

|  |
| --- |
|  |

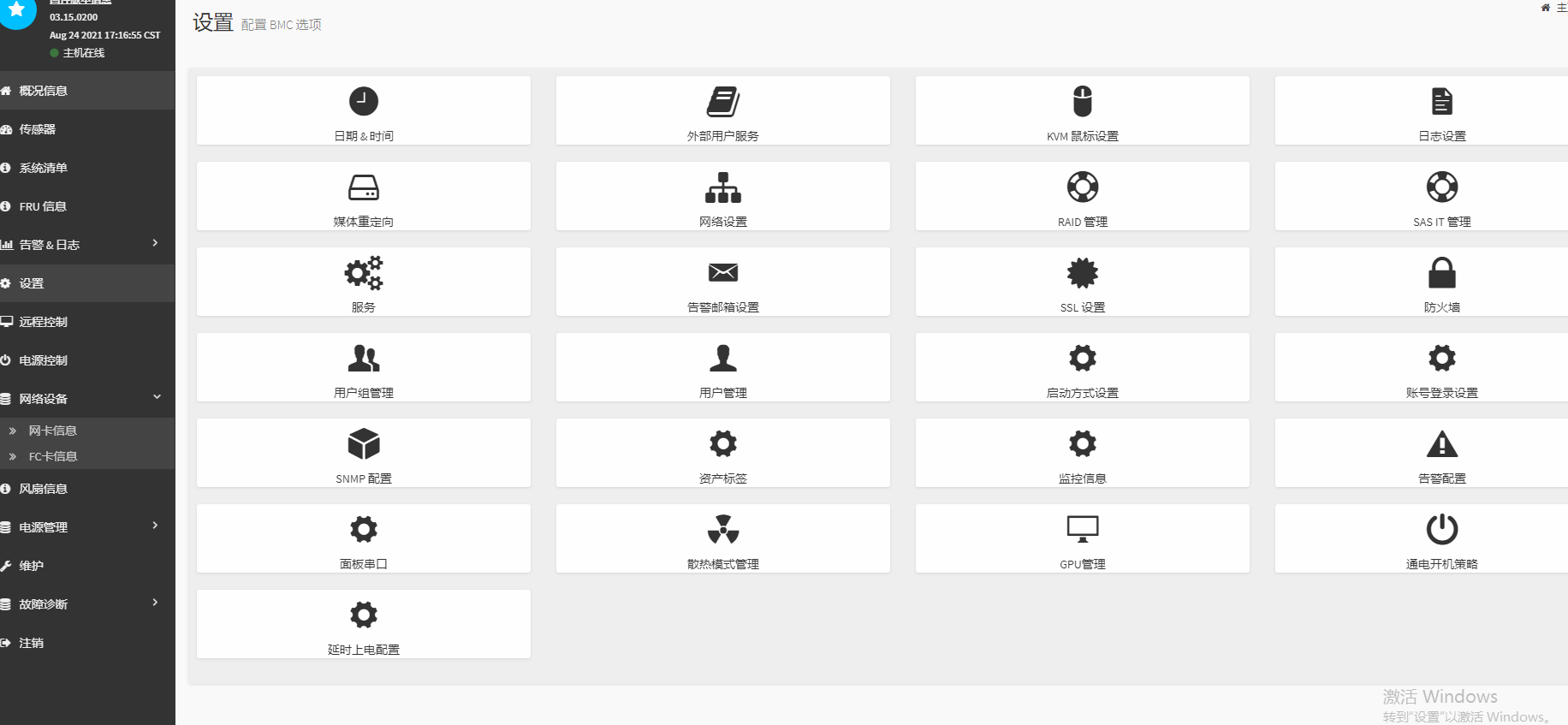
|  |
| --- |
| ISO镜像文件升级RAID/HBA卡固件方法 |
| R1.0 |

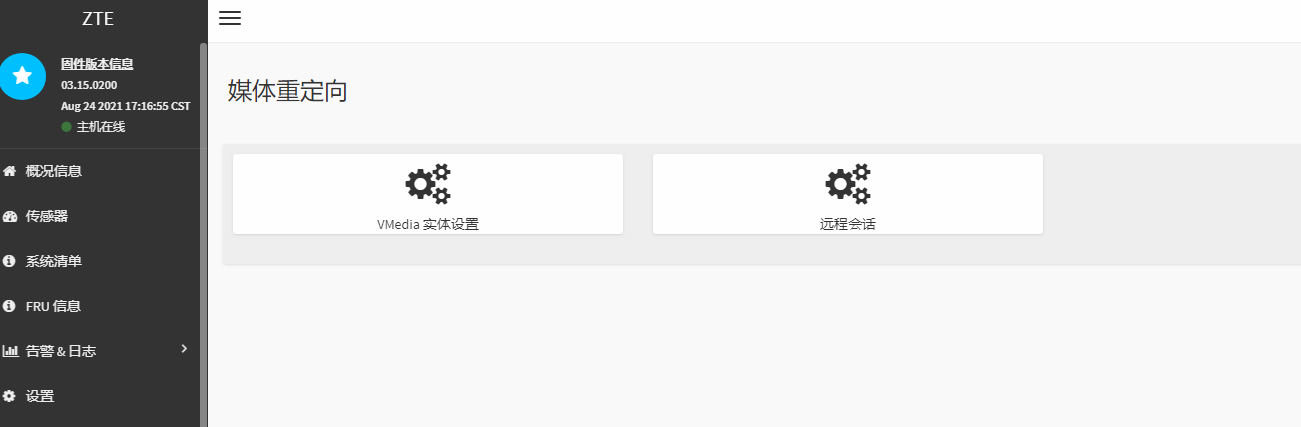
|  |  |
| --- | --- |
| 法律声明  若接收中兴通讯股份有限公司（以下称为“中兴通讯”）的此份文档，即表示您已同意以下条款。若不同意以下条款，请停止使用本文档。  本文档版权所有中兴通讯股份有限公司。保留任何未在本文档中明示授予的权利。文档中涉及中兴通讯的专有信息。未经中兴通讯事先书面许可，任何单位和个人不得复制、传递、分发、使用和泄漏该文档以及该文档包含的任何图片、表格、数据及其他信息。  zte-小尺寸和logo是中兴通讯的注册商标。中兴通讯产品的名称和标志是中兴通讯的商标或注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司名称可能是其各自所有者的商标或注册商标。在未经中兴通讯或第三方权利人事先书面同意的情况下，阅读本文档并不表示以默示、不可反言或其他方式授予阅读者任何使用本文档中出现的任何标记的权利。  本产品符合有关环境保护和人身安全方面的设计要求，产品的存放、使用和弃置应遵照产品手册、相关合同或相关国法律、法规的要求进行。  本文档按“现状”和“仅此状态”提供。本文档中的信息随着中兴通讯产品和技术的进步将不断更新，中兴通讯不再通知此类信息的更新。 | |
| 中兴通讯股份有限公司 | |
| **地址:** | 中国深圳市科技南路55号 |
| **邮编** | 518057 |
| **网站:** | <http://support.zte.com.cn> |
| **邮箱:** | [800@zte.com.cn](mailto:800@zte.com.cn) |
|  |  |

1. 确定网卡初始固件版本，可在带外查询，也可进BISO或者Linux系统下查询，例如：



1. 登录服务器BMC进行设置，设置--媒体重定向--VMedia实体设置

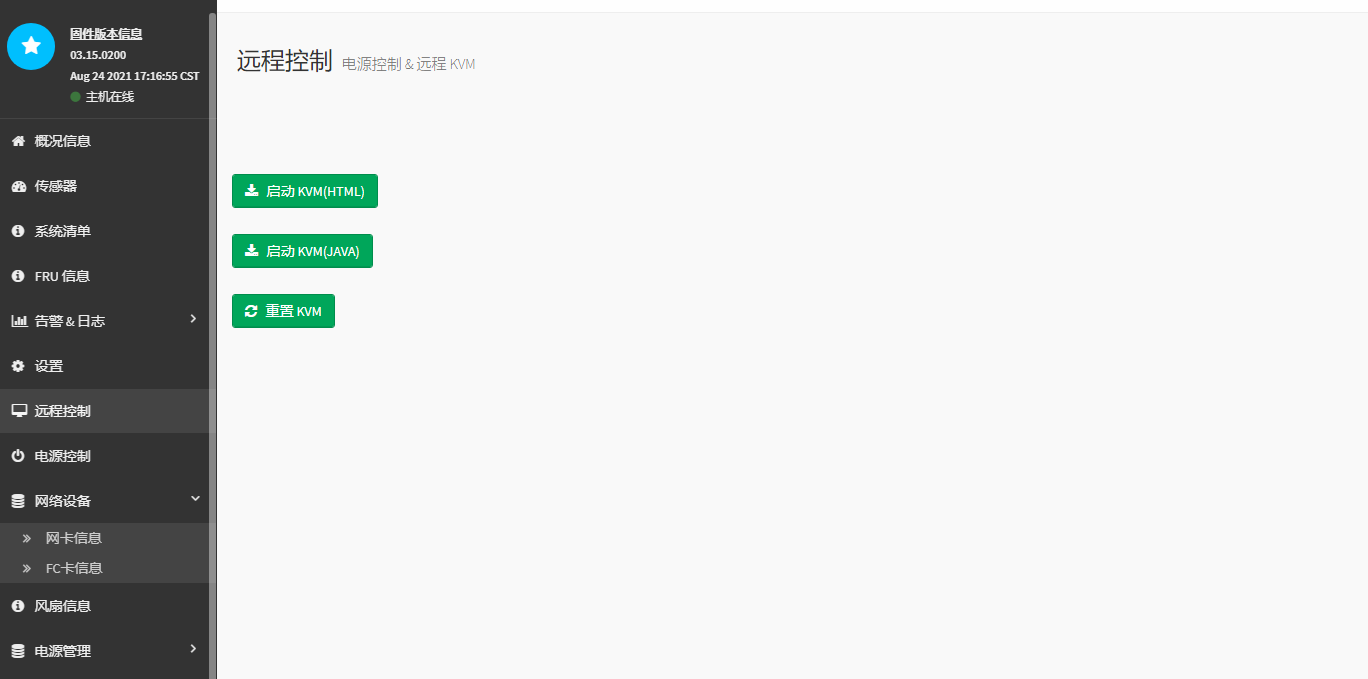




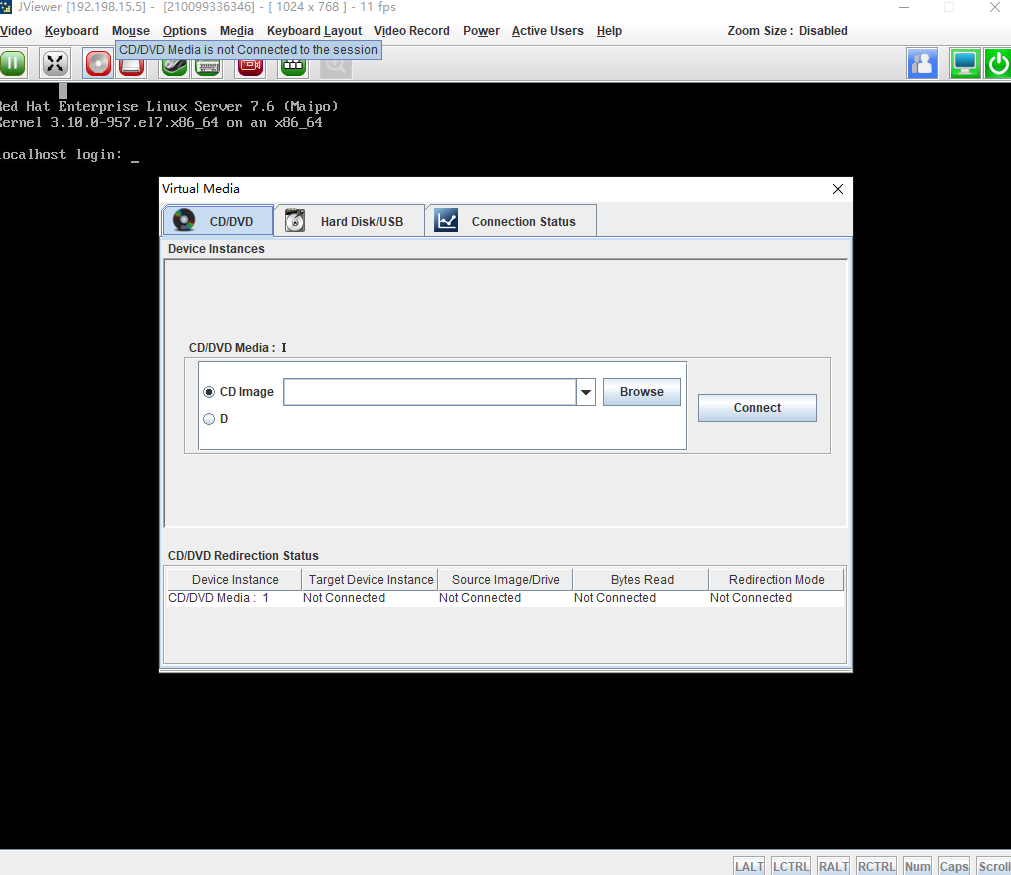
改成如下所示配置，保存



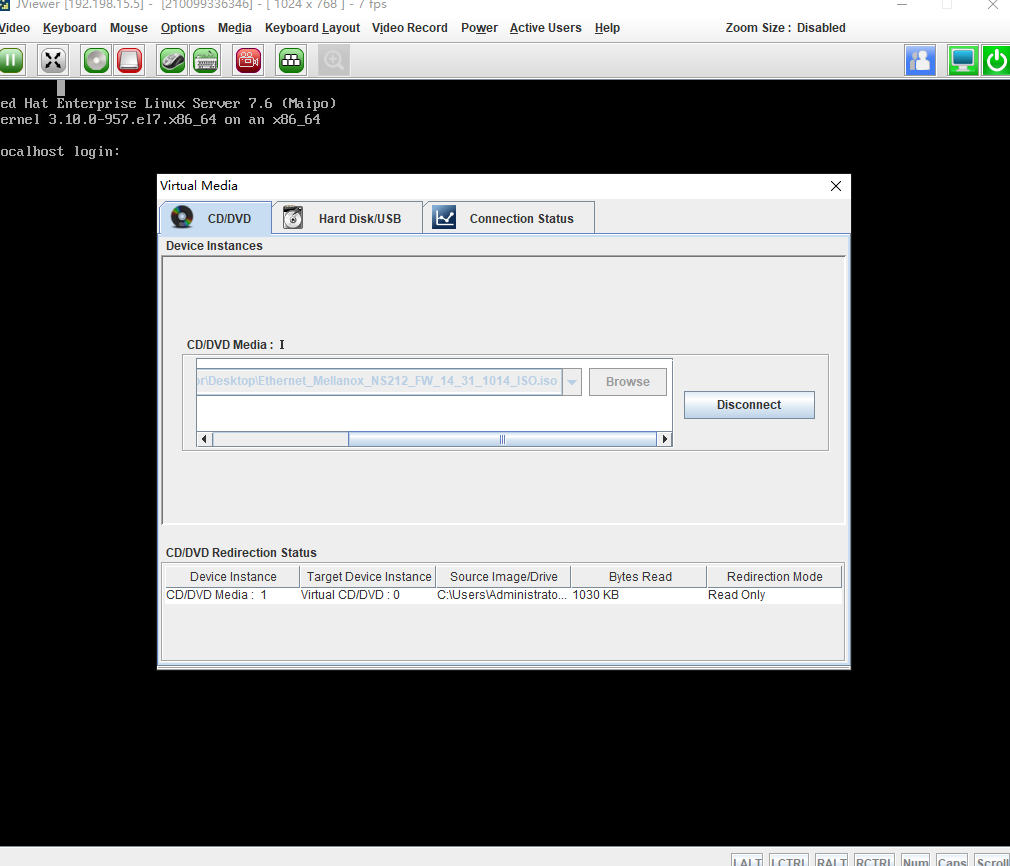
1. 挂载ISO镜像文件，远程控制--启动KVM（JAVA）



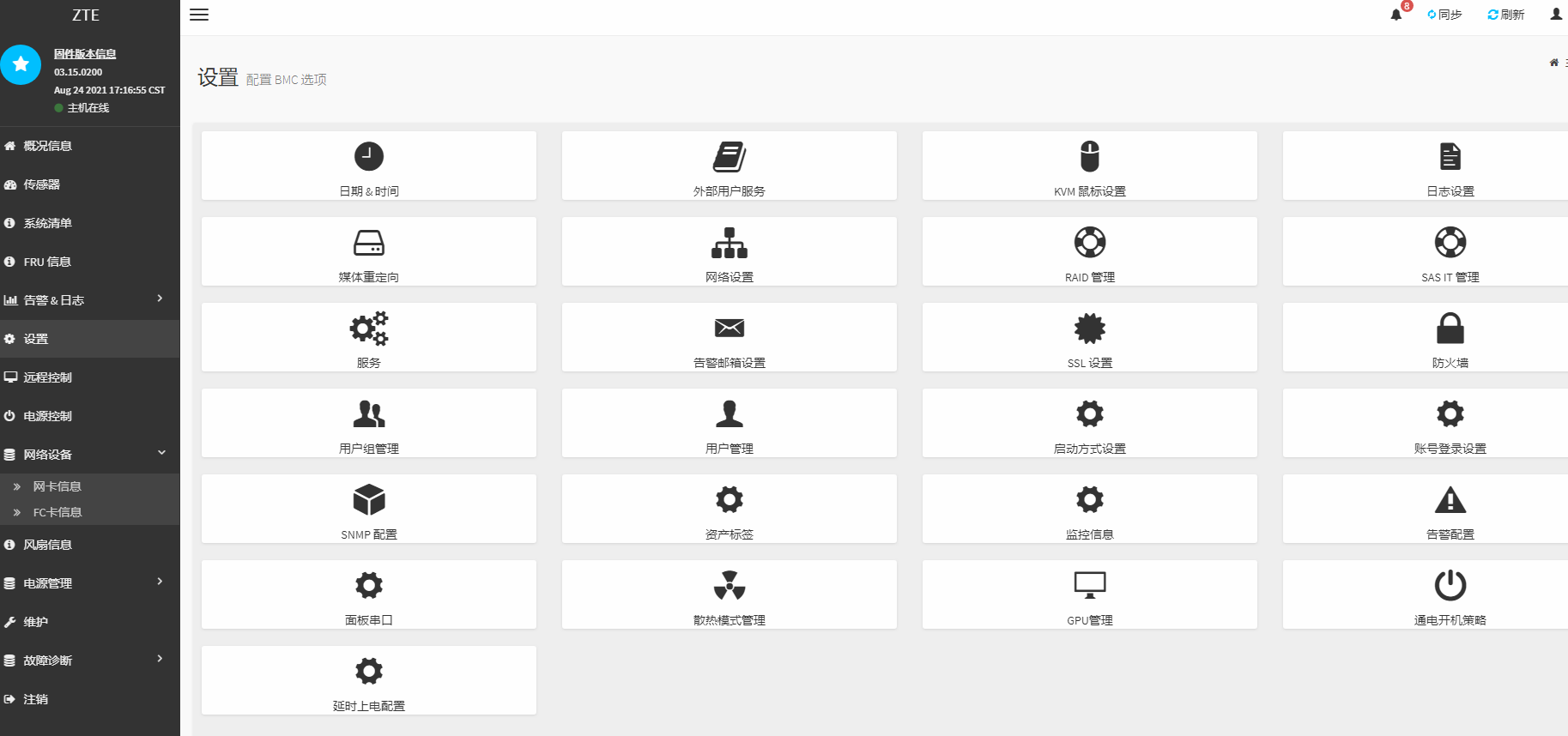
Media--Virtual Media--Browse



选中要升级的网卡固件，open--Connect



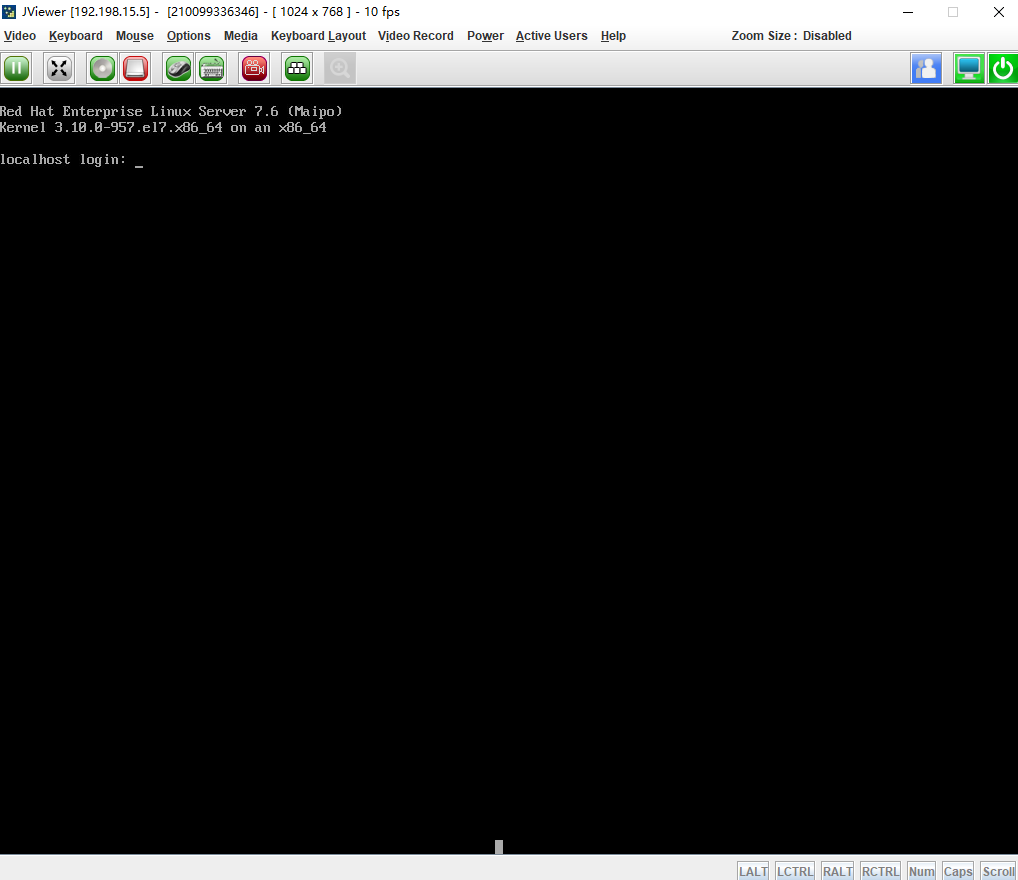
1. ISO镜像升级，设置--启动方式设置



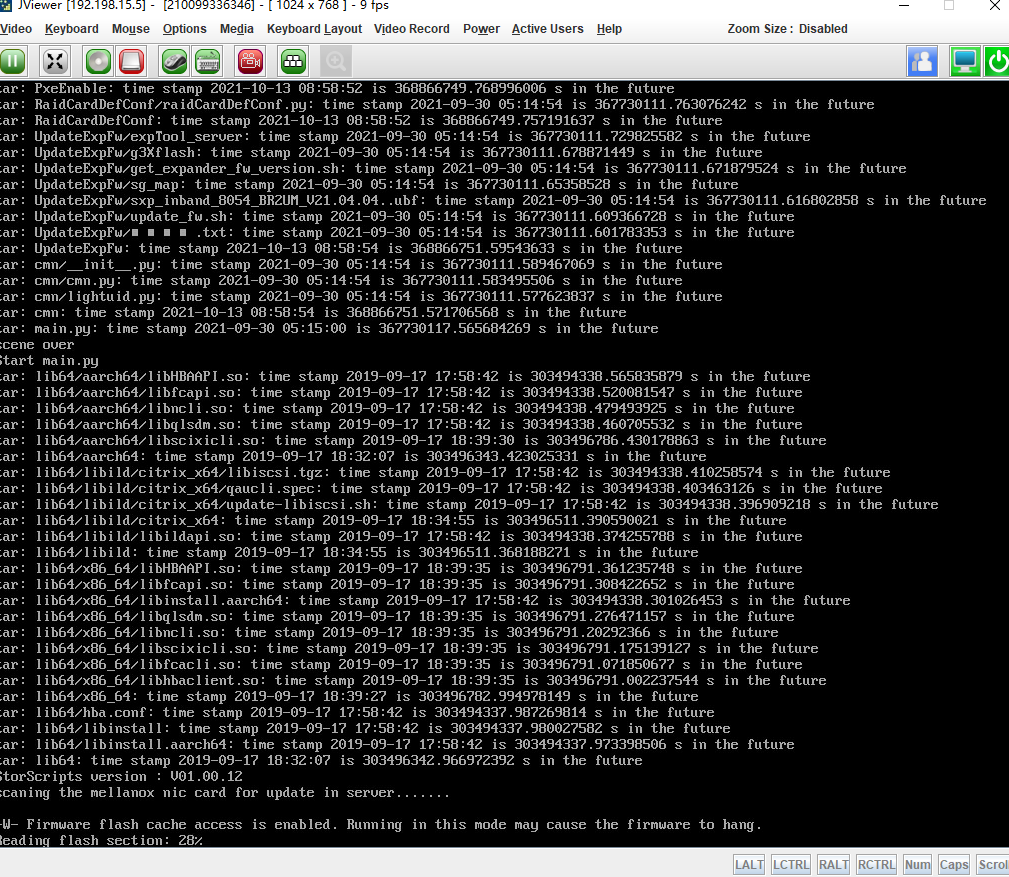
如下设置，光驱启动，点击“设置”保存



Power--Reset Server



升级过程如下，不需要进行操作



如下是升级完成后，用时481s

