

Smart6 可以对多种网络应用进行审计，例如网络传输日志、QQ 登录日志等。在记录日志之前，请确认您有足够容量的磁盘空间，否则，请使用远程 Syslog 服务器。

1、 系统日志设置

日志服务是系统的基础设施之一，它接收其它子系统的日志，并将其记录至指定位置。进入“系统管理/日志审计/系统日志”，日志设置可以指定日志的存储方式，日志文件的大小等参数，如下图：

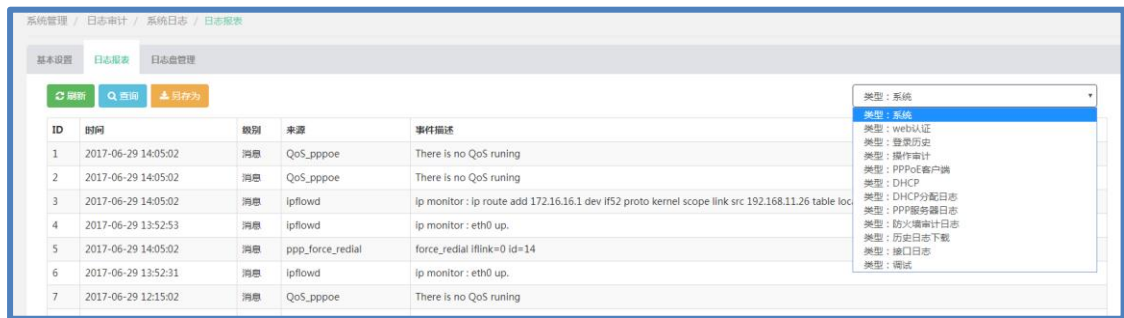
界面参数说明如下表所示：

参数	说明
日志存储方式	本地或远程存储，为了性能、系统健壮性考虑，如果您的系统日志容量过大，建议采用远程专用日志服务器
远程 Syslog 服务器地址	当存储方式为远程时有效，用于指定日志服务器的 IP 地址，日志服务器使用标准的 Syslogd 服务器
最大日志容量	存储方式为本地时有效，用于指定最大的日志文件大小，超过该大小将被循环滚动
压缩存储	是否启动日志压缩存储，以避免日志文件占用太大存储空间，建议开启
调试模式	是否启用日志调试模式
已用日志空间	显示存储器使用状况
删除本地所有日志	清除所有本地日志文件

当配置完成后，点击“启动服务”，并勾选“开机自动运行”，日志服务将进行日志记录。

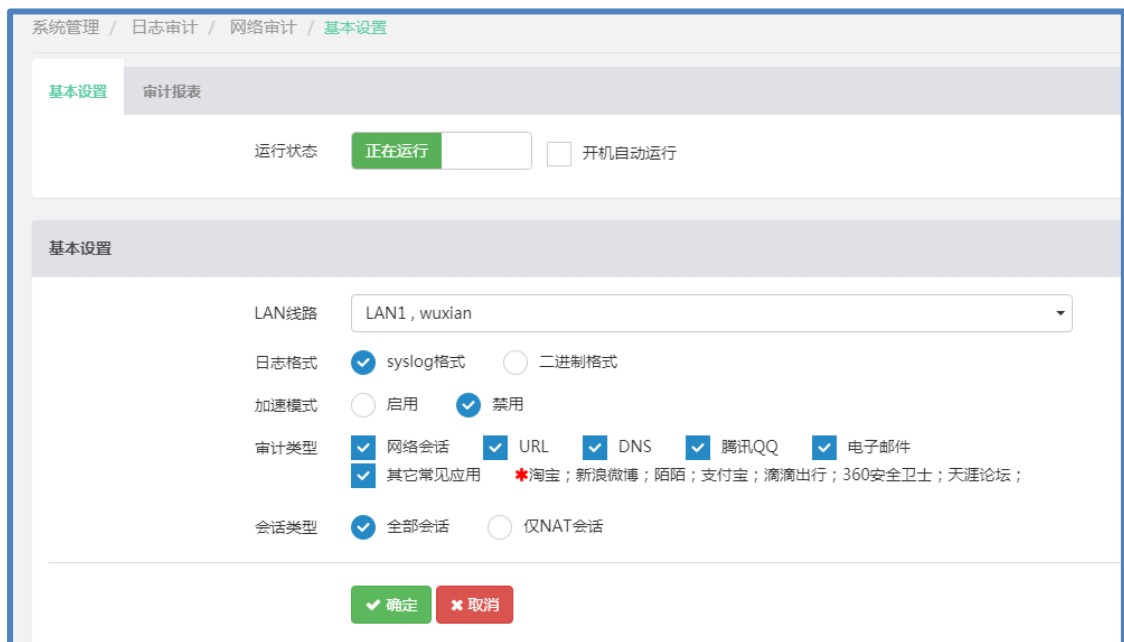
2、查看“系统日志/日志报表”

这里查看的是系统方面的日志和下载历史日志。右上角可选择查看类型



3、启动网络审计服务

网络审计产生的日志信息，将发送日志服务器的运行。进入“日志审计/网络审计”，可以对其进行设置，如下图：

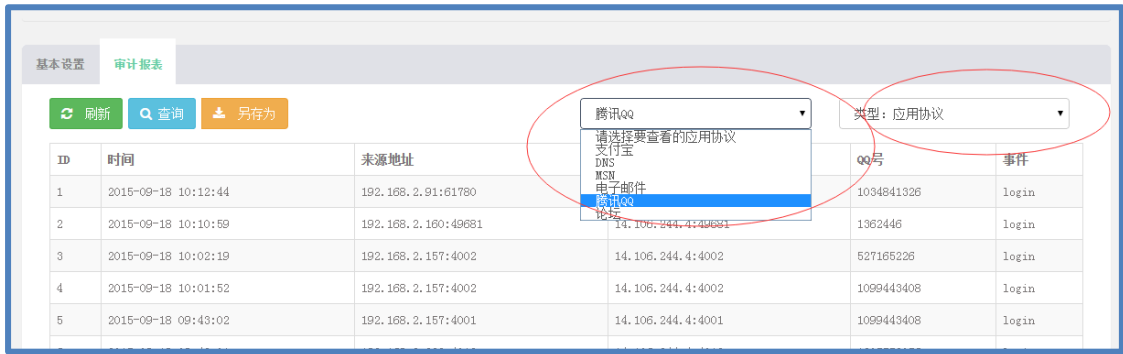


注意：网络审计配置参数修改后，都需要重新启动服务才能生效。

4、查看网络审计日志

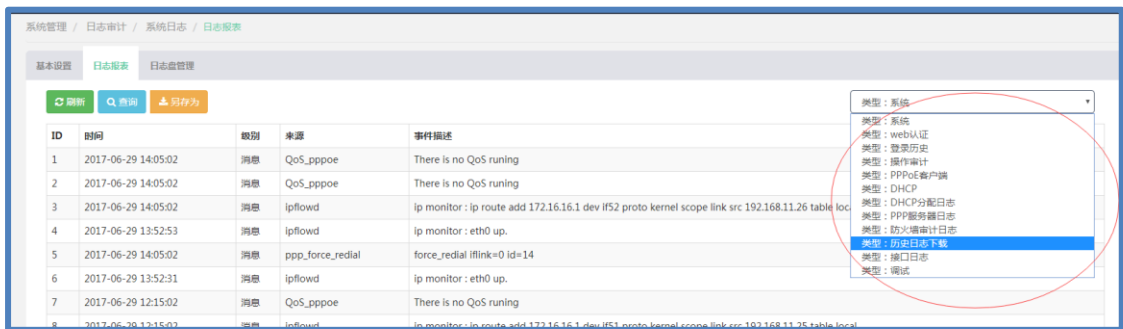
“系统管理/日志审计/网络审计--审计报表”，网络审计的日志报表中，可以对各种网络日志进行审计，注意右上角可选择查看的类型，如下图：





5、下载日志

出于效率的原因，日志报表中并没有显示所有的日志，只是显示了近期一段时间的日志信息。如果需要查看某一个时间段的日志，需要下载日志后，使用本地工具查看，进入“日志审计/系统日志/历史日志下载”，如下图：



选择需要查看的日志类型，在对应的日期中，点击“操作/打开”，将打开该天的日志，如下图：

1	2015-08-18_11-01.gz	118.53KB	2015-08-18 11:01:00	下载
2	2015-08-18_11-21.gz	128.61KB	2015-08-18 11:21:00	下载
3	2015-08-18_11-44.gz	116.21KB	2015-08-18 11:44:00	下载
4	2015-08-18_11-56.gz	143.06KB	2015-08-18 11:56:01	下载
5	2015-08-18_12-07.gz	152.70KB	2015-08-18 12:07:01	下载
6	2015-08-18_12-17.gz	154.41KB	2015-08-18 12:17:01	下载
7	2015-08-18_12-28.gz	146.44KB	2015-08-18 12:28:01	下载
8	2015-08-18_12-39.gz	143.19KB	2015-08-18 12:39:01	下载
9	2015-08-18_12-49.gz	135.88KB	2015-08-18 12:49:01	下载

选择对应时间点的日志，点击“下载”即可。可以通过解压工具，例如 gunzip 或 winrar 等对下载的日志文件进行解压，然后使用第三方工具，例如 UltraEdit 进行查看，也可以另行购买安迅的网络日志审计系统。