

问题描述

H3C R6900 G6服务器安装Windows Server 2019的常用驱动

解决方法

一、适用范围

机型：R6900 G6

操作系统：Microsoft Windows Server 2019

二、驱动下载

如果想要到官网下载最新驱动请参考如下方法：

[H3C R6900 G6 服务器 安装Windows Server 2019常用驱动](#)

如果您仍没有找到驱动，可以尝试如下链接，本文章会不定期进行更新，请您参考

| 驱动类别 | 当前版本 | | 下载地址 |
|--------------|-----------------|-----------|----------------------|
| | 版本号 | 发布日期 | |
| Chipset主板芯片组 | 10.1.19263.8344 | 2023.4.26 | 驱动下载 |
| 板载VGA | 1.13 | 2023.4.24 | 驱动下载 |

点击如上超链接后，可以参考如下图文进行驱动的安装和信息的了解（注：如下图片仅做参考，实际内容以驱动链接打开后显示为准）

点击下方“安装步骤”查看驱动的安装方法

RAID-P460-M2(2021/12/29)

类型：驱动-存储控制器

版本：1010.6.0.1025

操作系统：Windows-Microsoft Windows Server 2012 R2

文件名：RAID-P460-M2_驱动_Windows_1010.6.0.1025版本说明书.pdf(158.63 KB) [📄](#)

[RAID-P460-M2_驱动_Windows_1010.6.0.1025.rar\(202.50 KB\)](#) [📁](#)



点击下方“解决问题”查看当前版本修复的已知问题：

RAID-P460-M2(2021/12/29)

类型: 驱动-存储控制器

版本: 1010.6.0.1025

操作系统: Windows-Microsoft Windows Server 2012 R2

文件名: RAID-P460-M2_驱动_Windows_1010.6.0.1025版本说明书.pdf(158.63 KB) [📄](#)

[RAID-P460-M2_驱动_Windows_1010.6.0.1025.rar\(202.50 KB\)](#) [📁](#)

The screenshot shows a navigation bar with tabs: 说明, 安装步骤, 发布说明, 解决问题, 新增功能, 历史版本. The '解决问题' tab is selected and highlighted with a red box. A red arrow points from this tab to a content box below. The content box contains the following text:

解决问题

(1)修复了当控制器不希望通过IOBypass路径发出多列写入请求时IOBypass请求失败的问题。

(2)修复了操作系统可能无法启动的问题。

点击下方“历史版本”查看过往历史版本信息和下载链接:

RAID-P460-M2(2021/12/29)

类型: 驱动-存储控制器

版本: 1010.6.0.1025

操作系统: Windows-Microsoft Windows Server 2012 R2

文件名: RAID-P460-M2_驱动_Windows_1010.6.0.1025版本说明书.pdf(158.63 KB) [📄](#)

[RAID-P460-M2_驱动_Windows_1010.6.0.1025.rar\(202.50 KB\)](#) [📁](#)

The screenshot shows the same navigation bar as above, but the '历史版本' tab is selected and highlighted with a red box. A red arrow points from this tab to a content box below. The content box contains the following text:

版本: 1010.6.0.1025(2021/12/29)

升级建议

必须升级

解决问题

(1)修复了当控制器不希望通过IOBypass路径发出多列写入请求时IOBypass请求失败的问题。

(2)修复了操作系统可能无法启动的问题。

新增功能

(1)无。

版本: 106.278.0.1043(2021/9/15) [点此跳转至下载页面](#)

升级建议