

Параметры настройки машины "Свидетеля" для распределенной среды виртуализации

При создании территориально распределенной конфигурации на платформе виртуализации Р-Платформа суммарное количество узлов на двух площадках должно быть четным а также должна быть развернута дополнительная машина с сервисом метаданных хранилища называемая "свидетель" на третьей площадке. Свидетель может быть выполнен как в виде физического сервера так и в виде виртуальной машины.

Требования к виртуальной машине свидетеля:

- 2 vCPU;
- Виртуальный диск 64 ГБ, предпочтительно расположенный на SSD;
- Объем оперативной памяти - 4 ГБ.
- Все указанные объемы ресурсов должны быть выделены со 100% резервированием (процессор, память, дисковая емкость).
- 1 интерфейс сети управления;
- 1 интерфейс сети хранения;
- Тип виртуальной машины - Centos 7;

From:

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

Permanent link:

<https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/guide/advanced/metrocluster/whitness>

Last update: **2023/01/16 08:09**

