

Руководство пользователя AlterOS Desktop Edition

Содержание

Часть І Установка 1С

3

1 Установка 1С

Все начинается со скачивания всех необходимых дистрибутивов, скачать их можно по адресу users.v8.1c.ru.

Нам потребуется 64х-битные «Клиент для 1С: Предприятия для Linux-систем» и «Сервер 1С: Предприятия для Linux-систем».

Распаковав файлы получаем приблизительно такой набор ПО:

🚺 🖸 client.rpm64.tar.gz — Ark			X 🗆 💶
Архив Файл Настройка Справка			
한 Распаковать 🗸 🖹 Просмотреть 🔚 Открыть (🔍 Find Files	+ да	о бавить файлы — Удалить
Имя ~	Размер	Дата	*
- 📔 1C_Enterprise83-client-8.3.10-2639.x86_64.rpm	224,1 МиБ	16.10.1	
— 📔 1C_Enterprise83-client-nls-8.3.10-2639.x86_64.rpm	20,5 МиБ	16.10.1	client.rpm64.tar.gz
- 📔 1C_Enterprise83-thin-client-8.3.10-2639.x86_64.rpm	148,7 МиБ	16.10.1	
🕒 📔 1C_Enterprise83-thin-client-nls-8.3.10-2639.x86_64.rpm	15,4 МиБ	16.10.1	
		3	

4

server.rpm64.tar.gz — Ark <2>			
Архив Файл Настройка Справка			
🏠 Распаковать 👻 🖹 Просмотреть 🛄 Открыть	Q Find File	s + до	бавить файлы — Удалить
Имя ~	Размер	Дата	
— 📔 1C_Enterprise83-common-8.3.10-2639.x86_64.rpm	36,3 МиБ	16.10.17	
— 📔 1C_Enterprise83-common-nls-8.3.10-2639.x86_64.rpm	6,6 МиБ	16.10.17	server.rpm64.tar.gz
— 📔 1C_Enterprise83-server-8.3.10-2639.x86_64.rpm	196,0 МиБ	16.10.17	
1C_Enterprise83-server-nls-8.3.10-2639.x86_64.rpm	67,1 МиБ	16.10.17	
— 📔 1C_Enterprise83-ws-8.3.10-2639.x86_64.rpm	340,8 КиБ	16.10.17	
1C_Enterprise83-ws-nls-8.3.10-2639.x86_64.rpm	18,1 КиБ	16.10.17	
	C	8	

- 1. 1c-enterprise83-common;
- 2. 1c-enterprise83-common-nls;
- 3. 1c-enterprise83-server;
- 4. 1c-enterprise83-server-nls;
- 5. 1c-enterprise83-ws;
- 6. 1c-enterprise83-ws-nls;
- 7. 1c-enterprise83-crs;
- 8. 1c-enterprise83-client;
- 9. 1c-enterprise83-client-nls.

Команда для установки пакета из консоли от имени пользователя root (или с использованием sudo) rpm -ivh /путь/к/пакету/1C_Enterprise83-client-8.3.10-2639.x86_64.rpm

Если есть необходимость, можно установить HASP, скачать дистрибутив можно тут ftp://ftp.etersoft.ru/pub/Etersoft/HASP/last/x86_64/SUSE/42/ Устанавливать нужно в следующем порядке: 1)haspd; 2)haspd-modules;