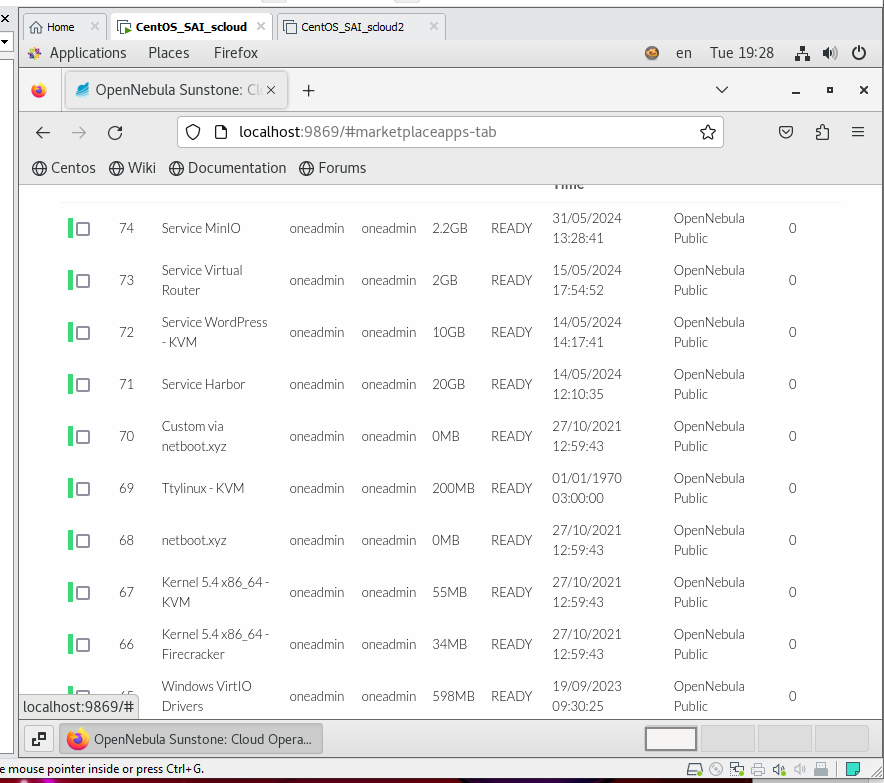
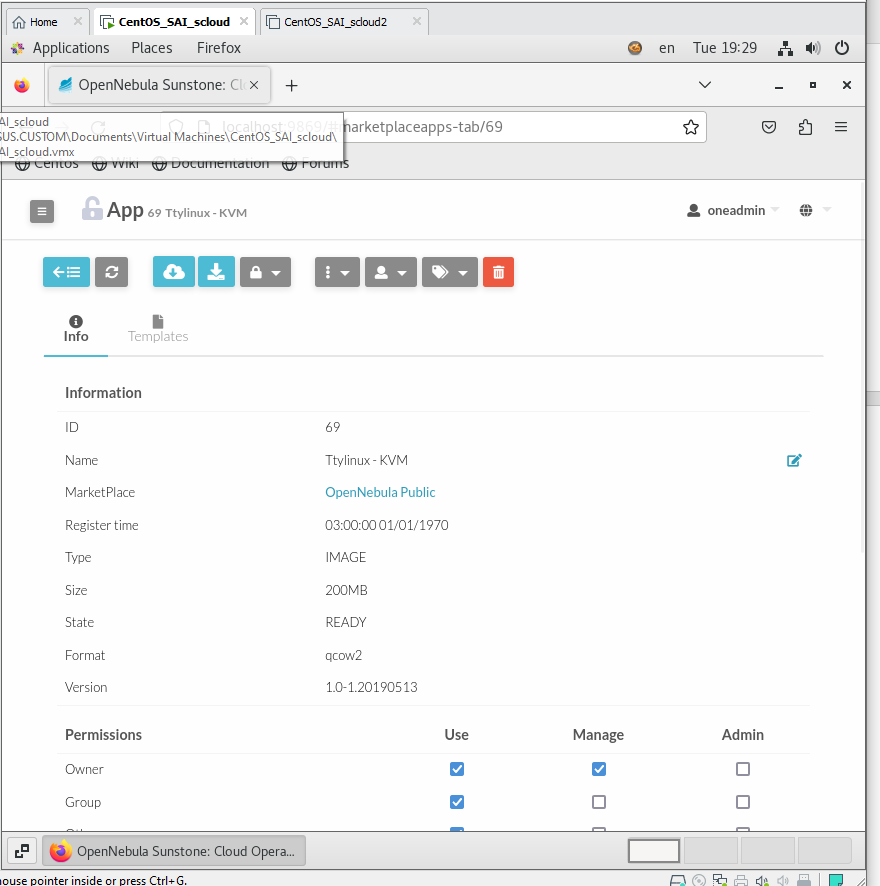
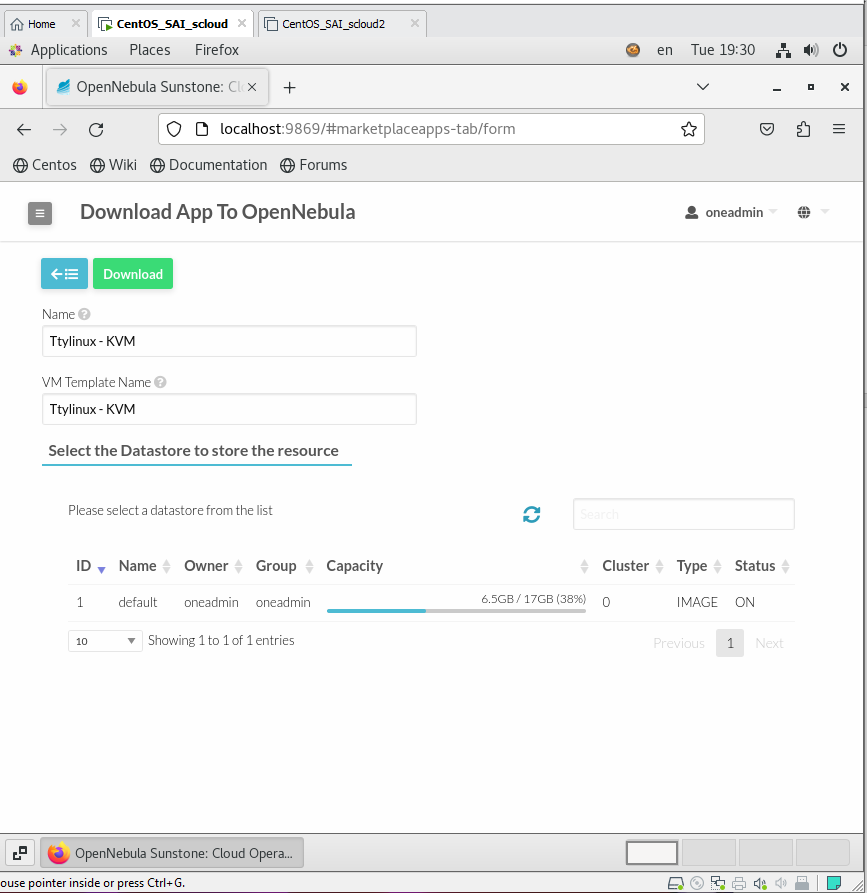
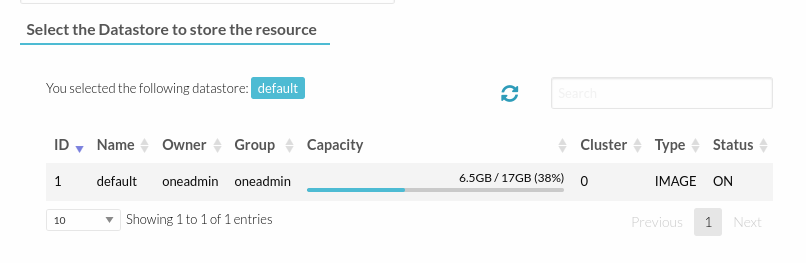
**Проверка совместной работы управляющего рабочего узлов облака**

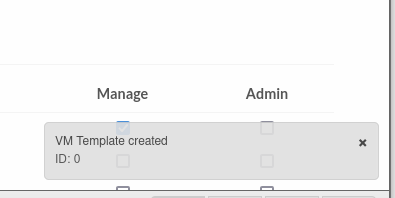
**1. Проверка работоспособности облака OpenNebula**

**1.1 Загрузка образа ВМ с площадки загрузки образов OpenNebula **

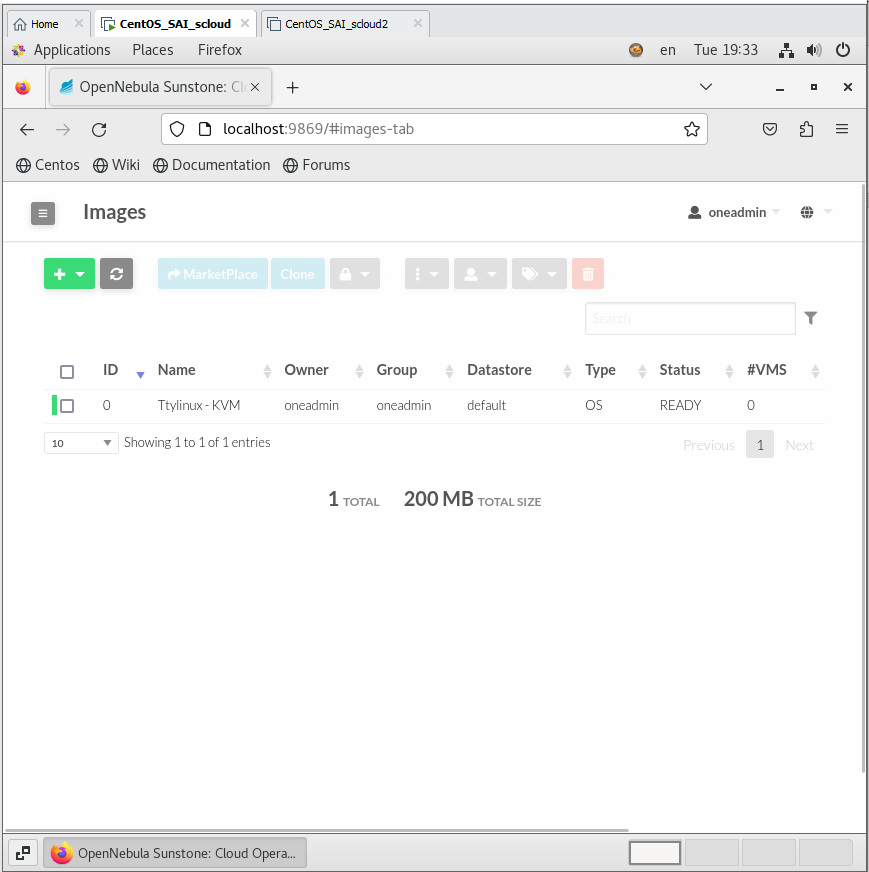
****

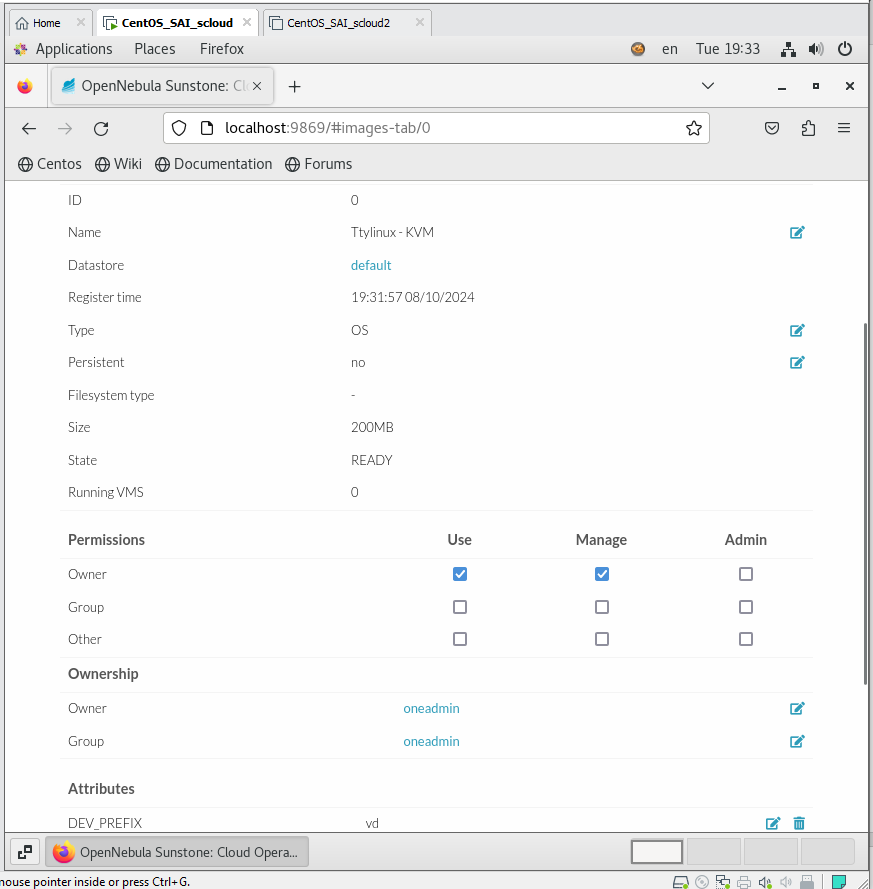




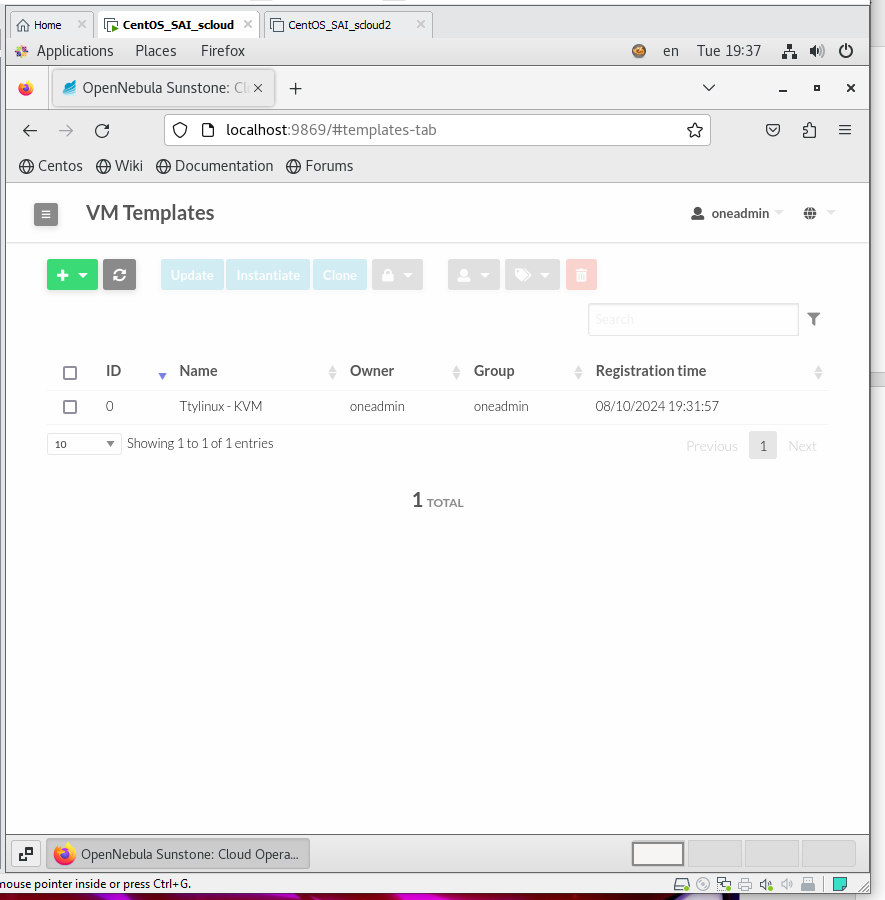
****

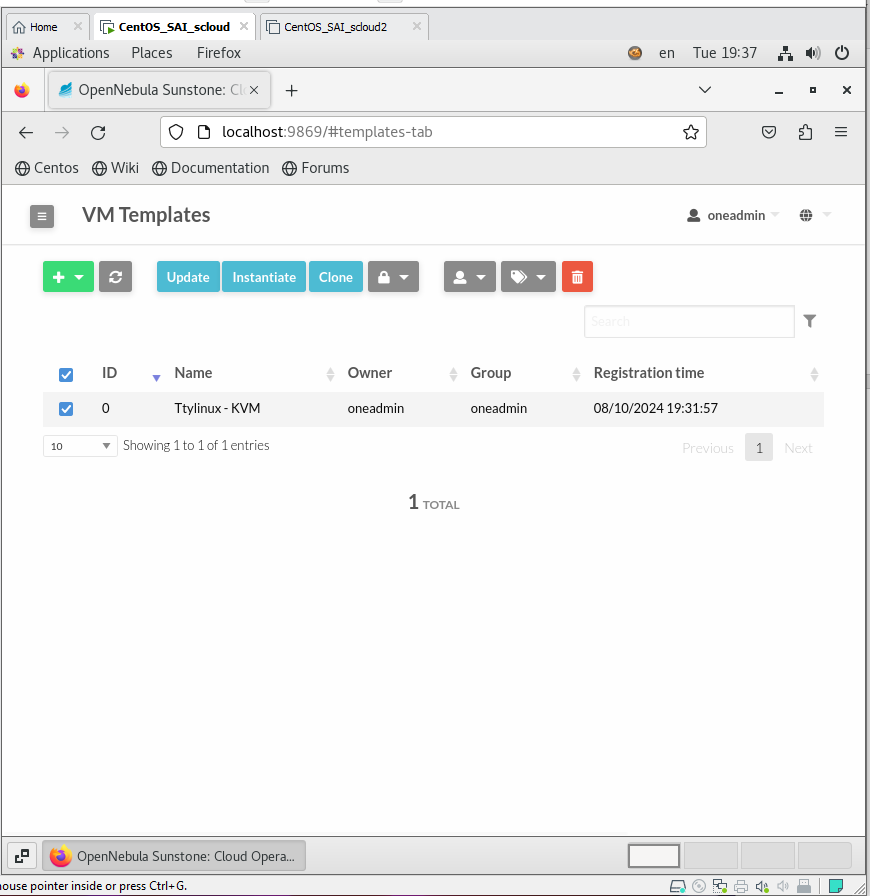
**1.2 Выбор шаблона образа для создания ВМ**

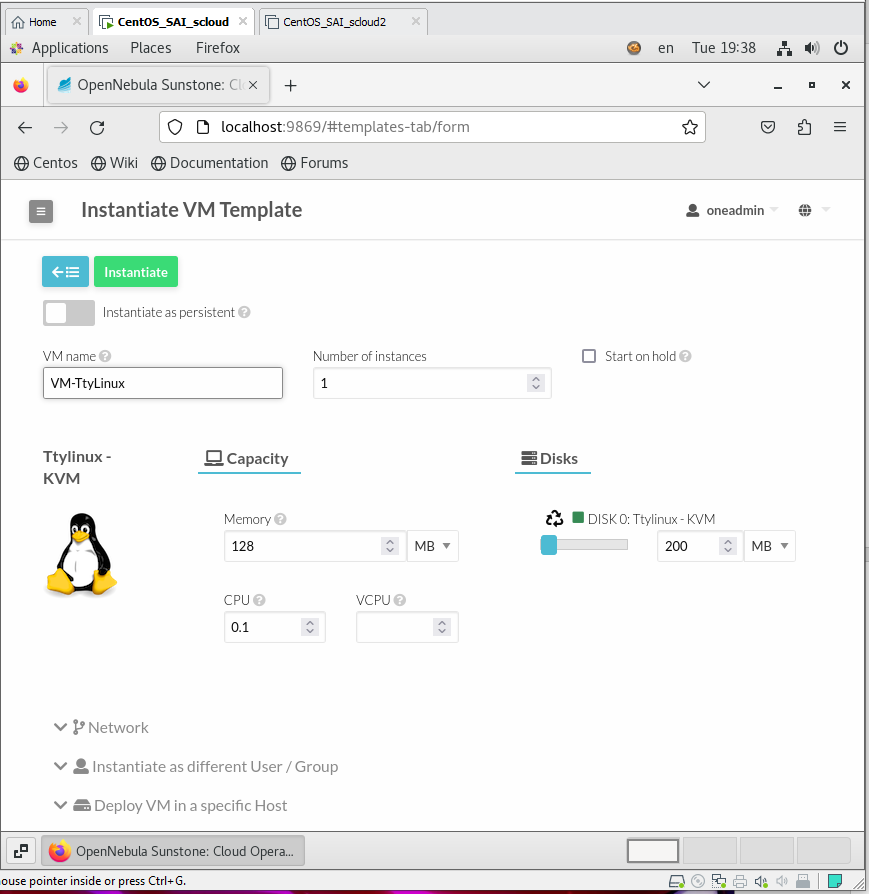




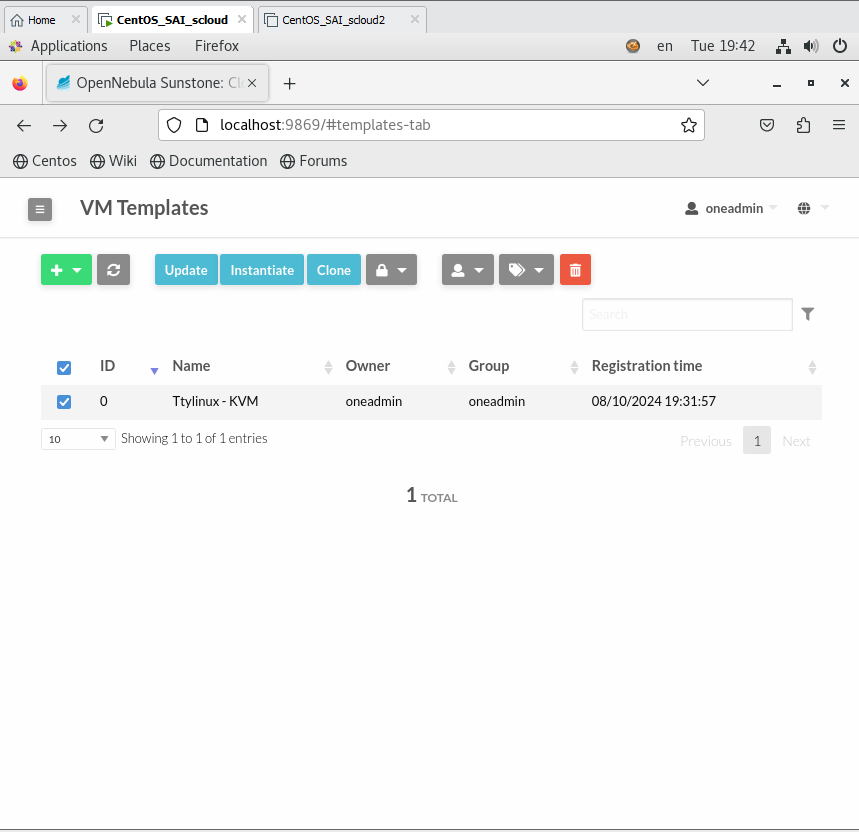
**1.3 Выбор шаблона ВМ**



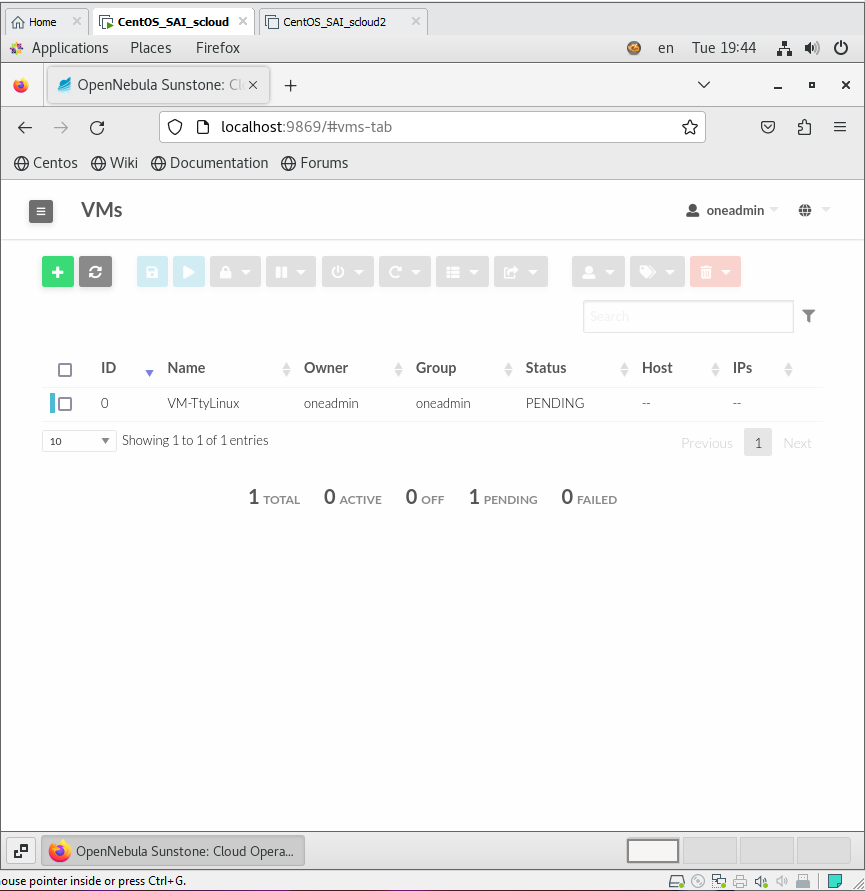




**1.4 Создание экземпляра ВМ**

****

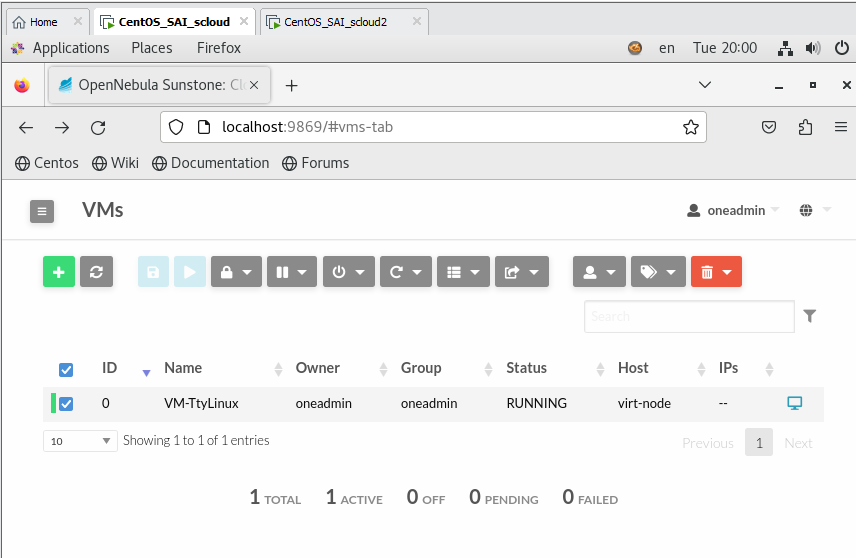
**1.5 Наблюдение за развертыванием экземпляра ВМ**

****

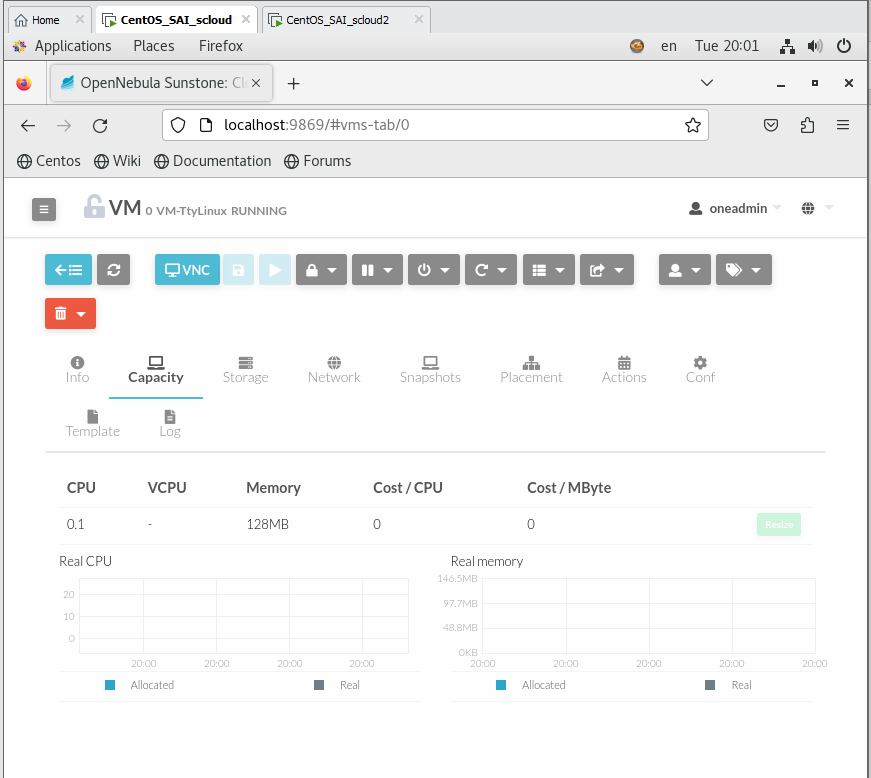
**1.6 Просмотр информации о работающей ВМ**

**1.6.1 Выбор ВМ для просмотра.**

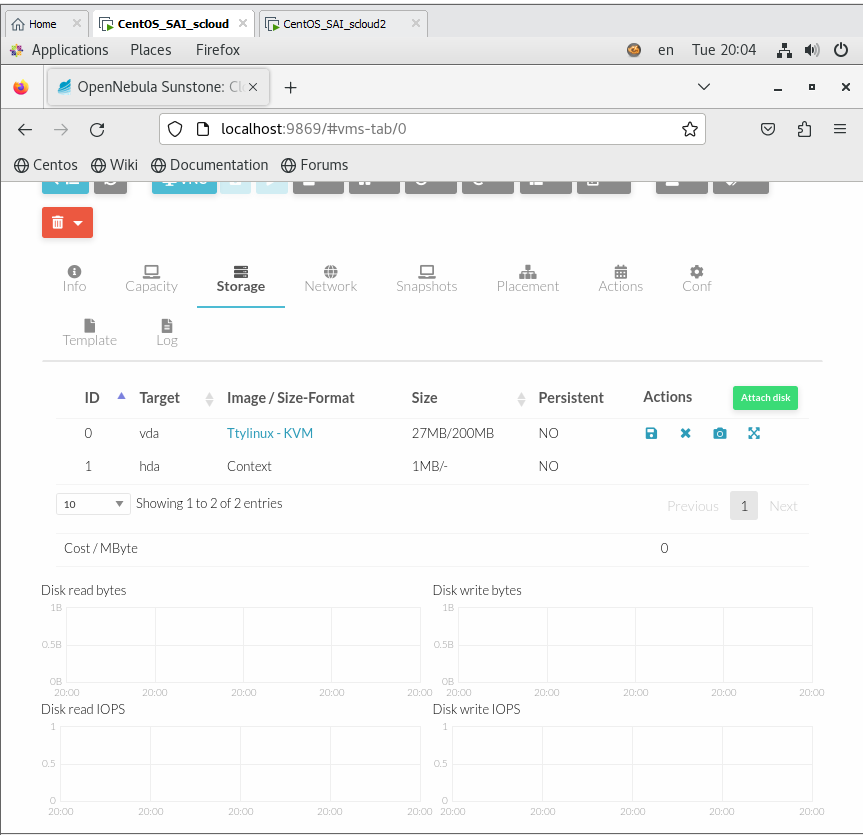
а) Находясь на странице VMs, выберите ВМ, поставив отметку в бокс расположенный в первой позиции строки ВМ

****

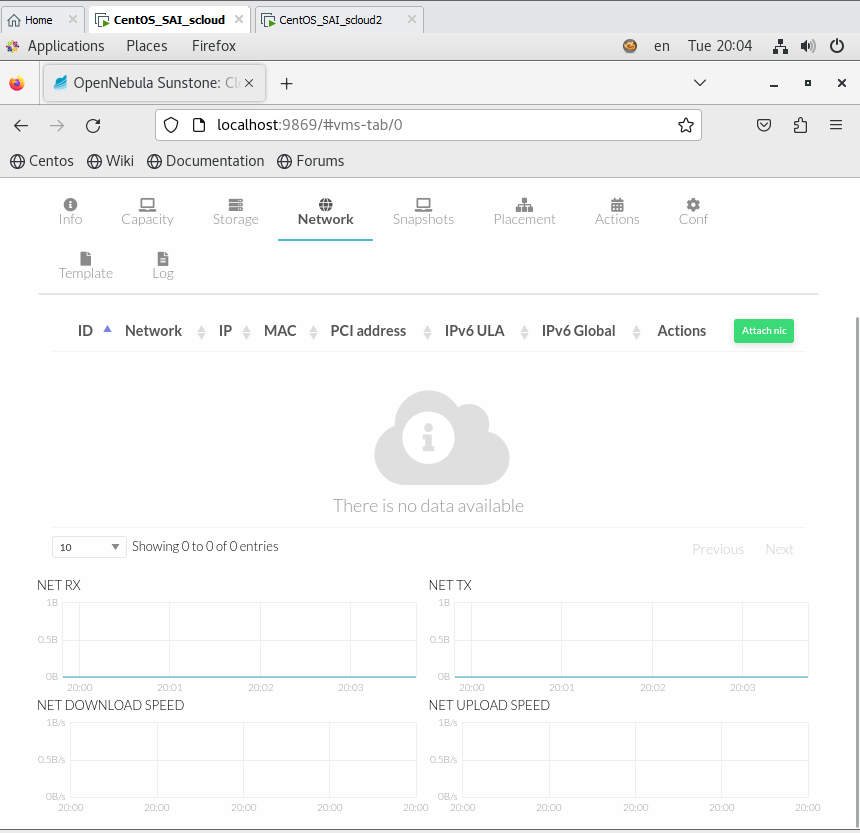
б) Кликаем закладку **Capacity** (Емкость) на этой странице можно посмотреть какие ресурсы выделены и как они используются ВМ.



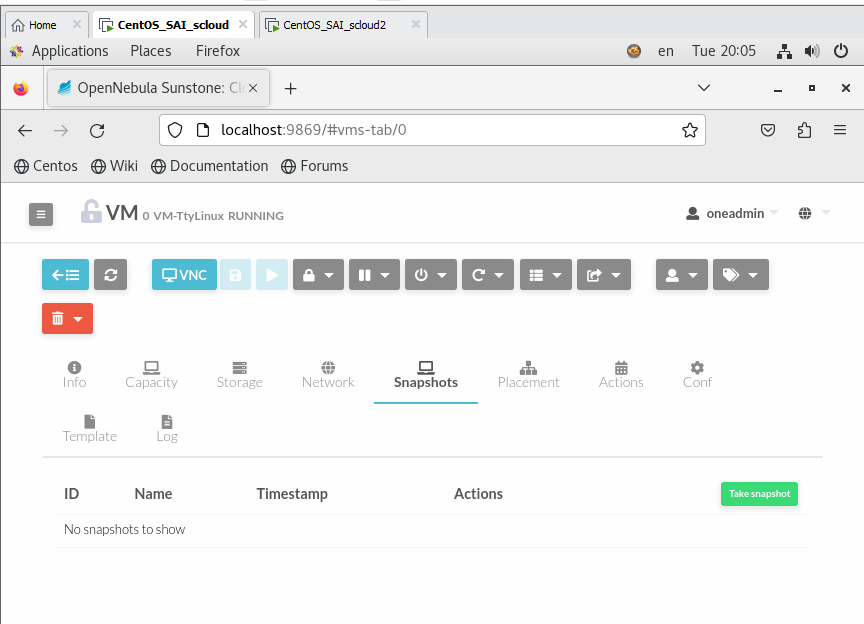
в) **Storage**. Показывает использование ВМ дисковой памяти



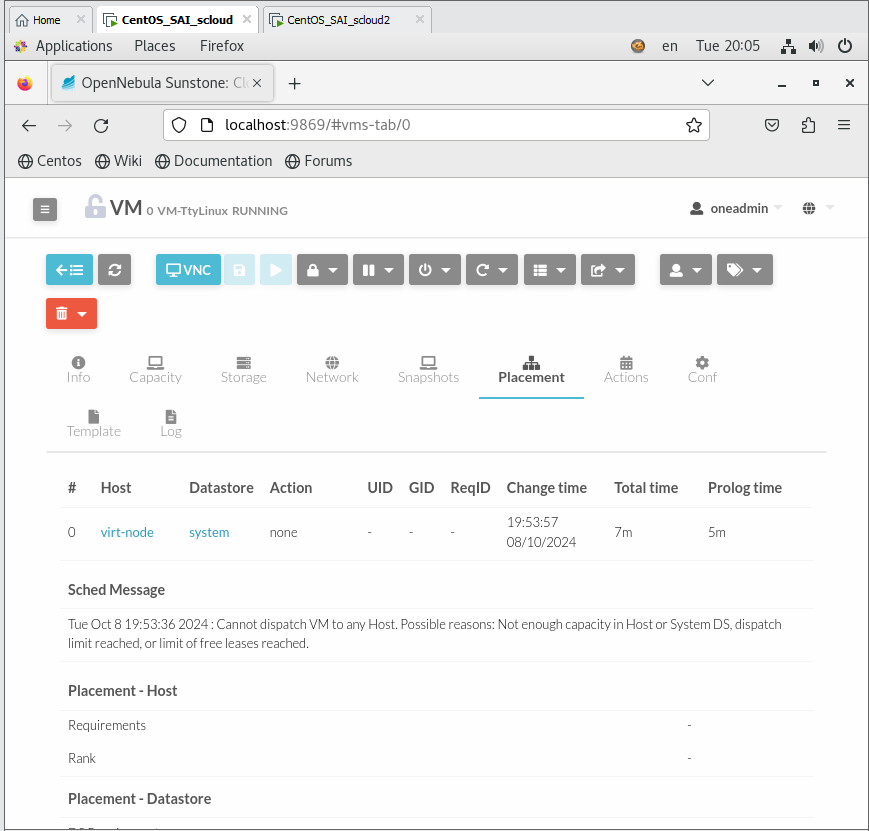
г) **Network**. Отображает интенсивность сетевой работы ВМ.



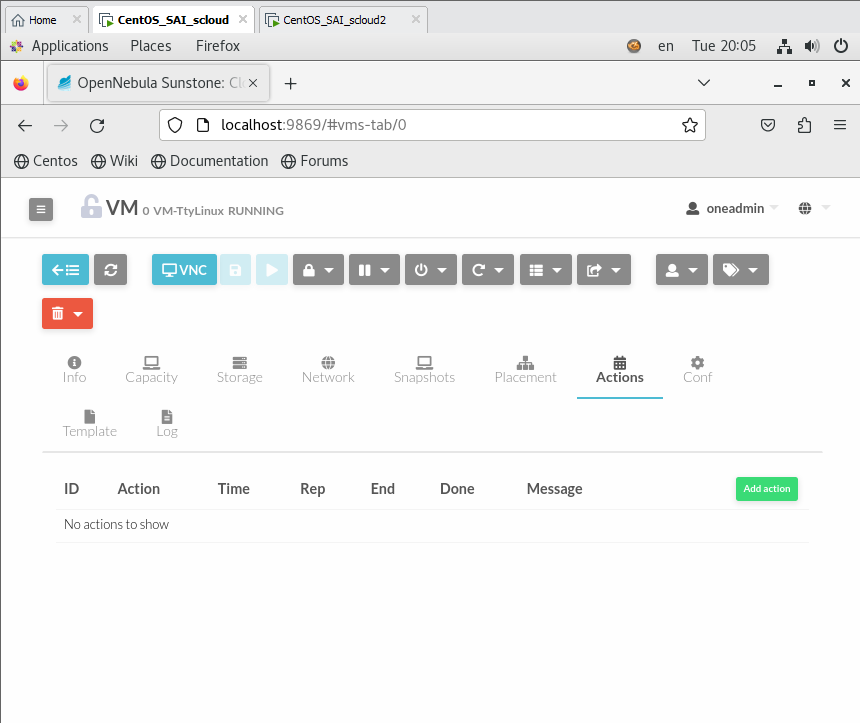
д) **Snapshots** (Моментальные снимки). В процессе работы можно создавать моментальные снимки образа ВМ, которые в последствии могут быть использованы для восстановления работоспособности ВМ



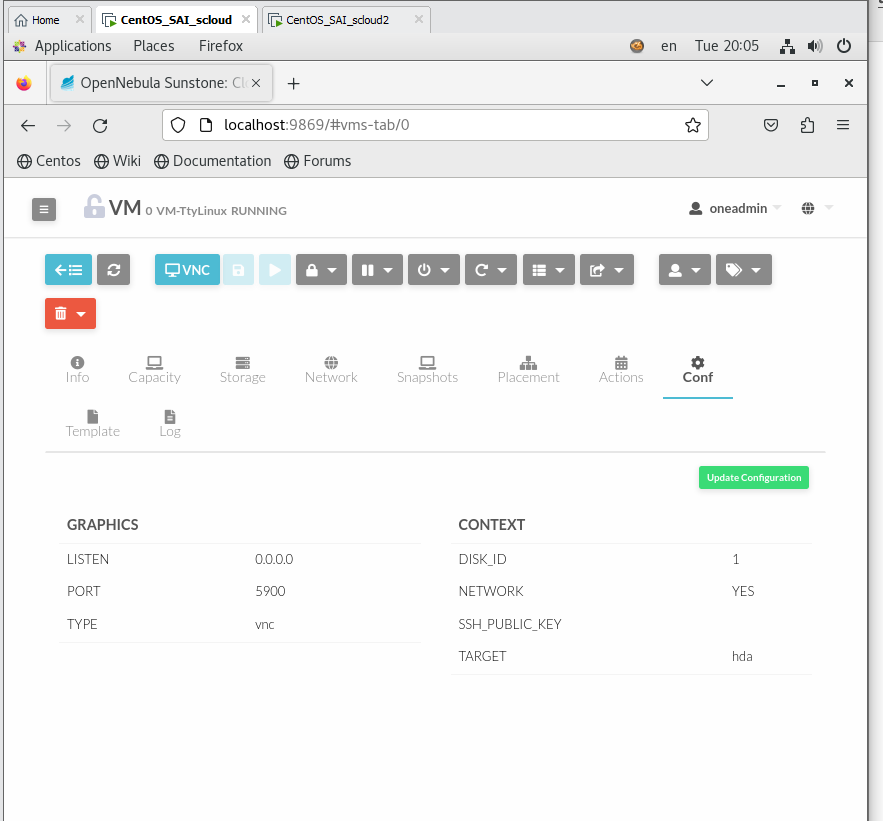
е) **Placement**. Показывает место расположение ВМ.



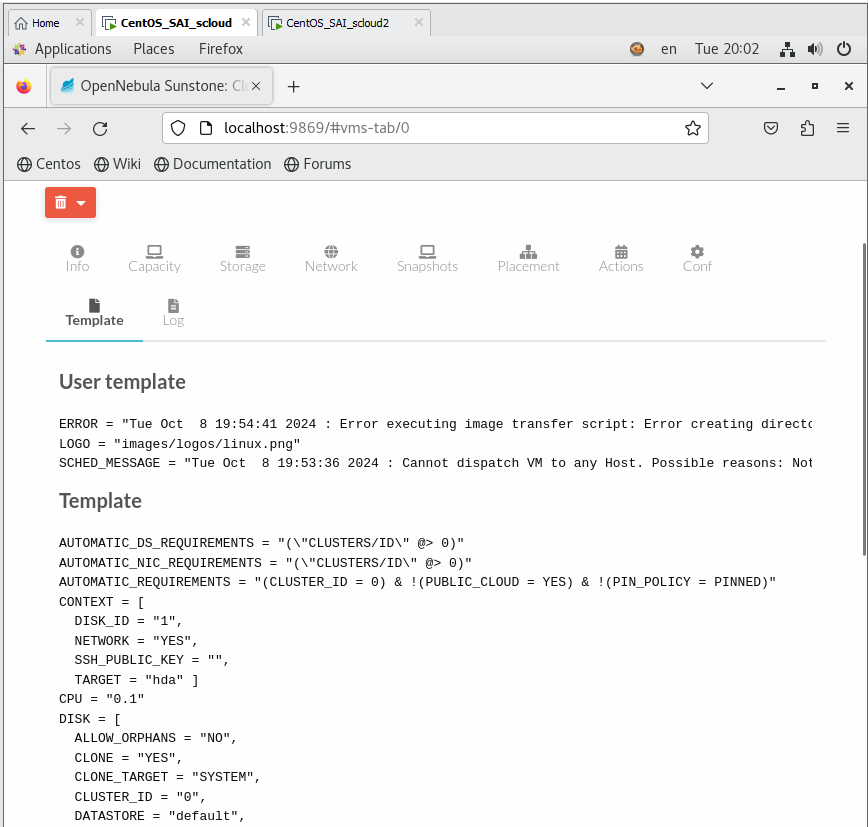
ж) **Actions**. Активность ВМ



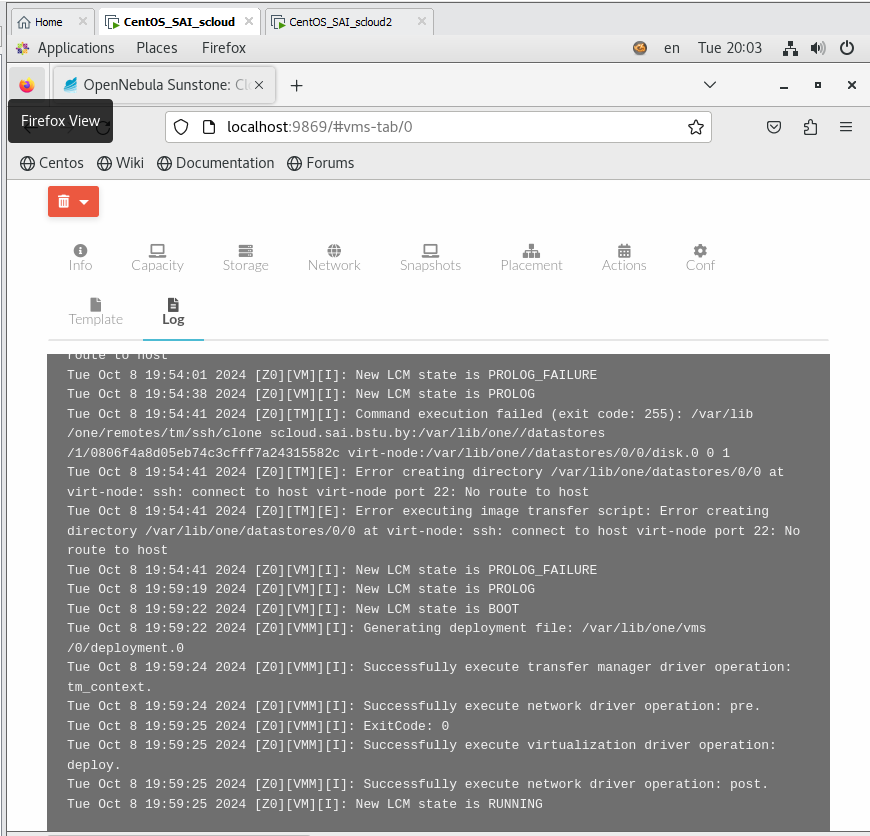
з) **Conf**. Конфигурация ВМ.



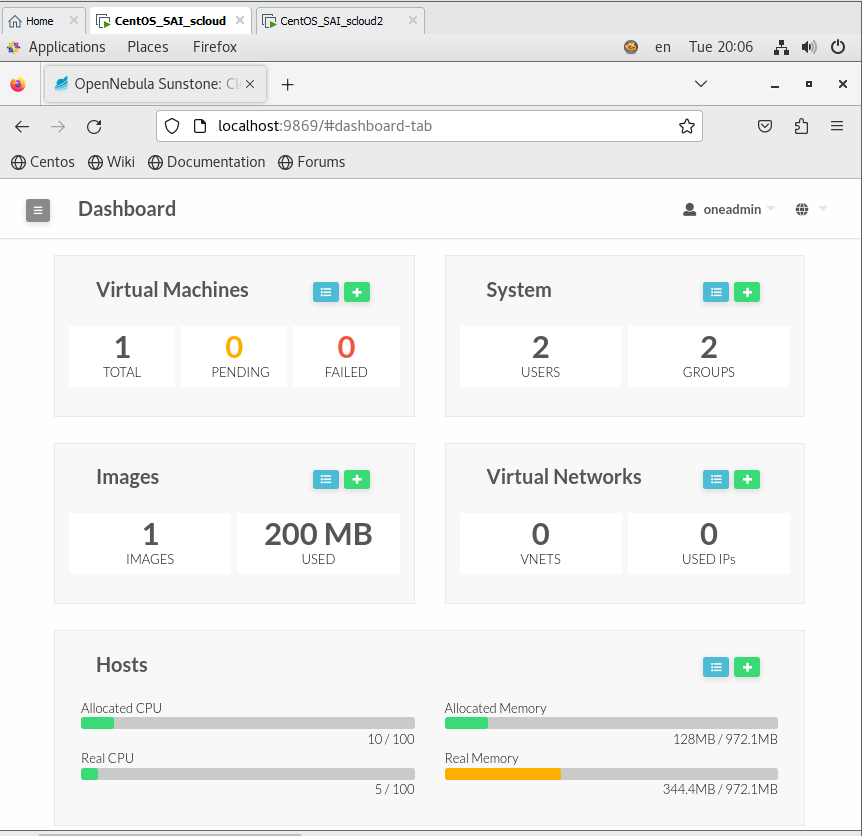
и) **Template**. Шаблон ВМ.



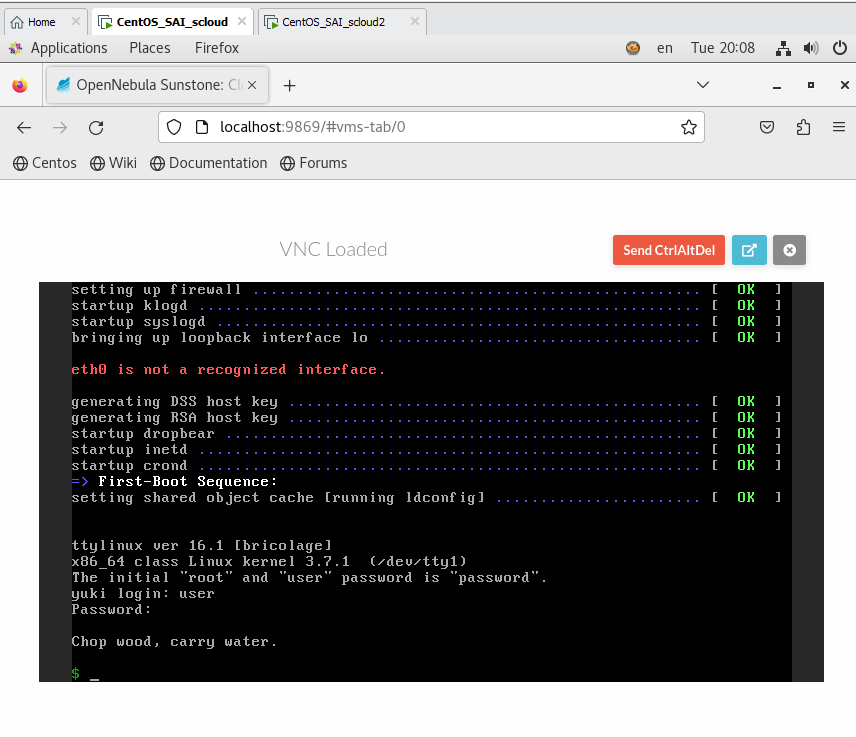
к) **Log.** Журнал работы ВМ.

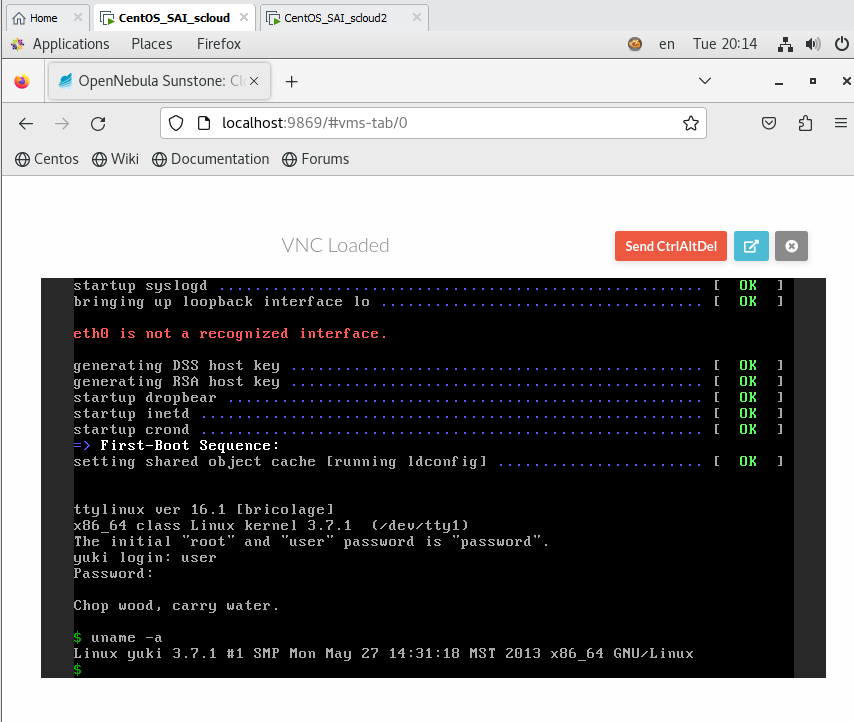


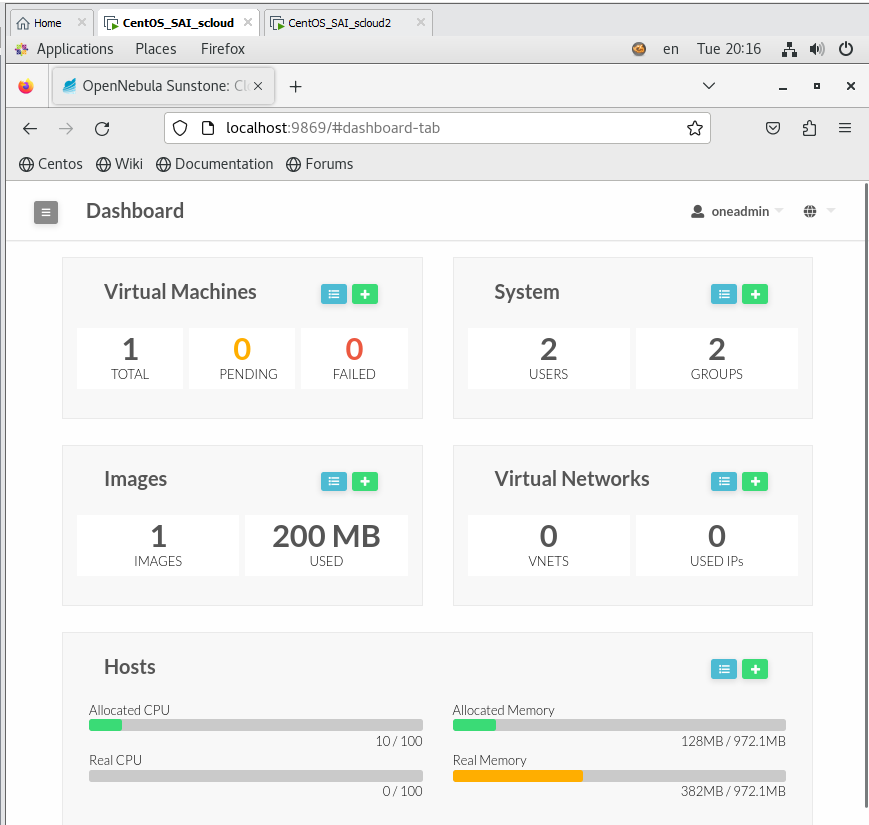
**1.6.2 Просмотр наиболее важной информации об облаке в целом.**

****

**1.6.3 Подключение к ВМ с помощью VNC**

****

****

****