

# 知 业软“祺”谈 | 运维基础篇 - iMC&U-Center之告警的生成:

PLAT 汤祺 2023-03-10 发表

## 组网及说明

iMC&U-Center告警支持iMC的主动轮询，设备上报trap及syslog实时告警三种方式，本文将介绍三种告警方式的流转机制及配置

## 配置步骤

业软“棋”谈 | 运维基础篇 - iMC&U-Center之告警的生成:

[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_biz=MzA4NTQzNzMxNA==&mid=2654037382&idx=1&sn=a19c5780f421f3adbc3a8604180f23a6&chksm=84123b6bb365b27d5d7a3502521b74f455274a87ed41f4c97b422abad04e08ccfedd0609bfc&scene=178&cur\\_album\\_id=1995989783386390529#rd](https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA4NTQzNzMxNA==&mid=2654037382&idx=1&sn=a19c5780f421f3adbc3a8604180f23a6&chksm=84123b6bb365b27d5d7a3502521b74f455274a87ed41f4c97b422abad04e08ccfedd0609bfc&scene=178&cur_album_id=1995989783386390529#rd)

附件下载: 3.iMC&U-Center之告警的生成.pdf