

Модель данных пакета

Пакет	Версия пакета	Доступ
<ul style="list-style-type: none">• Название на двух языках• Описание на двух языках• Удалён ли• Можно ли слать заявки на доступ к пакету	<ul style="list-style-type: none">• Пакет• Название на двух языках• Описание на двух языках• Служебная ли• Стоимость(?)• Дата окончания лицензии• Состояние лицензии• Удален ли• Удалять доступы при окончании лицензии• Id заявки в тех. поддержку	<ul style="list-style-type: none">• На какую группу, проект или пользователя• На какую версию• Статус(на рассмотрении разрешено, отказано, истёк, удалён)• Доступ по какую дату• Заявка на продление доступа по какую дату• Кем разрешён• Кто подал заявку
Версия на кластерах <ul style="list-style-type: none">• Версия• 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)