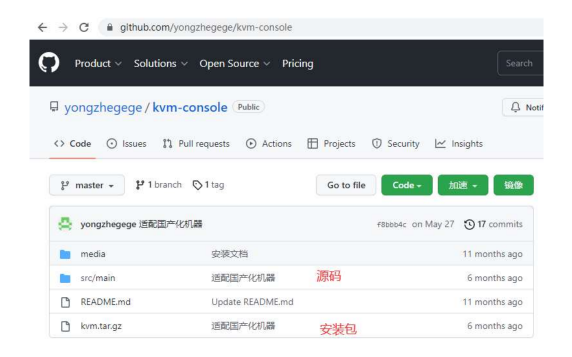
# KVM-console 简单易用开源的 KVM+VDI 虚拟化管理系统

# 平台说明

KVM-console 是一套简单易用开源的 KVM 虚拟机管理系统,使用系统 KVM 组件、libvirtAPI 及 Sqlite 数据库,结合 guacamole 项目可提供远程桌面及应用虚拟化支持,html5 远程 SSH/TELNET/VNC/RDP 桌面云式访问虚拟机,也支持虚拟机绑定用户及租户页登陆使用。是服 务器虚拟化与桌面云平台的两用平台。代码已支持国产化平台,可部署在 X86、飞腾、龙芯平 台,支持批量生成桌面云类型的虚拟机,支持外挂 nas/nfs/iscsi 存储,常规数据盘、快照等常 规虚拟机功能,有兴趣的自己部署发现。至今已使用超过2年以上,在企业学校均有部署,稳 定性和易用性都经过验证,适合单台服务器的虚拟机管理。源码开源,可以随便修改使用,默 认 web 上注释了多台服务器的管理。添加多台服务器,请自行修改编译。

项目开源地址: https://github.com/yongzhegege/kvm-console 有用请多点星星











# 1、 服务器系统安装要求说明

服务器操作系统: Ubuntu Server 20.04 数据库: Sqlite web 框架: layui

Tomcat: 9.0 Guacamole

安装脚本只做了 UbuntuServer20.04 的适配 其它系统请自行修改脚本

# 2、 软件下载及安装

软件下载地址: https://github.com/yongzhegege/kvm-console/blob/master/kvm.tar.gz

安装方法:解压根目录下 kvm.tar.gz 至/opt/目录中,执行/opt/kvm/install.script 脚本,服务器连网状态下自动完成需要的组件安装。

只做了联网安装, 离线安装只自己打包相关组件 修改安装脚本。

### 3、 平台配置及虚拟机创建管理

平台登陆

默认登陆地址: http://xxx.xxx.xxx.8080 默认登陆帐号密码: admin 123456



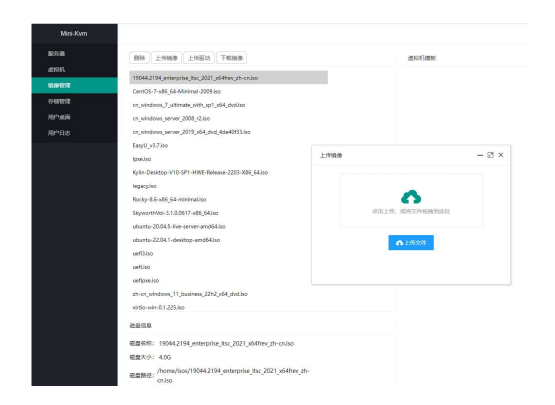
服务器信息 (默认只管理一台服务器,多台请自行修改源码编译)



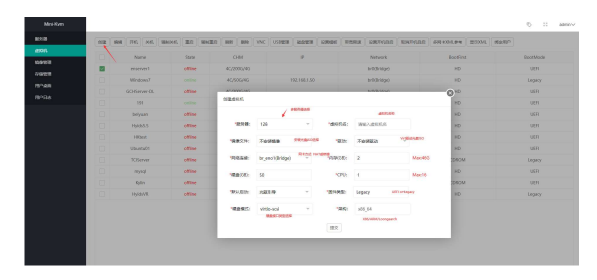
### 服务器自带 Webtty,可远程 SSH 终端操作服务器



### 系统镜像上传 (ISO 安装光盘及 Virtio-win ISO 驱动上传)



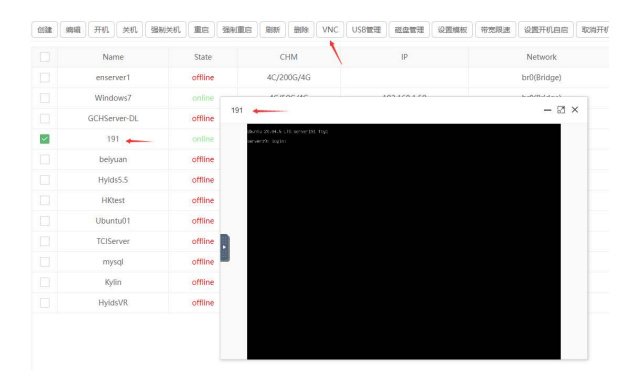
#### 虚拟机创建



### 3.1 虚拟机主要功能说明



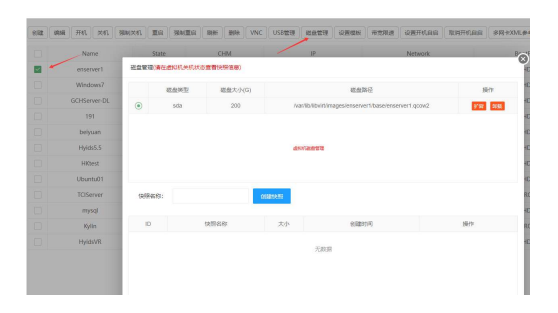
### 虚拟机远程控制 VNC



#### USB 设备挂载到虚拟机



### 虚拟机磁盘及快照生成恢复管理



模板设置 (将当前虚拟机保存为模板虚拟机,可根据模板批量生成相同的虚拟机 (支持复制及链接克隆生成)。



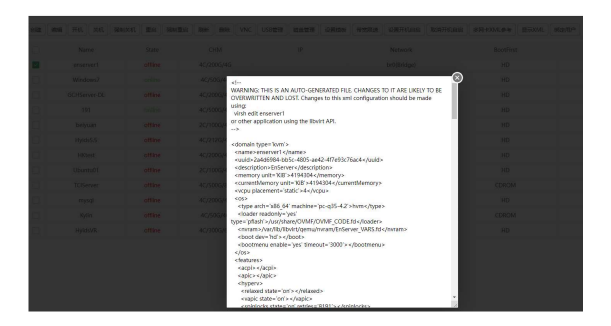
### 虚拟机带宽限速



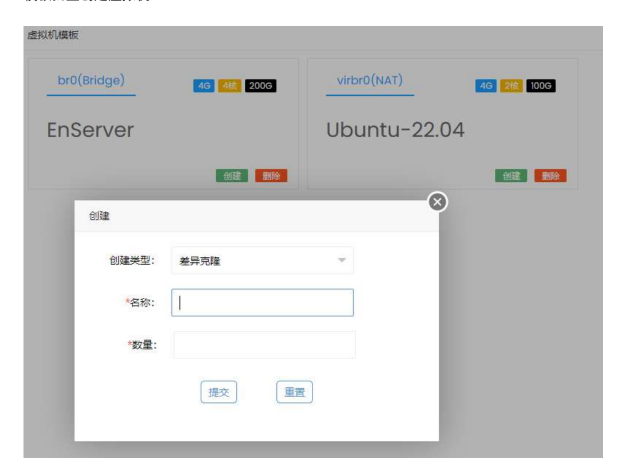
虚拟机开机自动启动及取消开机自启



#### 查询虚拟机 XML 详细配置信息



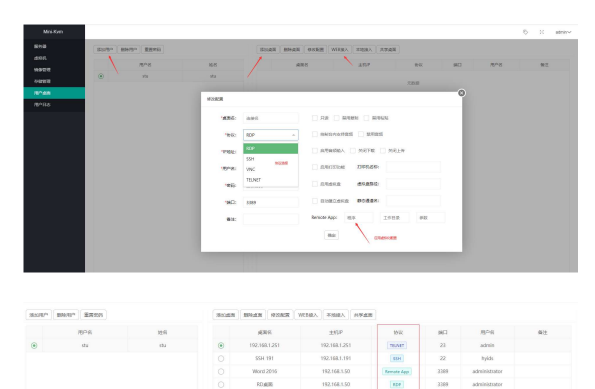
#### 模板批量创建虚拟机



# 4、 Nfs/smb/iscsi 存储挂载



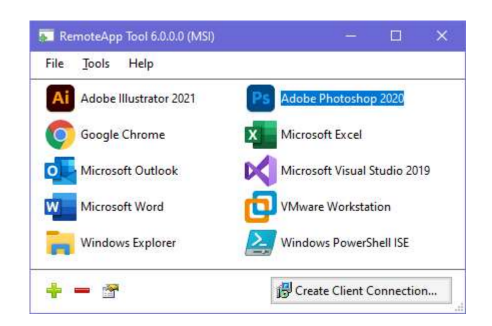
# 5、 远程桌面及应用虚拟化配置



应用虚拟化自动配置工具 Windows 端配置 (开源地址) https://github.com/kimmknight/remoteapptool

国产化平台可以结合 Freerdp 编译客户端 支持命令行连接桌面或应用虚拟化

这里不做详细介绍 应用虚拟化配置界面如下, 也可以百度

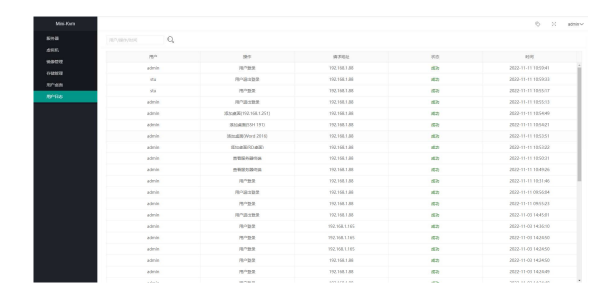


### 普通用户远程桌面或远程应用登陆





# 6、 操作日志



技术交流: 94191@qq.com