

H3C G2 服务器通过 HDM 升级 CPLD 固件

目录

一. 适用范围与注意事项	1
二. 升级准备	1
1. 固件获取	1
2. 连接 HDM	1
三. 升级步骤	1

一. 适用范围与注意事项

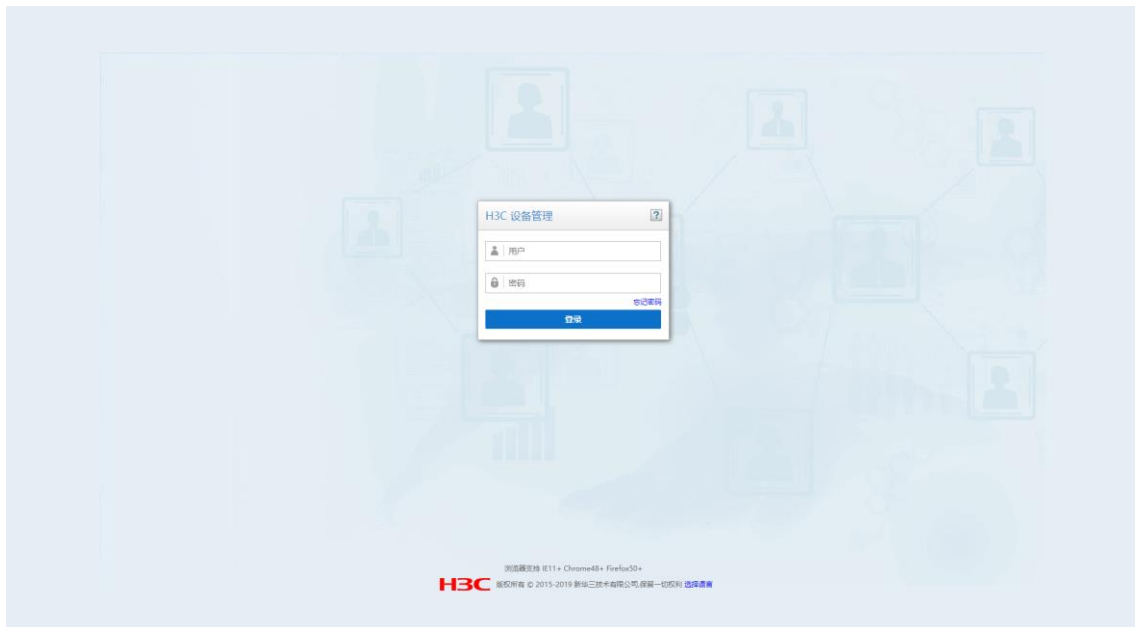
- 本文档旨在说明 H3C G2 系列服务器通过 HDM Web 界面升级 CPLD 固件方法。
- 实际情况是否适用本文档, 请通过下面导航链接进行确认:
<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/208125>
- 提示:
 - 本文档中的信息 (包括产品, 软件版本和设置参数) 仅作参考示例, 具体操作与目标需求设置请以实际为准。
 - 固件更新有风险, 请注意提前备份数据。
 - 本文档不定期更新维护, 请以发布的最新版本为准。

二. 升级准备

1. 固件获取
访问[服务器软件下载](https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/208125), 点击对应机型, 找到固件-CPLD 进行下载。
2. 连接 HDM
具体方法请参考: <https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/210144>

三. 升级步骤

1. 访问 HDM
浏览器输入 HDM IP 地址访问 HDM, 输入用户名和密码登录。



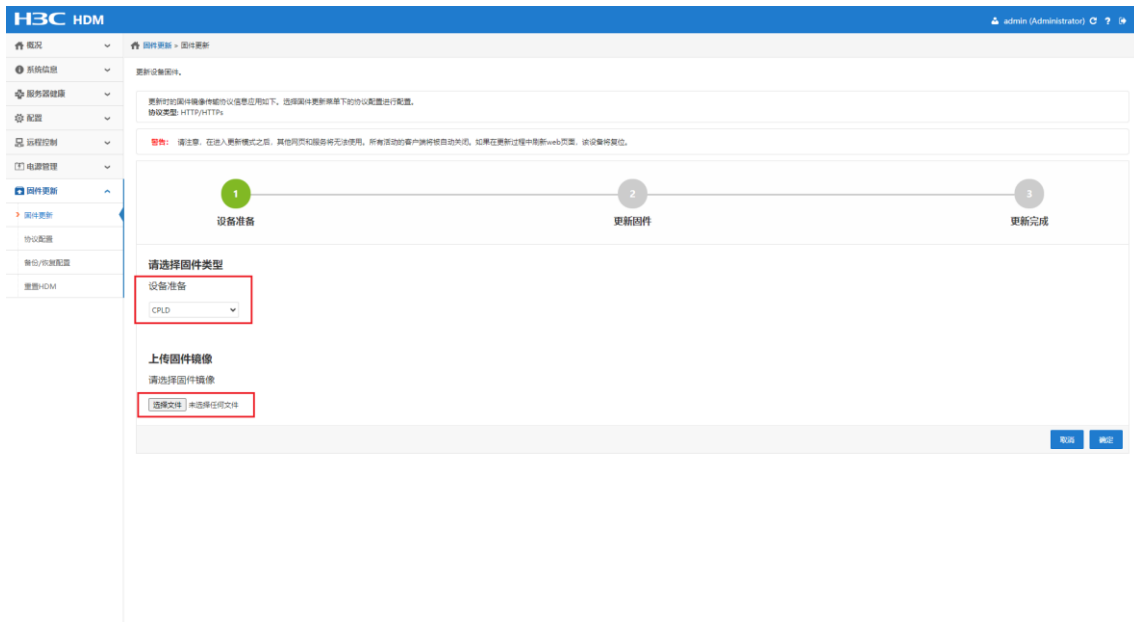
2. 进入固件更新

依次进入[固件更新/固件更新]。升级 CPLD 固件前需要先把服务器关机。

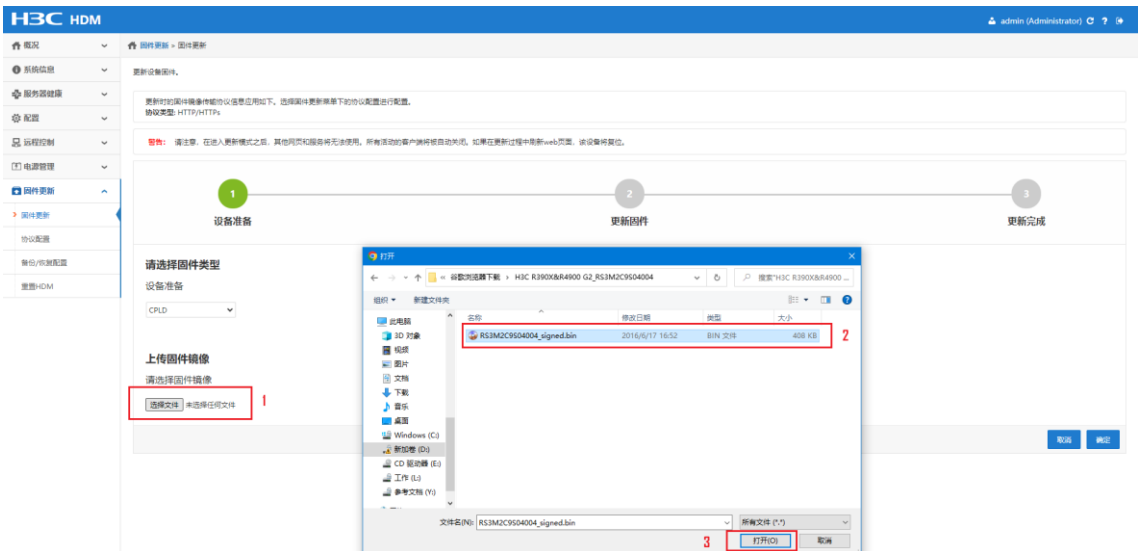
3. 更新固件

3.1 上传固件

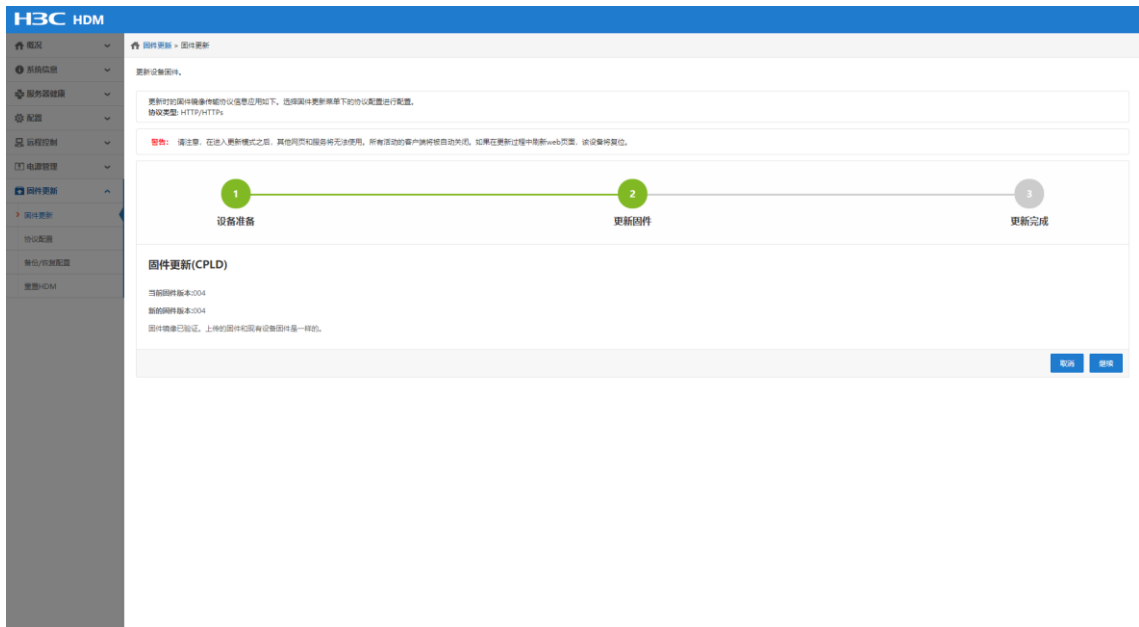
将已下载至本地的固件包上传到 HDM Web 中。



点击浏览，将已下载至本地的固件包解压后选择.bin结尾的文件，上传到 HDM Web 中
注：如下载为压缩包格式，请在解压后上传使用。

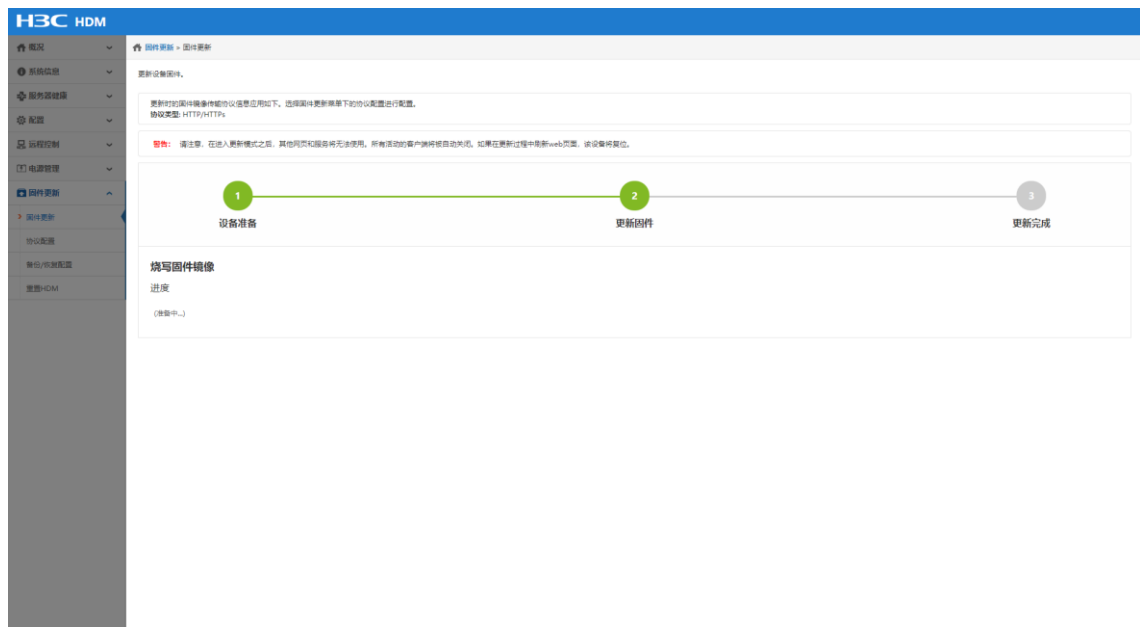


核对固件与配置信息，确认无误后点击“继续”。



3.2 固件更新

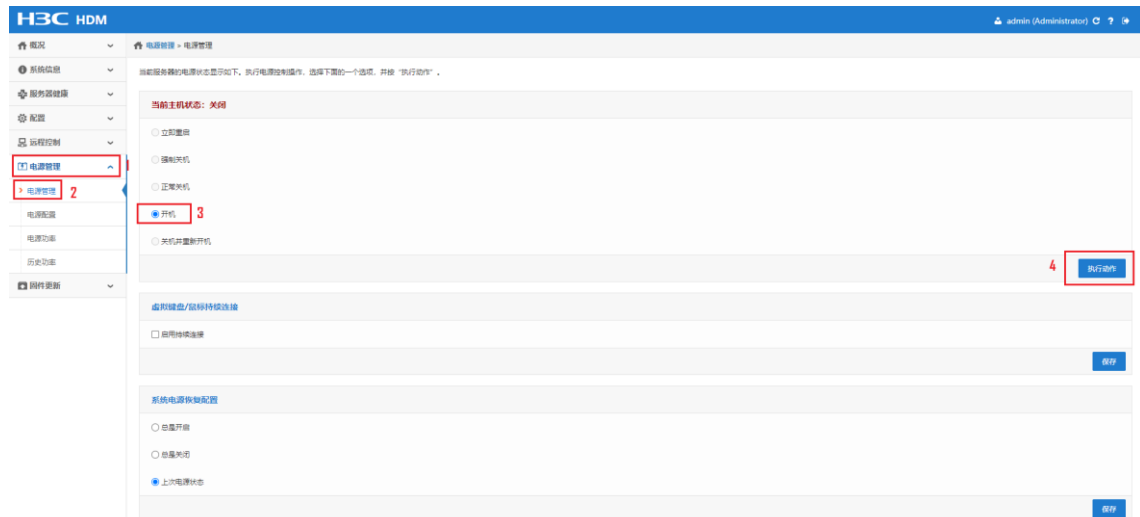
1) 点击“确定”后开始固件刷新，此过程请勿刷新页面。



2) 出现“CPLD 更新完成”后则固件刷新完成。



3) 手动将服务器开启，等待固件更新完成。



4. 待以上步骤完成后, 请对服务器重新上电, 然后查看 HDM Web 中 CPLD 固件更新结果。

