

**Kaina E, Korolev Y Resource Management Model of Data Storage Systems Oriented on Cloud Computing**

На сегодняшний день вокруг очень много говорят о Cloud Computing. Существует несколько провайдеров Cloud Computing , такие как Amazon, google и д р. Каждый провайдер предоставляет для доступа к облаку свой интерфейс доступа,и для того , чтобы переместить свои данные и приложения с одного облака в другое нужно менять пользовательское приложение. Наша работа предполагает разработку единого интерфейса доступа к системе хранения cloud-a(Cloud Storage). Интерфейс которого предоставлять данные пользователю в трех видах file, object и block. Кроме того предоставляемые ресурсы должны соответствовать определенному уровню качества, который необходим пользователю. В рамках этой задачи предполагается разработка алгоритмов управления дисковыми ресурсами, в том числе процедур резервирования дисковой памяти, управление питанием с целью минимизации потребляемой энергии; алгоритмов распределения и дублирования информации для достижения эффективного доступа к данным из любой точки подключения;

Таким образом, стирается граница между облаками и облако начинает соответствовать термину The Cloud.

Презентация FRUCT:[fruct\\_presentation.ppt](#)

Речь: [speech.odt](#)

From:

<http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**

Permanent link:

<http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:events:fruct7:storage?rev=1271396645>

Last update: **2010/04/16 09:44**

