



Конкурентоспособность отечественных ИТ-продуктов

Бизнес кейс: Raidix –
высокопроизводительные
дисковые массивы

Импортозамещение

- **Оборудование**
 - Con
 - Российская микроэлектроника серьезно отстает
- **ПО**
 - Pro
 - Высокий потенциал отечественных разработчиков
 - Есть сегменты с доминированием российского ПО
 - Con
 - В некоторых сегментах российских решений крайне мало
- **Услуги**
 - Pro
 - Большая часть сервисов оказывается российскими ИТ-компаниями.

Конкурентоспособность. Как и кого поддержать?

- Стратегия 1: Выделение финансирования ИТ-компаниям для создания решений
- Стратегия 2: Выделение финансирования ОГВ и госкорпорациям для создания собственных решений
- Стратегия 3: Поддержка отечественных продуктов, успешно зарекомендовавших себя на мировом рынке

«Правильные» цели импортозамещения

- Повышение конкурентоспособности российской ИТ-индустрии для завоевания позиций на мировом рынке
- Достижения в экспорте ИТ из России - главный критерий при оказании государственной поддержки российских компаний в импортозамещении
- Стимулирование рынка со стороны государства путем реализации крупных проектов внедрения ИТ в ОГВ и в госкорпорациях, исключая привилегии для предприятий с государственным участием
 - Создание активного спроса на внутреннем рынке
- Поддержка связей ИТ-компаний с ВУЗами (наукой) для создания кадрового потенциала российской ИТ-индустрии

Кейс: Raidix

- **Российская** компания
- Специализация (продукт) – **системы хранения данных**
- С 2009 года проводятся исследования и **инновационные** разработки в области ПО для систем хранения
- Продажи в **15** странах мира
- Технологии разработки ведутся в соответствии со стандартами **качества** ISO 9001 и CMMI Level 3
- Участник проекта **Сколково**
- Технологический партнер ведущих мировых ИТ-производителей



RAIDIX

- Инновационная технология
 - Высокая производительность
 - Высокая надежность
 - Низкая стоимость хранения
- Системы хранения из стандартных комплектующих
 - Низкая стоимость
 - Гибкая модернизация,
 - Простота обслуживания и ремонтпригодность
- Широкий модельный ряд под любые задачи
 - ЦОДы, Суперкомпьютеры, Мультимедиа, Видеонаблюдение, ...



Главный
вычислительный центр
ОАО «РЖД»



Спортивное вещание



МАРИИНСКИЙ ТЕАТР

Государственный академический
Мариинский театр



ESTP-SRO.RU

Единая Строительная
Тендерная Площадка



Горный
университет

Преимущества

1. Высокая скорость

- рекордная скорость потоковых данных
- гарантия производительности (QoS)
- минимальное время реконструкции

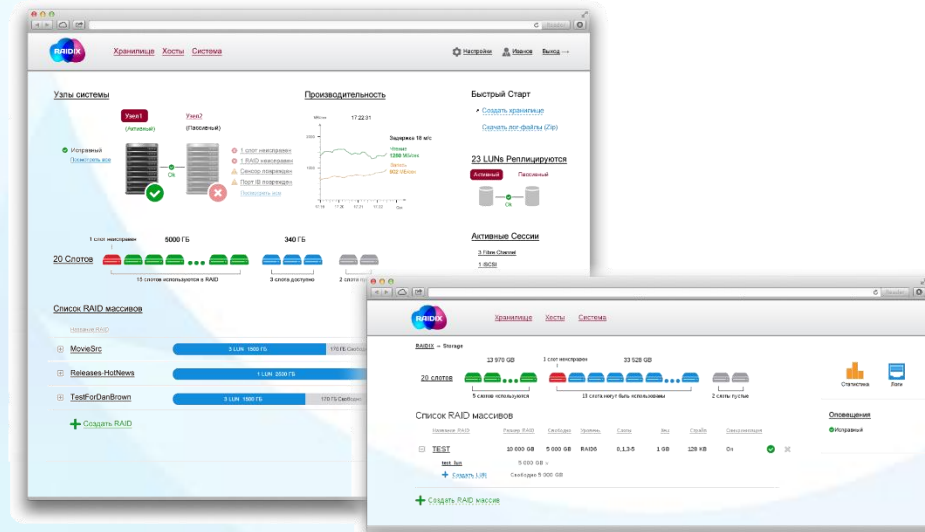
2. Высокая надежность

- гарантия сохранности данных
- отказоустойчивость
- долгосрочное хранение

3. Низкая стоимость хранения

- до 97% полезного пространства под данные!

4. Современный интерфейс



Взаимодействие с экосистемой

- Фонды и ОГВ
 - Сколково
 - Фонд Бортника
 - Министерство образования РФ
- ВУЗы (совместная научная работы, исследовательские лаборатории, НИОКР, семинары)
 - Санкт-Петербургский Государственный Университет
 - Санкт-Петербургский Государственный Электротехнический Университет
 - Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
 - Петербургский государственный университет путей сообщения
 - Институт робототехники в г. Любек (Германия)

Бизнес российским компаниям

- RAIDIX позволяет своим партнерам создавать надежные профессиональные СХД, не уступающие зарубежным аналогам, на базе стандартных аппаратных платформ



Санкт-Петербург, наб.р.Смоленки, д.33

Тел.: +7 (812) 622-1680

The logo features the word "RAIDIX" in a bold, white, sans-serif font. It is centered within a graphic composed of several overlapping, semi-transparent circles in shades of blue, cyan, and magenta. The background of the entire slide is a gradient of blue and magenta with large, abstract, overlapping shapes.

RAIDIX

www.raidixstorage.com

info@raidixstorage.com