

Если сервер печати не настраивался, то на предполагаемом сервере печати выполнить команды:

```
sudo cupsctl --remote-admin --share-printers --remote-any
```

```
sudo cupsctl ServerAlias=*
```

```
sudo cupsctl DefaultPolicy=authenticated
```

```
sudo cupsctl DefaultAuthType=Basic
```

```
sudo systemctl restart cups
```

Иначе их можно пропустить.

Скопировать файл `/lib/systemd/system/cups.service` в `/etc/systemd/system/cups.service`

В `/etc/systemd/system/cups.service` указать в разделе `[Service]` строку:

```
CapabilitiesParsec=PARSEC_CAP_PRIV_SOCKET
```

в разделе `[Install]` строку:

```
Also=cups.sock cups.path
```

Привести к виду:

```
Also=cups.path
```

Выполнить команды:

```
sudo systemctl stop cups.socket
```

```
sudo systemctl daemon-reload
```

```
sudo systemctl stop cups.service
```

Проверить наличие сокета (файла `.sock`) в директории `/var/run/cups` с помощью команды:

```
sudo ls /var/run/cups/
```

Выполнить команды:

```
sudo rm -f /var/run/cups/cups.sock
```

```
sudo systemctl disable cups.socket
```

```
sudo systemctl start cups.service
```

```
sudo cupsctl MacEnable=Off
```

Проверить наличие флага **ehole** на сокете:

```
sudo pdp-ls -Ma /var/run/cups/cups.sock
```

Если флаг **ehole** присутствует, то маркировка отключена.