

# 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

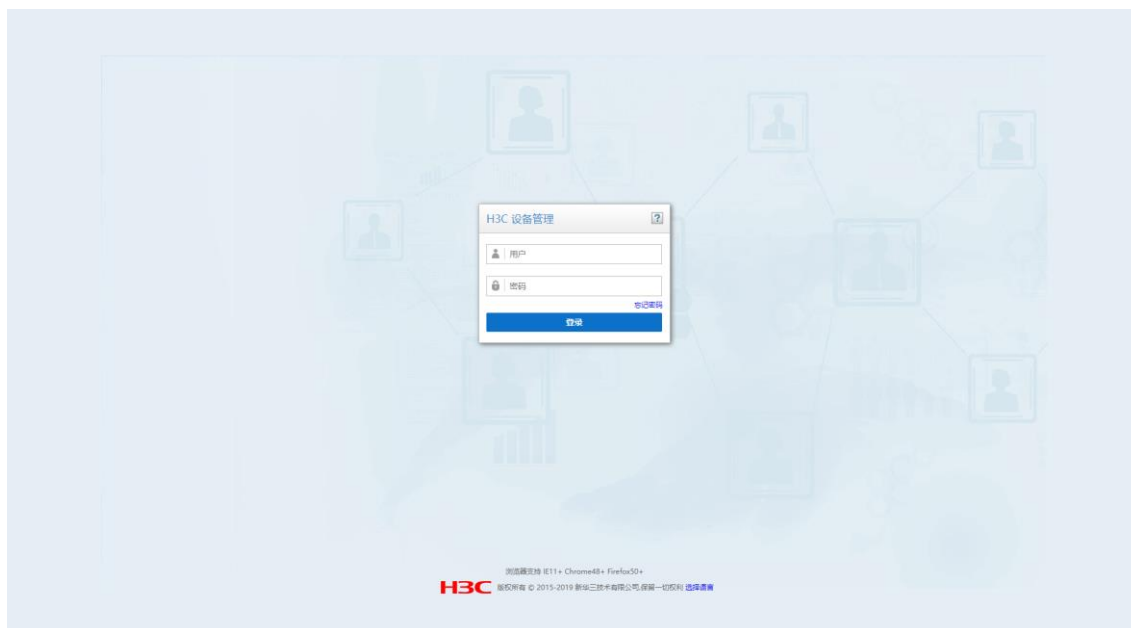
- 本文档旨在说明 H3C G2 系列服务器通过 HDM Web 界面升级 CPLD 固件方法。
- 实际情况是否适用本文档，请通过下面导航链接进行确认：  
<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/208125>
- 提示：
  - 本文档中的信息（包括产品，软件版本和设置参数）仅作参考示例，具体操作与目标需求设置请以实际为准。
  - 固件更新有风险，请注意提前备份数据。
  - 本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

### 二. 升级准备

1. 固件获取  
访问[服务器软件下载](#)，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

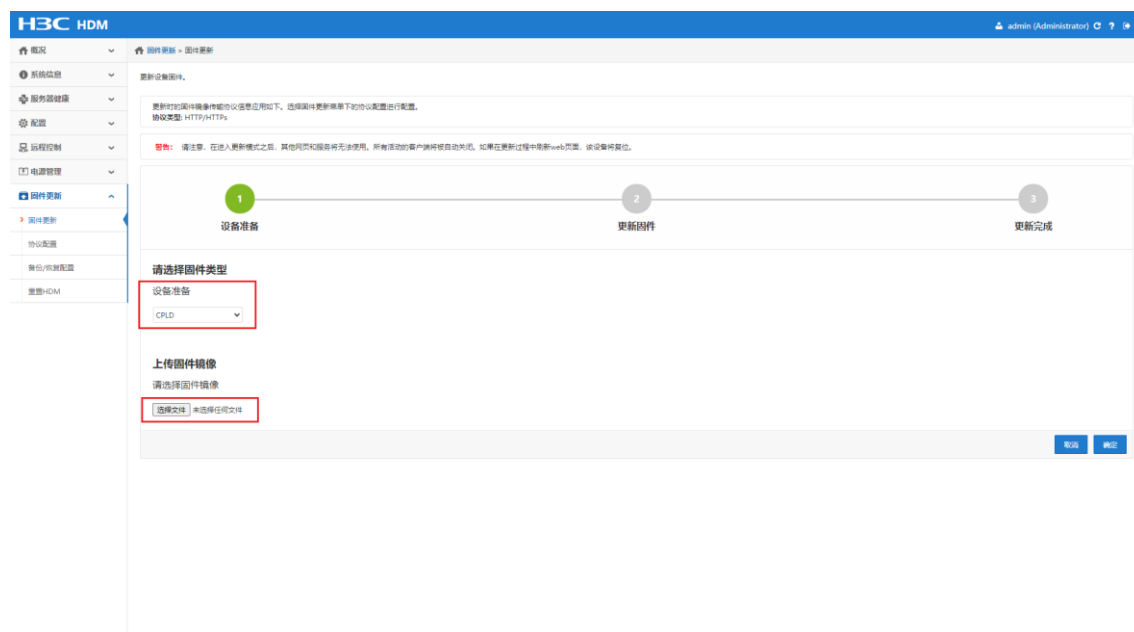
依次进入[固件更新/固件更新]。升级 CPLD 固件前需要先把服务器关机。



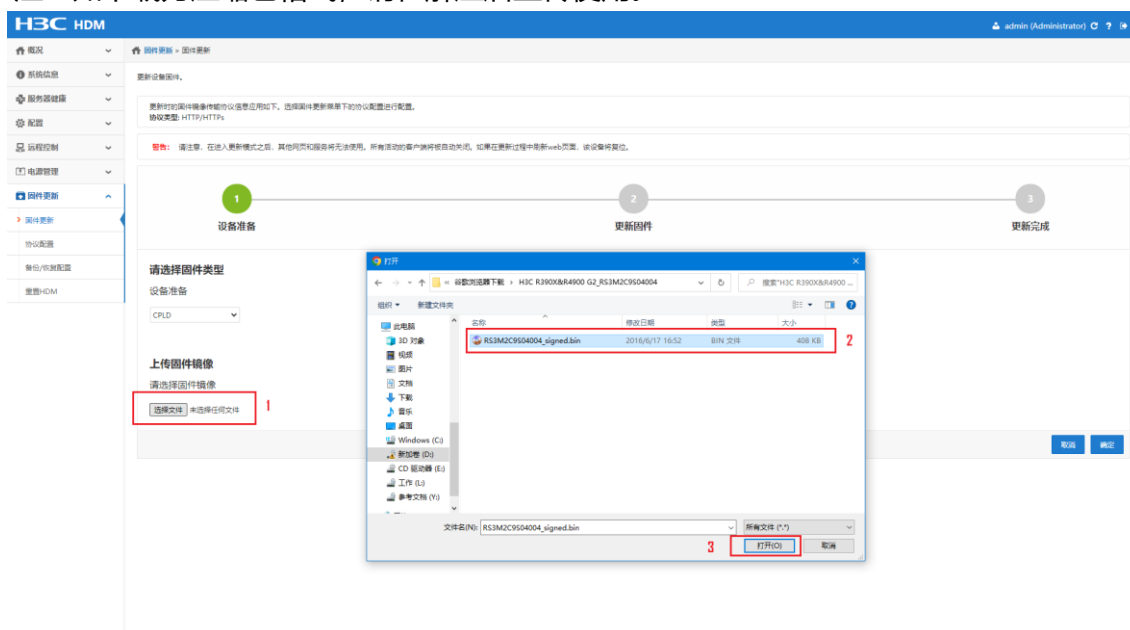
## 3. 更新固件

### 3.1 上传固件

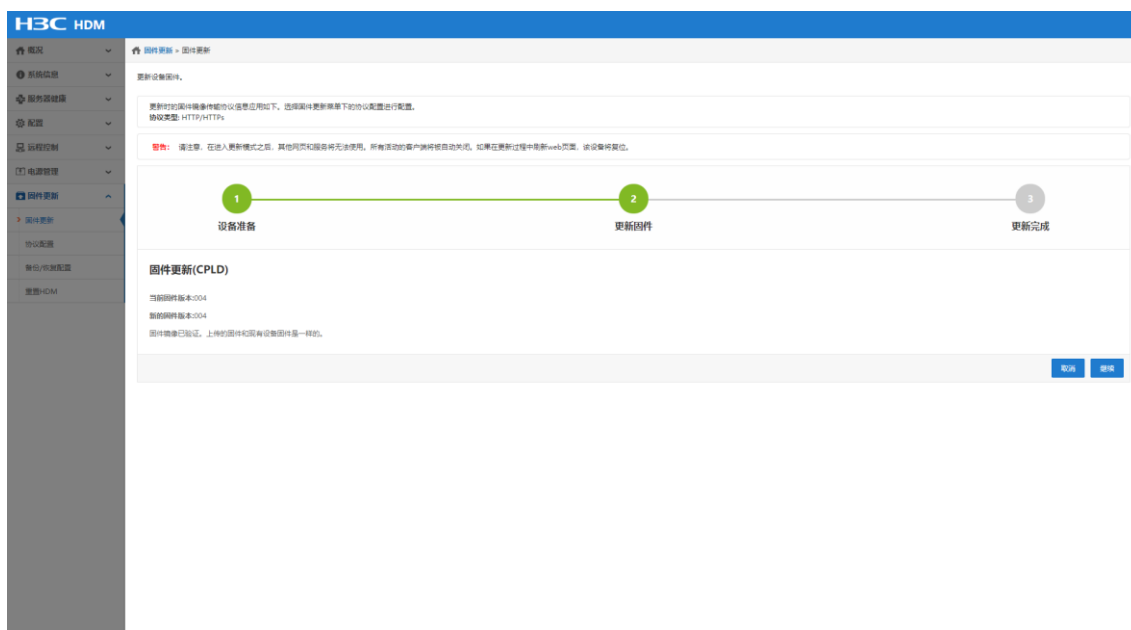
将已下载至本地的固件包上传到 HDM Web 中。



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。

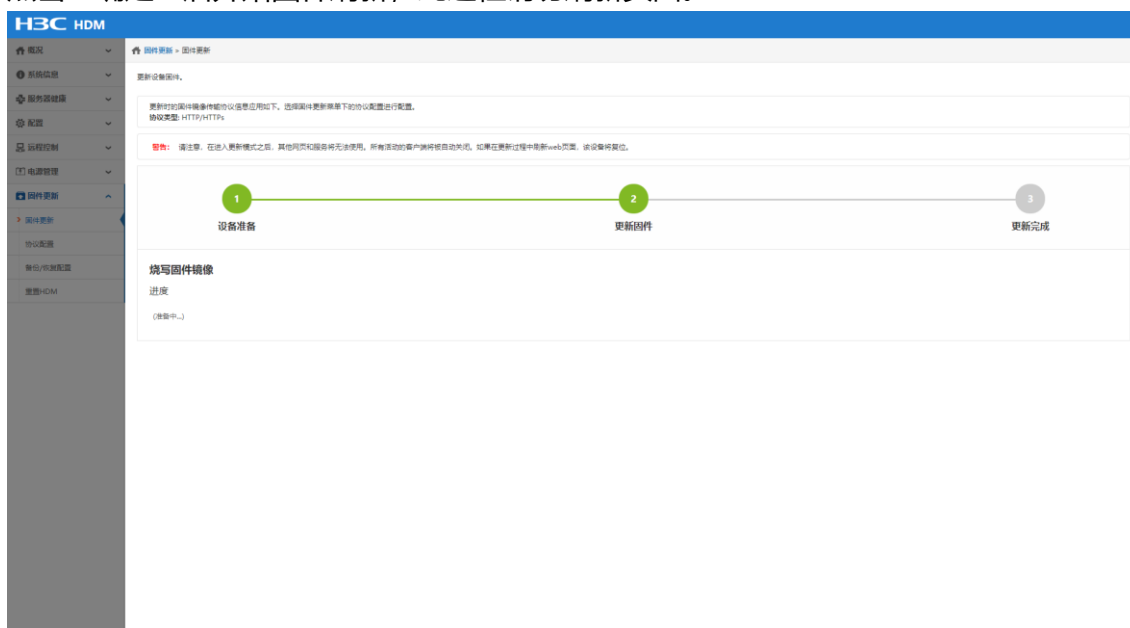


核对固件与配置信息，确认无误后点击“继续”。

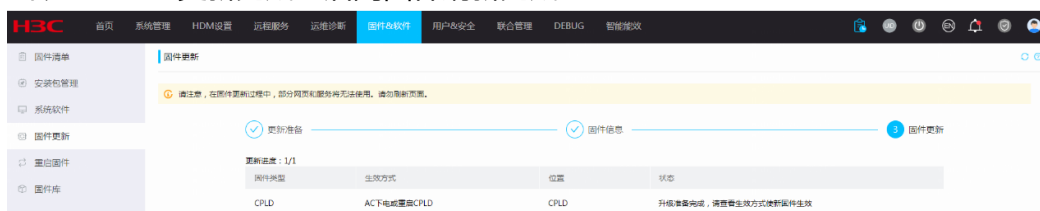


### 3.2 固件更新

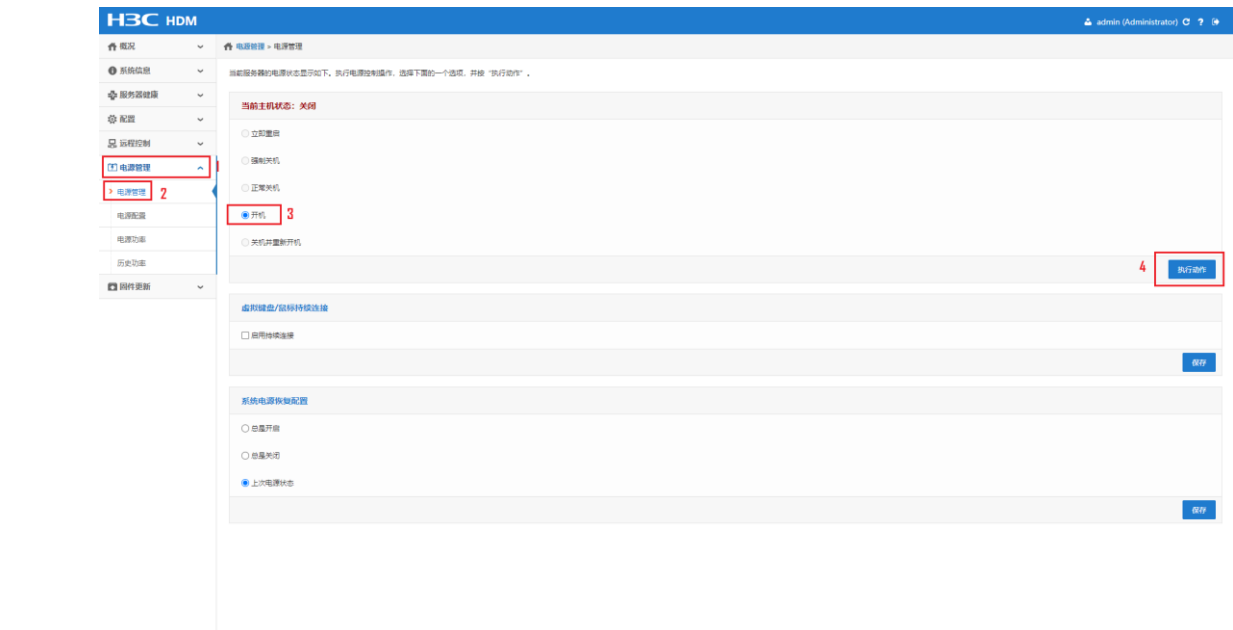
- 1) 点击“确定”后开始固件刷新，此过程请勿刷新页面。



- 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。

