

Инструкция по установке подсистемы ALD Pro

1 Подготовка к установке

Обратите внимание:

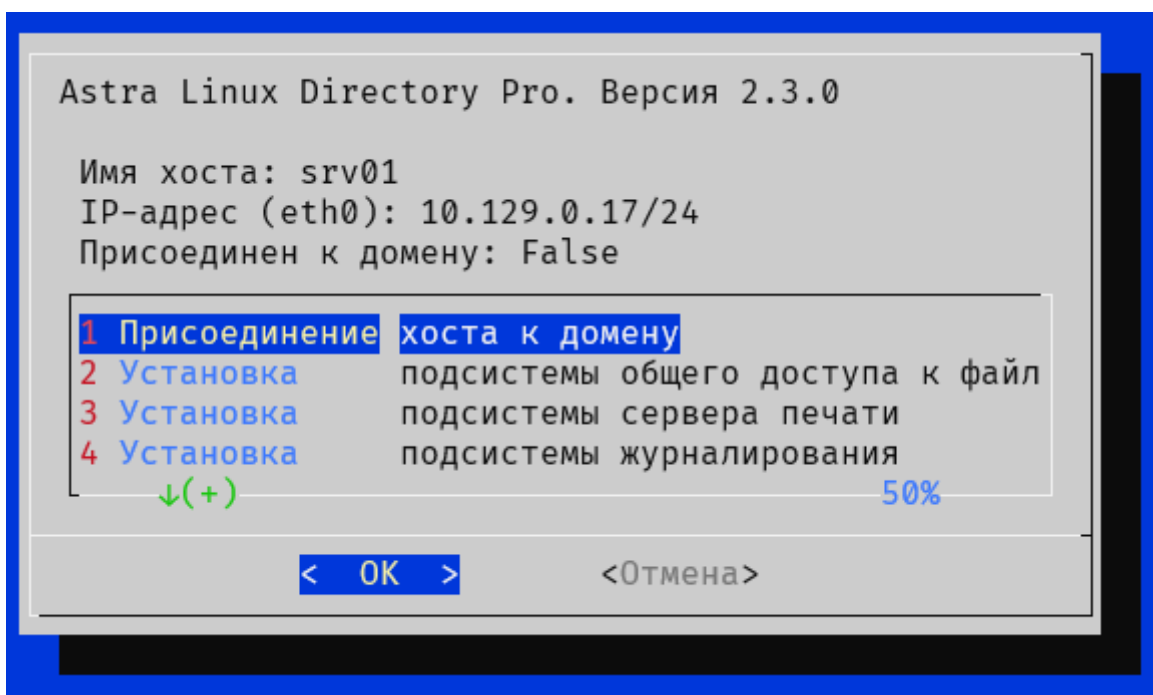
- Источники ПО заранее настроены, нужно будет только установить необходимые пакеты по зависимостям.
- Для облегчения запуска приложения, при входе пользователя по SSH реализован автоматический запуск приложения путем добавления соответствующего кода в ~/.bashrc.

Минимальный системные требования:

- CPU: 2
- RAM: 2 Gb
- SSD: 30 Gb

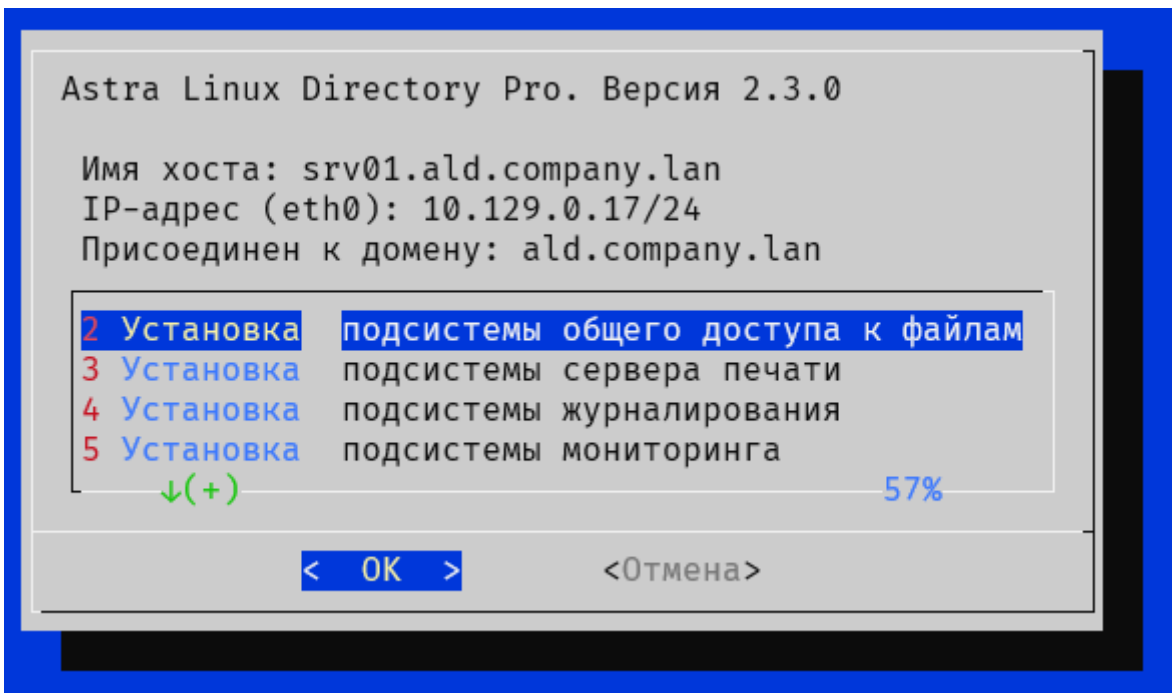
2 Установка подсистемы

2.1. Для установки подсистем необходимо сначала присоединить сервер к домену. Следуйте инструкциям в соответствии с п.5.1 - п.5.6

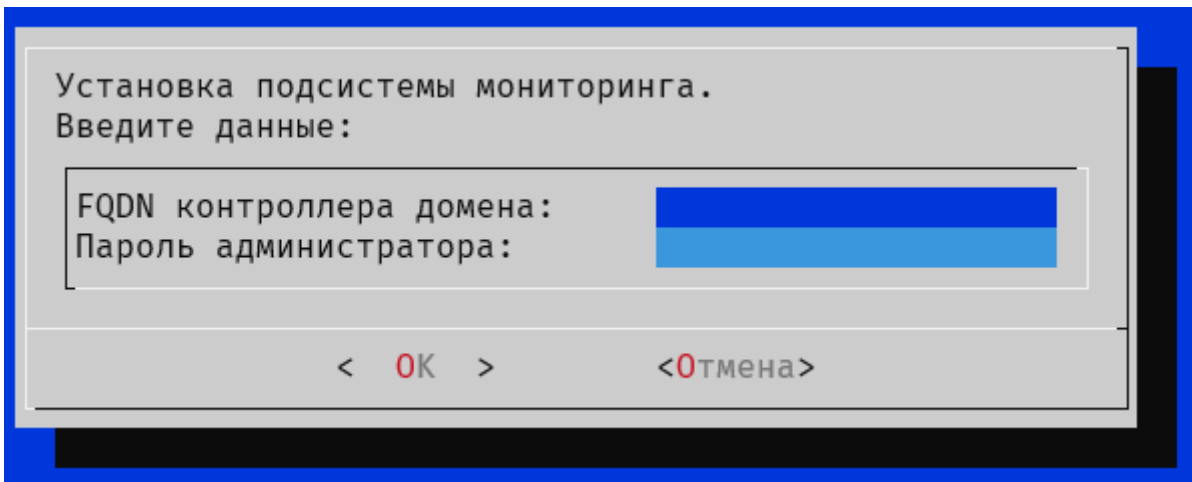


2.2. После перезагрузки сервера, при входе пользователя по ssh, автоматически запустится установщик.

Вариант 1 с присоединение сервера к домену уже будет отсутствовать. Выберите желаемую подсистему для установки, например, 5 Установка подсистемы мониторинга. Любые другие подсистемы будут устанавливаться по такому же алгоритму, что и в приведенном далее.



2.3. Появится форма для ввода данных:



Вам нужно будет указать следующую информацию:

- FQDN контроллера домена
- Пароль администратора

2.4. Введите запрашиваемые данные.

2.5. После ввода данных начнется процесс установки подсистемы. Этот процесс состоит из нескольких этапов:

- Аутентификация на указанном контроллере домена
- Запуск задания автоматизации

2.6. Процесс установки может занять некоторое время. Прогресс установки будет отображаться в окне установщика.

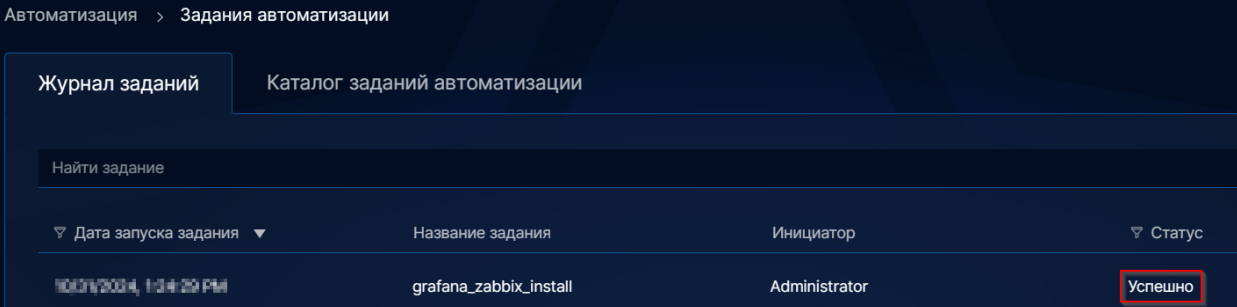
2.7. После завершения установки, система выведет следующее сообщение:

Выполнено. Отчет о выполнении задания можно получить на портале.

2.8. Выполните перезагрузку системы

2.9. Проверка установки

Зайдите на портал управления на первом контроллере домена и откройте "Задания автоматизации", задача grafana_zabbix_install должно быть в статусе "Успешно"



The screenshot shows a web interface for managing automation tasks. At the top, there are two tabs: "Журнал заданий" (Task Log) and "Каталог заданий автоматизации" (Automation Task Catalog). Below the tabs is a search bar labeled "Найти задание". A table below the search bar displays a list of tasks with columns for "Дата запуска задания" (Task Start Date), "Название задания" (Task Name), "Инициатор" (Initiator), and "Статус" (Status). The table contains one entry: the start date is "16/07/2024, 1:34:29 PM", the name is "grafana_zabbix_install", the initiator is "Administrator", and the status is "Успешно" (Successfully), which is highlighted with a red box.

Дата запуска задания	Название задания	Инициатор	Статус
16/07/2024, 1:34:29 PM	grafana_zabbix_install	Administrator	Успешно

Более подробный отчет о выполнении задания автоматизации можно посмотреть внутри самого задания:

Основное

Параметры задания

Успешно

Дата запуска задания

10/21/2024, 1:24:28 PM

Дата завершения задания

10/21/2024, 1:25:08 PM

Инициатор запуска задания

Administrator

Узел

['srv01.ald.company.lan']

Отчет о выполнении задания

```
"loop_|-wait_for_salt_minion_on_dc01.ald.company.lan_|-  
saltutil.runner_|-until_no_eval":  
  "duration": 5892.687,  
  "name": "saltutil.runner",  
  "jid": null,  
  "comment": "Call provided the expected results in 1 attempts"
```