

# 知 iMC&U-Center不涉及漏洞CVE-2021-27905、CVE-2021-29262、CVE-2021-29943

PLAT 付帅文 2021-04-13 发表

## 漏洞相关信息

漏洞编号: CVE-2021-27905、CVE-2021-29262、CVE-2021-29943

漏洞名称: CVE-2021-27905: 服务器端请求伪造漏洞 apache solr存在服务器端请求伪造漏洞。攻击者可以传递特定参数,使得服务端发起请求,成功利用该漏洞可造成内网信息探测。 CVE-2021-29262: 敏感信息泄漏漏洞 apache solr存在敏感信息泄漏漏洞。攻击者可以访问特定的路径以得到身份验证和授权配置文件。 CVE-2021-29943: 数据集读写漏洞 Apache solr存在数据集读写漏洞。未授权的攻击者可以利用服务端错误的解析实现数据集的读写。

产品型号及版本: iMC\_1.0系列产品, U-Center1.0系列产品

## 漏洞描述

CVE-2021-27905: 服务器端请求伪造漏洞

apache solr存在服务器端请求伪造漏洞。攻击者可以传递特定参数,使得服务端发起请求,成功利用该漏洞可造成内网信息探测。

CVE-2021-29262: 敏感信息泄漏漏洞

apache solr存在敏感信息泄漏漏洞。攻击者可以访问特定的路径以得到身份验证和授权配置文件。

CVE-2021-29943: 数据集读写漏洞

Apache solr存在数据集读写漏洞。未授权的攻击者可以利用服务端错误的解析实现数据集的读写。

## 漏洞解决方案

iMC&U-Center1.0系列皆不涉及该漏洞，可参考漏洞报告进行漏洞修复，不影响iMC&U-Center1.0功能

•

