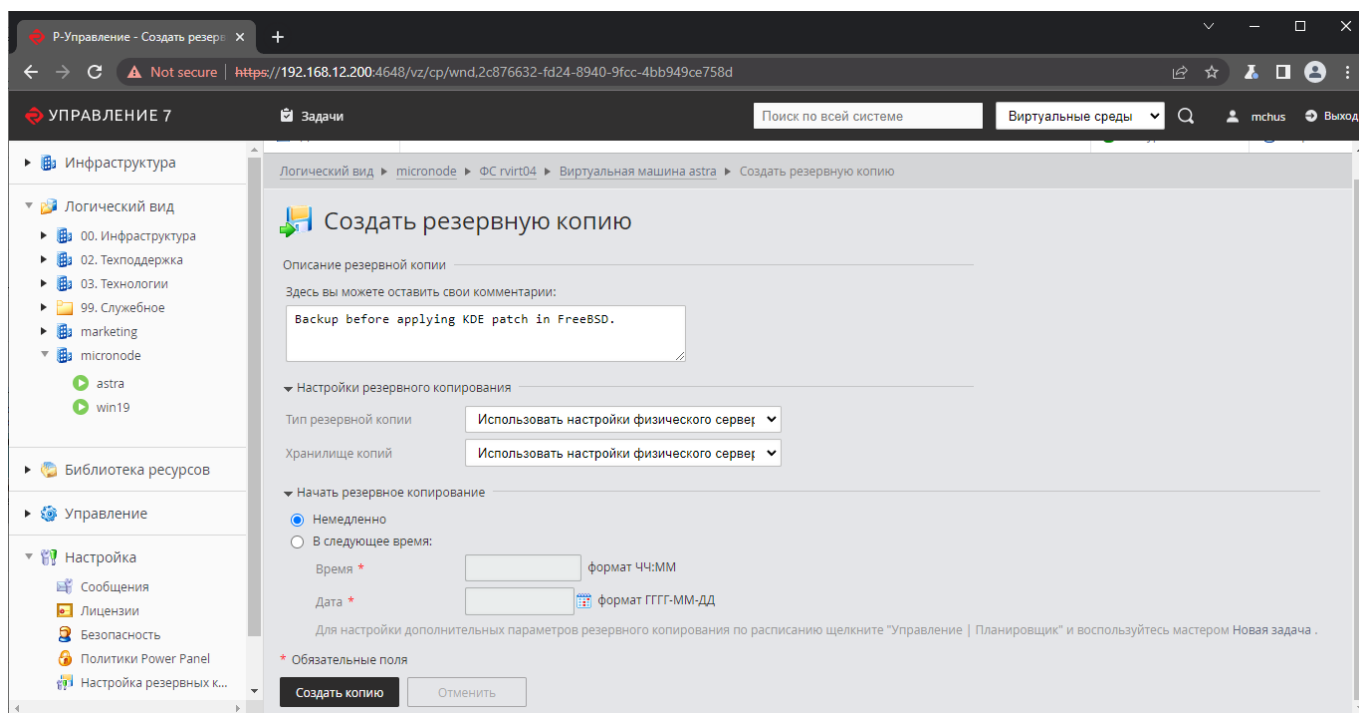


В открывшемся окне виртуальной машины нажать кнопку меню "Обслуживание" и выбрать пункт "Создать резервную копию".



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 м...

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

УПРАВЛЕНИЕ 7

Задачи

Поиск по всей системе

Виртуальные среды

Войти...

Изменить...

Обновить

На уровень выше

Справка

Инфраструктура

Логический вид

- 00. Инфраструктура
- 02. Техподдержка
- 03. Технологии
- 99. Служебное
- marketing
- micronode
 - astra
 - win19

Библиотека ресурсов

Управление

Настройка

- Сообщения
- Лицензии
- Безопасность
- Политики Power Panel
- Настройка резервных к...

Виртуальная машина astra

ОбзорКонсольСетьРесурсыЖурналыРезервные копииБезопасность

Резервные копии: имеется 7

Создать резервную копиюОбновить копиюВосстановить виртуальную средуОбновить резервные копии

Удалить резервные копии

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

Выбор колонокОтобразить поля поиска

Показывать на странице: 10204080160

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**