

Подготовка операционной системы к запуску программы установки

Программа установки представляет собой консольное псевдографическое приложение с набором скриптов и настроек, работающее в Linux-окружении (bash). Дистрибутив и программа установки, как правило, поставляются как единый самораспаковывающийся gun-файл. Шаблоны отчётов и плагины могут поставляться в виде отдельных файлов.

Если система wiSLA устанавливается на несколько серверов, один экземпляр программы установки, запущенный на одном сервере, может управлять процессом установки, настройки и резервного копирования данных на всех серверах. Для этого создаётся пользователь wisla, которому обеспечивается посредством SSH доступ по ключу ко всем серверам контура.

Перед запуском программы установки требуется выполнить следующие шаги:

1. На непосредственном рабочем месте администратора подготовить к работе приложение – SSH-клиент, с помощью которого будет производиться взаимодействие с консолями серверов. Для Windows рекомендуется PuTTY. Для операционных систем семейства Linux можно воспользоваться стандартным эмулятором терминала и утилитой ssh.
2. Назначить уникальные сетевые имена (hostname) серверам (например, добавить запись в /etc/hosts). Этот шаг можно пропустить, если серверы централизованно получают hostname в автоматическом режиме или действие было выполнено ранее (например, в процессе установки операционной системы).