

?????? printer.py ???

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

????????

Консольное приложение `printer_scan.py` используется для диагностики обнаружения устройств в сети — проверяет доступность принтеров и наличие SNMP. Это инструмент диагностики, а не компонент основного потока печати.

????????

- Скрипт `printer_scan.py` завершается с ошибкой или не выводит ожидаемых результатов.
 - Устройства не обнаруживаются при сканировании.
-

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

- Не установлены зависимости: библиотеки **nmap** и **pandas**.
 - Файл `Devices.xlsx` отсутствует или назван некорректно.
 - Указан некорректный диапазон IP-адресов.
 - Файл `printer_scan.py` не был получен от службы технической поддержки.
-

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

1. Убедитесь, что установлены необходимые библиотеки (`nmap` и `pandas`).
2. Убедитесь, что файл корректно перенесён на сервер и запускается из своей папки:

```
python3 printer_scan.py
```

3. Убедитесь, что файл `Devices.xlsx` (экспорт из ЛК → раздел «Устройства» → кнопка «Excel») переименован корректно и находится в доступном месте.

4. При запросе IP-адресов убедитесь в корректности диапазона (формат: подсеть или диапазон).
 5. Если файл `printer_scan.py` отсутствует — запросите его у службы технической поддержки.
-

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

- Зависимости установлены.
 - Файл `Devices.xlsx` получен из ЛК текущей установки и переименован в `Devices.xlsx`.
 - Диапазон IP-адресов корректен и соответствует сети с принтерами.
-

Revision #1

Created 2026-05-10 17:44:25 UTC by DD

Updated 2026-05-10 17:44:25 UTC by DD