

# Системы хранения данных и ПО NetApp

## Гибридные массивы FAS



**Для сетей хранения SAN и NAS, которым нужна богатая функциональность и подключение к облаку.**

Подходят для корпоративных приложений, виртуализации, приложений Microsoft и резервного копирования.

- Консолидация всех задач
- Легкая адаптация к новым требованиям
- Простое и эффективное решение для построения гибридных облаков FAS9000, FAS8200, FAS2700

## Гибридные массивы E-Series



**Гибридная система хранения с высокой производительностью для оптимизации работы приложений**

Подходят для потоковых нагрузок, которым нужна быстрая, простая и надежная блочная СХД. Например, аналитики, видеонаблюдения или резервного копирования на диск.

- Низкая стоимость
- Лучший выбор для интегрированных устройств
- Корпоративная надежность для приложений третьей платформы E5700, E5600, E2800

## Flash-массивы AFF A-Series



**Самый быстрый в мире flash-массив с подключением к облаку. Теперь полностью основан на технологии NVMe.**

Передовой flash-массив корпоративного класса. Поддерживает горизонтальное масштабирование и обладает продвинутыми возможностями по управлению данными.

- Ускоряет приложения, не требуя серьезных изменений в архитектуре
  - Меняет экономику центров обработки данных
  - Обеспечивает безопасную интеграцию существующей инфраструктуры с облаком
- A800, A700s, A700, A300, A320, A220

## Flash-массивы SolidFire



**Массив для ЦОД нового поколения.**

Современные компании и дата-центры требуют нового подхода к хранению данных. SolidFire отличается кластерной архитектурой, 100% предсказуемостью и полной автоматизацией. Поэтому заказчики могут легко и без остановки сервиса разворачивать приложения с гарантированной производительностью в неограниченном масштабе.

- Гарантированная производительность
- Полная автоматизация инфраструктуры хранения
- Горизонтальное масштабирование без ограничений

# Системы хранения данных и ПО NetApp

## Флеш-массивы EF-Series



**Время отклика в микросекундах для самых требовательных приложений, таких как базы данных и аналитика.**

NetApp EF-Series обеспечивает производительность, которую требуют базы данных и аналитические приложения третьей платформы. Мы объединили стабильную производительность чтения и записи с экономичной архитектурой на базе SSD, чтобы получить самую низкую стоимость за IOPS среди флеш-массивов. Время отклика измеряется в микросекундах.

- Получайте результаты и действуйте быстрее
  - Понижьте требования к мощности, месту в ЦОД и охлаждению
  - Ускорьте аналитику
  - Сократите расходы на серверы и лицензии баз данных
- EF570, EF280

## Конвергентная инфраструктура FlexPod



**Повысьте оперативность работы ИТ. Сократите риски. Используйте готовые решения FlexPod от NetApp и Cisco.**

Готовы ускорить развитие бизнеса? Решения FlexPod для центров обработки данных меняют способ работы ИТ-подразделений. Они упрощают эксплуатацию и обеспечивают отличную производительность приложений. Построены на флеш-технологиях NetApp и Cisco.

- Высокопроизводительная flash-архитектура
- Вклад в повышение продуктивности бизнеса
- Простые автоматизированные задачи по управлению для большей эффективности ИТ
- Высокая скорость операций

## Гиперконвергентная инфраструктура HCI



**Выход за границу возможностей сегодняшней гиперконвергентной инфраструктуры.**

Внедрите NetApp HCI во всем центре обработки данных и запускайте разнородные приложения с гарантированной производительностью. Повысьте отдачу от инфраструктуры за счет простоты управления и независимого роста емкости и производительности. NetApp HCI изначально поддерживает Data Fabric. Поэтому заказчики легко работают с данными в любых облаках: публичных, гибридных или частных.

- Гарантированная производительность
- Гибкость и масштабируемость
- Автоматизация
- NetApp Data Fabric

## OnCommand Insight

**Мониторинг и управление мультивендорной ИТ-инфраструктурой.**

С ростом числа платформ, вендоров и протоколов управление инфраструктурой хранения становится сложной задачей. NetApp OnCommand Insight охватывает весь центр обработки данных и облегчает контроль разнородной инфраструктуры.

- Сокращает расходы и повышает эффективность
- Улучшает управление ресурсами хранения
- Снижает риски при выполнении сложных работ

## ONTAP9

**Единое управление данными на flash, дисках и в облаке для упрощения инфраструктуры.**

Перейдите на NetApp ONTAP 9, новое поколение ведущего в отрасли ПО управления данными. ONTAP 9 объединяет традиционную и новую архитектуру ЦОД. Оно служит основой для Data Fabric и облегчает перенос данных туда, где они требуются – на flash, диск или в облако.

- Простое управление данными
- Оперативная работа ЦОД
- Ресурсы хранения для корпоративных приложений