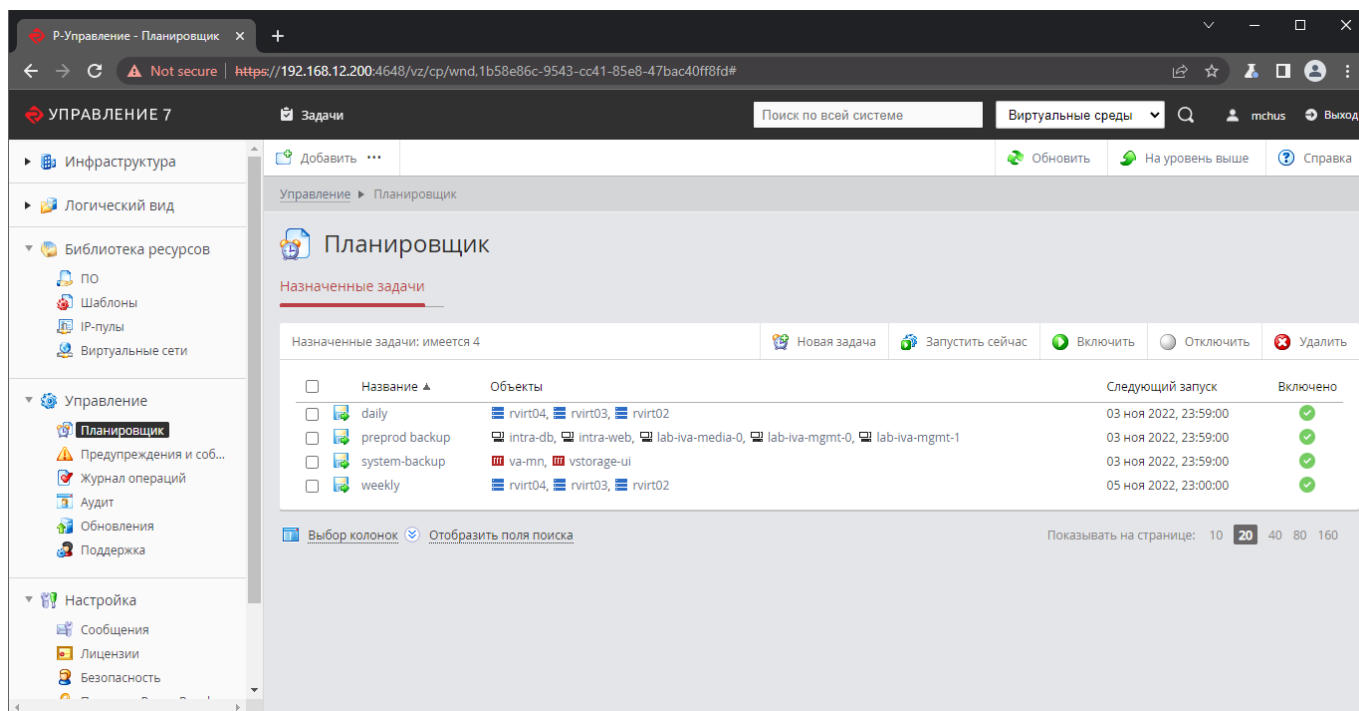


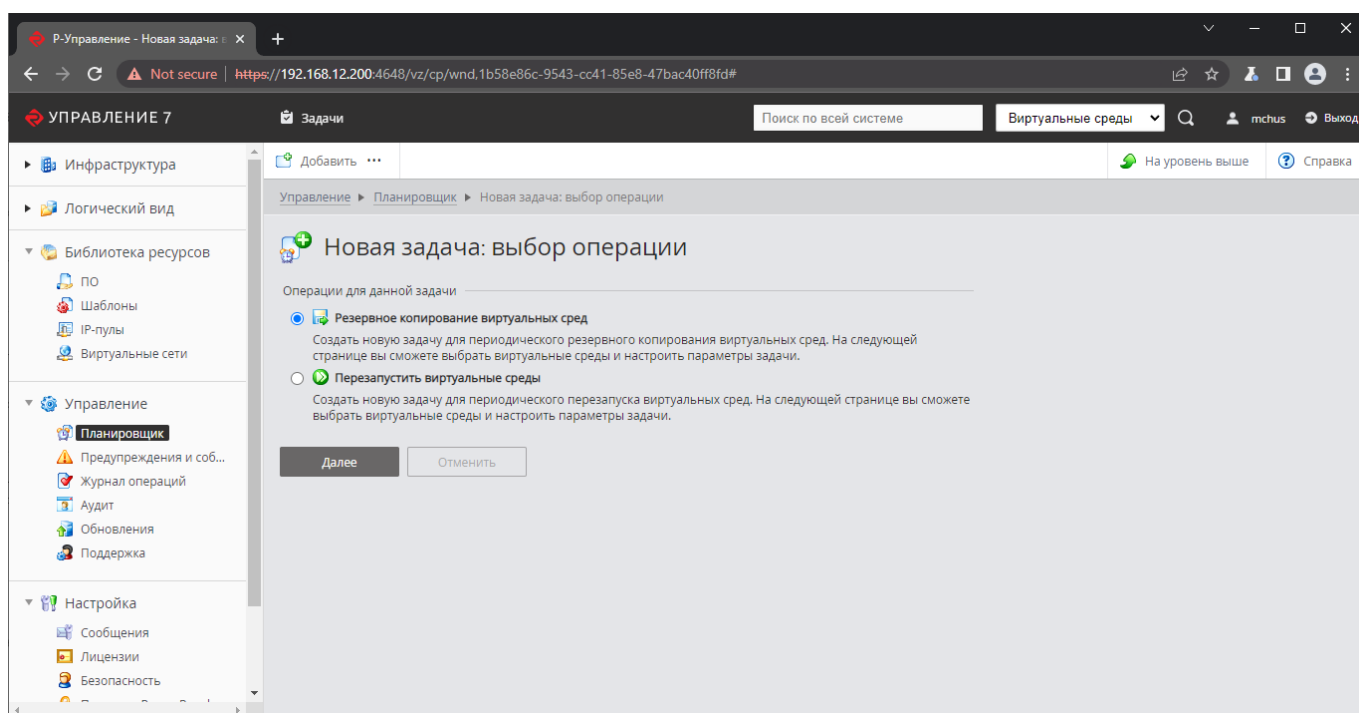
Резервное копирование по расписанию

Настройка регулярного резервного копирования по расписанию производится в разделе “Планировщик”. Для доступа к параметрам планировщика необходимо:

- В главном древе раскрыть раздел “Управление”;
- Выбрать подраздел “Планировщик”;



Данный раздел интерфейса содержит список заданий планировщика на резервное копирование и перезагрузку виртуальных машин. Для добавления нового задания резервного копирования необходимо нажать кнопку “Новая задача” в заголовке таблицы. В разделе “Выбор операции” необходимо выбрать операцию “Резервное копирование виртуальных сред” для создания задания на резервирование и нажать кнопку Далее.



В разделе “Создание резервных копий виртуальных сред” необходимо указать следующие параметры резервного копирования:

- “Название” - имя записи в расписании резервной копии для удобства пользователя.
- “Описание” - опциональное словесное описание задания.
- “Первый запуск” - данный раздел управляет началом действия данного плана резервного копирования и позволяет установить время периодического резервного копирования в поле “Время”.
- “График запуска” - данный раздел позволяет выбрать регулярность резервных копий:
 - “Однократный запуск” - запустить данное задание один раз во время, указанное в поле “Первый запуск”.
 - “Ежедневно” - запуск задания каждые n дней. При выборе данного значения открываются дополнительные опции:
 - “Каждые n дней” - позволяет указать в днях время между регулярными резервными копиями;
 - “Каждый будний день” - устанавливает дни выполнения задания на будни.
 - “Каждый выходной день” - устанавливает дни выполнения задания на выходные.
 - “Каждую неделю” - данный режим позволяет привязать запуск резервного копирования к дню недели. При выборе данного режима открываются следующие опции:
 - “Выполнять каждую n неделю” - устанавливает в неделях время между регулярными запусками заданий, указав от одного до семи дней для выполнения задания.
- “Дата окончания” - данный раздел позволяет при необходимости указать дату окончания действия данного расписания или выполнять задание вечно при указании режима “без даты окончания”.

УПРАВЛЕНИЕ 7

Задачи

Поиск по всей системе

Виртуальные среды

Конфигурация задачи

Название * micronode

Включено ☒

Описание

Первый запуск

Время * 23:59 формат ЧЧ:ММ

Дата * 2022-11-03 формат ГГГГ-ММ-ДД

График запуска

☐ Однократный запуск ☐ Ежедневно ☒ Каждую неделю

Каждую неделю

Выполнять каждую(-ые) 1 неделю(-и)

☐ Понедельник ☐ Вторник ☐ Среда ☒ Четверг

☐ Пятница ☐ Суббота ☐ Воскресенье

Дата окончания

☒ Без даты окончания

☐ Дата окончания

Виртуальные среды для резервного копирования

Режим выбора копируемых виртуальных машин требует указания одного из следующих режимов фильтрации:

- “Выбрать отдельные виртуальны среды” - для добавления виртуальных сред по имени;
- “Выбрать физический сервер со всеми его виртуальными средами” - для резервного копирования всех виртуальных сред, расположенных на указанном сервере виртуализации.

УПРАВЛЕНИЕ 7

Задачи

Поиск по всей системе

Виртуальные среды

Виртуальные среды для резервного копирования

☒ Выбрать отдельные виртуальные среды ☐ Выбрать физический сервер со всеми его виртуальными средами

Виртуальные среды

astra

win19

Добавить виртуальные среды

Удалить выбранные

Настройки резервного копирования

Тип резервной копии

Использовать настройки физического сервера

Хранилище копий

Использовать настройки физического сервера

Количество хранимых резервных копий

1

* Обязательные поля

Назад

Сохранить

Отменить

В разделе “Настройки резервного копирования” необходимо задать следующие параметры:

- “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.
- “Количество хранимых резервных копий” - указывает доступное количество точек восстановления виртуальных машин (резервных копий).

Для создания задания на резервное копирование после внесения изменений необходимо нажать кнопку “Сохранить”. Созданное задание будет отображено в таблице.

с	по	Включено	Название

Назначенные задачи: имеется 5

Название	Объекты	Следующий запуск	Включено
daily	rvirt02, rvirt03, rvirt04	08 ноя 2022, 21:00:00	✓
monthly	rvirt02, rvirt03, rvirt04	03 дек 2022, 23:00:00	✓
preprod backup	intra-db, intra-web, lab-iva-media-0, lab-iva-mgmt-0, lab-iva-mgmt-1	08 ноя 2022, 23:59:00	✓
system-backup	va-mn, vstorage-ui	08 ноя 2022, 23:59:00	✓
weekly	rvirt02, rvirt03, rvirt04	13 ноя 2022, 01:00:00	✓

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

Permanent link:
https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/guide/create_vm_backup/schedule

Last update: **2022/11/08 07:44**

