

Настройка параметров процесса резервного копирования в консоли Р-управление

Настройка места хранения резервных копий

Для настройки расположения хранения резервных копий через веб интерфейс Р-управление необходимо в боковом меню, в разделе “Инфраструктура” или “Логический вид” выбрать один из физических серверов.

The screenshot shows the R-Management web interface. The left sidebar contains navigation links: Инфраструктура (Infrastructure), Логический вид (Logical View), and Библиотека ресурсов (Resource Library). The main content area is titled 'FC rvirt02' and includes tabs: Обзор (Overview), Виртуальные среды (Virtual Environments), Ресурсы (Resources), Журналы (Logs), Сеть (Network), ПО контейнера (Container Software), Резервные копии (Backups), and Безопасность (Security). The 'Обзор' tab is selected. It displays sections for 'Статус сервера' (Server Status) and 'Виртуальные среды' (Virtual Environments). The 'Статус сервера' section shows metrics like CPU usage (18.8%), memory usage (25.5%), and disk usage (1.1%). The 'Виртуальные среды' section lists 6 virtual environments: 2 running and 4 stopped. Below these are sections for 'Предупреждения о ресурсах' (Resource Alerts) and 'Разделы диска' (Disk Partitions).

Нажать кнопку “Настроить” в главном меню сервера и выбрать пункт “Настройка хоста для виртуальных сред”.

Last update: 2022/11/03 12:35
domestic:rosplatforma:guide:create_vm_backup:configure https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/guide/create_vm_backup/configure

The screenshot shows the 'P-Management' interface with the title bar 'Р-Управление - ФС rvirt02'. The main window is titled 'УПРАВЛЕНИЕ 7' and displays the 'Инфраструктура' section. A tree view on the left shows nodes like 'Инфраструктура', 'Логический вид', and 'Библиотека ресурсов'. The central panel shows the status of the host 'ФС rvirt02', including CPU usage (25.5%), memory usage (18.8%), and disk usage (1.1%). It also lists virtual machines: 'astra' and 'win19'. On the right, there are sections for 'Виртуальные среды' (Virtual Machines) and 'Предупреждения о ресурсах' (Resource warnings). A yellow box highlights the 'Настройки хоста для виртуальных сред' (Host settings for virtual machines) button in the top navigation bar.

В окне “Изменение настроек хоста для виртуальных сред”, в разделе “Папка для резервных копий” необходимо произвести настройку параметров резервного копирования с использованием следующих опций:

- “Специальная папка” - данный режим позволяет указать любую директорию на локальном сервере, предназначенную для сохранения резервных копий. В качестве директории может быть указан подключенный внешний файловый ресурс для хранения копий вне хранилища.
- “Р-Хранилище” - данный режим позволяет использовать программное определяемое хранилище Р-Хранилище. В выпадающем списке будут отображены все доступные уровни хранения созданные на Р-Хранилище.

The screenshot shows the 'Изменение настроек хоста для виртуальных сред' (Change host settings for virtual machines) dialog box. It has three tabs: 'Папка для виртуальных машин' (Folder for virtual machines), 'Папка для контейнеров' (Folder for containers), and 'Папка для резервных копий' (Folder for backups). In the 'Папка для резервных копий' tab, the 'Р-Хранилище' (R-Storage) option is selected, and a dropdown menu is open, showing options like 'ЕС7-2 Уровень 0 кодирование 5+2' and 'Выбрать хранилище данных'. At the bottom, there is a checkbox 'Попытаться применить данные настройки ко всем физическим серверам, подключенным к этому узлу управления Р-Управление.' (Attempt to apply these settings to all physical servers connected to this R-Management node.)

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



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

Last update: **2022/11/03 12:35**