

UnifyEditor Interface Centos版安装部署手册

ZhangChuang

版权所有

版权所有 ©2006—2020 上海爱数信息技术股份有限公司。

未经本公司许可，任何单位或个人不得以任何形式， 复制、传播、摘抄本手册内容的部分或全部。

本手册内容上可能会有增删和修改，上海爱数信息技术股份有限公司会定期将修订后的内容纳入新版本中，如有更改恕不另行通知。



爱数公司介绍

大数据基础设施领航者

爱数是领先的大数据基础设施提供商，致力于为政府、公共事业及企业的数字化转型赋能，帮助各行各业的客户在数字化浪潮中充分释放数据价值，通过即时、随时、实时的数据服务，实现行业智能化。

爱数成立于2006年，经过多年的专注与沉淀，目前有1300+名员工，合作伙伴上千家，总部位于上海，在长沙、上海、成都、德国汉堡设有研发中心，客户分布于全球20+ 个国家，在政府、企业、金融、教育、医疗等行业内已获得22000+家客户的认可。

当前，智能时代已开启，智能时代面临着数据巨量化、多样化、合规性、价值最大化等一系统挑战。爱数大数据基础设施，利用创新技术，致力于打造领先的数据安全、数据可用性、数据智能、数据洞察力方案和服务，从容应对智能时代的数据挑战。爱数大数据基础设施，包括 AnyBackup、AnyShare、AnyRobot、AnyDATA 四大产品线，以多模态数据架构，保持与云基础设施中立，并以更低的总体拥有成本，建设内容数据湖、日志数据湖，提供丰富的数据服务和全面的数据合规性。

爱数的大数据基础设施，以云原生的技术架构、平台化的开放架构、人工智能的数据洞察架构为核心技术，累积发明专利超过300项，并形成了包括AnyBackup全栈超可用解决方案、AnyShare智能内容管理解决方案、AnyRobot智能运维解决方案等创新的数字化方案。同时，通过合作伙伴生态战略，致力于与合作伙伴联合创新，先后与华为、SAP、腾讯云，联合打造了生态级数据智能服务与方案。

自成立以来，因为专注与持续创新，爱数已从聚焦数据管理成长为大数据基础设施领航者。未来，爱数将继续保持以客户需求为核心，坚持技术创新，携手生态伙伴，提供一系列的智能数据方案与服务，释放无尽的数据潜力，实现更智能的未来。

WWW.EISOO.COM

目录

[版权所有 1](#_Toc40198316)

[爱数公司介绍 2](#_Toc40198317)

[第一章 | Multiple在线部署 4](#_Toc40198318)

[1.1 Multiple-http 4](#_Toc40198319)

[1.2 Multiple-https 6](#_Toc40198320)

[第二章 | Single在线部署 8](#_Toc40198321)

[2.1 Single-http 8](#_Toc40198322)

[2.2 Single-https 9](#_Toc40198323)

[第三章 | 离线部署 10](#_Toc40198324)

[3.1 Single离线部署 10](#_Toc40198325)

[3.2 Multiple 离线部署 10](#_Toc40198326)

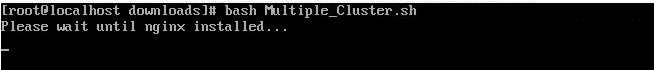
[第四章 | 配置负载均衡 12](#_Toc40198327)

UnifyEditor Interface 部署手册

1. | Multiple在线部署
2. Multiple-http

**主服务器**

运行Multiple\_Cluster.sh脚本文件



输入除本机外其他负载均衡服务器IP，多个用“,”分隔。



是否启用https



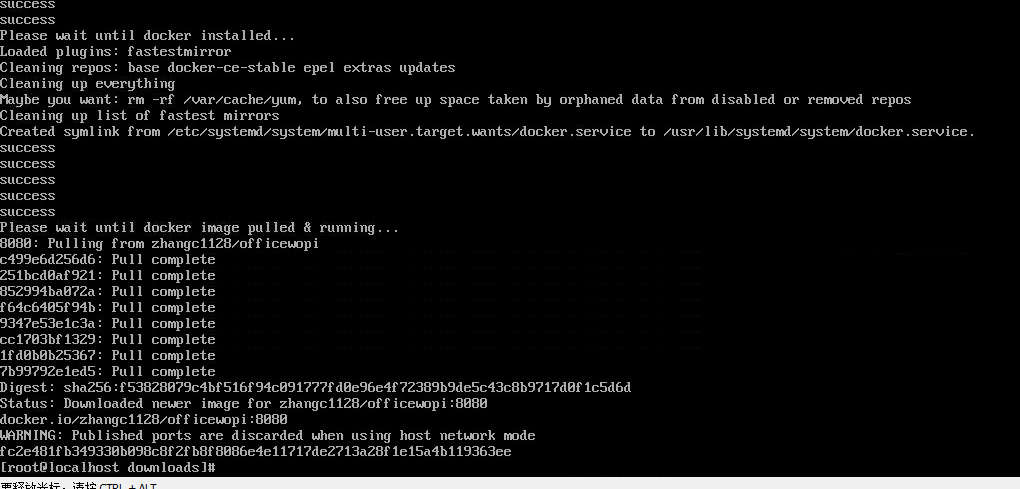
输入群集IP



是否为主节点当有一台选择Y时，其他服务器选择N

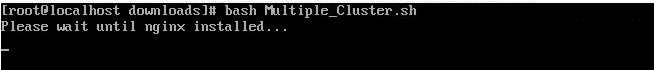


等待安装完成

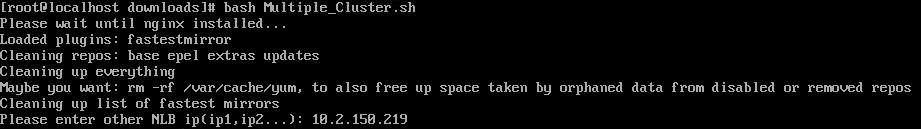


**从服务器**

运行Multiple\_Cluster.sh脚本文件



输入除本机外其他负载均衡服务器IP，多个用“,”分隔。



是否启用https



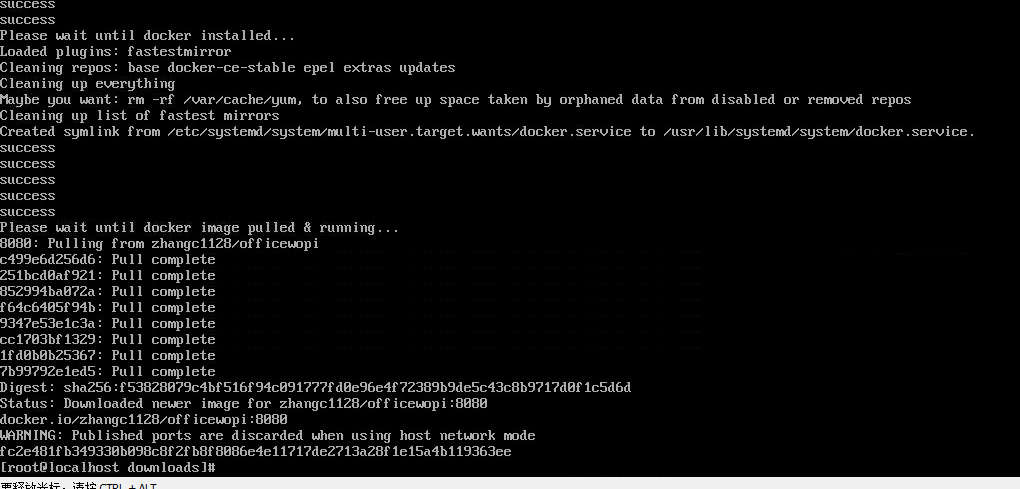
输入群集IP



是否为主节点当有一台选择Y时，其他服务器选择N



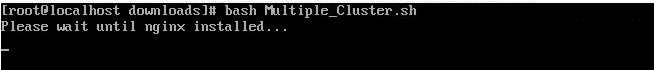
等待安装完成



1. Multiple-https

**主服务器**

运行Multiple\_Cluster.sh脚本文件



输入除本机外其他负载均衡服务器IP，多个用“,”分隔。



是否启用https



输入证书相关信息（确保证书存在，且路径输入正确）



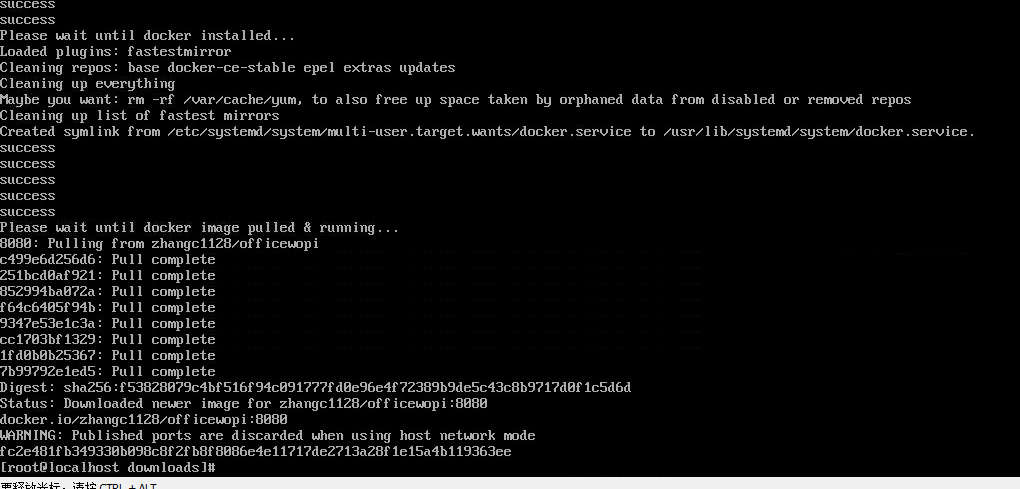
输入群集IP



是否为主节点当有一台选择Y时，其他服务器选择N

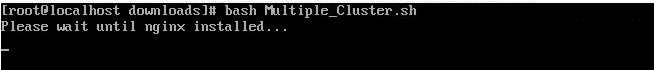


等待安装完成

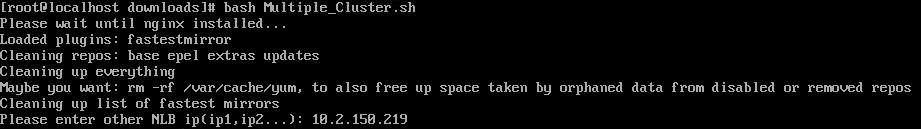


**从服务器**

运行Multiple\_Cluster.sh脚本文件



输入除本机外其他负载均衡服务器IP，多个用“,”分隔。



是否启用https



输入证书相关信息（确保证书存在，且路径输入正确）



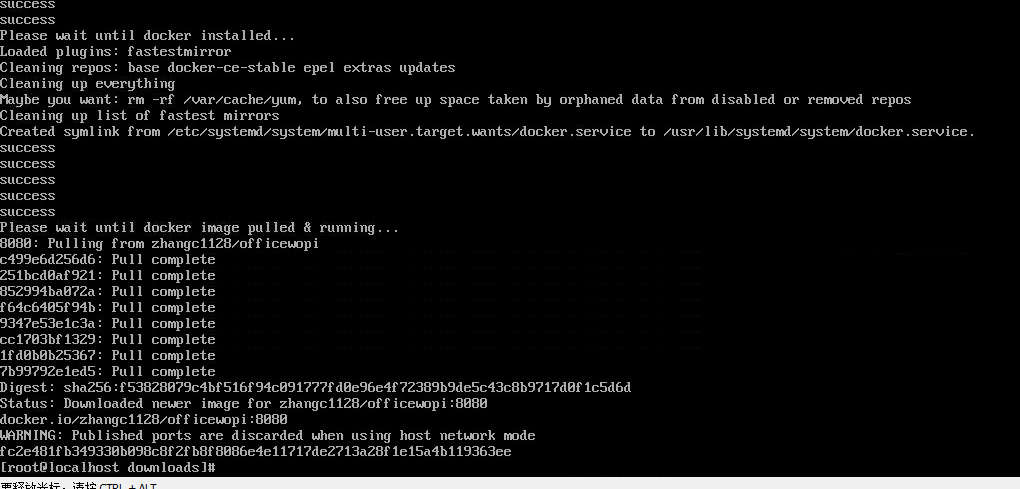
输入群集IP



是否为主节点当有一台选择Y时，其他服务器选择N

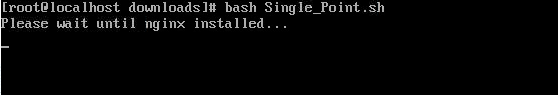


等待安装完成



1. | Single在线部署
2. Single-http

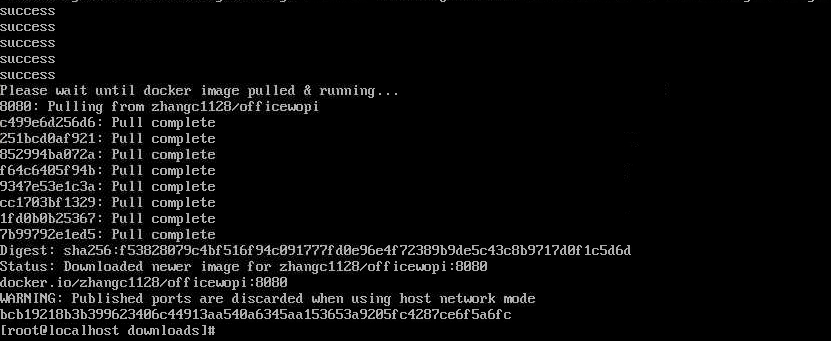
运行安装脚本



输入N

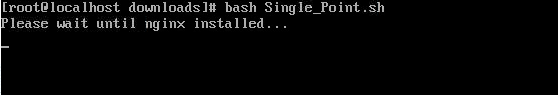


等待安装完成



1. Single-https

运行安装脚本



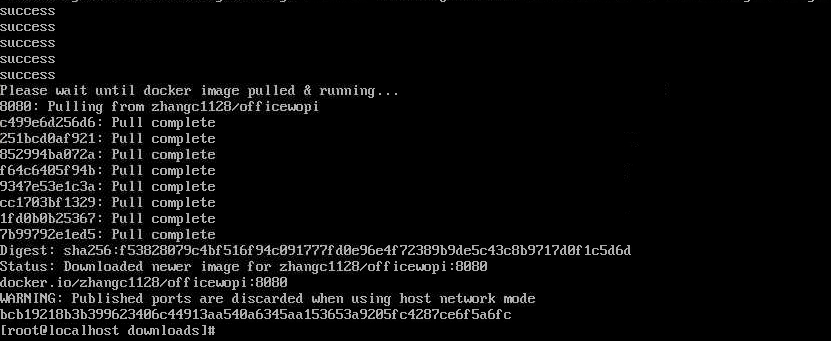
输入Y



输入证书相关信息（确保证书存在，且路径输入正确）



等待安装完成



1. | 离线部署
2. Single离线部署

安装过程请参考Single在线部署

离线安装需要确保环境已经具备以下条件：

1. nginx已经安装
2. docker已经安装
3. docker image已经存在

nginx安装命令参考：

yum install -y epel-release

yum clean all && yum makecache

yum install -y nginx

docker安装命令参考：

yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2

yum-config-manager --add-repo http://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/centos/docker-ce.repo

yum clean all && yum make cache

yum -y install docker-ce

docker镜像获取命令参考：

docker pull unifyeditorimage

1. Multiple 离线部署

安装过程请参考Multiple在线部署

离线安装需要确保环境已经具备以下条件：

1. nginx已经安装
2. docker已经安装
3. keepalived已经安装
4. docker image已经存在

nginx安装命令参考：

yum install -y epel-release

yum clean all && yum makecache

yum install -y nginx

docker安装命令参考：

yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2

yum-config-manager --add-repo http://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/centos/docker-ce.repo

yum clean all && yum make cache

yum -y install docker-ce

docker镜像获取命令参考：

docker pull unifyeditorimage

keepalived安装命令参考：

yum install -y keepalived

1. | 配置负载均衡

配置要求：安装Interface的机器必须在同一个负载均衡上，所有机器部署的Interface端口必须相同。

注意：若已配置，再次配置其他负载均衡机器的Interface网址，则会覆盖之前配置。

查看已经配置的信息：

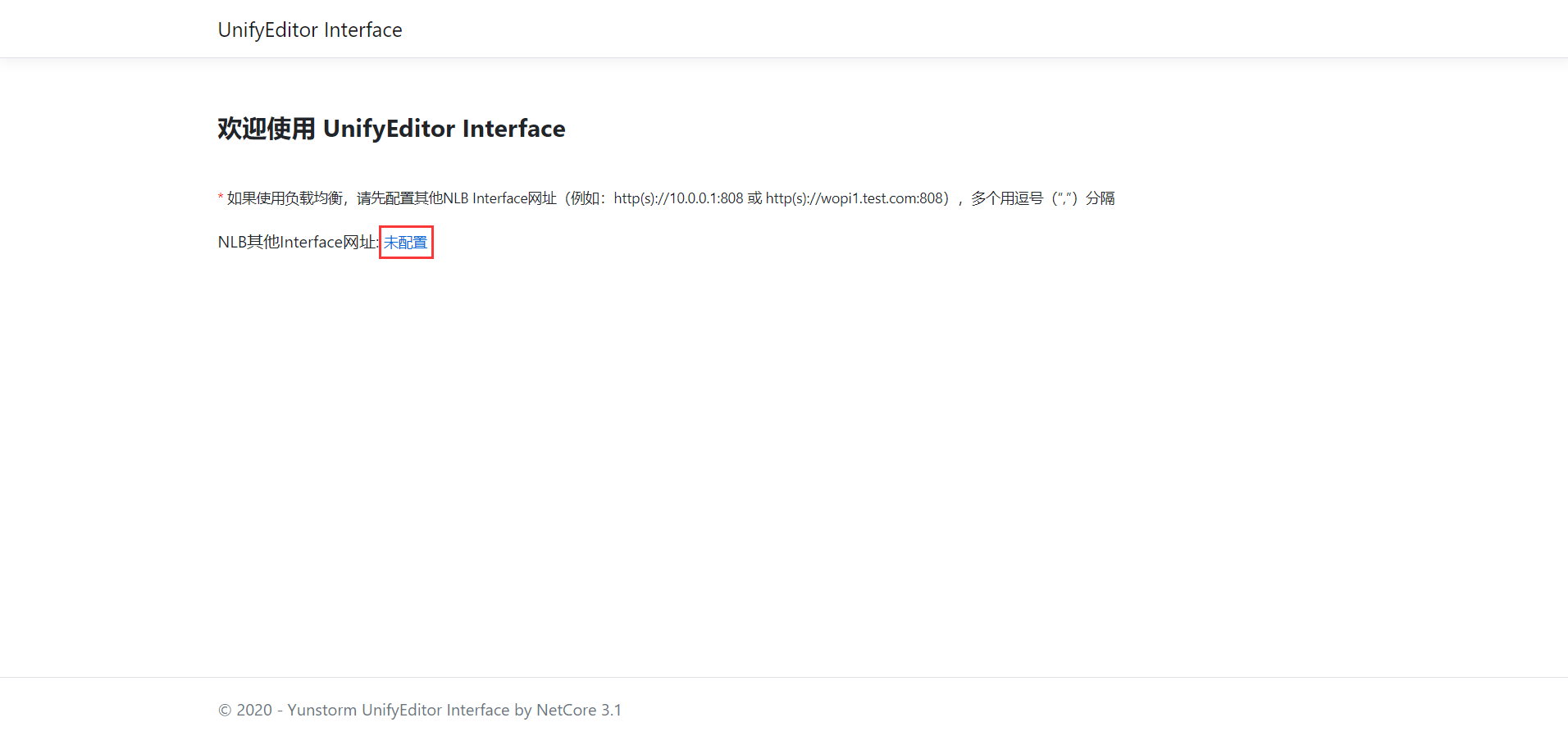
1. Windows：进入IIS网站目录，查看 Files/NLBUrls.txt 文件。
2. CentOS：进入容器，查看 Files/NLBUrls.txt 文件。

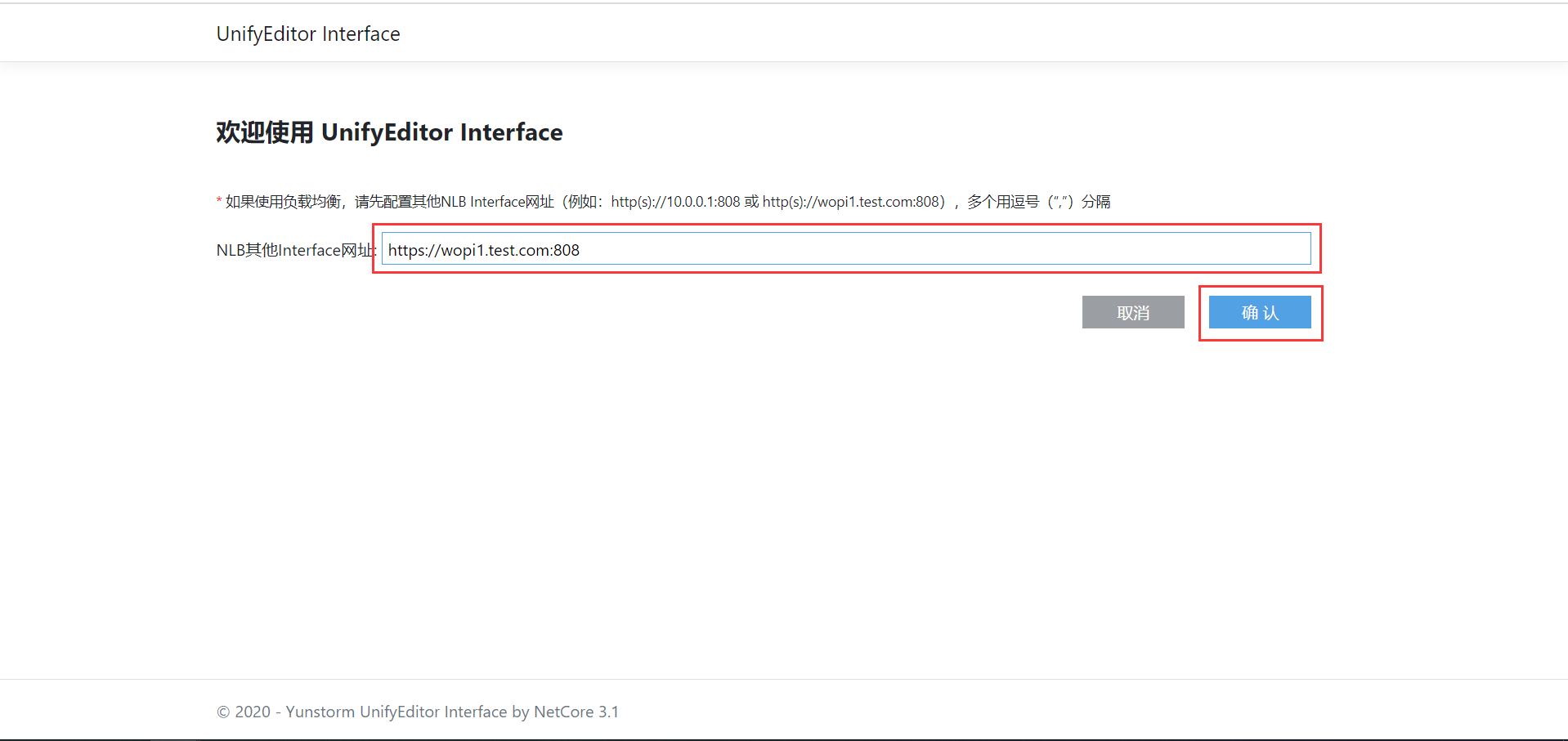
进入容器命令：docker exec -it officewopi8080 bash

查看文件命令：cat Files/NLBUrls.txt

\*在每台机器上访问本机的Interface网站，配置其他负载均衡机器的Interface网址。

1、点击【未配置】，显示输入框，输入信息。

2、输入其他负载均衡机器的Interface网址，点击【确认】按钮。



3、修改完成后，页面如下。

