

СИСТЕМА СОХРАНЕНИЯ (PRESERVE)

- ▣ **Preserve** — включает функциональности и компоненты, работающие с долговременным безопасным хранением и резервными копиями статической, неизменяемой информации, поскольку временное хранение не предназначено или не требуется для архивов



СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ АРХИВАЦИИ

- Управление записями (Records Management)
- Управление документами (Document Management)
- Сервисы библиотеки (Library Services)
- Информационно-поисковые системы (IRS - Information Retrieval Systems)



СИСТЕМЫ АРХИВАЦИИ

Микрофильм — документ в виде микроформы на рулонной светочувствительной фотоплёнке с последовательным расположением кадров в один или два ряда или фотокопия документов, рукописей, и т. п., выполненная с значительным уменьшением на фотоплёнке или киноплёнке.



СРЕДИ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ СОХРАНЕНИЯ:

WORM (Write Once Read Many) –

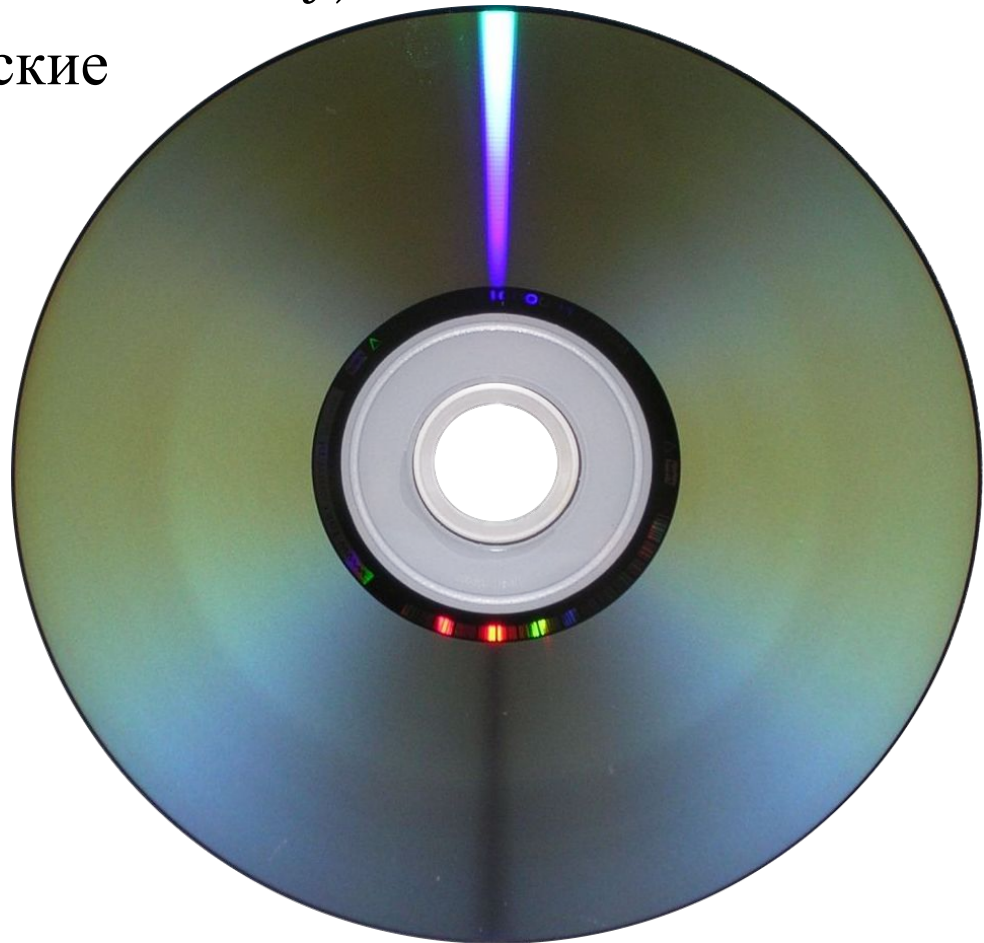
вращающиеся оптические

дисковые носители

памяти, включая

классические 5 1/4"

или 3 1/4".



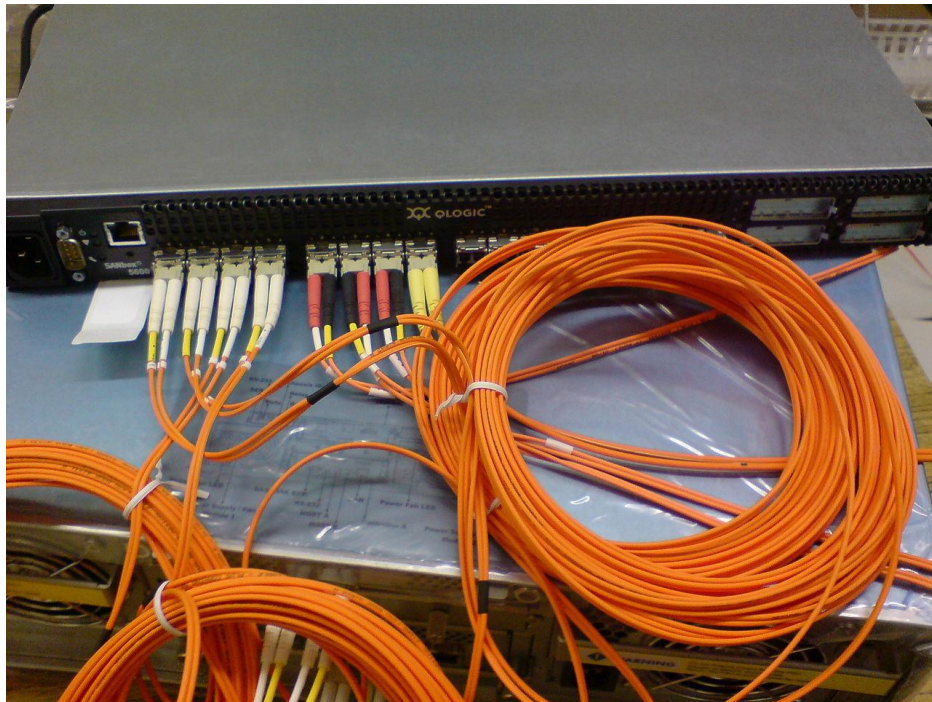
СРЕДИ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ СОХРАНЕНИЯ:

- ▣ *WORM-Tape* (магнитная лента с характеристиками WORM).



СРЕДИ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ СОХРАНЕНИЯ:

- ▣ *CAS (Content Adressed Storage).*
- ▣ *NAS/SAN (Network Attached Storage / Storage Area Networks).*
- ▣ *Микрофильмы.*
- ▣ *Бумага.*



SAN-Свитч Qlogic SANbox 5600 с подключёнными к нему оптическими коннекторами Fibre Channel.

