

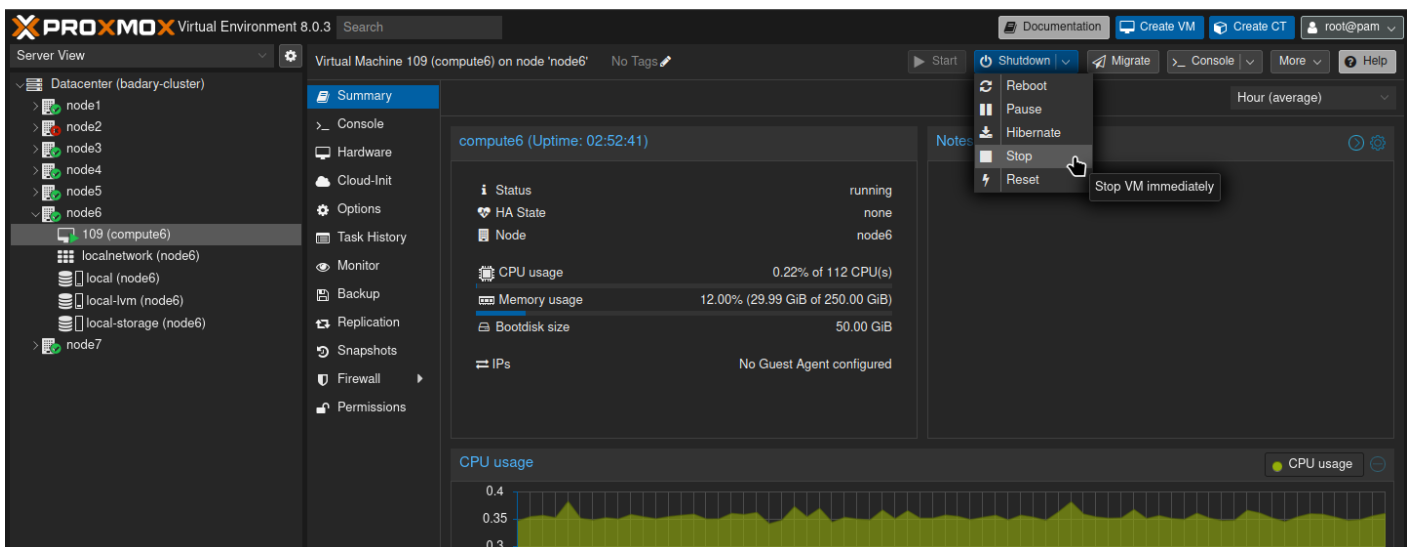
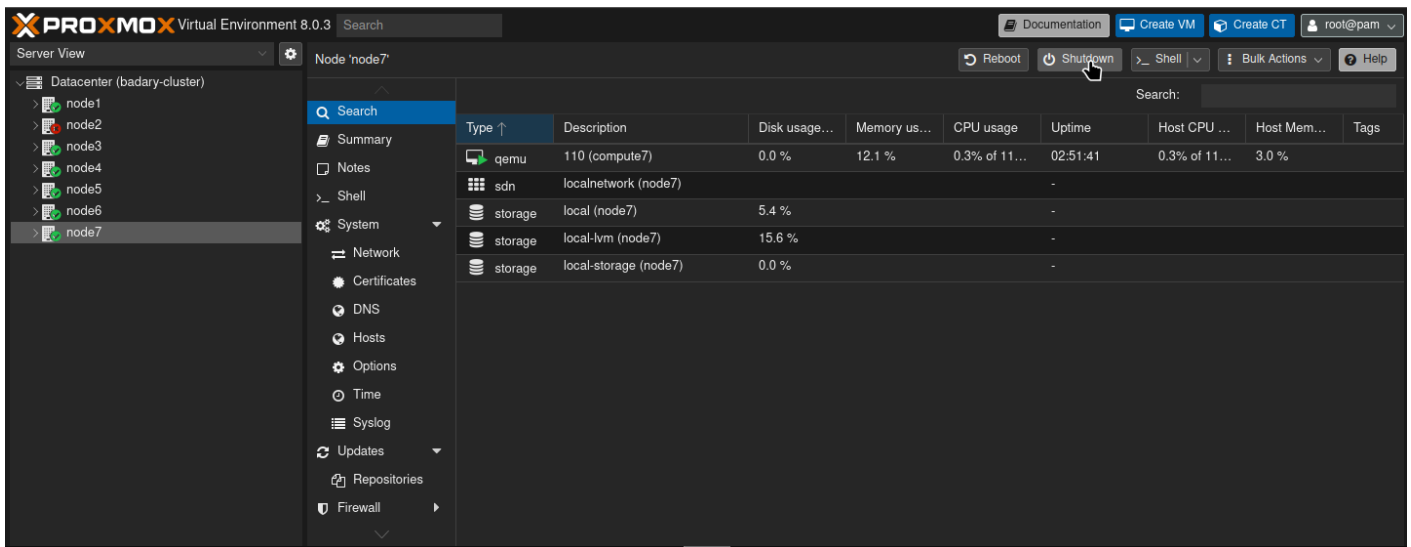
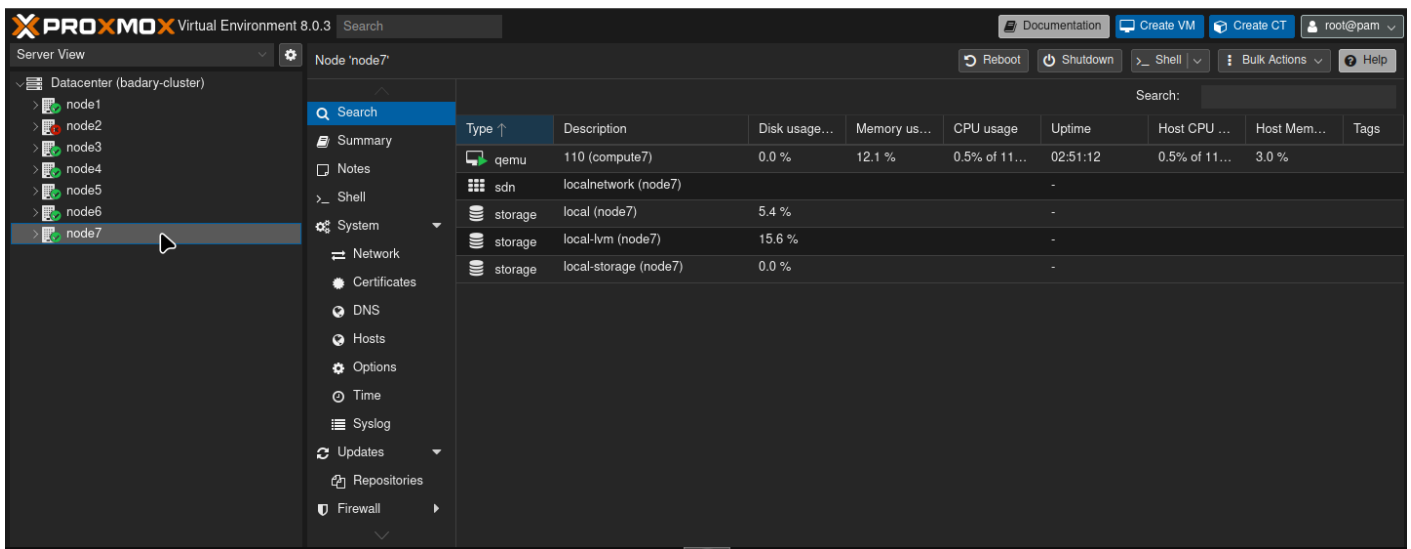
Ручное отключение питания ЦОД и СХД

Порядок выключения

1. Сначала выключаем ЦОД, так как он зависит от хранилища + потребляет больше ресурсов
2. После ЦОД выключаем СХД

Алгоритм выключения ЦОД

1. Заходим на <https://10.1.2.30:8006>, вводим пароль
2. Слева в панели управления кластером видим список из 7 узлов. Выключаем каждый кнопкой Shutdown, которая находится справа сверху.
3. Выключение начинать сначала у всех узлов, кроме `node1` (т.е. 2, 3 и до 7).
Убедиться, что каждый из них загорелся красным в панели слева.
4. После того как все узлы кроме `node1` горят красным, выключить `node1`
5. Попытаться обновить страницу в браузере. Если она не обновляется, недоступна, значит питание отключилось успешно
6. Если какой-то из узлов выключаться не хочет, завис, то, скорее всего, дело в какой-либо из виртуальных машин. Надо найти виртуалку, которая блокирует выключение, и нажать в меню справа сверху кнопку `Stop`, предварительно дождавшись.



Алгоритм выключения СХД

1. Точки входа на СХД: <http://10.1.2.45>, <http://10.1.2.46>, <http://10.1.2.47>, <http://10.1.2.48>.

2. Заходим по каждому из этих адресов, жмём на вкладку "Система" и видим список узлов СХД. Выбираем для каждого в выпадающем меню "Выключить", жмём ОК.
3. Пробуем обновить страницу, проверяем, что страница не открывается, выдаётся, ошибка, и.т.д.

RAIDIX

ХРАНИЛИЩЕ

NAS

ИНИЦИАТОРЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ

СИСТЕМА

МОНИТОРИНГ

(3) A7PXXM

WVLXZD

admin

УЗЛЫ

СЕТЬ

ЛИЦЕНЗИЯ

УВЕДОМЛЕНИЯ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИИ

НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

СИСТЕМНЫЙ ДИСК

Узлы

ID	Имя	Heartbeat	RAID	Оповещения	Статус узла	Переключение узлов	Питание
0	A7PXXM	192.168.128.30	1 активный	3 диска	ОК	—	Включено
1	WVLXZD	192.168.128.31	1 пассивн...	Исправен	ОК	Пере...	Включено Перезапустить Выключить

[Отключить режим DC](#) [Выключить DC-систему](#) [Перезагрузить DC-систему](#)

ИБП

Статус

Не подключен

Настройка ИБП

Удалить конфигурацию ИБП

Сквозная запись без синхронизации

Синхронизация Persistent reservation

Revision #4

Created 6 April 2025 02:06:50 by Виктор Феденёв

Updated 6 April 2025 02:21:39 by Виктор Феденёв