

# 云端时代桌面云测试信息

## 目录

一、云端时代桌面云信息.....	2
1.云端时代虚拟化主机平台信息.....	2
2.测试域环境信息.....	2
3.桌面信息.....	2
4.一体化管理平台登录.....	2
5.客户端下载.....	4
6.目前发布虚拟机.....	4
7.模板.....	4
8.通过模板发布新的桌面.....	5
9.分配使用者.....	5
二、终端设备信息.....	7
1.登录界面.....	7
2.登录密码.....	7
3.设置 ip.....	7
3.配置桌面连接.....	10

# 一、云端时代桌面云信息

## 1.云端时代虚拟化主机平台信息

IP: 172.168.20.100  
主机名: aio.vdi.com  
账户: root  
密码: cloudtimes

## 2.测试域环境信息

域: vdi.com  
主机名: ad.vdi.com  
Ip: 172.168.20.101  
域管理员: administrator 密码: 1234@Qwer  
域管理员: admin 密码: 1234Qwer  
域用户: user1, user2, user3 密码: 1234Qwer

## 3.桌面信息

Ip: 172.168.20.102 对应使用用户: user3 (域用户)  
Ip: 172.168.20.103 对应使用用户: user1 (域用户)  
Ip: 172.168.20.104 对应使用用户: user2 (域用户)

## 4.一体化管理平台登录

登录地址: 172.168.20.100



管理员登录，域账户登录用户 admin，密码 1234Qwer，域 vdi.com



本地账户登录，登录用户名 admin，密码 cloudtimes，域 internal



## 5.客户端下载

右键左上角 windows，点另存为，把客户端程序下载下来安装即可，建议退出 360、腾讯等安全软件，提示的话，点信任安装



## 6.目前发布虚拟机

1 台 ad, 3 台 win7

名称	集群	数据中心	主机	IP 地址	内存	CPU	网络	显示协议	状态	运行时间
testad	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.101	9%	3%	0%	CTVP	运行	4 h
win-2	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.103	11%	1%	0%	CTVP	运行	2 h
win7-1	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.102	15%	3%	0%	CTVP	运行	21 min
win7-2	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.104	8%	6%	0%	CTVP	运行	2 h

## 7.模板

已经创建了一个模板 win7

名称	域	创建日期	状态	集群	数据中心
Blank		2008-04-01, 00:00	确定	Default	Default
win7	vdi.com	2015-04-02, 19:56	确定	local_cluster	local_datacenter

## 8.通过模板发布新的桌面

选择虚拟机-新建桌面

名称	集群	数据中心	主机	IP 地址	内存	CPU	网络	显示协议	状态	运行时间
testad	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.101	29%	3%	0%	CTVP	运行	4 h
win-2	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.103	15%	3%	0%	CTVP	运行	2 h
win7-1	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.102	15%	3%	0%	CTVP	运行	23 min
win7-2	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.104	1%	6%	0%	CTVP	运行	2 h

输入名称，基于模板处选择创建好的模板 win7，拉倒底下点确定，几秒一台桌面部署完成，开机进行系统配置完，就能正常使用。

### 新建桌面虚拟机

常规

初始化设置

控制台

资源分配

启动选项

自定义属性

数据中心

集群

名称

描述

**基于模板**

内存大小

vCPU 总数

[高级参数](#)

操作系统

保护模式

## 9.分配使用者

选中一台虚拟机，选权限，点添加

The screenshot shows the VMware vSphere interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for '数据中心', '集群', '主机', '存储', '磁盘', '虚拟机', '桌面池', '模板', '卷', '用户', and '事件'. Below this is a toolbar with various actions like '新建服务器', '新建桌面', '编辑', etc. The main area displays a table of virtual machines:

名称	集群	数据中心	主机	IP 地址	内存	CPU	网络	显示协议	状态	运行时间
testad	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.101	3%	3%	0%	CTVP	运行	4 h
win-2	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.103	15%	3%	0%	CTVP	运行	2 h
win7-1	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.102	15%	3%	0%	CTVP	运行	28 min
win7-2	local_cluster	local_datacenter	local_host	172.168.20.104	51%	8%	0%	CTVP	运行	2 h

Below the table, the '权限' (Permissions) tab is selected. It shows a '添加' (Add) button and a table for assigning permissions:

用户	角色	继承的权限
user2 (user2@vdi.com)	UserRole	

The '操作系统' (Operating System) is set to 'Windows 7' and '保护模式' (Protection Mode) is unchecked.

所搜选择 vdi.com 的域，输入搜索账户 user1，搜索出来后，√上，底下点确定。代表这个桌面分配给了 user1 这个账户使用。

The screenshot shows the '添加用户权限' (Add User Permissions) dialog box. It has two radio buttons: '指定的用户/组' (Selected user/group) and '任意用户' (Any user). The search field contains 'vdi.com' and the search results show 'user1' selected with a checkmark. The '分配角色' (Assign role) dropdown is set to 'UserRole'. The '确定' (OK) button is highlighted.

Search: vdi.com    user1    查找

名	姓	用户名
user1		user1@vdi.com

分配角色: UserRole    确定    取消

## 二、终端设备信息

### 1.登录界面



点小三角登录

### 2.登录密码

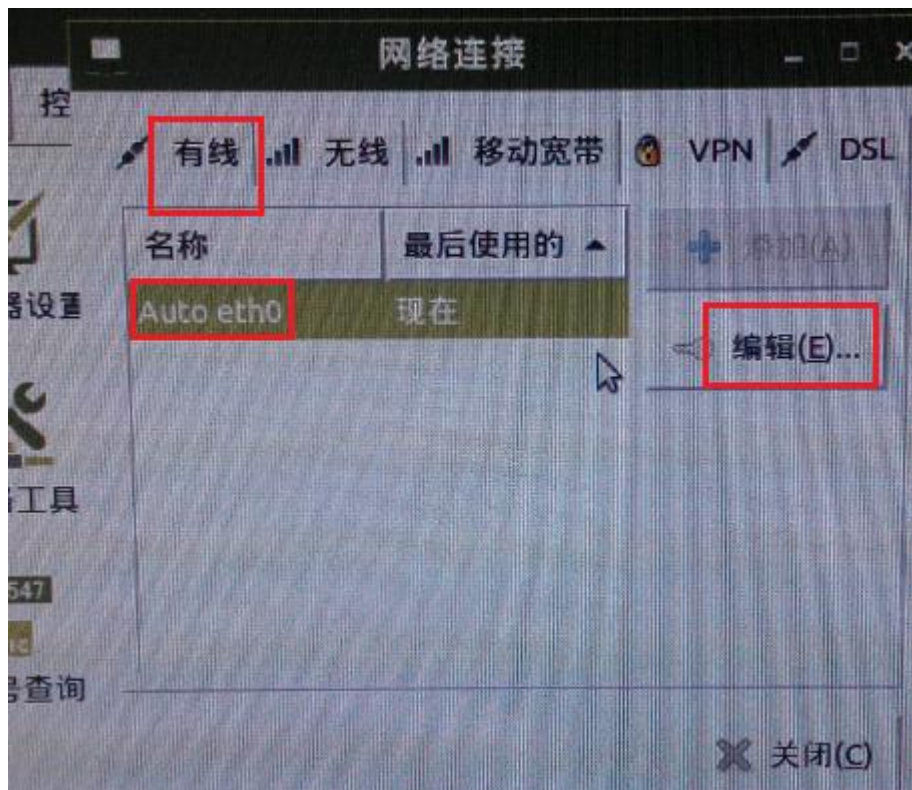
cloudtimes

### 3.设置 ip

选择控制中心-网络连接

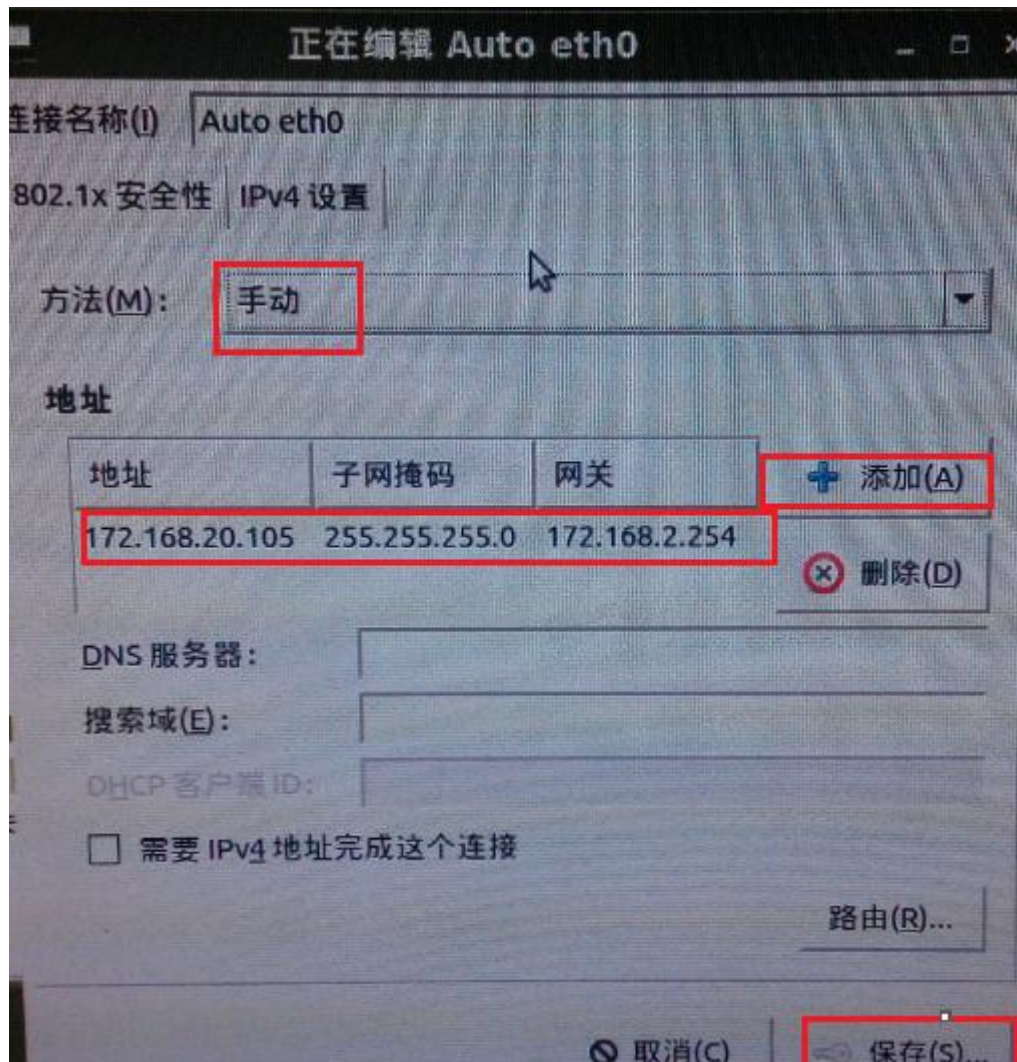


选择悠闲，eth0，点编辑



选手动，也可选自动，这里手动，点添加，对应位置输 ip，底下保存

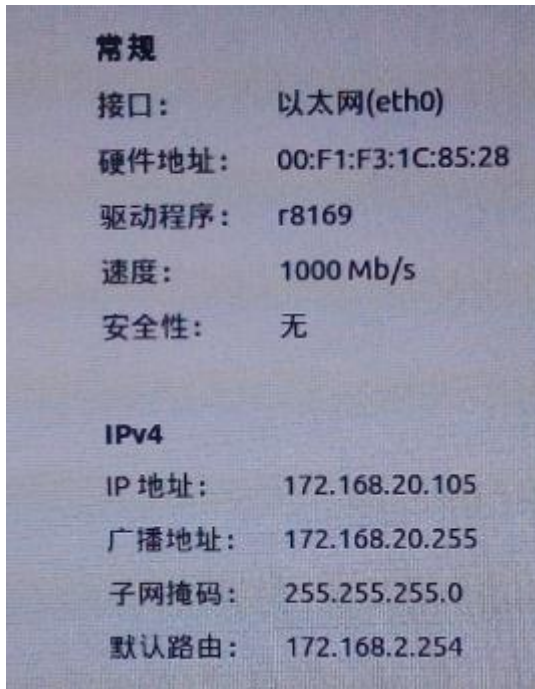




点网络图标，点 eth0，重新连接一遍



右键点击网络图标，点连接信息，查看是否拿到正确的 ip 地址



## 4.配置桌面连接

点新建 CTVC 连接



填好服务器 ip 地址，域名，点前进



点确定



连接创建好，点上自动连接，实现开机自动登录到云桌面

