

# Modbus协议分析

发表于 2021-01-25 更新于 2021-02-16 分类于 [Challenge](#) , [2020](#) , [工业信息安全技能大赛](#) , [哈尔滨站](#)  
[Challenge](#) | [2020](#) | [工业信息安全技能大赛](#) | [哈尔滨站](#) | [Modbus协议分析](#)

[点击此处](#)获得更好的阅读体验

---

## WriteUp来源

来自MO1N战队

## 题目描述

某企业工业现场PLC控制设备出现异常响应，请配合工程师分析异常情况，找出异常点。Flag格式为：flag{hex前二十位+hex后二十位}。示例：flag{12345678901234567890+abcdefghijklmnopabcdefghijklmnop}

## 题目考点

## 解题思路

## Flag

- 本文作者：CTFHub
- 本文链接：<https://writeup.ctfhub.com/Challenge/2020/工业信息安全技能大赛/哈尔滨站/xe4ukhBc9eA4bJKgcE8cWd.html>
- 版权声明：本博客所有文章除特别声明外，均采用 [BY-NC-SA](#) 许可协议。转载请注明出处！

[# Challenge](#) # [2020](#) # [工业信息安全技能大赛](#) # [哈尔滨站](#)

[dis](#)

[加密后的企业数据](#)