

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ISO镜像文件升级RAID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) |
|  |  |

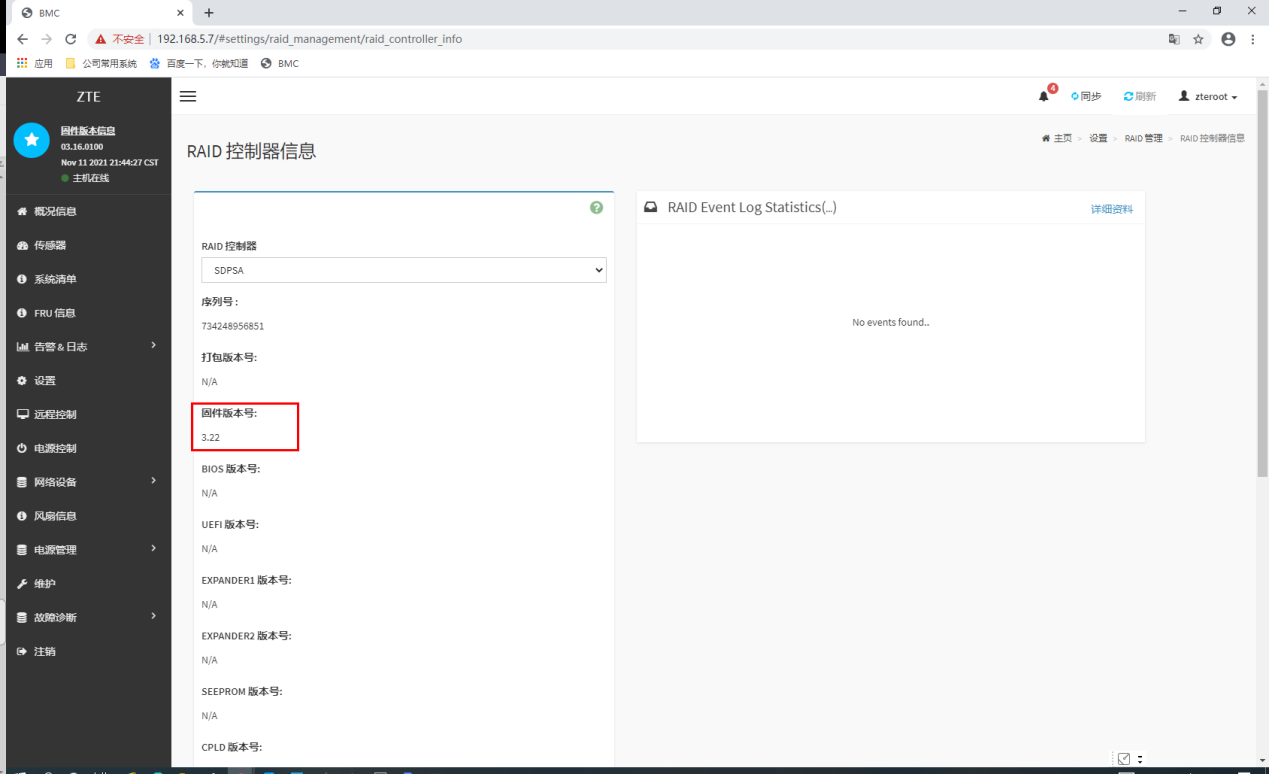
说明：

1. 因为镜像包里放置了Firmware和E2PROM两个文件，会同时升级，升级后卡的模式会恢复默认的Mixed模式，改成需要的模式即可，不会修改RAID配置、SN号和SAS地址等信息；
2. 本镜像是5.32版本固件。

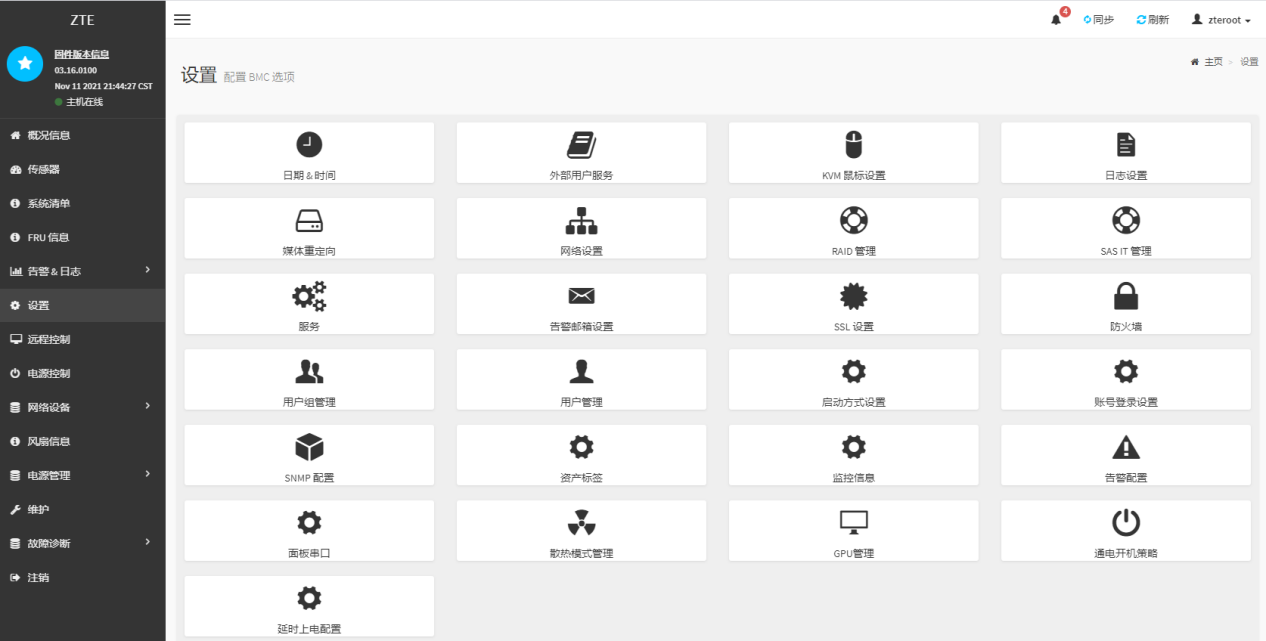
升级步骤：

1. 确定RAID卡初始固件版本，可在BMC-WEB界面查询，也可以进BIOS或操作系统下查询，例如：

BMC界面：设置—RAID管理—RAID卡控制器信息

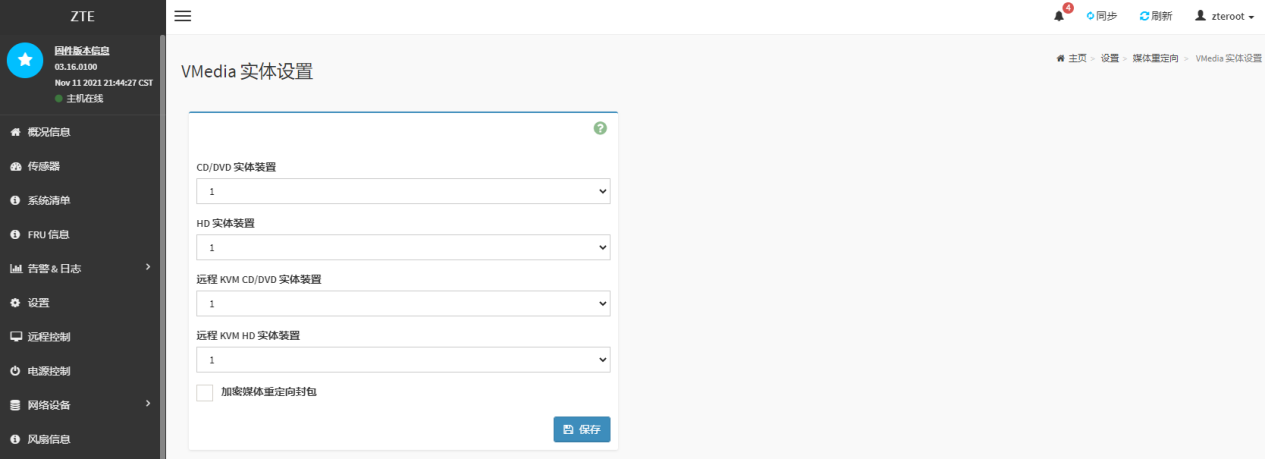


1. 在BMC界面里，设置—媒体重定向—VMedia



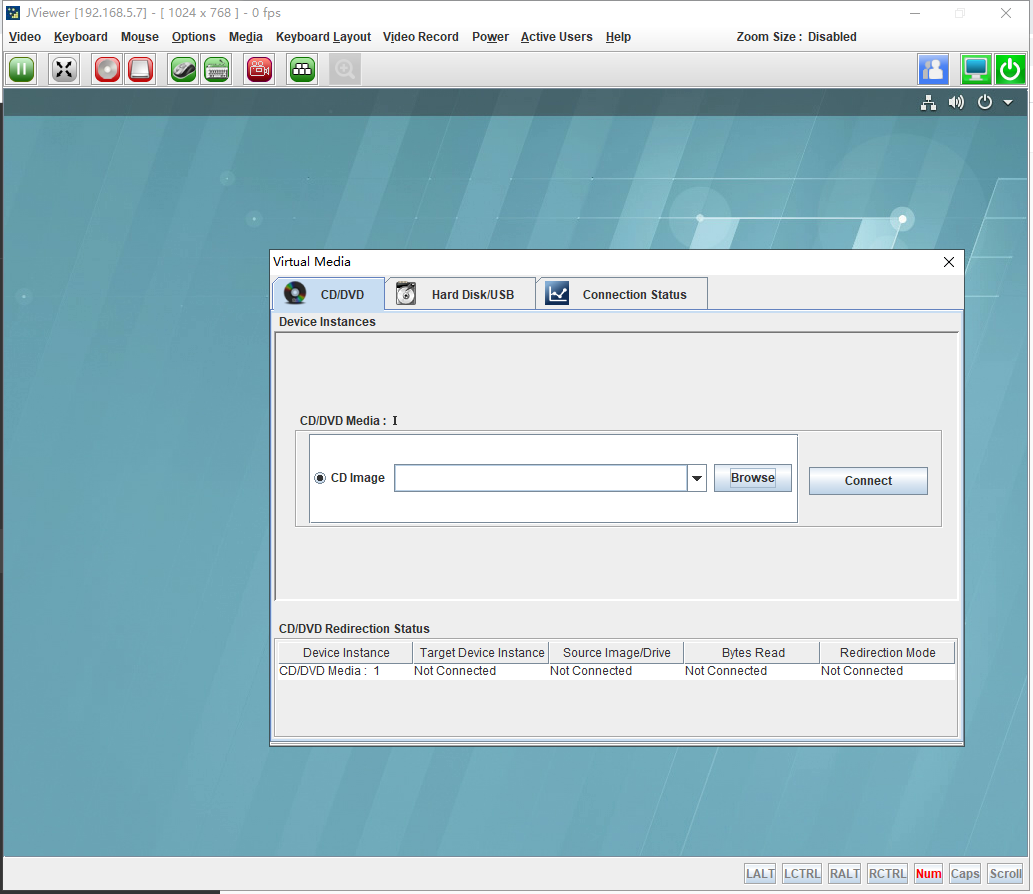


改成如下配置，点击保存

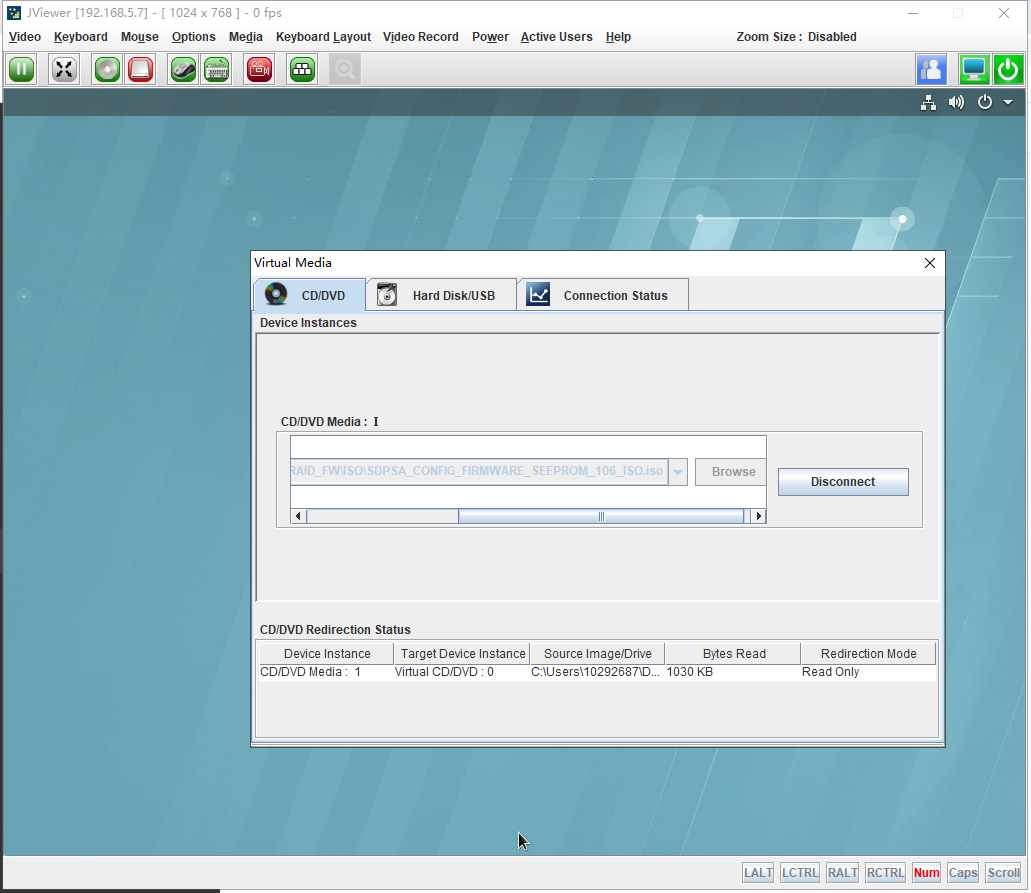


1. 挂载ISO镜像文件，远程控制—启动KVM(JAVA)

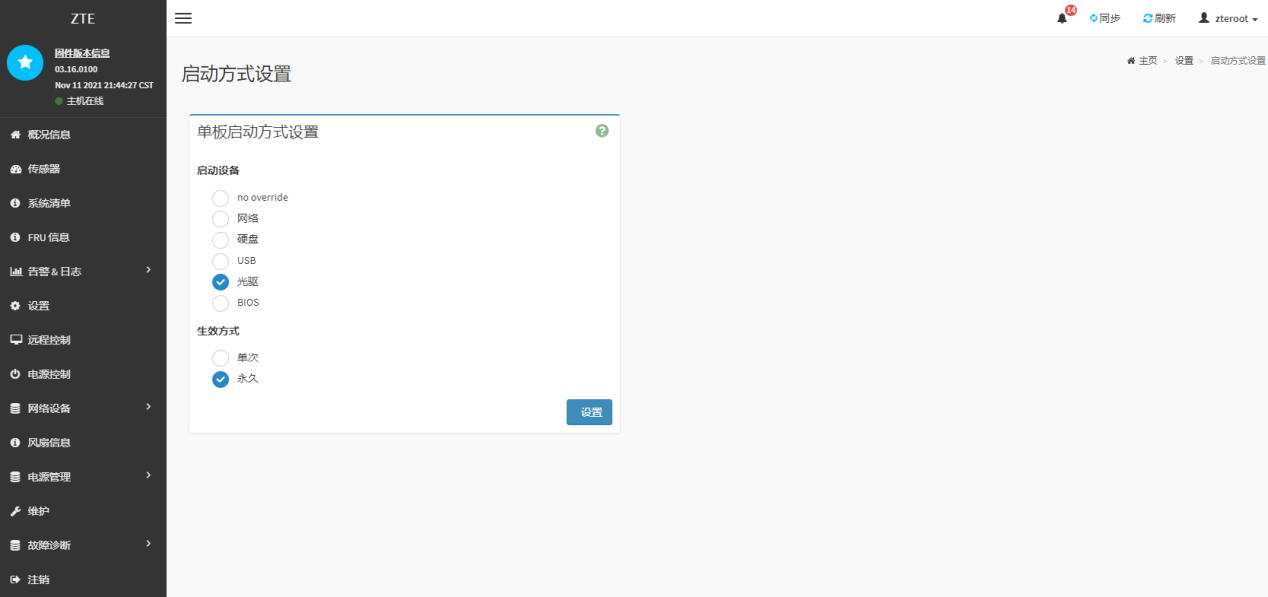
Media—Virtual Media



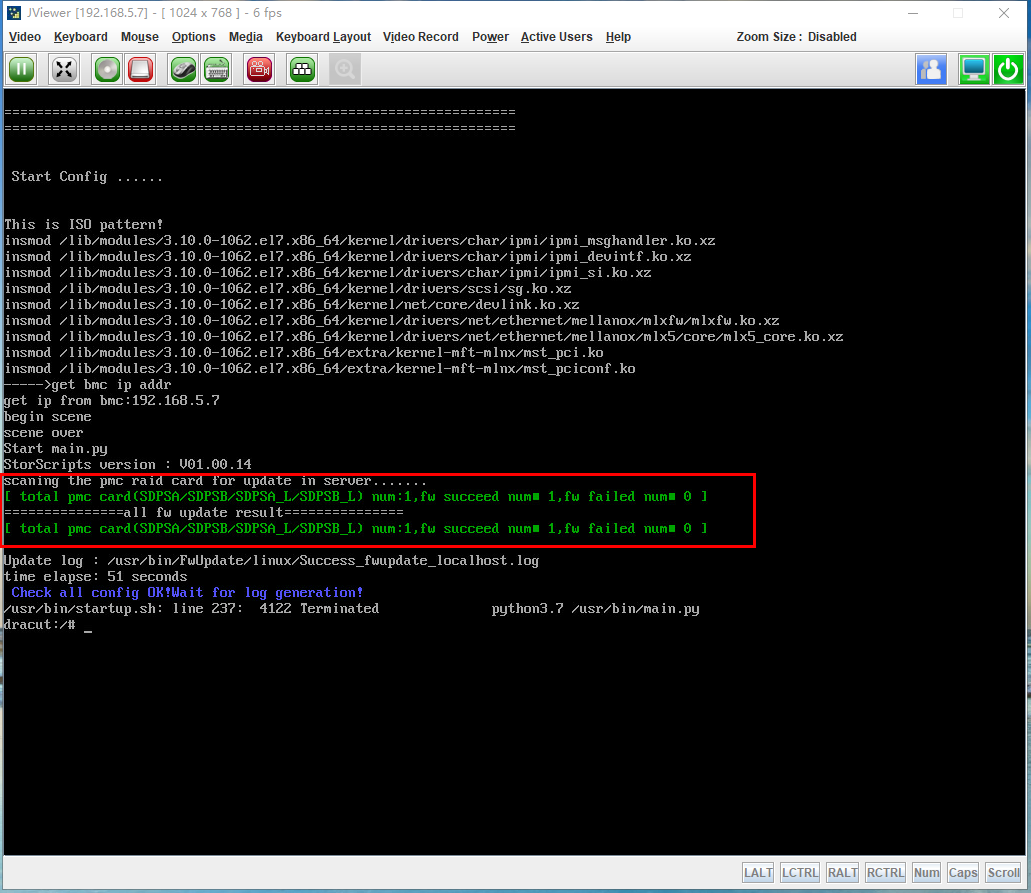
Browse选中需要升级的RAID固件ISO文件，点击Connect



1. ISO镜像升级，设置—启动方式设置，设置成光驱启动，点击“设置”保存



1. 重启电源，点击Power—Reset Server，镜像加载完成后，等待自动完成升级，无需任何操作，如下图所示，固件升级完成。



1. 再次重启电源，新固件才能生效。

