

????????? ?????????? ????????

?? Linux

Цель Установить Локальный агент мониторинга на рабочую станцию Linux с подключённым локальным МФУ для учёта заданий печати. Предусловия Сервер Мониторинга установлен и доступен по сети. Получен клиентский ключ из панели администратора Мониторинга (раздел «Клиентские ключи»). Доступ к терминалу рабочей станции. Что потребуется

Дистрибутив Локального агента: `printum-jtm-linux-x.x.tar` . IP-адрес сервера Мониторинга. Клиентский ключ (`CLIENT_KEY`) из раздела «Клиентские ключи» в панели администратора Мониторинга. Серийный номер МФУ (при наличии). Шаги установки Шаг 1. Скачать дистрибутив Скачайте дистрибутив Локального агента. Шаг 2. Запустить установку Скачайте дистрибутив и выполните команды: `tar xf printum-jtm-linux-x.x.tar cd printum-jtm-linux-x.x SERVER_IP=x.x.x.x CLIENT_KEY= MODULE_IDENT= SN=<123> ./install.sh` где: `printum-jtm-linux-x.x.tar` — версия агента. `printum-jtm-linux-x.x` — версия агента. `MODULE_IDENT` — переменная используется для создания идентификатора локального агента. Оставьте её незаполненной. `SERVER_IP=x.x.x.x` — IP используемого вами сервера в формате `https://<SERVER_IP>:8001` . `CLIENT_KEY` — значение, которое было указано в шаге «Подготовка к установке локального агента» в поле «Ключ». `SN` — серийный номер МФУ; укажите реальный серийный номер. Если серийный номер неизвестен, оставьте поле пустым — он будет генерироваться автоматически. Шаг 3. Проверить статус службы Чтобы проверить, что служба запустилась, выполните: `systemctl status printum-jtm` МФУ, подключённый по USB, должен появиться в Личном кабинете с отметкой в столбце «Дата»: «USB». Шаг 4. (Опционально) Настроить периодичность опроса Вы можете настроить, как часто локальный агент будет отправлять данные: `cd /opt/printum-jtm` Зайдите в редактирование файла `settings.yaml` . Поменяйте параметр `upload_interval` — значение указывается в секундах. По умолчанию оно равно 300 . После правки перезапустите агента: `sudo systemctl restart printum-jtm` Ожидаемый результат Служба `printum-jtm` запущена. Локальный МФУ отображается в Личном кабинете Мониторинга с отметкой USB. Задания печати учитываются. Как проверить установку Выполнить `systemctl status printum-jtm` — служба должна быть `active (running)` . Распечатать тестовый документ и убедиться, что задание появилось в Личном кабинете → «Устройства». Next steps «Обновление Локального агента на Linux» Связанные страницы Локальный агент — справка по компоненту Установка Локального агента на Windows Обновление Локального агента на Linux

Revision #9

Created 2026-05-09 12:26:06 UTC by DD

Updated 2026-05-18 19:17:31 UTC by DD