

# 云时代，可靠的基础设施之上，我们开始集中关注系统内部故障了。

## 云警 —— 面向非专业维护人员的内部故障监测报警工具。



### 致歉

本作品准备匆忙，BUG 较多。给您演示和测试带来很多麻烦，非常抱歉。

个人对作品思路有信心，提交作品后，仍然会不断完善，希望能成为一个受欢迎的开源应用。

系统报表部分属于演示数据，未真实实现统计功能。

### 思路和设计

云时代，项目部署的门槛越来越低，不少非专业的运维人员将维护自己的项目。

云警对用户来说是简单和可配置的，不需要专业的维护知识，挑选合适的插件，配置指定的参数即可。

面向扩展，方便开发人员开发云警的维护插件。

不同于外部监测工具，系统内部部署的监测工具，监测类型和对象可以更丰富和深入。

### 部署和运行

参赛作品发布为 war 包形式，直接部署到 Servlet 容器中即可。

访问 Webapp 根地址，系统会引导你建立数据库，初始化数据。

SCM 地址：  
<https://github.com/ops2000/yun-alert-deploy.git>  
每天会修改 Bug 并更新，欢迎下载新版。

友好	简单，容易操作，界面友好，风格清新。不同于专业工具功能繁琐复杂。
可配置	在建立监测时，可以配置各项监测对象参数，监测类型参数等。不同的插件提供不同的配置参数，系统会自动生成配置统一简单的配置界面。
面向扩展	整个系统的设计是基于扩展的。包括已经实现的 URL 探测、DB 表行数预警、日志分析等，都作为内置插件的方式开发。插件丰富后，终端用户，只需要挑选适合的插件，就可以满足各类专业的故障预警需求。

### 使用提醒

请务必使用 Chrome 或 Firefox 浏览器，时间紧，未能兼容 IE6、IE7。

系统第一次启动后，修改 db.properties 文件，将下面两个属性改成 false：  
1) project.hibernate.hbm2ddl.auto  
2) batch.data.source.init

部署或运行出现异常，请和我联系 13777866899。