

Резервное копирование по расписанию

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

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

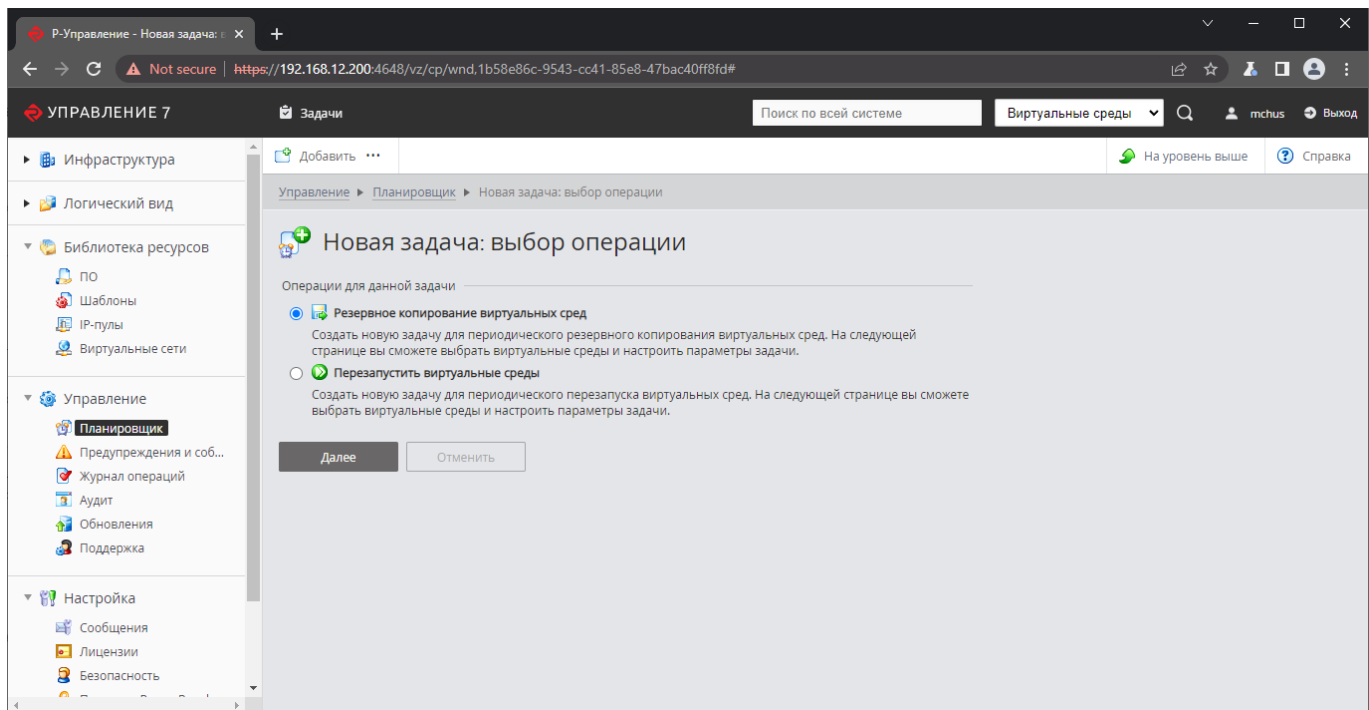
The screenshot shows the 'Planned tasks' section within the 'Scheduler' module of the P-Management interface. The left sidebar includes sections for Infrastructure, Logical View, Resource Library (with sub-options for Software, Templates, IP Ranges, and Virtual Networks), Management (with sub-options for Scheduler, Alerts, Log, Audit, Notifications, and Support), and Configuration (with sub-options for Messages, Licenses, and Security). The main content area displays a table of scheduled tasks:

Название	Объекты	Следующий запуск	Включено
daily	rvirt04, rvirt03, rvirt02	03 ноября 2022, 23:59:00	✓
preprod backup	intra-db, intra-web, lab-iva-media-0, lab-iva-mgmt-0, lab-iva-mgmt-1	03 ноября 2022, 23:59:00	✓
system-backup	va-mn, vstorage-ui	03 ноября 2022, 23:59:00	✓
weekly	rvirt04, rvirt03, rvirt02	05 ноября 2022, 23:00:00	✓

At the bottom of the table, there are buttons for 'Выбор колонок' (Select columns) and 'Отобразить поля поиска' (Show search fields). Below the table, there is a pagination control labeled 'Показывать на странице: 10 20 40 80 160'.

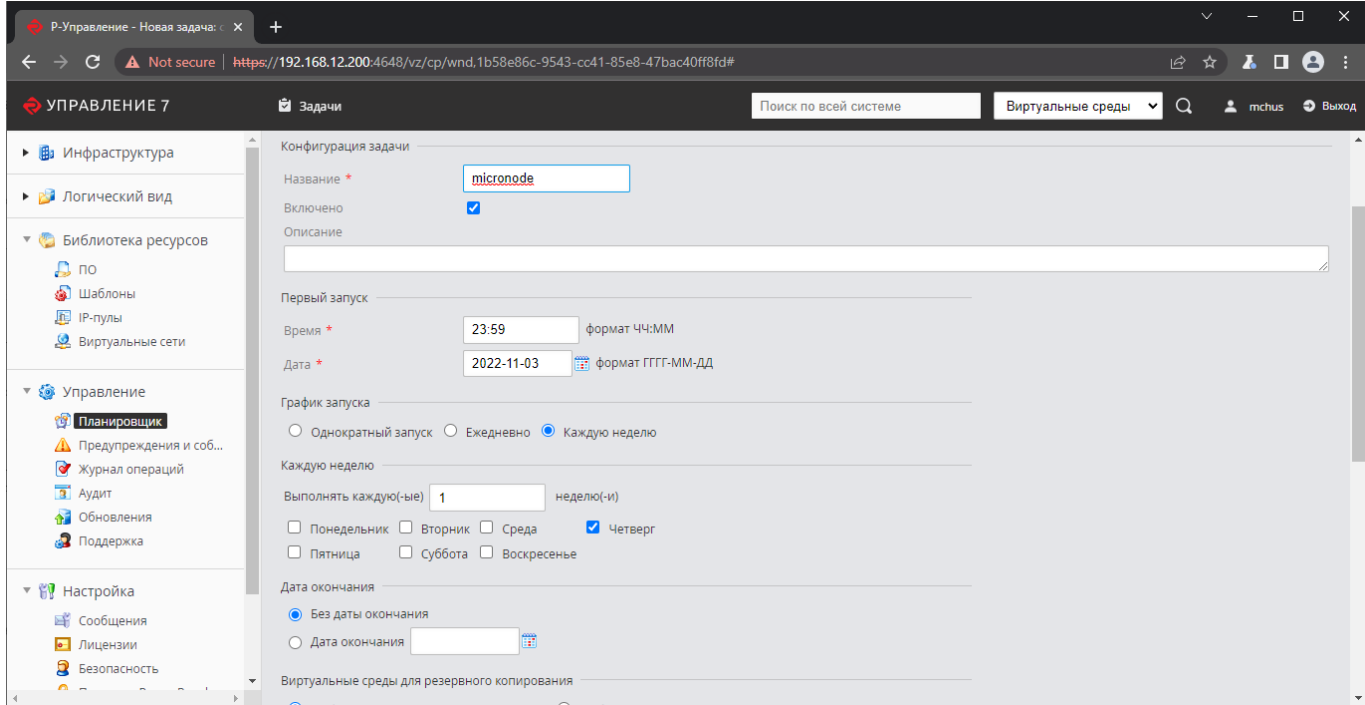
Данный раздел интерфейса содержит список заданий планировщика на резервное копирование и перезагрузку виртуальных машин. Для добавления нового задания резервного копирования необходимо нажать кнопку “Новая задача” в заголовке таблицы. В разделе “Выбор операции” необходимо выбрать операцию “Резервное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

Last update: 2022/11/08 07:44
domestic:rosplatforma:guide:create_vm_backup:schedule https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/guide/create_vm_backup/schedule



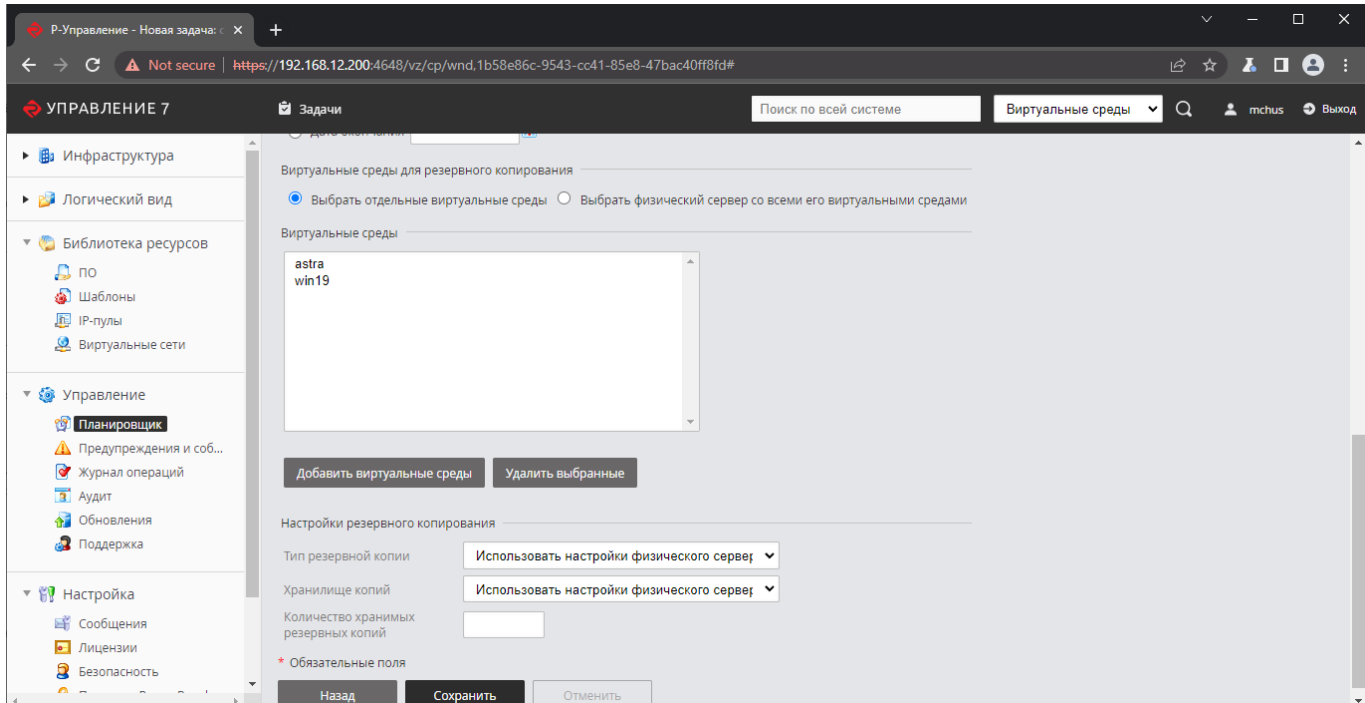
В разделе “Создание резервных копий виртуальных сред” необходимо указать следующие параметры резервного копирования:

- “Название” - имя записи в расписании резервной копии для удобства пользователя.
- “Описание” - optionalное 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 днем 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”.



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

- “Выбрать отдельные виртуальные 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.



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.

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-mm, 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

