

НИИ В ОБЛАСТИ НЕВРОЛОГИИ

МОСКВА

ЦЕЛИ

РЕАЛИЗАЦИЯ

РЕЗУЛЬТАТ

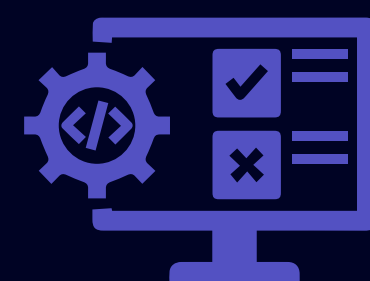
АЭРОДИСК
мы делаем будущее

ЦЕЛИ ПРОЕКТА

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ПРОЕКТА



Расширение вычислительных мощностей и мощностей хранения



Получение опыта работы с альтернативными решениями по виртуализации

Проект был реализован компанией **АЭРОДИСК** для крупнейшей неврологической клиники России, ведущего научно-исследовательского и лечебно-диагностического центра страны, способного решать любые задачи в области неврологии и смежных дисциплин

ЦЕЛИ

РЕАЛИЗАЦИЯ

РЕЗУЛЬТАТ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

AMD

В решении используются
9 серверов, которые разбиты
на 3 независимых кластера **vAIR**

vAIR

Все виртуальные машины
расположены на распределённых
томах - **ARDFS**

В качестве аппаратной платформы
были выбраны классические стоечные
2U серверы на процессорах **AMD EPYC**
и дисках **NVMe**



На каждом кластере
установлено ПО **vAIR** и созданы
распределённые тома

3.8.0

Текущая
актуальная
версия

ЦЕЛИ

РЕАЛИЗАЦИЯ

РЕЗУЛЬТАТ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

2023

Система принята в промышленную эксплуатацию в 2023 году.



На трёх кластерах заказчик разместил часть своего продуктивного ИТ-ландшафта.

ЦЕЛИ

РЕАЛИЗАЦИЯ

РЕЗУЛЬТАТ

