



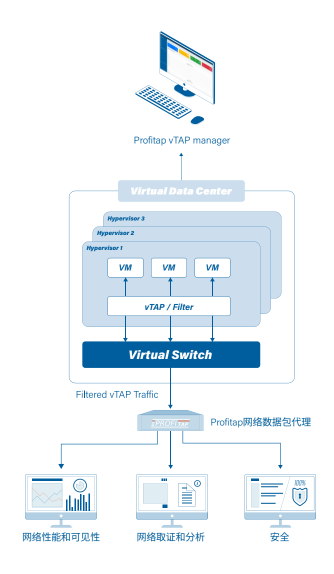
产品概览

Profitap vTAP提供了VM流量(包括VM间)的完整可见性,以进行安全性,可用性和性能监控。

在过去的十年间,服务器虚拟化的使用已成为行业的标准做法。得益于可扩展性,高可用性和更大的工作负载可移植性,这一转变极大地提高了全球公司的IT效率。企业现在可以事半功倍。

这种转变还意味着您需要一种新的,可扩展的,易于管理的方法来获得对(内部)VM流量的完全可见性,以便监视性能,安全性和可用性。

要获得虚拟流量的可见性并将经过过滤的网络流量转发给 网络安全和网络监视工具,您需要一个虚拟TAP(vTAP)



特征

- . 通过主动监视虚拟数据中心来实现安全性,可用性和性能
- 全面了解虚拟环境中的流量,消除盲点
- 中央管理界面,可对整个虚拟可见性系统进行单一概览
- 过滤有助于将虚拟流量减少为可操作的数据,并防止网络拥塞
- 轻松扩展
- * 将虚拟流量转发回物理网络以进行分析



提供内部VM流量可视化

完整可见的VM流量(包括VM之间的东西向流量),用于安全性,可用性和性能监控。

Profitap vTAP直接利用VMware基础架构, 这意味着不需要对虚拟机管理程序的额外特 权访问。



高度可扩展的协调器

vTAP控制器能够以简单而全面的方式管理数 千个VM的可见性。

根据您的要求,Profitap vTAP只需单击一个按 钮即可扩展,并随您的网络一起增长。



过滤感兴趣的流量

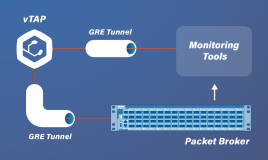
可以设置具有L3和L4标准以及排除&包括过滤器的灵活过滤器,以有效利用可用带宽,最终防止网络拥塞。

过滤后的数据可以转发到任何可用接口。



单一管理平台

一个单一的界面即可管理所有虚拟数据中心的可见性。这使您能够快速,轻松地设置和管理 虚拟监控系统。



多功能流量导出器

感兴趣的已过滤流量可以转发到位于同一虚拟数据中心或远程的任何类型的流量收集器,分析器,以及Profitap物理数据包代理。