# 顺序扫描监控使用说明

监控普通表和分区表；

接入sysmaster库，可以监控实例中所有数据库的顺序扫描信息；

实现一键完成“配置cron”、“部署脚本”两个主要功能；

1. 预置条件

确保gealarm能连接当前主机的数据库

1. 操作系统是rhel，最好是咱公司打包的eb版
2. 使在gealarm账户执行sqlite3能进入sqlite则可以使用sqlite版的seqscan.sqlite3.sh 3）使用gealarm账户执行python能进入python界面，则可以使用python版，python版需要两个文件：seqscan.python.sh和huanbi.py

如果两个版本都可以使用，建议使用sqlite版，只有一个文件比较方便。

下面以sqlite版为例

1. 部署位置：

将seqscan.sqlite3.sh放在/home/gealarm/genalarm/idsbin下。如果没有这个目录需要手动建立。

1. 使用方法：

1）顺扫脚本模块

使用gealarm账户，进入到/home/gealarm/genalarm/idsbin下，执行sh ./seqscan.sqlite3.sh

1. 网管监控（可选）



1. 结果观察：

脚本部署的是每个小时运行一次，如果发现一个小时内，有行数大于500的表顺扫次数大于50，那么就会产生告警并上报网管，并且在/home/gealarm/genalarm/idsbin下面生成一个seqscan.xxxxxxxx.html，其中xxxxxxxx是当前的年月日时这种格式，这里会存储当前所有符合上述条件的表的基本信息。每次运行会自动删除7天前当天的临时文件和html文件，如果需要保存请备份。

1. 脚本下载

从邮件中进行下载