

赛尔网络有限公司

IPv6 IaaS 云服务平台操作手册

——普通用户



文档作者:	苏恺忱	日期:	2017-5-26
审核:	谢华	日期:	2017-5-27
批准:		日期:	

修订历史记录

日期	版本	修订内容描述	作者
2017-3-30	1.0	初稿	苏恺忱
2017-5-26	1.1	修改公有云信息	苏恺忱

1. 引言

1.1 编写目的

为普通用户使用本系统提供参考。



图 1.1 IPv6 IaaS 云服务平台

1.2 用户注册与登录

用户使用系统, 需先登录 CERID。

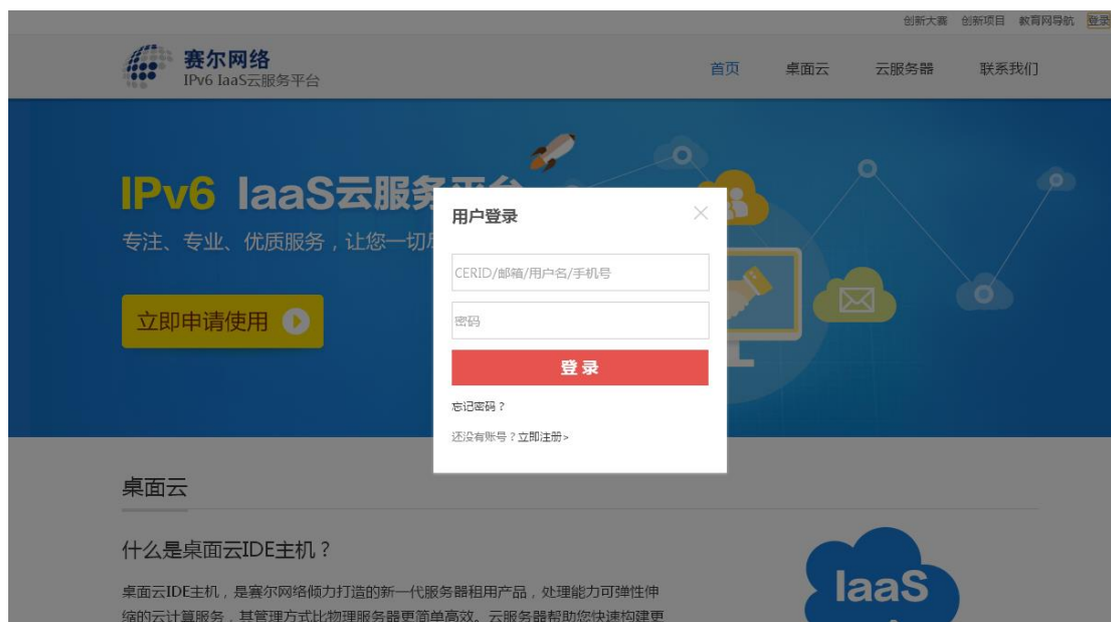


图 1.2 用户登录界面

没有 CERID 账号的用户，需注册 CERID 账号。



The screenshot shows the '用户注册' (User Registration) form on the CERID Open Platform. The form includes input fields for '邮箱' (Email), '用户名' (Username), '手机号' (Mobile Number), '设置密码' (Set Password), '确认密码' (Confirm Password), and '验证码' (Captcha). A blue '注册' (Register) button is at the bottom, with a note '为必填项!' (Required field!). A link for '已有账号? 立即登录' (Already have an account? Log in immediately) is located below the button. The footer contains '赛尔网络有限公司 © 2016'.

图 1.3 用户注册界面

填写注册信息，需登录邮箱激活账户。

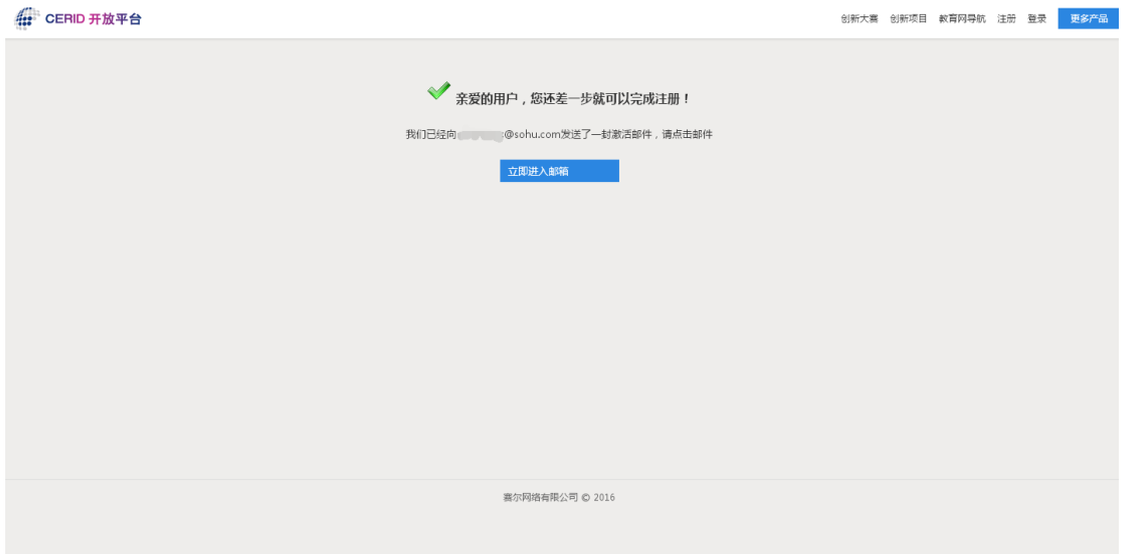


图 1.4 注册成功界面

激活成功后，登录系统。



图 1.5 登录界面

1.3 申请主机

用户登录后，可根据自身需要选择所需要的开发环境。



图 1.6 申请界面

选择所需的环境，点击确认免费试用，申请完成。



图 1.7 订单确认界面



图 1.8 订单支付完成界面

用户申请完成后，请耐心等待管理员审核并发货，发货后方可使用。

2. 主机管理

2.1 订单管理界面

用户进入订单管理界面，可查看用户所有订单信息，以及主机配置进度。

订单管理 全部订单 完成付款 正在配置 已经发货 过期失效 主机管理 全部主机	全部云主机								
	类型	主机名称	主机配置	带宽	套餐	开始日期	到期日期	状态	配置信息
	桌面云	centOS_small	内存：2G，磁盘：20G，CPU：1个，操作系统：CentOS6.8	10M	包月			完成付款	取消订单
	桌面云	centOS_small	内存：2G，磁盘：20G，CPU：1个，操作系统：CentOS6.8	10M	包月			完成付款	取消订单
	桌面云	centOS_small	内存：2G，磁盘：20G，CPU：1个，操作系统：CentOS6.8	10M	包月			订单关闭	
	桌面云	winxp	光板 光板	10M	包月	2017-3-17 11:20:25	2017-4-18 0:00:00	已经发货	查看配置
	桌面云	winxp	光板 光板	10M	包年	2017-2-13 0:00:00	2017-3-13 0:00:00	已经发货	查看配置

图 2.1 订单管理界面

已经发货的订单，可查看订单详情与主机配置信息。

订单管理 全部订单 完成付款 正在配置 已经发货 过期失效 主机管理 全部主机	云主机配置信息			
	订单编号：	IDE20170328150638001	所属用户：	
	带宽：	10M	套餐：	包月
	开始日期：	2017-3-28 15:20:03	到期日期：	2017-4-29 0:00:00
	主机名称：	IaaS_2017_03_28_16_24_55	主机密码：	
	主机IPv4地址：	10.10.111.7	主机IPv6地址：	2001:da8:266:f412::6
	主机类型：	桌面云	主机配置名称：	win2012_medium
	主机配置信息：	内存：4G，磁盘：40G，CPU：2个，操作系统：\Windows Server 2012		
	主机ID：			
	主机状态：	ACTIVE		
主机链接：	远程连接			
重启主机 返回				

图 2.2 主机配置信息界面

2.2 主机管理界面

用户进入系统后，进入主机管理界面，可查看名下全部主机，同时进行重启主机操作，以及通过 vnc 访问主机。

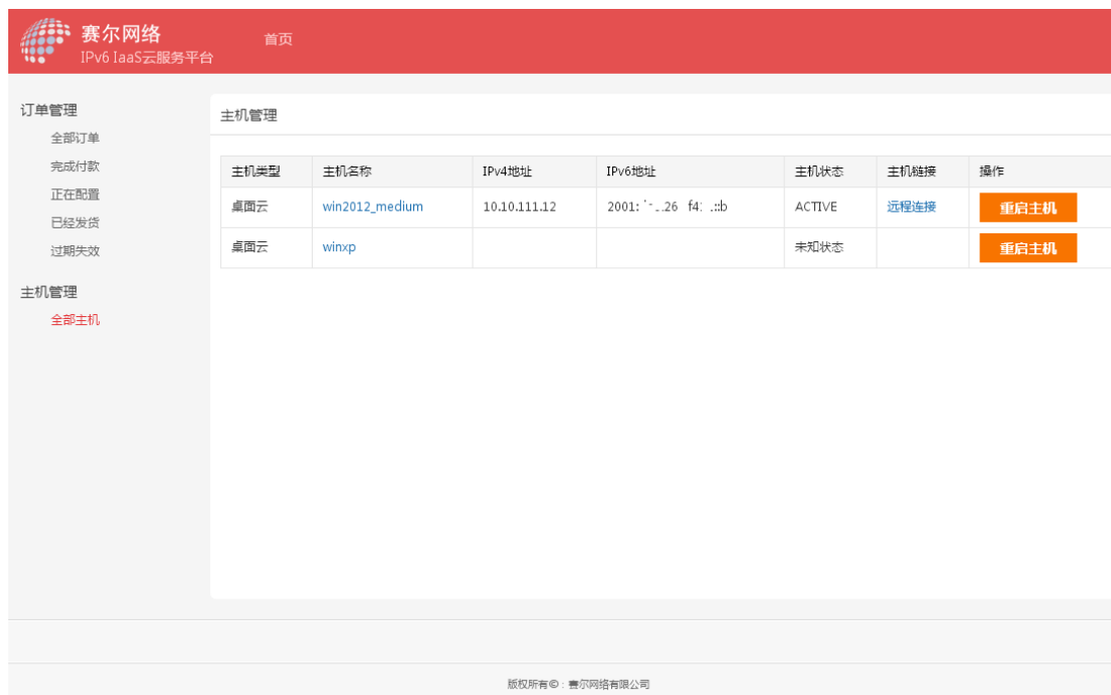


图 2.3 主机管理界面

点击远程连接，可通过浏览器访问主机（部分浏览器不支持此项功能）。如出现黑屏，请尝试刷新浏览器。

2.3 访问 Windows 主机

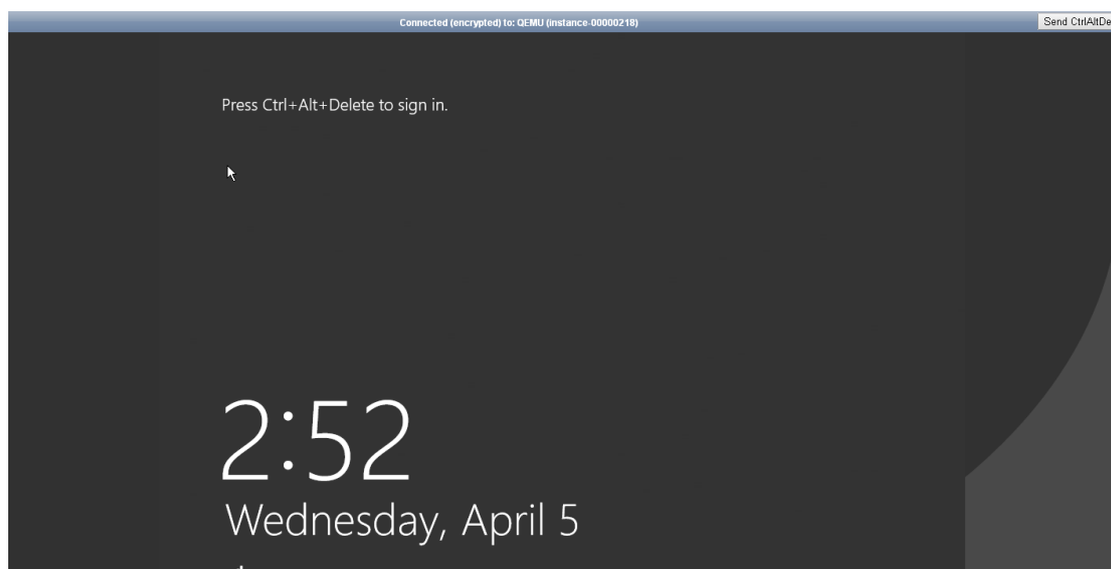


图 2.4 Windows 主机界面

访问 Windows 主机，点击右上角“Send CtrlAltDel”选择 Administrator 用户

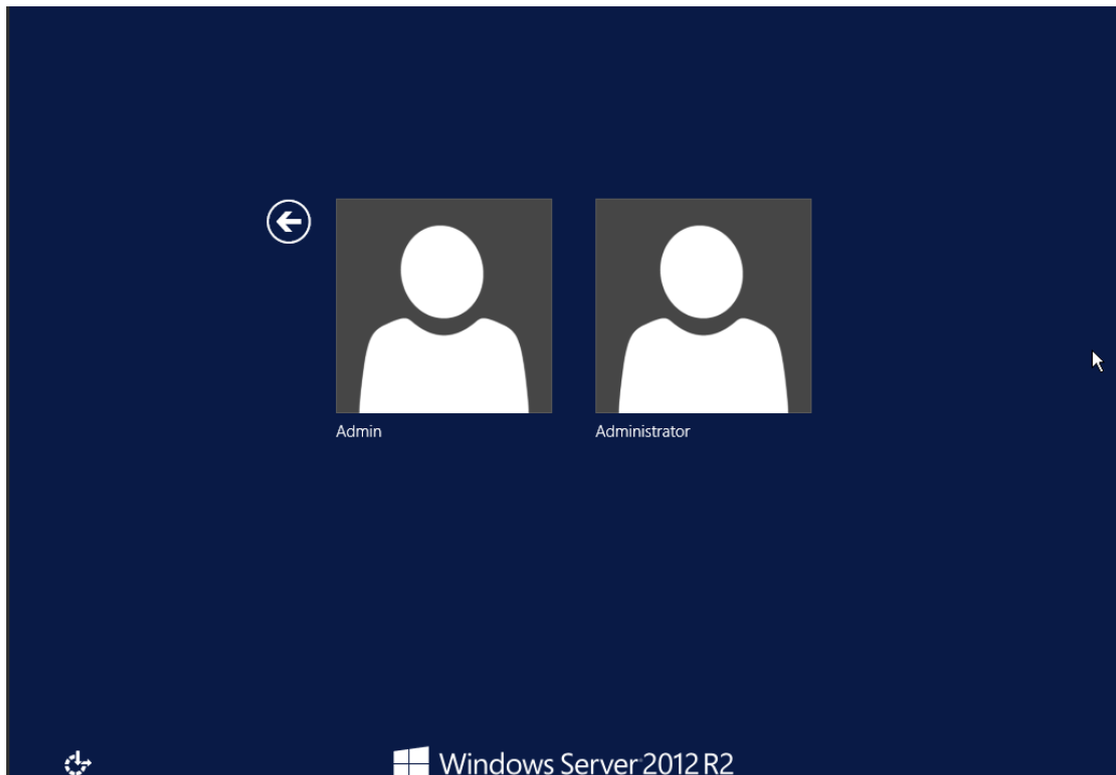


图 2.5 Windows 主机选择用户界面

输入初始密码，即可登录，登录后请自行修改密码。

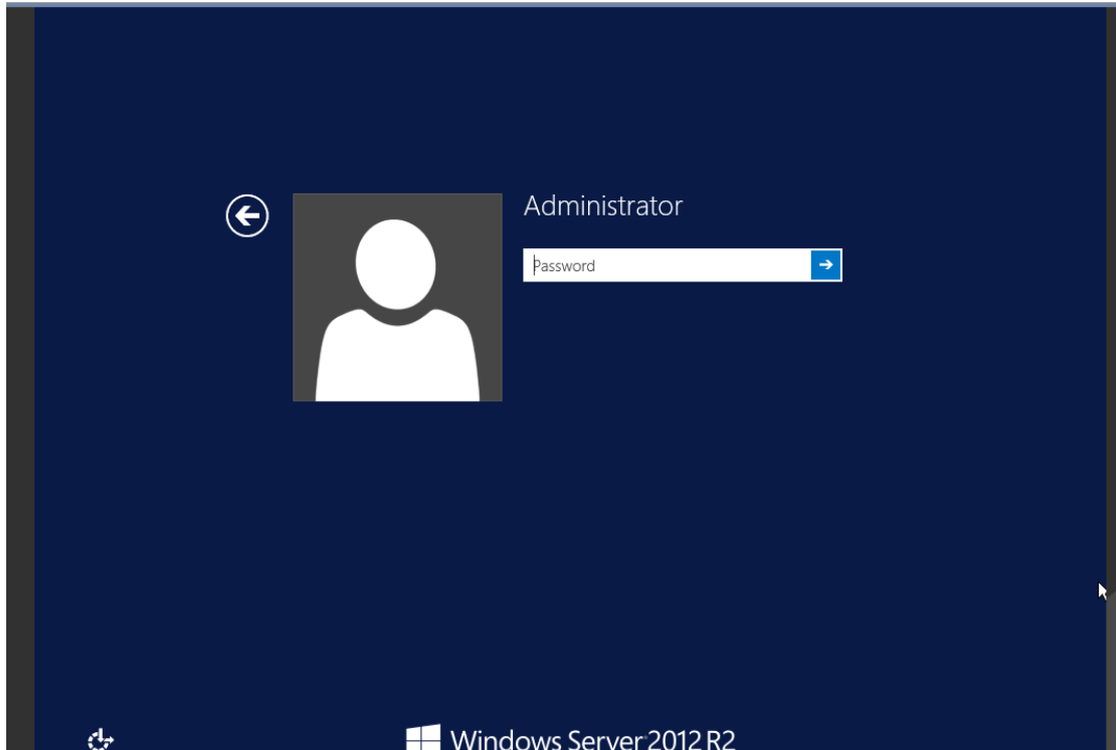


图 2.6 Windows 主机登录界面



图 2.7 Windows 主机桌面

除此之外，用户还可以通过远程桌面访问 Windows 主机。

开始-运行-输入“mstsc”-确定。

输入主机 IPv6 地址，用户名，点击连接。连接后自行输入密码。



图 2.8 Windows 主机远程登录

2.4 访问 Linux 主机

点击远程链接进入 Linux，输入默认用户名 root 与初始密码登录。

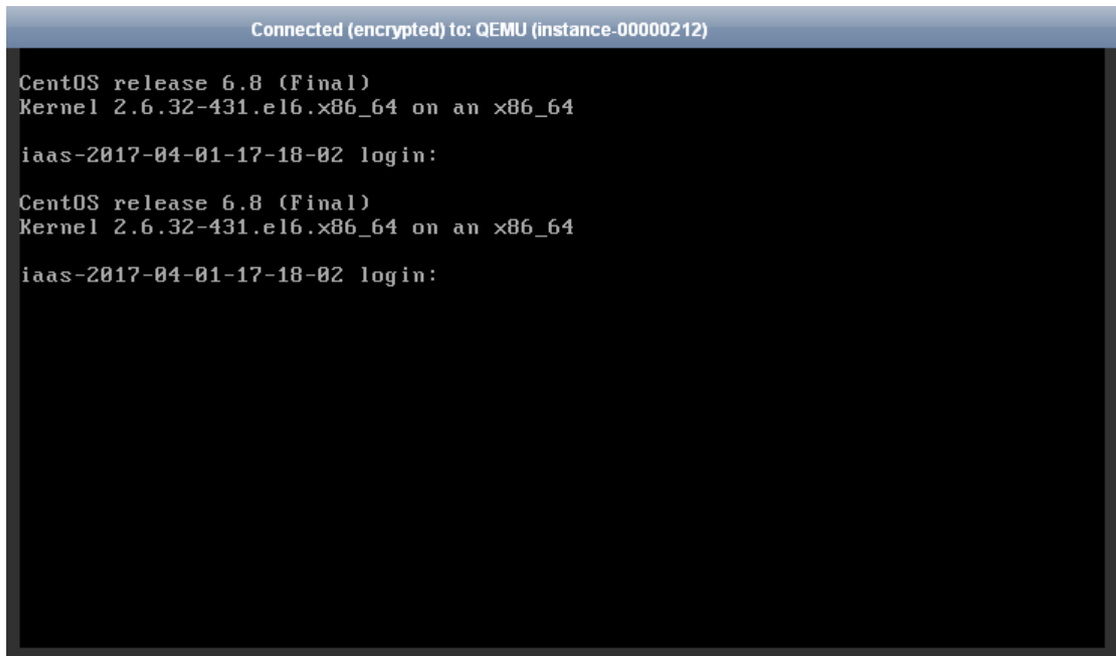


图 2.9 Linux 主机 VNC 登录

或者，也可以通过 SecureCRT 等工具进行远程登录，登录需使用 IPv6 地址进行连接。

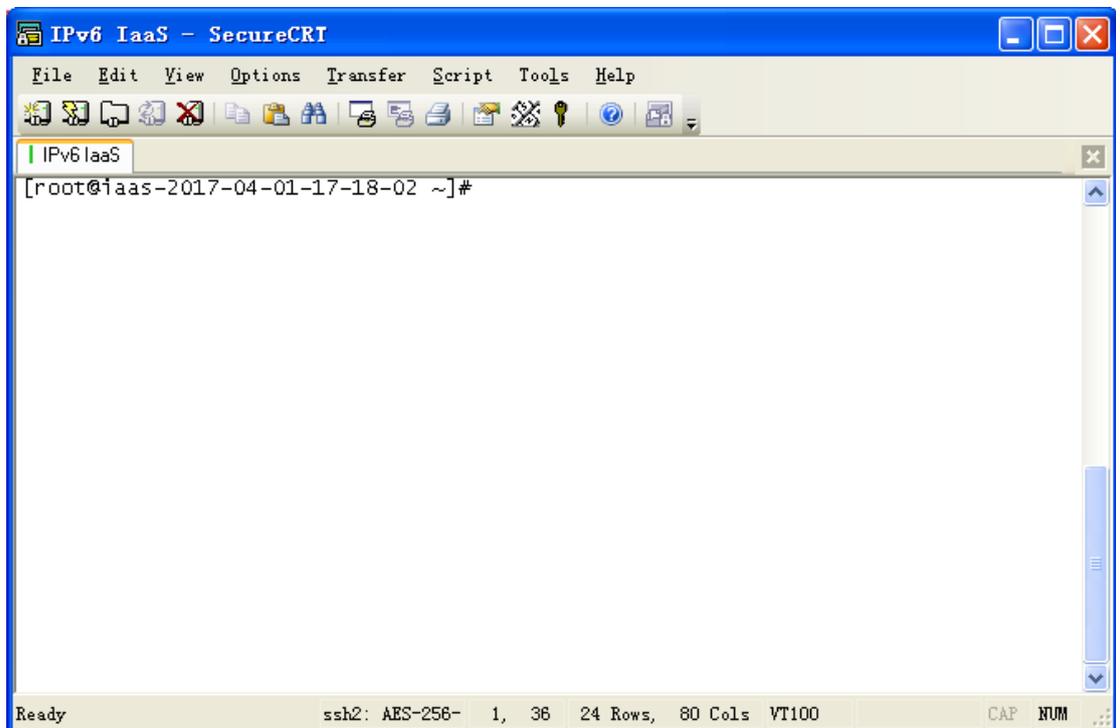


图 2.10 使用 SecureCRT 登录 Linux 主机