Анализ производительности файловых систем открытых NAS

Выполнила: Иноземцева Л. С., гр. 9381

Постановка задачи

Цель:

• разработка технологии тестирования файловых систем NAS.

Задачи:

- изучение методов тестирования и существующих тестовых утилит;
- обзор существующих открытых NAS;
- определение критериев и разработка технологии тестирования;
- проведение тестовых экспериментов и анализ результатов.

Область исследования:

• сетевые хранилища данных NAS.

Предмет исследования:

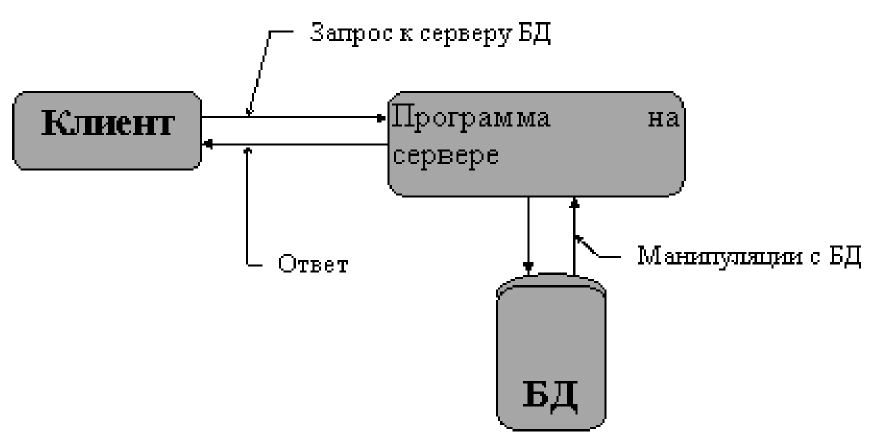
• производительность открытых реализаций файловых систем NAS.

Введение

NAS (Network Attached Storage) представляет собой отдельный компьютер, подключенный к сети (обычно локальной) и поддерживающий работу по принятым в ней протоколам. Может быть построен на произвольной архитектуре.



Архитектура Клиент-Сервер



Выбор NAS-серверов

NAS- решение	Поддержка виртуальных пользователей	Поддержка web- интерфейса	Одновременный доступ к нескольким пользователям	Контроль состояния системы	Шифрование данных
Samba	+	-	+	-	-
FreeNAS	-	+			-
CryptoNAS	-	+	-	-	+
ProFTPd	-	-	-	+	+
Pure-FTPd	+	-	-	-	-
CrushFTP	-	+	-	-	-
Netatalk	-		-		-
Serv-U	+	+	-		-
NFS	-	-	+	+	-

Выбор инструментов тестирования

Инструмент	Свободный	Возможные тесты
NASPT	+	Тесты по открытию файлов, проведению резервного копирования, способности хранилища обрабатывать потоки при записи и воспроизведении видео, изучения скорости работы с хранилищем из офисных приложений.
IOMeter	+	Измерение скорости передачи данных, времени задержки, нагрузки центрального процессора.
FIO	+	Оценка скорости чтения жестких дисков.
IOzone	+	Измерение скорости чтения и записи в различных режимах.
NetBench	+	Отображение пропускной способности и времени ответа сервера.
SPECsfs	-	Измерение пропускной способности и времени отклика.
Netperf	+	Измерение пропускной способности сети и времени задержки ответа.

Аппаратное обеспечение

Параметр	Ед. измерения	Windows 7	Windows XP	Debian	Xubuntu
Объем жесткого диска	ГБ	1024	60	40	40
Размер КЭШа	ГБ	4	4	2	4
Объем оперативной памяти	ГБ	2	0.5	1	2
Интерфейс подключения винчестера	-	SATA	SATA	ATA	SATA
Частота процессора	ГГц	2.8	1.5	1.4	2

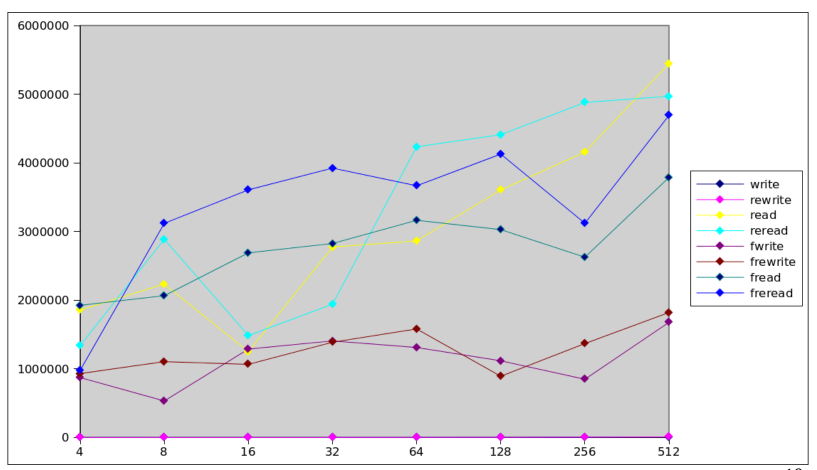
Программное обеспечение

Операционная система	Windows XP	Windows 7	Debian	Xubuntu
Версия SMB	SMB v.2.0.	SMB v.3.0.	SMB v.3.5.6.	SMB v.3.6.3.
Версия NFS	-	-	NFS v.3.	NFS v.4.0
Наличие конкурирующих процессов	Нет	Нет	Нет	Нет

Тестирование Samba с помощью NASPT

ОС компьютера	Пропускная способность	Время обслуживания
Windows 7	81435 Кб/с	17302 мс
Windows XP	8222 Кб/с	30037 мс
Debian	2370 Кб/с	594403 мс
Xubuntu	91930 Кб/с	15326 мс

Тестирование NFS с помощью IOzone



Тестирование CIFS и NFS с помощью SPECsfs

Сервер	Пропускная способность	Время отклика
CIFS	73143 опц/с	4,31 мс
NFS	65766 опц/с	4,52 мс

Параметры, влияющие на производительность NAS

Свойства машин:

- Сеть
- Винчестер:
 - -скорость вращения
 - -размер КЭШа
 - -интерфейс подключения винчестера
- Частота процессора

Программные свойства:

- Тип операционной системы
- Тип файловой системы
- Наличие конкурирующих процессов
- Объем оперативной памяти

Анализ результатов

Производительность Samba, полученная NASPT:

- SATA и большая частота процессора => увеличение скорости передачи данных.
- Объем оперативной памяти => легкий доступ к имеющимся файлам и быстрое обслуживание чтения/записи файлов.

Анализ результатов

Производительность NFS, полученная IOzone:

• Больше блок => выше скорость чтения/записи дисков.

Производительность CIFS и NFS, полученная SPECsfs:

• Увеличивается уровень загрузки => растет время отклика запросов.

Рекомендации

- Изучены методы тестирования и существующие тестовые утилит, такие, как: NASPT, IOzone, FIO, IOMeter, NetBench, Netperf, SPECsfs.
- Рассмотрены открытые реализации NAS, а именно: Samba, NFS, FreeNAS, CryptoNAS, ProFTPd, Pure-FTPd, CrushFTP, Serv-U, Netatalk.
- Разработана технология тестирования файловых систем NAS.
- Проведены тестовые эксперименты и проанализированы их результаты.

Пример графического представления теста NASPT под Windows XP

