**Octopus部署文档**

* Octopus组件部署：

1. 导入Octopus镜像

octopus-api.tar

octopus-console.tar

octopus-db.tar

octopus-demo.tar

octopus-executor.tar

1. 修改nptree.json

[

{

"nameAndNamespace": "/demo/octopus.dataman.com",

"zkAddressList": "10.3.8.29:2181"

}

]

修改zk的地址为本机zk地址

文件中的域名需要与docker-compose.yml 中的一致！

1. 修改docker-compose.yml中的ip、端口

如所有组件部署在一台服务器，全部改为本机IP、端口即可。

其中涉及swan的参数需要注意：

VIP\_SATURN\_DCOS\_REGISTRY\_URI: <https://offlineregistry.dataman-inc.com:5000>

OCTOPUS\_SWAN\_REST\_URI: <http://10.3.8.29:5016>

OCTOPUS\_DCOS\_USERNAME: dev

OCTOPUS\_DCOS\_PASSWORD: Admin123

DM\_GROUP\_ID: "4"

DM\_TENANT\_ID: "3"

DM\_USER\_ID: "9"

DM\_USER\_NAME: "dataman"

DM\_VCLUSTER: "dataman"

DM\_VCLUSTER\_ID: "1"

DM\_GROUP\_NAME: "dataman"

DM开头的参数需要去borg上查找。

1. 启动Octopus

docker-compose up -d

登录IP:8090 用户名：admin、密码：admin123