# Руководство по установке RobotLogs под CentOS 8

Подключаемся к серверу по SSH с пользователем с правами root.

Сначала требуется установить RabbitMQ (см. «Руководство по установке RabbitMQ под CentOS 8.docx»).

Копируем папку /srv/samba/shared/install/RobotLogs-linux в /opt/Primo/RobotLogs:

# cp -R /srv/samba/shared/install/RobotLogs-linux /opt/Primo/RobotLogs

Создаем службу:

Переходим в каталог /opt/Primo/RobotLogs

# cd /opt/Primo/RobotLogs

Копируем файл службы (идет с комплектом поставки) в /etc/systemd/system:

# cp Primo.Orchestrator.RobotLogs.service /etc/systemd/system/Primo.Orchestrator.RobotLogs.service

# systemctl daemon-reload

Помещаем службу в автозапуск:

# systemctl enable /etc/systemd/system/Primo.Orchestrator.RobotLogs.service

Даем права на запуск:

# chmod -R 777 /opt/Primo/RobotLogs/Primo.Orchestrator.RobotLogs

Все остальные настройки нужно выполнить аналогично «Руководство по установке RobotLogs как службы под Windows 2016 Server.docx»[[1]](#footnote-1)

Стартуем службу:

# systemctl start Primo.Orchestrator.RobotLogs

Проверяем состояние службы:

# systemctl status Primo.Orchestrator.RobotLogs

Открываем порт 56748 на файерволе (если служба RobotLogs не на одном сервере с nginx для WebApi):

# firewall-cmd --zone=public --add-port=56748/tcp --permanent

# firewall-cmd --reload

1. Учесть, что файловые пути должны быть в стиле Linux [↑](#footnote-ref-1)