邢小毅

技术工程师

13816790280

15300578876

18017080083

13809864389

15300984538

fjdiaf amlk lam

afa jlj k

15908763564

fhdshakj a

fah kjahjk

17827652346

终端+网络DLP测试虚拟机需求。（两台虚拟机）连接终端数：300个 网络出口带宽：500Mb

DLP管理平台（作为终端和网络DLP的管理平台，一台虚拟机）

网络DLP探针服务器（一台虚拟机）

CPU:16 vCPU

内存：32G

硬盘 ：2T

网卡：Intel 1G NIC \* 2 （一个是管理网口，一个是镜像流量端口）

注意：网络DLP测试，需要从交换机上引出镜像流量到DLP的镜像流量端口上

邮件DLP测试虚拟机需求（两台虚拟机）

DLP管理平台+邮件DLP（一台服务器）

MTA邮件网关（一台服务器）

2个虚拟机配置如下：

CPU：16vCPU

内存：32G

硬盘：2T

网卡：Intel 1G NIC \* 1

1、人工智能内容识别技术更先进

2、思睿嘉得DLP终端安装包仅20多M，其他厂商的终端安装包在100M以上，安装后运行会引起终端性能下降很多。

3、思睿嘉得DLP在策略配置（如设置监控外设）完成后，策略立即生效，不需要重起服务和终端。终端代理安装也无需重起。其他厂商终端都需重新启动。

4、性能远远高于其他厂商

5、分类分级的数据安全治理理念

可以帮助用户实现数据分类分级落地，解决数据保护的第一步。其他厂商只能远程获取样本文件，而思睿嘉得支持本地及远程获取。

6、支持大文件还原

其它厂商只支持单个应用，而思睿嘉得支持所有应用中同个大文件碎片还原。

7、管理平台上策略配置相对简单明了，其它厂商策略配置复杂

8、对于敏感文件进行截屏操作时，思睿嘉得不仅支持操作系统的截屏，还支持其他应用程序的截屏，可以做到审计或阻断。而其它厂商只支持微信、钉钉、QQ（仅IM）截屏，且截屏时只支持阻断不支持审计。

9、自主研发人工智能引擎，技术模块均可输出，合作灵活

思睿嘉得DLP有多个10万级终端以上用户，而其它厂商没有。

10、可识别多种文件格式属性

可识别DWG等常见图纸文件中的文本内容。

11、思睿嘉得DLP导出报表内容具体丰富，并且终端的本地日志文件是加密的，而其它厂商导出报表单一，终端的本地日志文件不加密。

12、支持定制开发

思睿嘉得可针对用户的特殊需求做定制，跟其他系统做对接，或者增加功能，甚至有些操作习惯或者界面不满意，也可以配合更改。而其它厂商不支持。