Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

Дисциплина: Системы хранения данных

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 1

СРЕДА СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Выполнил: И.А. Григорик

Проверила: Д.В. Куприянова

МИНСК 2024

# 1 ХОД РАБОТЫ

## 1.1 Исследование меню System

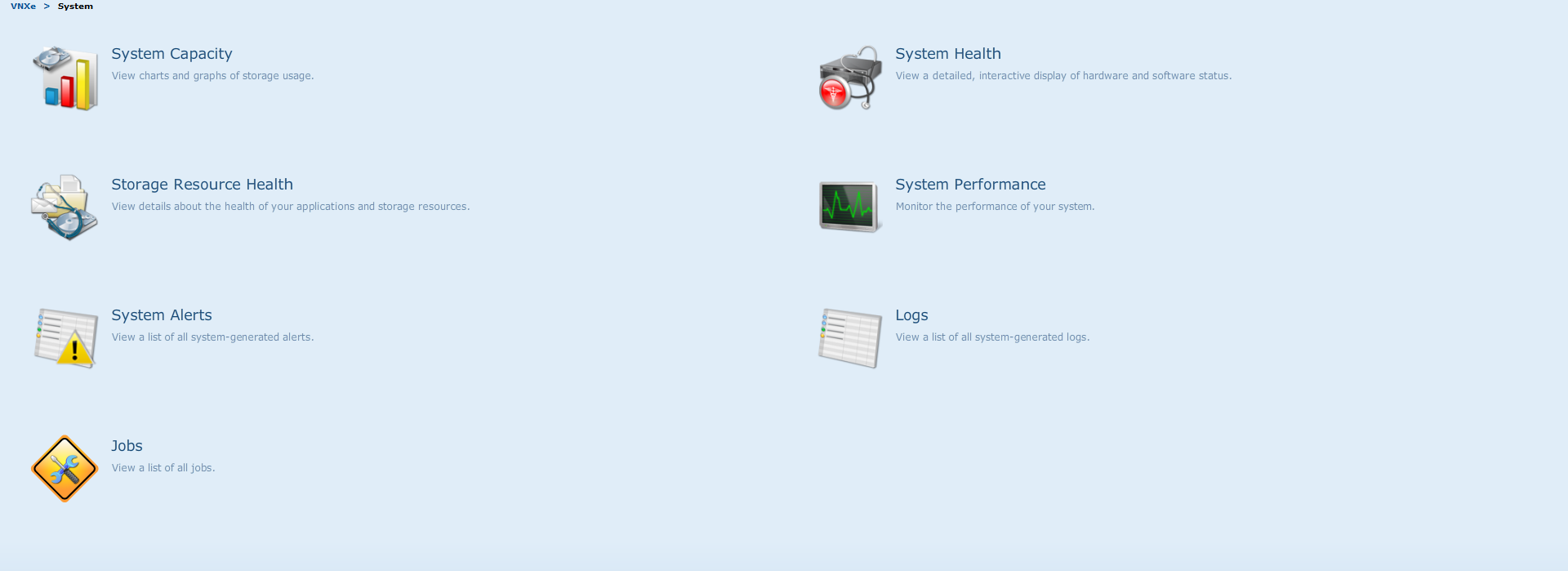


Рисунок 1.1 – System Information

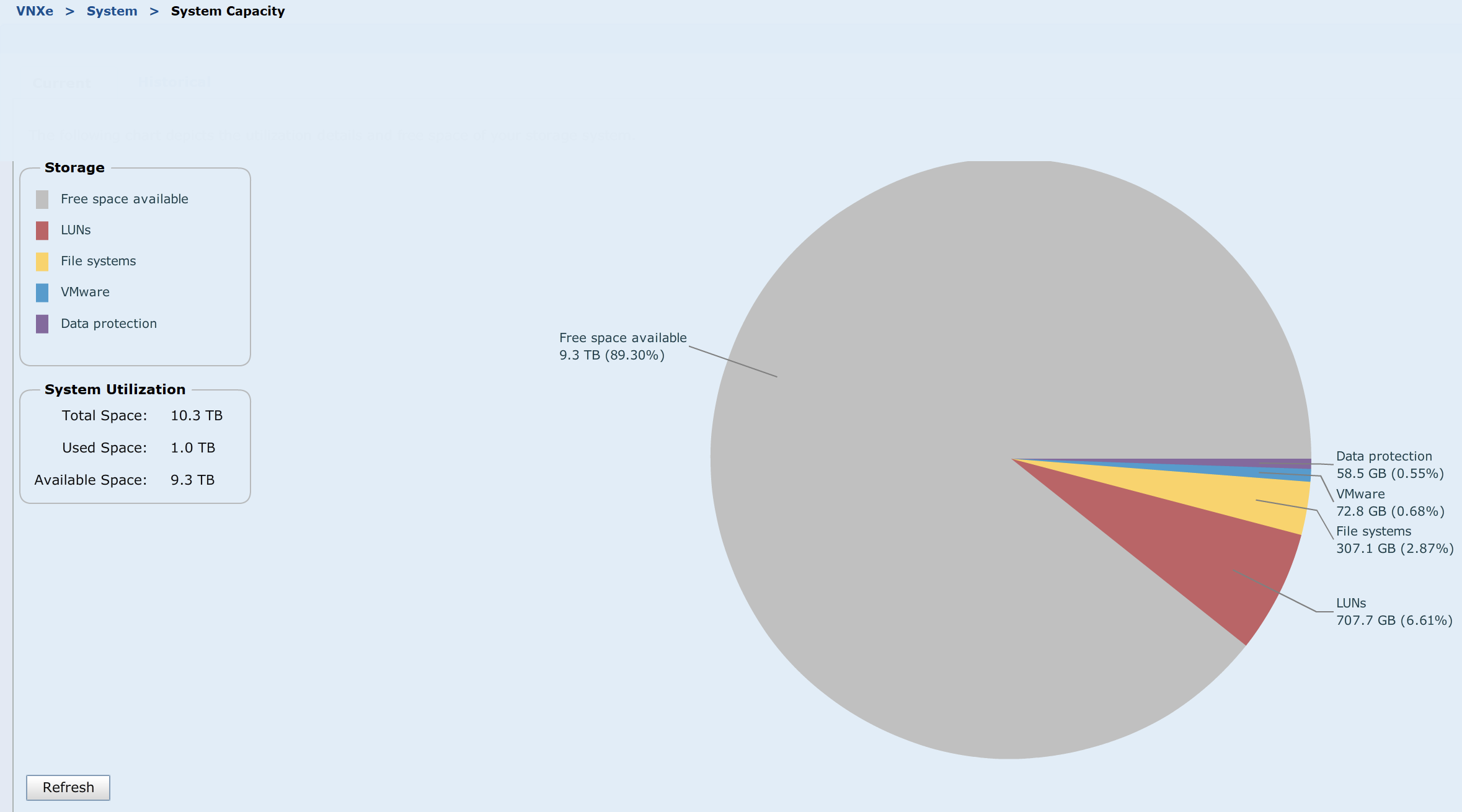


Рисунок 1.2 – System Capacity

### 1.1.1 Какая текущая версия оборудования VNXe?

VNXe3200 (расположено по пути System Health -> System Info -> Model)

### 1.1.2 Какая версия ПО установлена?

3.0.0.2585212. (System Health -> System Info -> Software Version)

### 1.1.3 Какой общий объём памяти?

10,3 TB. (System Capacity -> Current -> System Utilization -> Total Space)

### 1.1.4 Какой объём памяти уже занят?

1 TB. (System Capacity -> Current -> System Utilization -> Used Space)

### 1.1.5 Какой объём памяти занят файловыми системами?

307,1 GB. (System Capacity -> Current -> На диаграмме)

### 1.1.6 Какие типы оповещений есть в секции системных оповещений?

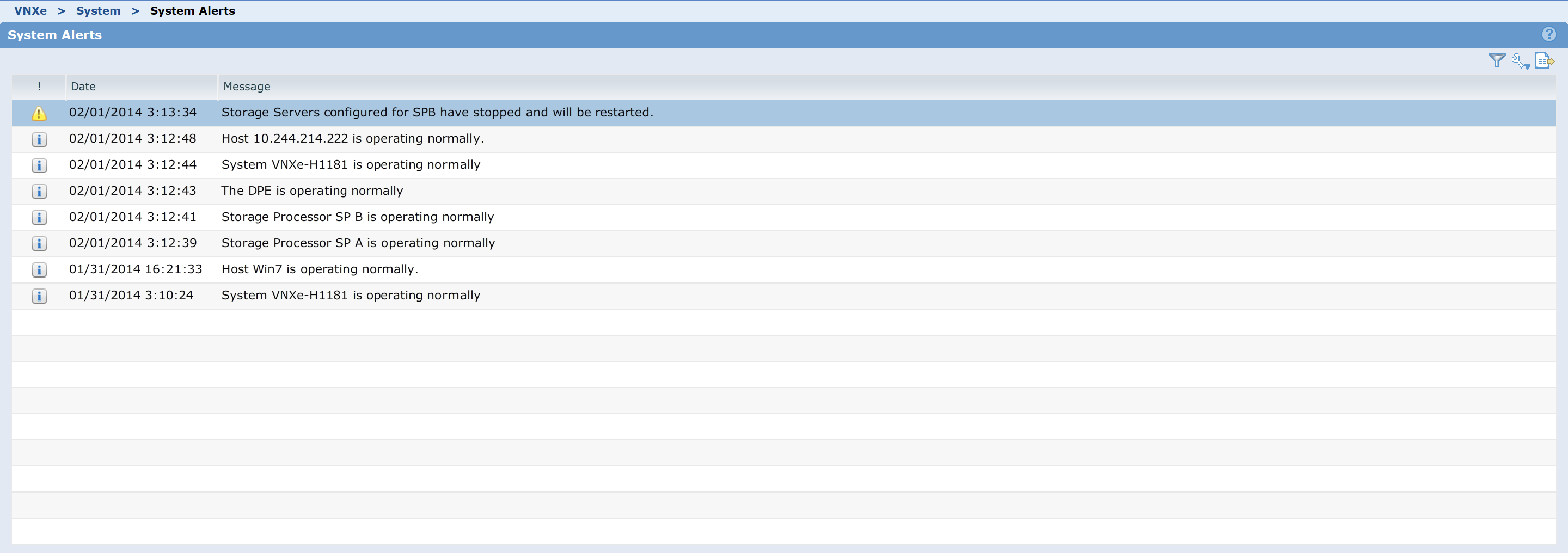


Рисунок 1.3 – Меню System Alerts

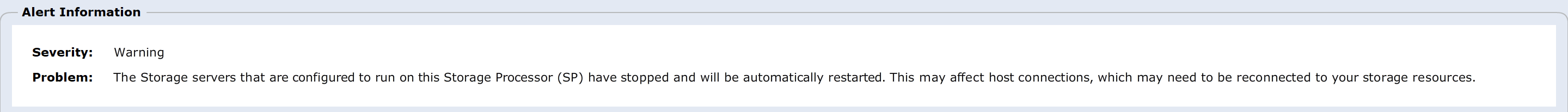


Рисунок 1.4 – Alert Information (Warning)



Рисунок 1.5 – Alert Information (Info)

Info и Warning. (расположено по пути System Alerts -> Status (Колонка с восклицательным знаком)

### 1.1.7 Какой тип накопителей использует DPE Disk 21?

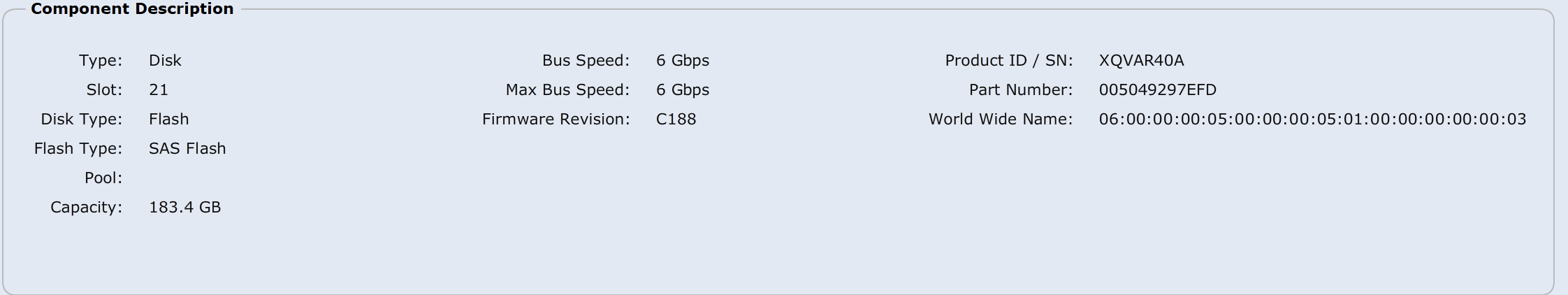


Рисунок 1.6 – Component Description

Flash. (расположено в System Health -> System Components -> DPE -> DPE Disk 21)

### 1.1.8 Перечислите доступные порты модуля SP A I/O Module 0?

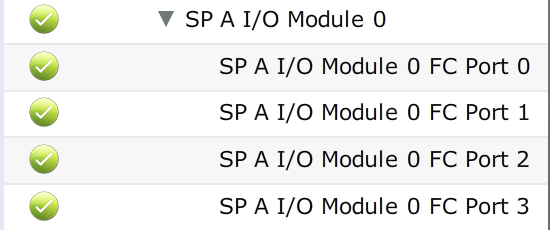


Рисунок 1.7 – SP A I/- Module 0

SP A I/O Module 0: SP A I/O Module 0 FC Port 0..3 (расположено по пути System Health -> System Components -> DPE -> SP A -> SP A I/O Module 0)

## 1.2 Исследование меню Storage.

### 1.2.1 Перечислите представленные файловые системы

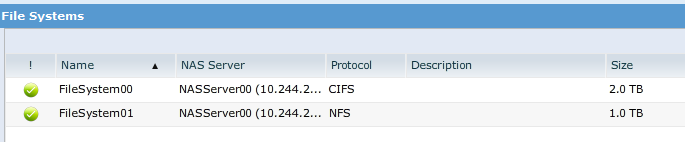


Рисунок 1.8 – Представленные File Systems

Таблица 1.1 – Файловые системы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Протокол | Размер |
| FileSystem00 | CIFS | 2,0 TB |
| FileSystem11 | NFS | 1,0 TB |

### 1.2.2 Перечислите представленные LUN’s

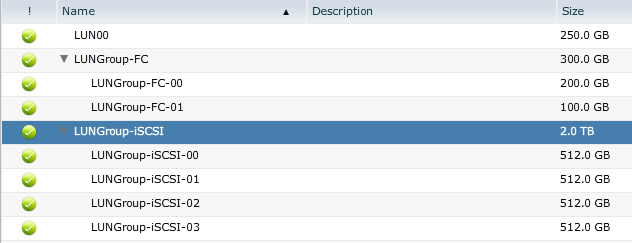


Рисунок 1.9 – Представленные LUNs

Таблица 1.2 – представленные LUN’s

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Протокол | Размер |
| LUN00 | iSCSI, File | 250,0 GB |
| LUNGroup-FC-00 | iSCSI, FC, File | 200,0 GB |
| LUNGroup-FC-01 | iSCSI, FC, File | 100,0 GB |
| LUNGroup-iSCSI-00 | iSCSI, File | 512,0 GB |
| LUNGroup-iSCSI-01 | iSCSI, File | 512,0 GB |
| LUNGroup-iSCSI-02 | iSCSI, File | 512,0 GB |
| LUNGroup-iSCSI-03 | iSCSI, File | 512,0 GB |

### 1.2.3 Какой тип пула устройств хранения данных (Storage Pool) доступен?

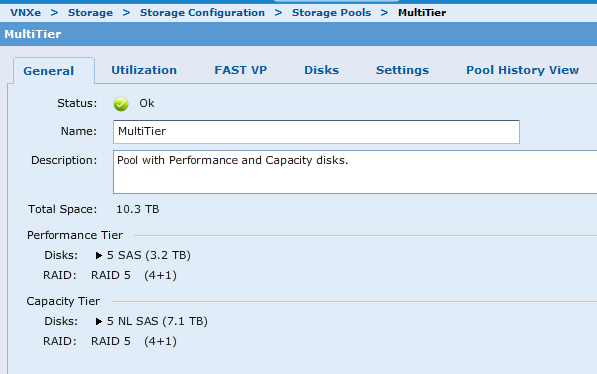


Рисунок 1.10 – MultiTier

MultiTier-pool (Pool with Perfomance and Capacity disks)

### 1.2.4 Поддерживает ли пул технологию Fast VP?

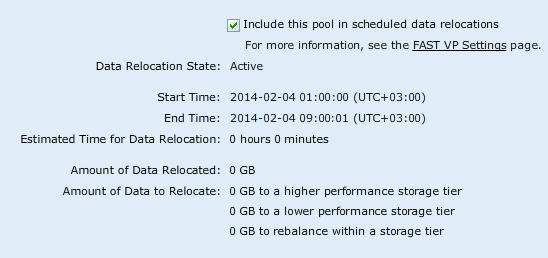


Рисунок 1.11 – MultiTier, FastVP

Поддерживается.

### 1.2.5 Сколько запасных дисков доступно в этом пуле?

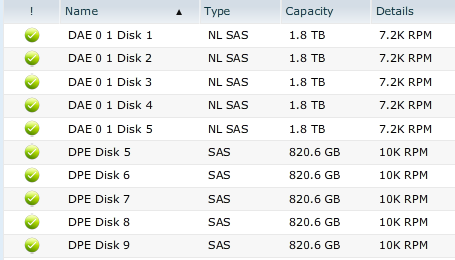


Рисунок 1.12 – Диски Storage Pool-а

10 дисков.

## 1.3 Исследуйте меню Hosts.

### 1.3.1 Какие варианты доступны в категории Hosts?

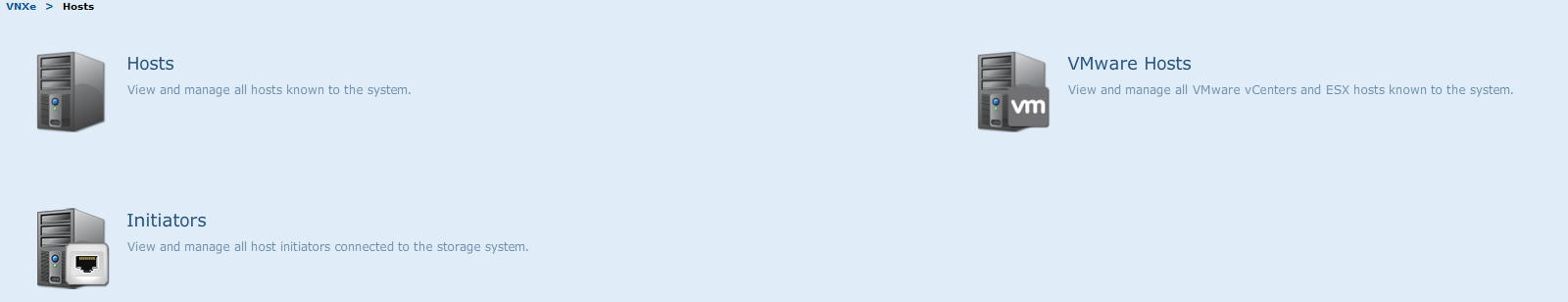


Рисунок 1.13 – Hosts

Hosts, VMware Hosts и Initiators

### 1.3.2 Перечислите доступные хосты

Таблица 2.3 – Доступные хосты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Протокол | Операционная система |
| 10.244.214.222 | FC, iSCSI | VMware ESXi 5.1.0 |
| 10.244.238.55 | iSCSI | VMware ESXi 5.0.0 |
| Win7 | iSCSI | Windows 7 |
| Windows 2k8 | iSCSI | Windows Server 2008 |

Путь до хостов: Hosts -> Hosts -> Details -> (Initiators/General)

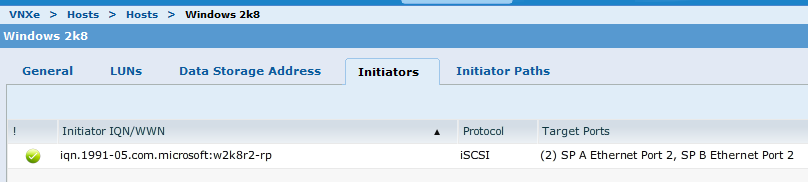


Рисунок 1.14 – Windows 2k8

### 1.3.3 Перечислите инициаторов, не связанных с хостом.

Путь до инициаторов: Hosts -> Initiators

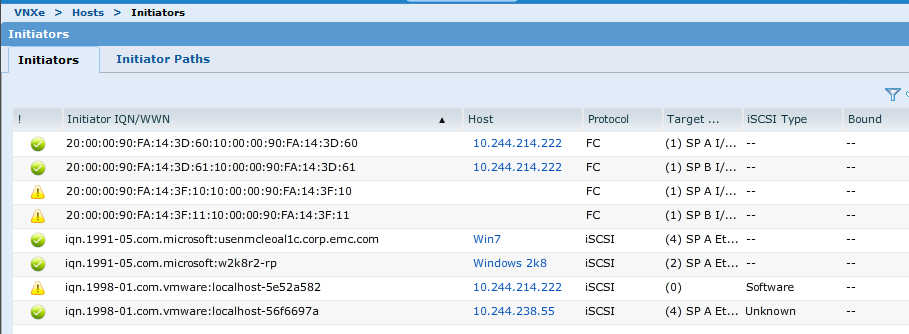


Рисунок 1.15 – Initiators

Не связанные с хостом:

1. 20:00:00:90:FA:14:3F:10:10:00:00:90:FA:14:3F:10,
2. 20:00:00:90:FA:14:3F:11:10:00:00:90:FA:14:3F:11.