**蓝鲸**pip**源搭建与配置**

**简介**

使用pypiserver这种轻量级的方式搭建蓝鲸pip源consul域名解析地址为pypi.service.consul使用systemd进行托管

启动: systemctl start pypiserver.service 停止: systemctl stop pypiserver.service

**准备**

需提前创建pypiserver的目录,脚本默认为/opt/pypi,如需修改请参照使用方法提前创建目录,并把脚本放到/data/install/bin/下

PYPI\_PATH="/opt/pypi"

mkdir -p "$PYPI\_PATH"

mv xxx.sh /data/install/bin

**使用方法**

确认blueking账户存在

id blueking

搭建pypi源

source ./utils.fc

# 使用脚本默认的/opt/pypi 作为pypiserver的工作目录,使用脚本默认的8081端口作为web服务端口

./bin/setup\_local\_pypiserver.sh -l $LAN\_IP -a -c -s $PKG\_SRC\_PATH --disable-

fallback

# 检测pypiserver，如果启动异常，使用journactl -u pypiserver查看日志

systemctl status pypiserver

# 等待pypi.service.consul生效后确认离线pip源正常，输出是列表

curl -s http://pypi.service.consul:8081/simple/