

2022-11-02 Подготовка инструкций для Росплатформы

The screenshot shows the P-Управление (P-Management) web interface. The left sidebar contains navigation links such as 'Инфраструктура', 'Логический вид', 'Настройка', 'Библиотека ресурсов', 'Управление', and 'Настройка'. The main content area is titled 'Виртуальная машина lab-iva-mgmt-0' and includes tabs for 'Обзор' (Overview), 'Консоль' (Console), 'Сеть' (Network), 'Ресурсы' (Resources), 'Журналы' (Logs), 'Резервные копии' (Backups), and 'Безопасность' (Security). The 'Обзор' tab is selected. The 'Статус' section shows the VM is running on host server rvirt03 with 0.3% CPU usage. The 'Общие настройки' section lists the VM's name as 'lab-iva-mgmt-0', description as 'TOKAREV. delete after 02.02.2023', UUID as 'e83c1175-51d5-4e92-86bb-ad95bf292703', and location as '/mnt/vstorage/vols/datastores/RF2/e83c1175-51d...'. A 'Скриншот' (Screenshot) section shows a thumbnail of the VM's desktop, and a 'Предупреждения о ресурсах' (Resource warnings) section indicates that the virtual environment is in normal mode.

Подготовлен раздел документации по продукту Р-Виртуализация, связанный с изменением параметров виртуальных машин в части веб-интерфейса управления Р-управление и интерфейса командной строки. Стоит отметить что встроенная система справки `man prlctl` также устарела содержит в себе параметры которые в действительности ничего не меняют. Данная тенденция наблюдается не только в продуктах Росплатформы но и в официальном руководстве Virtuozzo Hybrid Server.

Руководство по управлению параметрами виртуальных машин является одним из самых объемных разделов документа, потому что во первых не все функции полностью реализованы в графическом интерфейсе, во вторых содержит массу параметров настройки и несколько уникальных для VZ фич, таких как маршрутизируемая сеть виртуальной машины, связанностью по сом-портам между двумя виртуальными машинами, назначение сетевых настроек из интерфейса гипервизора.

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

Permanent link:
<https://micronode.ru/blog/2022/11/02>

Last update: **2022/11/02 19:30**

