

H3C G6 服务器通过 HDM 2 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

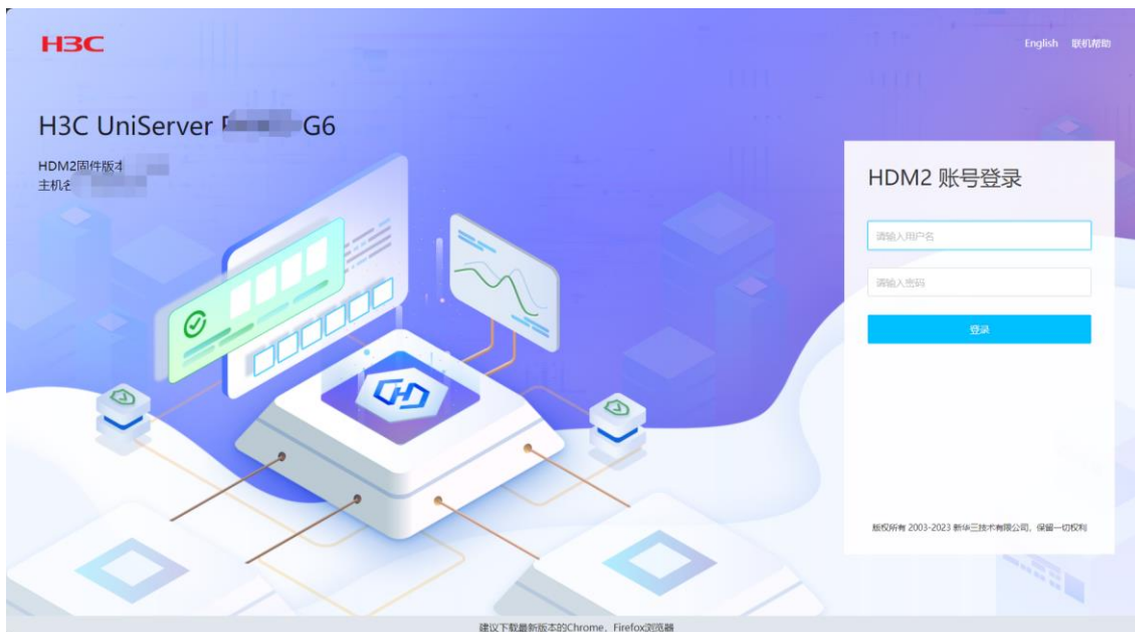
- 本文档旨在说明 H3C G6 系列服务器通过 HDM 2 Web 界面升级 HDM 固件方法。
- 实际情况是否适用本文档，请通过下面导航链接进行确认：
<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/208125>
- 提示：
 - 本文档中的信息（包括产品，软件版本和设置参数）仅作参考示例，具体操作与目标需求设置请以实际为准。
 - 固件更新有风险，请注意提前备份数据。
 - 本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

二. 升级准备

1. 固件获取
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>

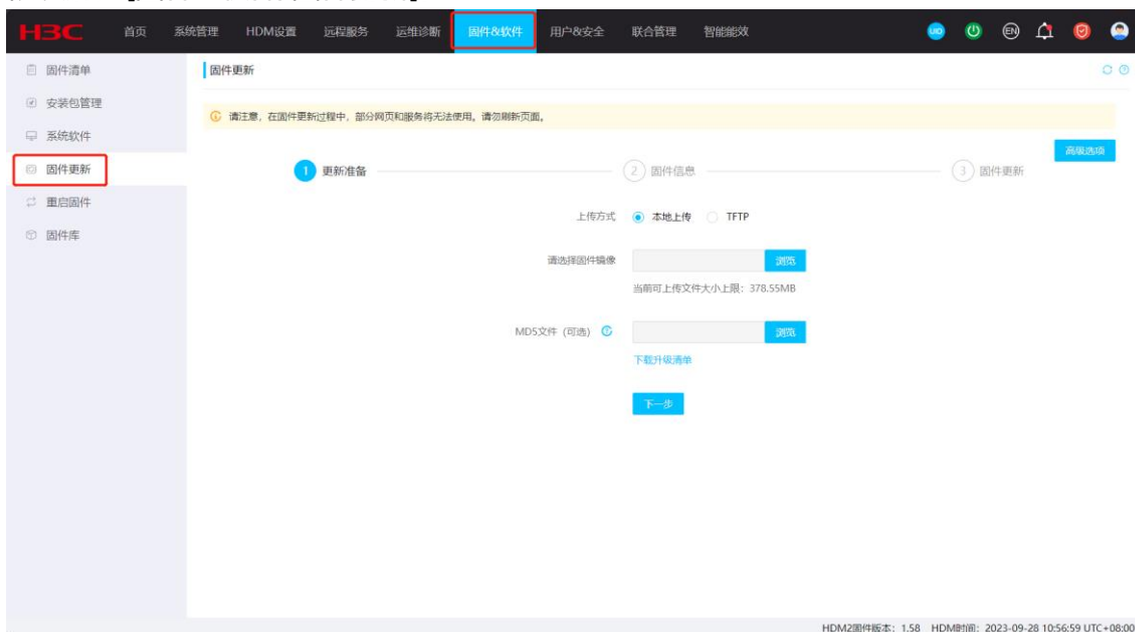
三. 升级步骤

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。



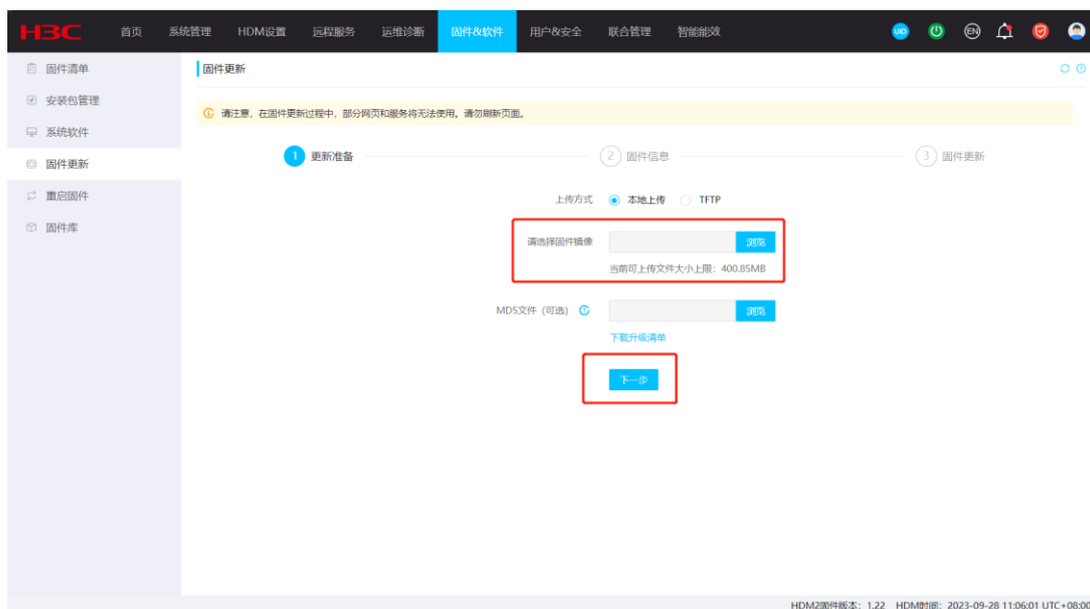
2. 进入固件更新

依次进入[固件&软件/固件更新]。



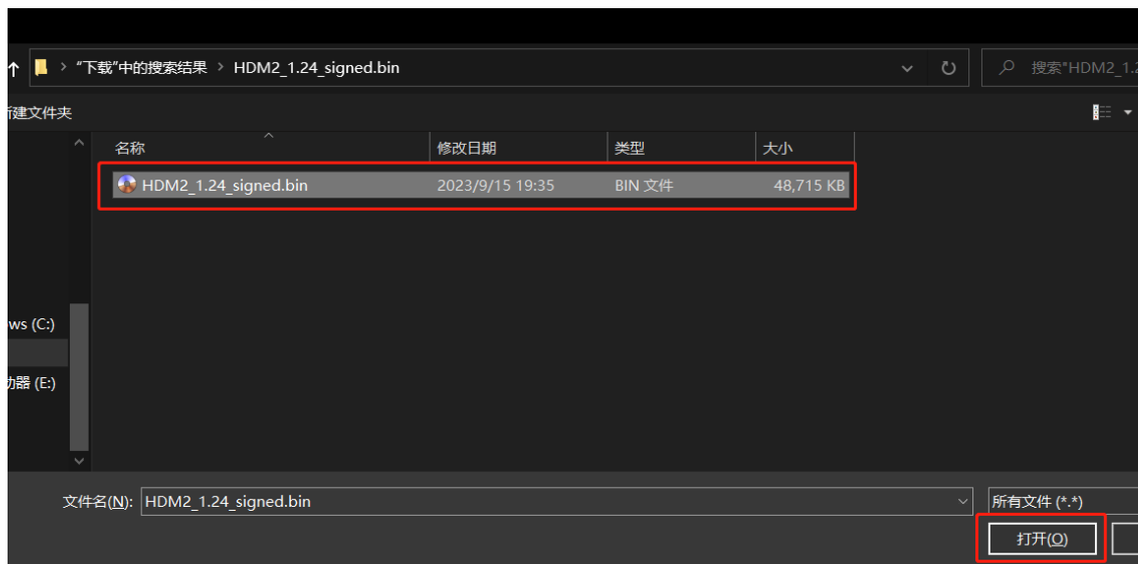
3. 更新固件

3.1 更新准备



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。

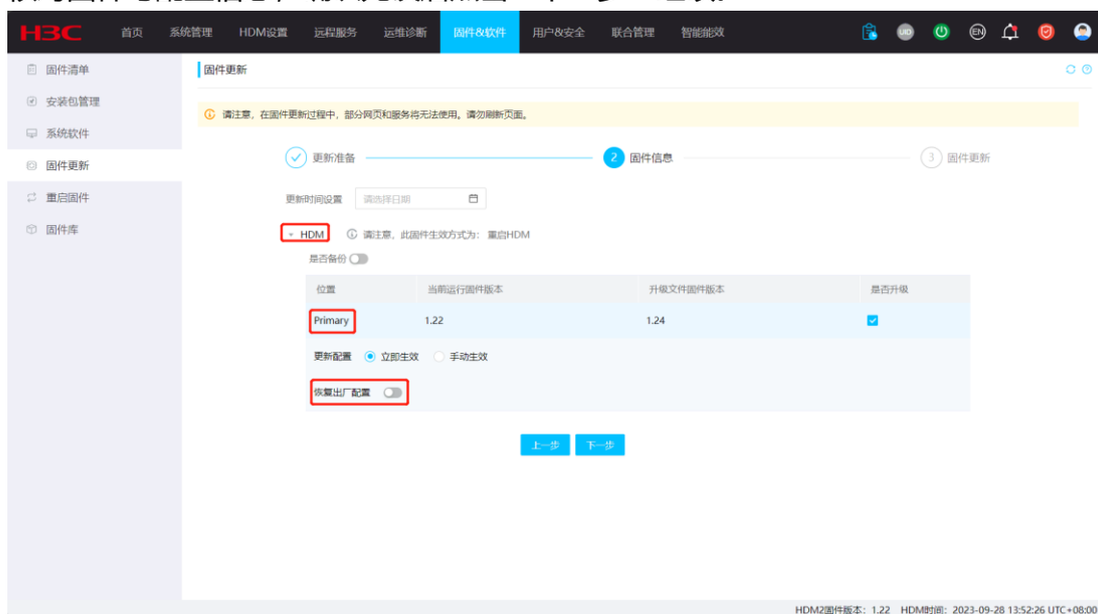


确认无误后，点击下一步。



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。



2) 完成“HDM 更新配置”

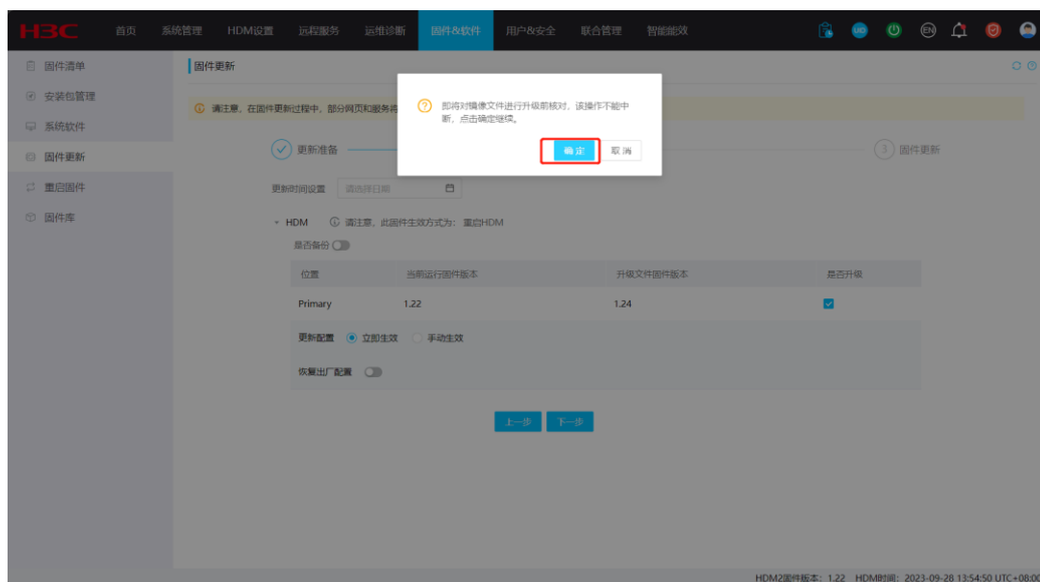
HDM 更新配置	勾选<立即生效>选项，HDM 将在升级完成后自动重启。
	勾选<手动生效>选项，HDM 升级完成后需要手动重启。

3) 完成“恢复出厂配置”方式

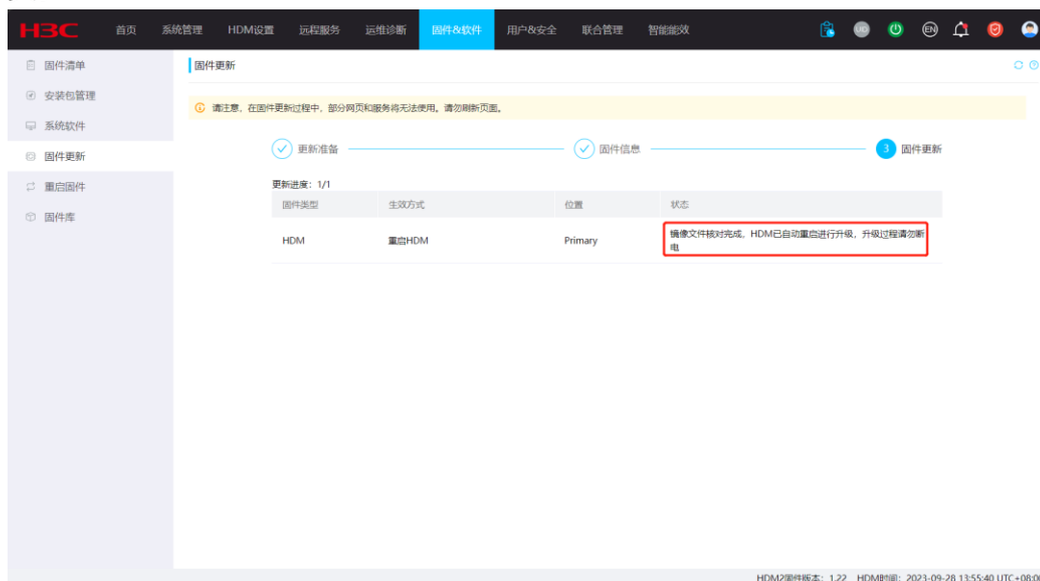
恢复出厂配置	勾选<恢复出厂配置>选项，服务器将使用固件的出厂配置覆盖当前配置，如果没有出厂配置，则恢复默认配置。
	不勾选<恢复出厂配置>选项，固件更新后将继续使用当前配置。

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“镜像文件核对完成, HDM 已自动重启进行升级, 升级过程请勿断电”后, 请手动刷新网页。



4. 待以上步骤完成后, 请查看 HDM Web 中 HDM 固件等待更新结果。

H3C 首页 系统管理 HDM设置 远程服务 运维诊断 固件&软件 用户&安全 联合管理 智能能效

你好, admin

系统状态

H3C UniServer 36

系统健康存在风险

- 紧急 0
- 严重 2

电源模式 负载均衡

散热模式 风冷-静音模式

网络模式 正常模式

BMC管理板 正常

快捷访问

- 网络设置
- 固件更新
- 一键收集
- 配置管理

设备信息

主机名

产品序列号

UUID

HDM2固件版本: [red box]

BIOS固件版本

专用网口

- IPv4地址
- IPv6地址
- MAC地址

共享网口

- IPv4地址
- IPv6地址
- MAC地址

远程控制台

H5 KVM 启动

设备健康

HDM2固件版本: 1.24 HDM时间: 2023-09-28 14:00:33 UTC+08:00