



序号	问题	回答
1	软件探针开源吧	思科有针对性的系统平台的软件探针下载，目前不开源。具体参考 https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/data-center-analytics/tetration-analytics/datasheet-c78-737256.html
2	监控的实时性怎么保证，也就是说从数据捕获到最终数据呈现，耗费多少时间？	Tetration抓取数据的频率比较高，每次收到数据TA平台都开始做Ingestion处理
3	tetration跟Stealthwatch的区别是什么？	Tetration是一个大数据智能运维平台，数据的颗粒度更细，和业务贴合度更高。Stealthwatch是思科安全的一种解决方案
4	意图网络是否必须依赖tetration系统？还是独立的	Tetraion是意图网络里面的重要一环，做意图验证和保障
5	公有云上虚机的运维支持吗	支持，采用软件探针的方式
6	会有相关的软件的使用说明吗？	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/data-center-analytics/tetration-analytics/datasheet-c78-737256.html
7	网络中的设备非得是思科的品牌吗？	采用软件探针的方式，网络设备不一定是思科的，硬件探针需要思科的Nexus9000

8	除了nexus9k支持tetration, 还有什么型号的思科设备支持?	目前是Nexus9000
9	时钟与互联网同步么	需要内部时钟NTP同步
10	主要是用于网络流量、服务器网络通讯进行管理吗	是的, 主要是基于流量进行分析
11	基于应用层业务梳理, 应用系统互访关系 (前端访问及后端访问) 都能看到吗? 能看到哪些信息 (像IP 端口都能看到吗)	互访关系, 业务主机IP 和端口都可以看见
12	Azure部署测试的话, 可有试用?	目前没有试用的
13	硬件模式的话, 如果用户自己本身就有9300和ucs的话, 能直接用吗?	Nexus9300-EX / FX就可以用
14	对能接第三方的网管系统吗?	可以通过API对接
15	Tetration 与 DNA 的关系是怎样的?	Tetration是数据中心数据可视化和职能运维的平台, DNA是园区网的解决方案

16	能画出网络中各种应用的相互关联拓扑图么？	可以
17	你好，1、软件的部署是否收费，2、主要是针对交换机的监控吗？3、数据量会会上传到思科的云吗？	按照监控的端点数目收费，数据只会传到Tetration Cluster
18	Tetration是在收集网络传输的全部信息，还有主机端的各种信息，我们是不是可以认为，所有的这些信息同时也会被Cisco获得？	不会，所有数据只会存在客户自有的Tetration Cluster上
19	软件sensor探测时延精度能到多少	每个报文
20	软件sensor之间要做时钟同步么	需要
21	第三方的交换机等设备可以对接tetration系统吗？除了ERSPAN之外的接口	软件探针，ERSPAN和Netflow
22	适用于哪些行业？	需要数据中心可视化，安全监管和应用梳理。没有行业的限制
23	对于双模数据中心（传统+虚拟）并行的方式Tetration都适用吗	适用