

腾讯云容器服务

远程终端

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2017 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

文档声明.....	2
远程终端.....	4
远程终端概述.....	4
远程终端基本操作	5
其他容器登录方式	8

远程终端

远程终端概述

远程终端概述

远程终端帮助您快速调试容器，连接容器查看问题，支持复制粘贴、上传下载文件功能，解决用户登录容器路径长、调试难的问题。

使用帮助

- [远程终端的基本操作](#)
- [其他容器登录方式](#)

远程终端基本操作

远程终端连接到容器

1. 登录 [腾讯云容器服务控制台](#)。
2. 单击左侧导航栏中的【服务】，单击服务名称（如图中 test-cfs）。



3. 在【实例列表】下，单击实例名称(如图中 xxx-3001348546-xxx)。

[返回](#) | [test-cfs](#)



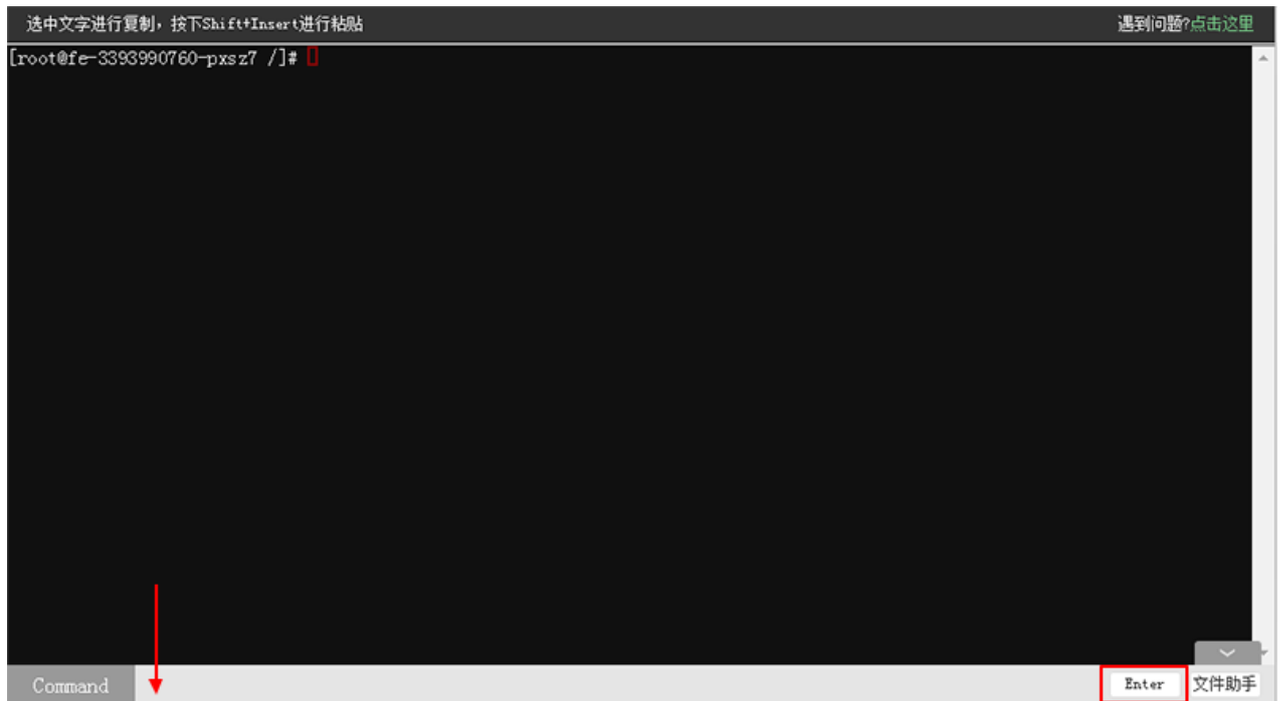
4. 单击【远程终端】，登录到远程终端。

< 返回 | 实例列表

实例列表	服务信息	实例信息	事件	日志					
更新实例数量	销毁			如何登录容器					
实例名称	监控	日志	状态	实例所在...	实例IP	重启次数	运行时间	创建时间	操作
[-3001348546-ex...			运行中	192.168...	...	0	10d 0h	2017-07-31 17:01:59	销毁
容器名称	容器ID	镜像版本号	状态	操作					
			运行中	远程终端					

未安装 shell 的容器运行命令

1. 进入远程终端页面。
2. 在下方输入要执行的命令，点击确认。



文件上传下载

1. 进入远程终端页面。
2. 点击下方的文件助手，选择上传或下载文件。
 - 上传需指定上传的文件目录。

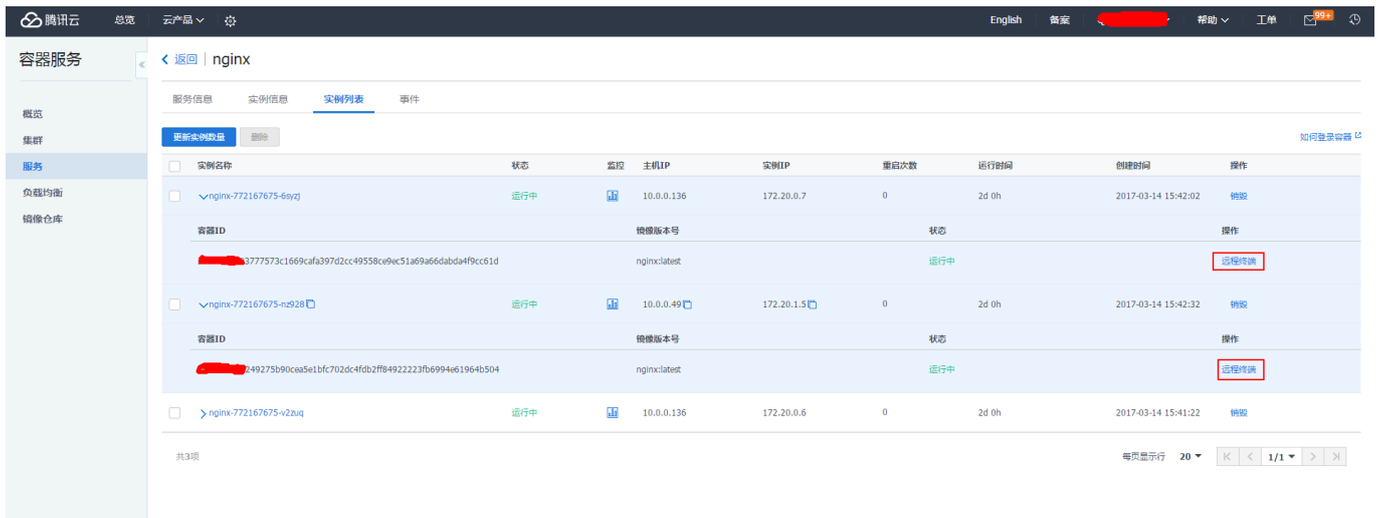
- 下载需指定下载的文件的路径。



其他容器登录方式

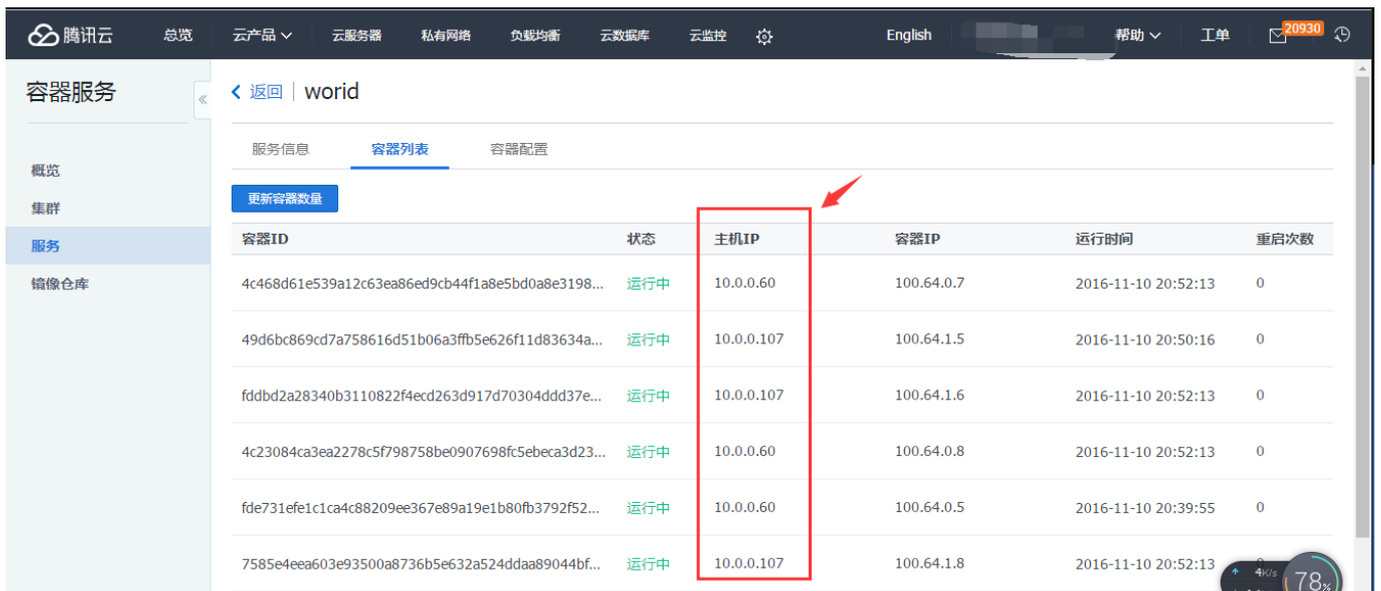
通过web终端登录到容器(推荐)

1. 点击进入[容器服务控制台页面](#)。
2. 选择容器所属服务，点击进入详情，查看实例列表，选择容器并连接远程终端。
3. 更多远程终端常见问题点击[查看详情](#)



通过容器所在节点登录到容器

1. 获取容器所在节点IP地址，容器ID。



2. 登录到节点，详情查看[登录到云主机](#)。

3.通过docker ps命令查看需登录的容器。

```
[root@VM_88_88_centos ~]# docker ps | grep 75b3b15af61a
75b3b15af61a nginx:latest "nginx -g 'daemon off'" About a minute ago Up About a minute
k8s_worid.e8b44cc_worid-24bn2_default_81a59654-aa14-11e6-8a18-52540093c40b_42c0b746
```

4.通过docker exec命令登录到容器。

```
[root@VM_0_60_centos ~]# docker ps | grep 75b3b15af61a
75b3b15af61a nginx:latest "nginx -g 'daemon off'" 2 minutes ago Up 2 minutes
k8s_worid.e8b44cc_worid-24bn2_default_81a59654-aa14-11e6-8a18-52540093c40b_6b389dd2

[root@VM_0_60_centos ~]# docker exec -it 75b3b15af61a /bin/bash
root@worid-24bn2:/# ls
bin boot dev etc home lib lib64 media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr var
```

容器已安装SSH服务端，通过SSH登录到容器

1.获取容器IP地址。



2.登录集群内任意节点,详情查看[登录到云主机](#)。

3.通过SSH登录到容器。

通过管理节点登录到容器

敬请期待。