

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

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

Инструкция описывает порядок восстановления Принтум после отказа серверов, повреждения инфраструктуры, потери данных или критических инцидентов.

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

- Отказ NFS, HAProxy, Мониторинга или одного сервера ПринтМенеджера;
- Повреждение PostgreSQL;
- Потеря NFS;
- Повреждение Docker volumes;
- Критический отказ системы (2 и более серверов).

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

Все серверы должны восстанавливаться из резервных копий, созданных в один временной интервал. Несогласованные копии могут привести к потере синхронизации, повреждению статистики и ошибкам очередей.

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

Восстановление выполняется строго по следующему порядку:

1. Сервер Мониторинга
2. Сервер базы данных ПринтМенеджера
3. Сервер NFS-хранилища ПринтМенеджера
4. Сервер балансировщика HAProxy
5. Сервер ПринтМенеджера №1
6. Сервер ПринтМенеджера №2
7. Сервер ПринтМенеджера №3

## 8. Сервер ПринтМенеджера №N

### ??? 1. ????????????

Сначала восстанавливается сервер Мониторинга — он используется как центральная конфигурация, источник пользователей и устройств.

### ??? 2. ??????? ????? ???????

Восстановить PostgreSQL. Проверить: запуск сервиса, доступность порта, корректность данных. При отказе сервера базы данных после восстановления — перезапустить все сервисы СУП на серверах ПринтМенеджера.

### ??? 3. NFS-???????????

Восстановить NFS storage и stunnel. Проверить: export, mount, доступность volumes.

### ??? 4. HAProxy

Восстановить балансировщик. Проверить: healthcheck, backend status, routing.

### ??? 5. ????????? ????????????????????

Восстановить все ноды ПринтМенеджера. После запуска:

```
cd /opt/printmanager
docker-compose down
docker-compose up -d
```

Проверить sync и очереди.

### ???????????????? ????????????? ???????

### ????????????????????

### ???????????? ???-?????????????????

Проверить доступность: Личного кабинета, панелей администратора, Встроенных приложений на МФУ.

# ????????? ?????????? HAProxy

Убедиться, что статусы всех компонентов в панели администратора HAProxy — ярко-зелёные.

## ????????? Docker-?????????????????

На всех серверах Мониторинга и ПринтМенеджера:

```
docker ps
```

Проверить: нет restart loop, нет exited containers, нет unhealthy status.

## ???????????? ??????????????????

Проверить авторизацию пользователей в Личном кабинете и Встроенных приложениях на МФУ, а также LDAP/SSO и RFID-авторизацию.

## ???????????? ??????????????????????

Проверить доменную синхронизацию в Мониторинге. Проверить синхронизацию данных Мониторинга и ПринтМенеджера.

## ???????????? ??????????

Проверить: direct print, release print, queue processing, статистику, копирование и сканирование во Встроенных приложениях.

## ???????????? ??????????????????

Симптом	Возможная причина
ПринтМенеджер не запускается	NFS
Нет синхронизации	Мониторинг
Контейнеры unhealthy	PostgreSQL
Нет печати	HAProxy
Нет статистики	sync queue

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

- Порядок восстановления критически важен.
- NFS и PostgreSQL — ключевые зависимости.
- После восстановления требуется проверка синхронизации.
- После аварии статистика может догружаться постепенно.

---

Revision #1

Created 2026-05-10 15:04:17 UTC by DD

Updated 2026-05-10 15:04:17 UTC by DD