

Модель данных пакета

| Пакет | Версия пакета | Доступ |
|--|---|---|
| • Название на двух языках | • Пакет | • На какую группу, проект или пользователя |
| • Описание на двух языках | • Название на двух языках | • На какую версию |
| • Удалён ли | • Описание на двух языках | • Статус(на рассмотрении разрешено, отказано, истёк, удалён) |
| • Можно ли слать заявки на доступ к пакету | • Служебная ли • Стоимость(?) • Дата окончания лицензии | • Доступ по какую дату • Заявка на продление доступа по какую дату |
| Версия на кластерах | • Состояние лицензии • Удален ли • Удалять доступы при окончании лицензии | • Кем разрешён • Кто подал заявку |
| • Версия | • Id заявки в тех. поддержку | |
| • Путь | | |
| • Активна/неактивна | | |

Дополнительные (необязательные поля для версии)

- Лицензия
- Тип лицензии
- Ответственный за установку
- Контакты техподдержки

Планируемая синхронизация

Синхронизацию осуществлять по SSH примерно, так как это сделано для организации доступа, вызывая скрипты с sudo

- Доступ к пакету = состоять в определённой Linux группе. Название группы можно указывать внутри версии или образовывать её уникального названия
- Необходимо внедрение в существующую синхронизацию

В Octoshell добавить:

- Список контролируемых директорий с указываемой вложенностью
- Сведения о поддиректориях: путь, состояние (новая, не рассматривать, была добавлена)