

IOTA^{10G}

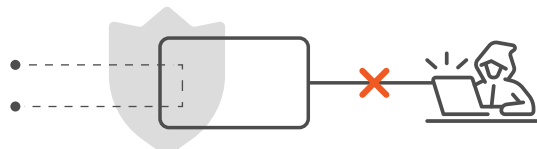
PROBE • CAPTURE • ANALYZE

IOTA 10G是一款多功能无源网络探测器，具有集成的流量捕获和分析功能。凭借高性能和高可靠性，它是访问和查看工业或企业级网络的绝佳资产。Profitap IOTA可以用作专用探针，也可以编程用于自主现场分析，无需现场网络专家。

IOTA 10G设计为易于使用，这意味着该设备可以在没有广泛知识的情况下进行设置和激活。专家稍后可以远程进行分析。

技术规范

连接器		指示灯和按钮
2 x SFP+ 内联/SPAN		4 x SFP+ 链接/活动指示灯
1 x RJ45 管理		2 x RJ45 链接/活动指示灯
2 x USB 3.0 type A		1 x 状态指示灯
1 x 12 VDC/2.5 A电源 (12V型号)		1 x 捕获指示灯
1 x 24– 48 VDC电源 (24V型号)		1 x 捕获按钮
尺寸 (宽x深x高)	重量	
105 x 124 x 38 mm 4.13 x 4.88 x 1.5 in	438 g / 0.965 lb	
速度	功耗	
1 / 10 Gbps	15 W typical	
COMPLIANCE		ACCESSORIES
RoHS —	1 x 12 VDC PSU (12V 模式)	
CE	1 x DC 接线板 (24V 模式)	
	1 x 1.5 m RJ45 缆绳	



IOTA的在线电路与其他接口、内部存储和分析处理隔离。这可以确保您的网络免受外部攻击，同时还能实现全面的网络可见性和分析。



特点

- 1G/10G监控
- 专用探测和分析功能
- 可编程自主捕获功能远程访问和管理
- 非侵入式监控
- SPAN和内联模式
- 8 ns硬件时间戳
- 数据包切片
- 硬件筛选
- 实时统计
- 低级别错误和带宽监控
- 网络不可见
- 1 TB内部存储5

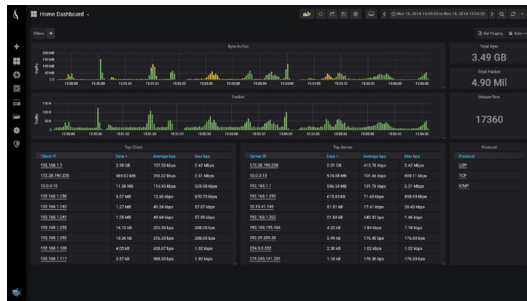
IOTA 10G	便携式模型	机架安装模型
12V	CBP-10G	CBR-10G
24V	CBP-10G-24V	CBR-10G-24V



CBR-10G机架安装型

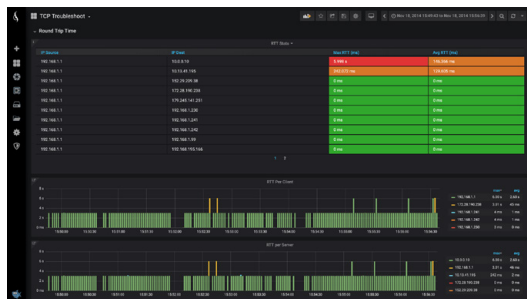
实时流量分析

开箱即用，IOTA自带集成软件，可帮助实时分析捕获的数据。通过从捕获的文件中提取元数据，IOTA能够为您提供网络上正在发生的事情的实时可视化概述。IOTA仪表板可帮助您即时过滤大量网络流量，极大地优化您的工作流程，减少故障排除时间。



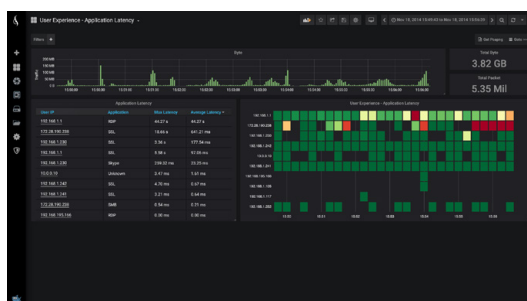
主页仪表板

对热门话题和客户端-服务器数据传输的快速概述



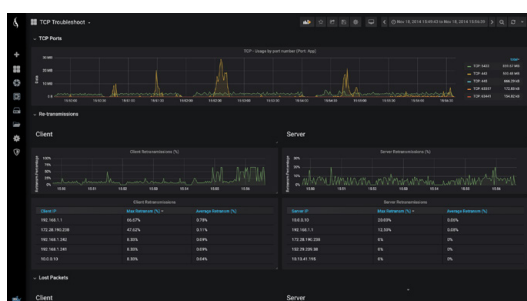
TCP往返时间

每个流、服务器和客户端的RTT触发器
TCP标志统计信息



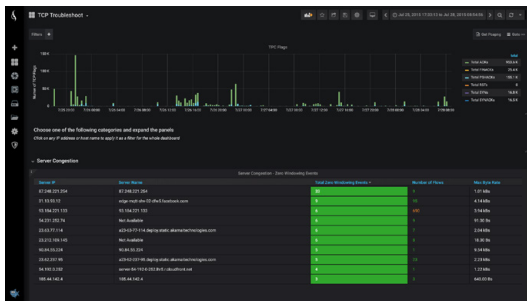
用户体验应用程序延迟

从客户端IP角度看应用程序延迟



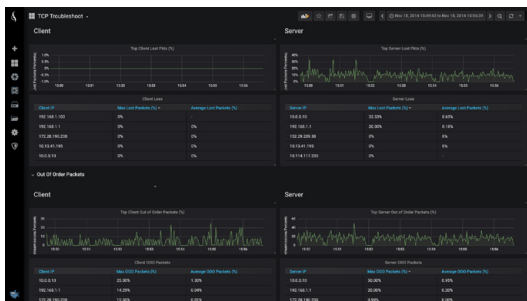
TCP重传

每个客户端和服务器随时间的重新
传输百分比
TCP标志统计信息



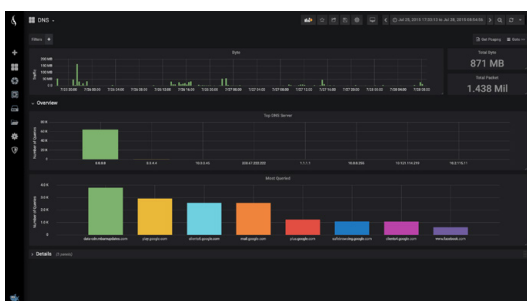
TCP服务器拥塞

随着时间的推移，每个服务器的零窗口事件概述，检测服务器何时饱和
包括统计信息每个服务器的流数



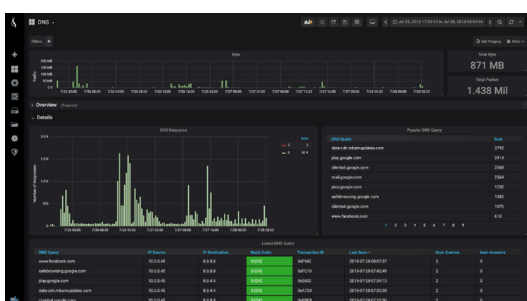
TCP OOO和丢失的数据包

顶级客户端/服务器丢失和数据包出现故障



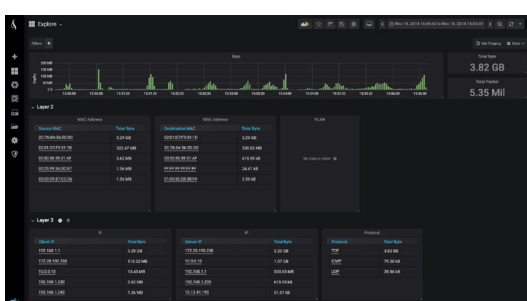
DNS概述

顶级DNS服务器和查询最多的服务器概述



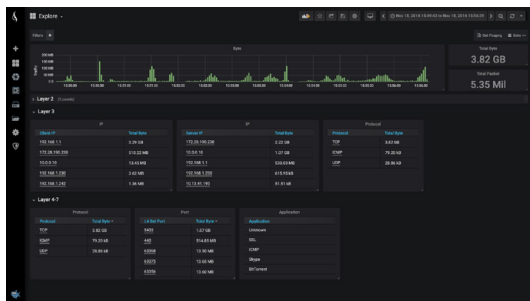
DNS详细信息

顶级DNS服务器和查询最多的服务器概述

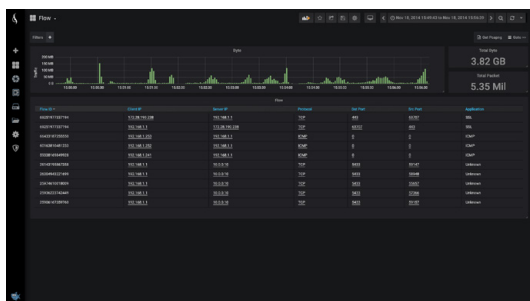


探索L2L3层

按OSI层划分的网络流量概述

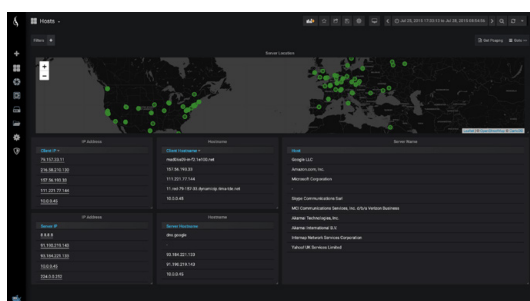


探索L3L4-7层 按OSI层划分的网络流量概述



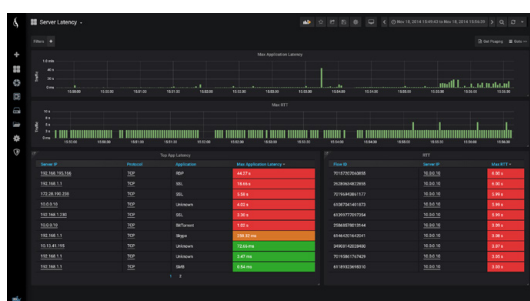
Flow

根据流ID、客户端IP、服务器IP、协议等分析应用程序和网络流量



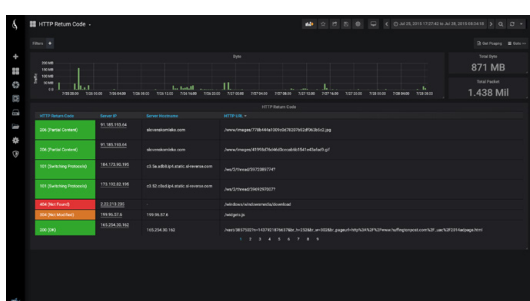
主机

服务器概述，包括地图中的GeolP分辨率。



返回代码

HTTP服务器响应疑难解答



服务器延迟

最高应用程序和网络延迟，包括往返时间

