

# Решение проблем с системой хранения данных

## Проблема: взрывной рост объемов данных

За последние два года в медицинском центре Erasmus MC было создано столько данных, сколько было накоплено за предыдущие 35 лет.



## Преимущества: экономичность и надежность



Теперь у персонала имеются доступ и возможности для управления и обмена файлами на ленточных носителях с помощью интерфейса, аналогичного жесткому диску.



Сегодня центр Erasmus MC располагает экономичной системой хранения данных для своих отделений и имеет конкурентоспособное по цене предложение для других клиник в качестве поставщика услуг.



Медицинский центр Erasmus MC соблюдает строгие нормы государственного регулирования в отношении хранения медицинских и исследовательских данных.

## Решение: гибкое предоставление услуг

Медицинский центр Erasmus подписал с компанией Hewlett Packard Enterprise пятилетнее соглашение об оплате ИТ-ресурсов по мере использования, которое распространяется на ряд услуг и решений конвергентной инфраструктуры.



Оборудование для хранения данных предоставляется в рамках соглашения HPE Flexible Capacity, по которому его владельцем является HPE, а центр Erasmus MC оплачивает его использование на основании объемов хранимых данных.



Для управления емкостью компания HPE использует файловую систему StorNext, которая выделяет буфер в размере **10%**.



При превышении порога в **80%** выдается оповещение и выделяется следующий блок емкости.

Чтобы узнать подробнее, как HPE может помочь вашему предприятию преодолеть взрывной рост объемов данных, см. полный текст примера внедрения:

### Решение проблем с системой хранения данных в медицинском центре Erasmus

Система хранения данных HPE 3PAR StoreServ предоставляется в рамках услуги Flexible Capacity

[hpe.com/flexiblecapacity](http://hpe.com/flexiblecapacity)