

# H3C G6 服务器通过 HDM 2 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

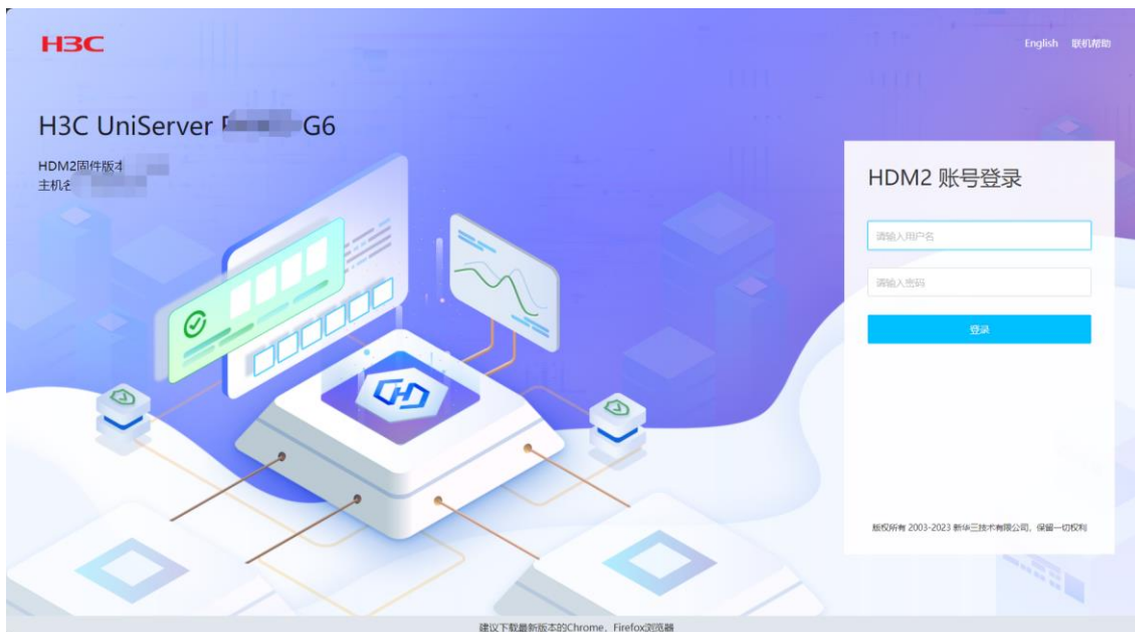
- 本文档旨在说明 H3C G6 系列服务器通过 HDM 2 Web 界面升级 CPLD 固件方法。
- 实际情况是否适用本文档，请通过下面导航链接进行确认：  
<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/208125>
- 提示：
  - 本文档中的信息（包括产品，软件版本和设置参数）仅作参考示例，具体操作与目标需求设置请以实际为准。
  - 固件更新有风险，请注意提前备份数据。
  - 本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

### 二. 升级准备

1. 固件获取  
具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/theme/details/214642>
2. 连接 HDM  
具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/210144>

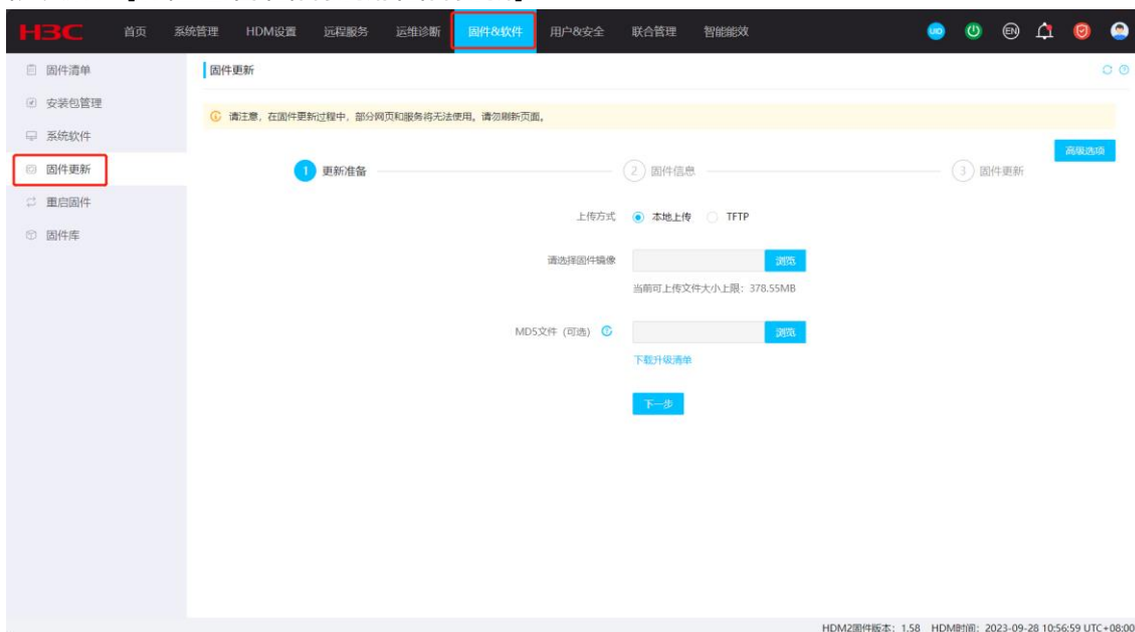
### 三. 升级步骤

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[远程运维/固件更新/固件更新]。

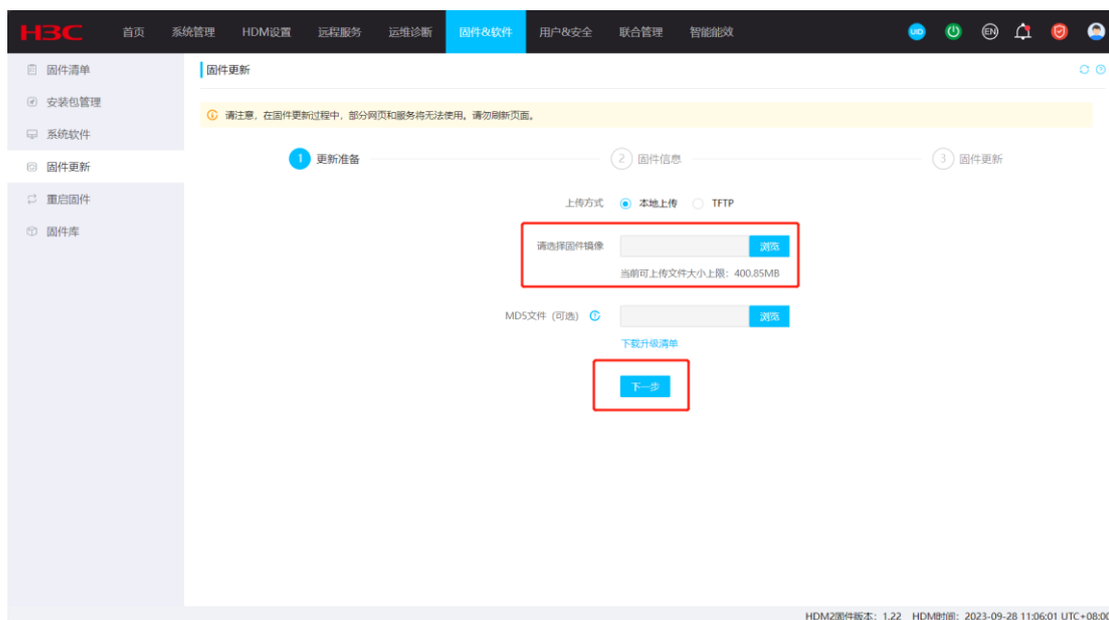


## 3. 更新固件

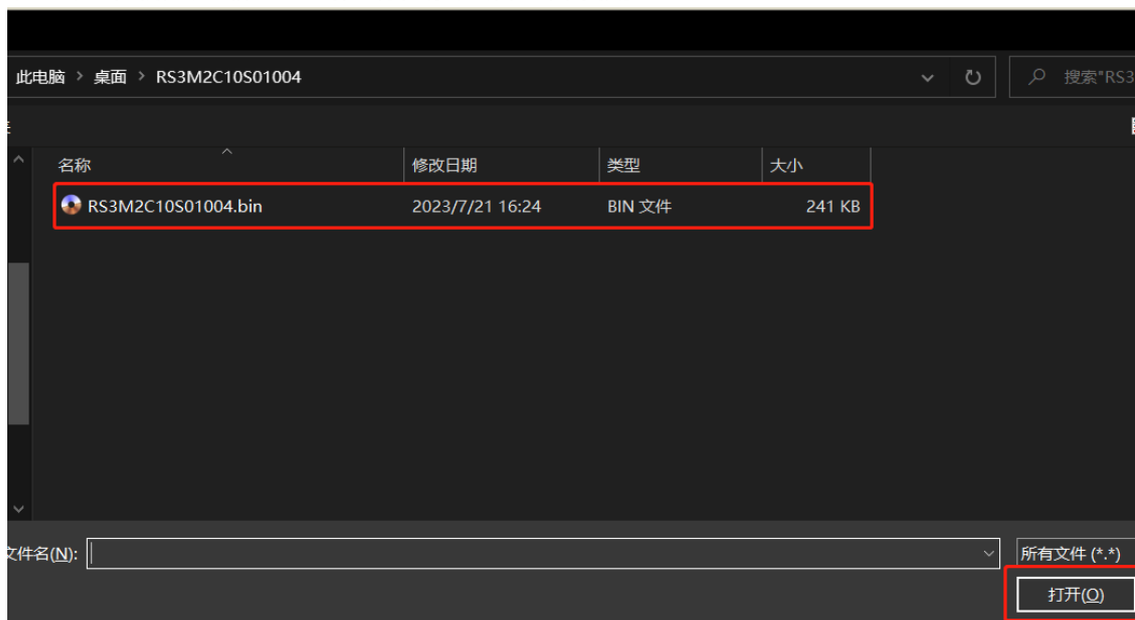
### 3.1 更新准备

将已下载至本地的固件包上传到 HDM Web 中。

注：如下载为压缩包格式，请在解压后上传使用。

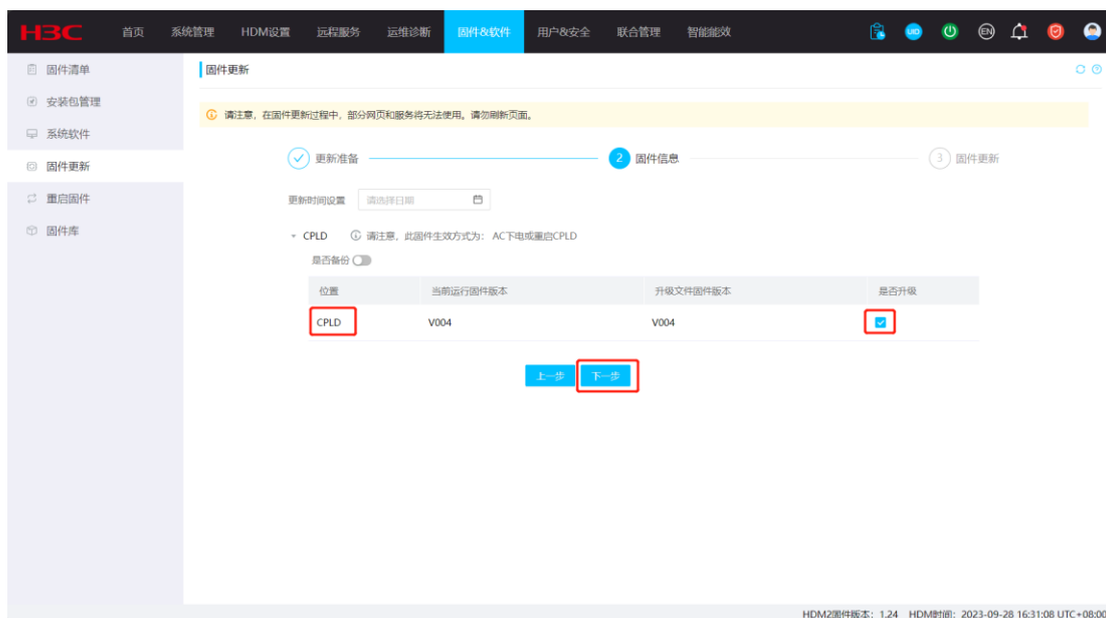


点击浏览，将已下载至本地的固件包解压后选择.bin 结尾的文件，上传到 HDM Web 中  
注：如下载为压缩包格式，请在解压后上传使用。



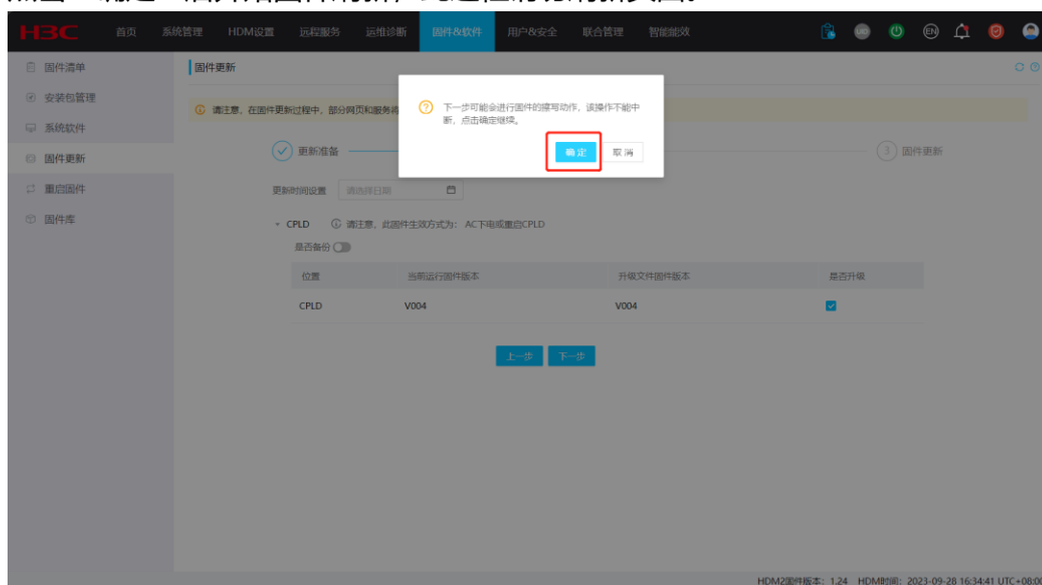
### 3.2 更新固件

核对固件与配置信息，确认无误后点击“下一步”继续。



### 3.3 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 固件更新成功，需断开电源重新上电才能生效，请刷新页面”后，请手动关机并断开电源。



- 3) 等待固件更新完成

方法一：将设备 AC 断电 30s 后重新上电；

## 方法二：点击 HDM-固件&软件-重启固件-重启 CPLD 即可将 CPLD 固件更新生效



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。

