

# H3C G2 服务器通过 HDM 升级 HDM 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

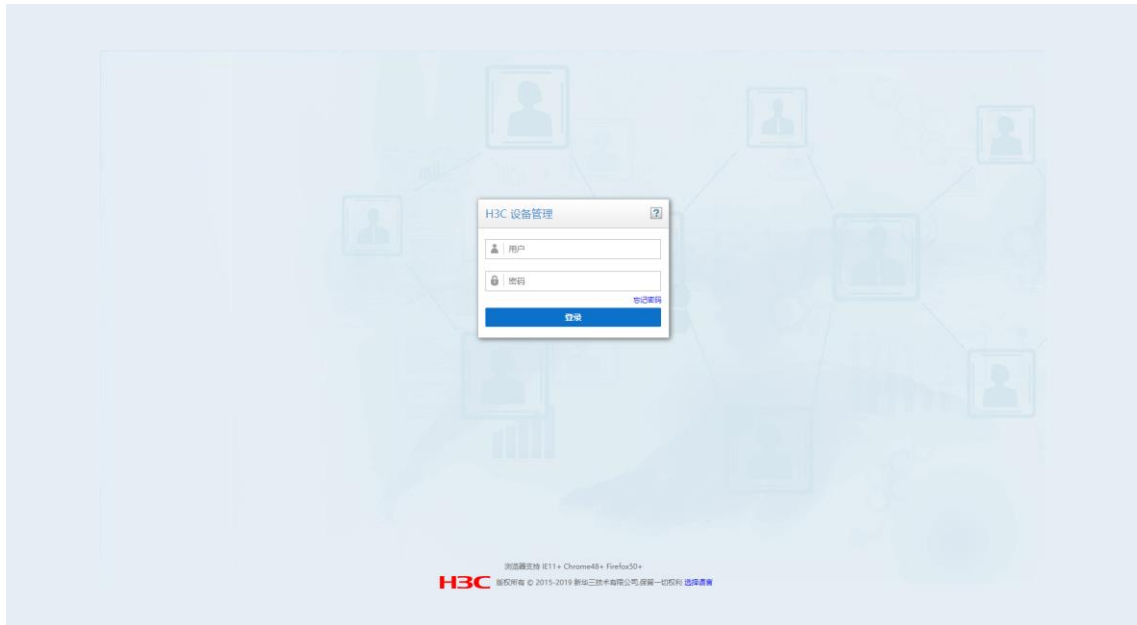
- 本文档旨在说明 H3C G2 系列服务器通过 HDM Web 界面升级 HDM 固件方法。
- 实际情况是否适用本文档，请通过下面导航链接进行确认：  
<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/208125>
- 提示：
  - 本文档中的信息（包括产品，软件版本和设置参数）仅作参考示例，具体操作与目标需求设置请以实际为准。
  - 固件更新有风险，请注意提前备份数据。
  - 本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

### 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-HDM 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]。

固件更新 > 固件更新

admin (Administrator)

1. 设备准备

请选择固件类型

设备准备

HDM

2. 更新固件

上传固件镜像

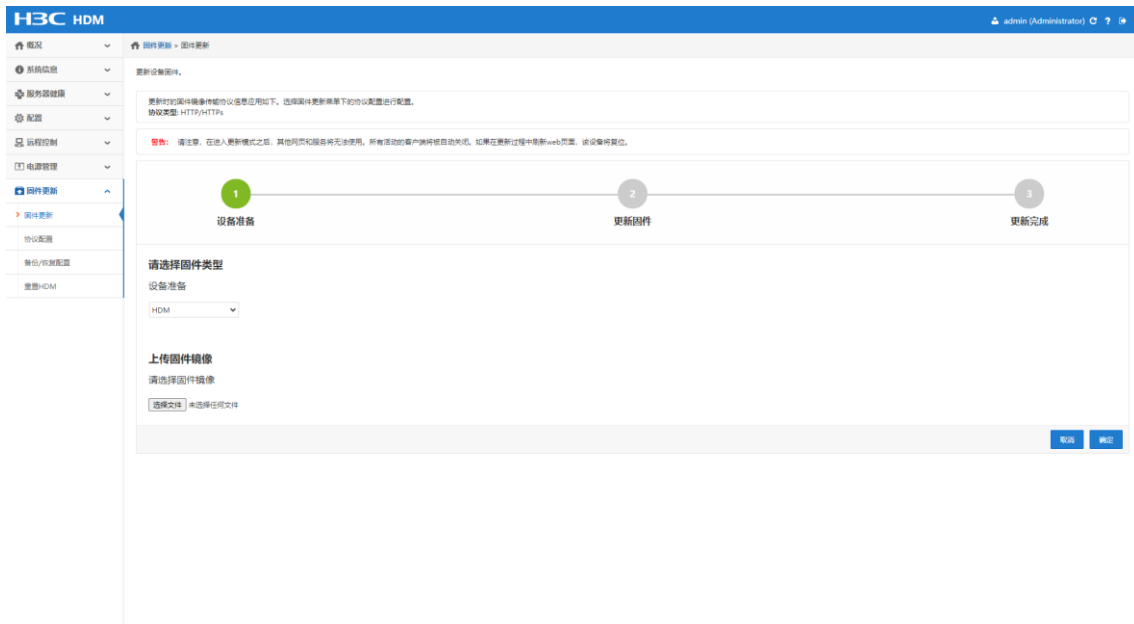
请选择固件镜像

选择文件 | 未选择任何文件

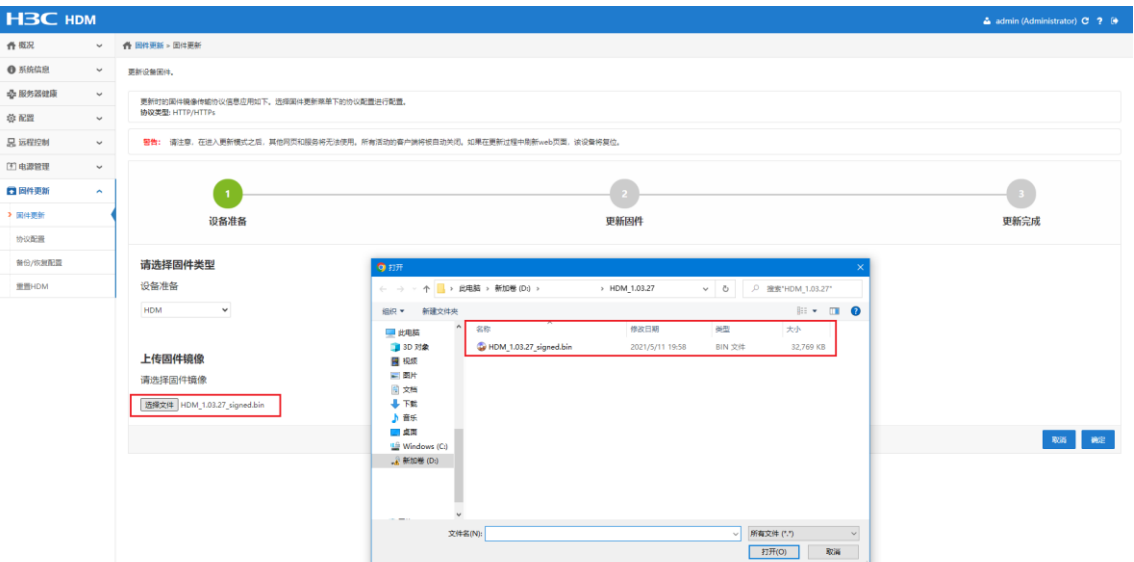
3. 更新完成

## 3. 更新固件

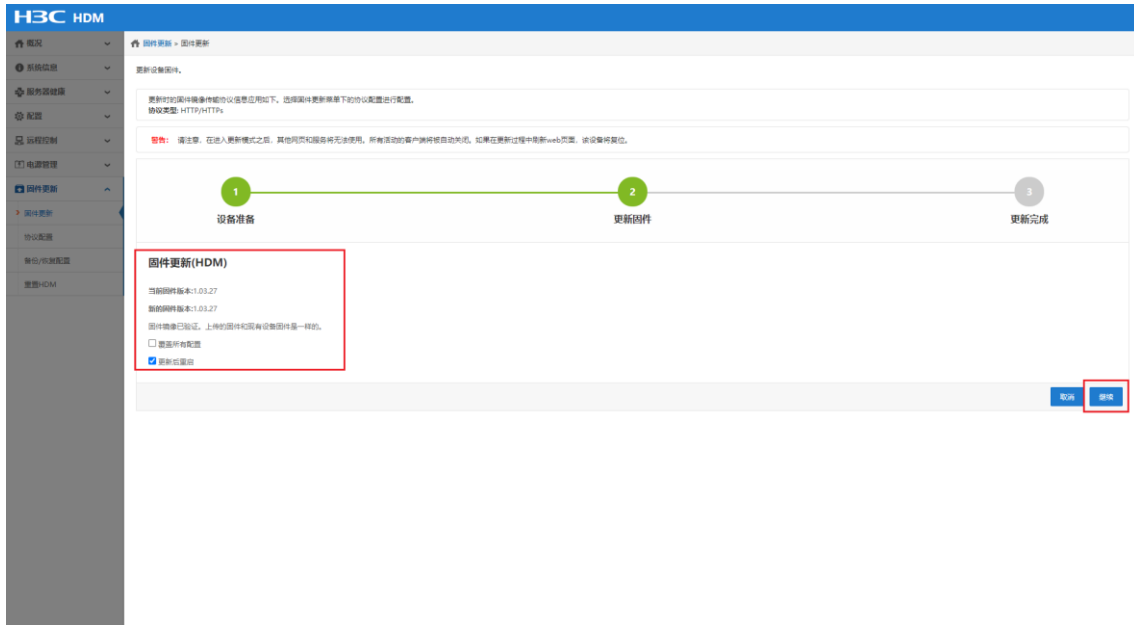
### 3.1 上传固件



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”。



### 1) 完成“HDM 更新配置”

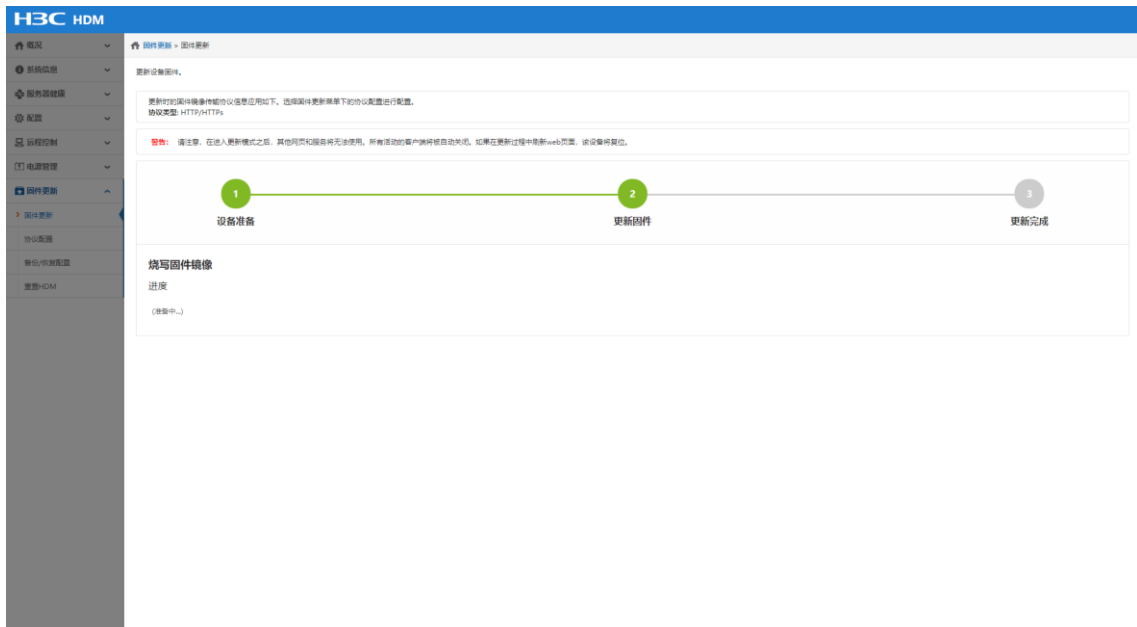
<b>覆盖所有配置</b>	<p>勾选&lt;覆盖所有配置&gt;选项，服务器将使用固件的缺省配置覆盖当前配置。更新完成后，需要使用首次登录 HDM 的方法才可以登录 HDM，非专业人员请谨慎使用此功能。</p> <p>不勾选&lt;覆盖所有配置&gt;选项，固件更新后将继续使用当前配置。</p>
---------------	---

### 2) 完成“更新后重启”方式

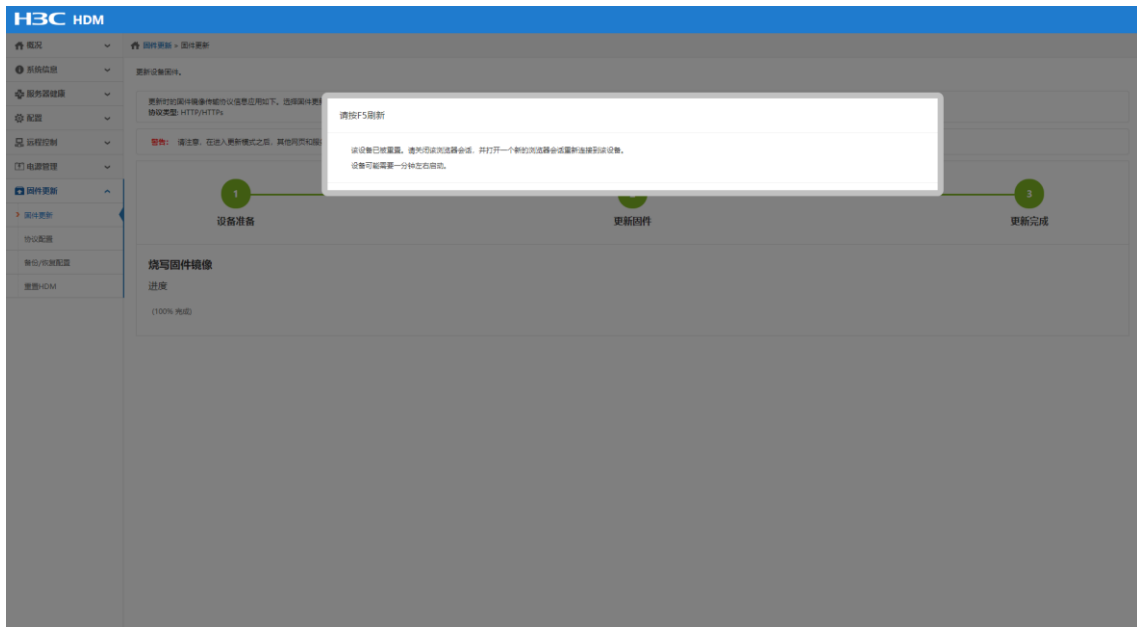
<b>固件更新后重启</b>	<p>勾选&lt;更新后重启&gt;选项，服务器将在更新完成后自动重启 HDM 以生效。</p> <p>不勾选&lt;更新后重启&gt;选项，服务器将在更新完成后等待手动重启 HDM 以生效。</p>
----------------	--

## 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“该设备已经重置，请关闭浏览器会话，并打开一个新的浏览器会话重新连接到该设备”后，请手动刷新网页。



4. 待以上步骤完成后，请查看 HDM Web 中 HDM 固件更新结果。

The screenshot shows the H3C HDM interface. On the left is a navigation sidebar with options like Overview, System Health, Configuration, Remote Control, Resource Management, and Firmware Update. The main area has tabs for Overview, System Health, and Configuration. The System Health tab is active, displaying a summary of system status with icons for Health (green), Power (red), UDIMT (grey), and TPM/TCM (grey). Below this are sections for Basic Information (including manufacturer, product name, network interfaces, MAC address, IP type, BIOS version, ME version, CPLD version, and HDM firmware version) and a Log section showing May 11 2021 19:34:28 CST. To the right are links for Remote Console, Firmware Update, Network Configuration, Power Management, and User Management.