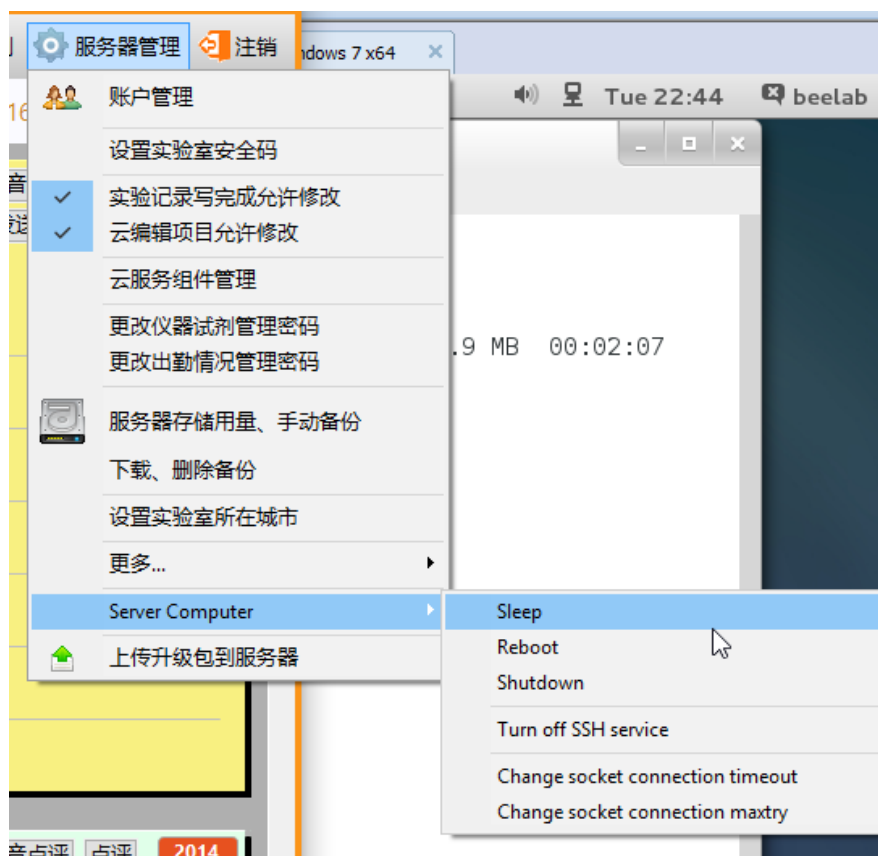


BeeLab 服务器远程控制

通过 BeeLab 客户端，管理员账户可对 BeeLab 服务器进行远程关机、重启、待机等操作，另外如果您的服务器主板及网卡支持网络唤醒，当 BeeLab 服务器处于待机状态，BeeLab 客户端在尝试登录服务器会自动唤醒服务器。

BeeLab 服务器远程关机、待机、重启



如图所示，管理员账户下，打开“服务器管理”菜单，进入“Server Computer”子菜单，即可让服务器进入“Sleep”（待机），“Reboot”（重启），“Shutdown”（关机）。

2. 远程唤醒 BeeLab 服务器

您如果购买的我们的服务器一般都具备这个功能，我们已经帮您配置好局域网范围内的自动唤醒。如果您的服务器在路由下，也就是外网不能直接看到，请您参照您的路由手册配置路由器中的端口映射（或端口转发、虚拟服务器），以及静态 Mac 地址绑定，静态 ARP 绑定，

即可实现外网唤醒，示例如下：

端口映射（或者叫做 端口转发、虚拟服务器）配置示例：

端口转发

启用	协议	来源 IP	外部端口	内部端口	内部 IP	描述
是	TCP		8089	8089	192.168.2.204	beeLabServer
是	TCP		80	80	192.168.2.204	
是	UDP		7	7	192.168.2.204	wake on line
是	TCP		7	7	192.168.2.204	wake on line
<input checked="" type="checkbox"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

如上图，请添加端口 7，协议 UDP、TCP 两个记录。

静态 Mac 地址绑定示例：

静态DHCP列表

MAC 地址	IP 地址	主机名称	描述
F4:6D:04:0C:D3:6E	192.168.2.204	BeeLabServer	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

静态 ARP 绑定示例：

ARP绑定

- 启用ARP绑定
- 使用静态DHCP列表
- 限制列表外的机器

MAC地址	IP地址
F4:6D:04:0C:D3:6E	192.168.2.204
<input type="text"/>	<input type="text"/>