

Результаты поиска 1 - 6 из 6

Начало | Пред. | 1 | След. | Конец

СКАУТ-Платформа. Терминальные лицензии: назначение, процесс заказа и активации

... всех интерфейсах взаимодействия со СКАУТ- **Ядром** (Студии, КЛИК, СильверСтудии, СПИК, SPF ... этой причине, если предполагается использование **Ядра** Клиентом, то заказ должен производить ... была выдана Лицензия СКАУТ-Платформа. **Ядро**. Рисунок 1 - Раздела заказа платных ... , если они платные) к СКАУТ-**Ядру** будут автоматически, через Сервер Лицензирования ...

Изменен: 20.06.2018

Путь: База Знаний

Установка плагинов в СКАУТ-Платформа

... , обслуживаемых этой копией ПО «СКАУТ- **Ядро**», требуется функционал, предоставляемый плагином, то ... установка его на «СКАУТ-**Ядро**» – необходима. При этом достаточно установить Плагины, работающие с ПО «СКАУТ-**Ядро**», имеют расширение *.spe. В рамках109 совместим с ПО «СКАУТ-**Ядро**» версии 1.2.2.0 Через интерфейс ПО «СКАУТ-**Ядро**: Агент» установка плагина происходит через ... наряду с обновлением ПО «СКАУТ-**Ядро**» обновлять и установленные плагины. Возможные ...

Изменен: 01.08.2016

Путь: База Знаний

Ошибка ManagementException: Out of Memory в СКАУТ-Платформе

При запуске **ядра** СКАУТ-Платформы происходит считывание параметров ...

Изменен: 29.10.2015

Путь: База Знаний

Установка СУБД Cassandra в операционных системах на базе Windows

В качестве операционной системы поддерживаются следующие версии Windows: Windows Server 2008 Windows Server 2012 Windows 7 Windows 8 Дистрибутив находится по адресу: <http://planetcassandra.org/cassandra/> Во время загрузки потребуются выбрать подходящую разрядность операционной системы. Выбрать следует стабильную ...

Изменен: 18.08.2015

Путь: База Знаний

Настройка СУБД Cassandra для работы с ПО СКАУТ-Платформа

... 100 МБ на каждое физическое **ядро** процессора. Например, для восьмиядерного ЦП ... keyspaces; Подключение Сервера хранения СКАУТ-**Ядра** к СУБД Cassandra Для работы ... Cassandra рекомендуем использовать версию СКАУТ-**Ядра** 1.2.14.8 или ...

Изменен: 18.08.2015

Путь: База Знаний

Для установки СУБД Cassandra на операционных системах, построенных на основе Debian (например, Ubuntu, Centos, Red Hat Enterprise Linux, Debian), необходимо поочередно выполнить ряд команд. Пример описывает установку в ОС Debian. Подробную инструкцию по установке и настройке самого дистрибутива вы можете ...

Изменен: 18.08.2015

Путь: [База Знаний](#)

Результаты поиска 1 - 6 из 6

[Начало](#) | [Пред.](#) | **1** | [След.](#) | [Конец](#)

Отсортировано по релевантности | [Сортировать по дате](#)