

E-Probes 基于大数据技术，最高支持40G流量数据捕获、存储及深度检视功能

E-Probes 专用硬件提供持续捕获和深度数据包检视功能解决复杂网络故障

EASYVIEWS PROBES 是一款基于大数据技术研发的、软硬一体的、提供详细的数据包记录和深度检视功能的企业级专业探针设备。

持续地捕获数据包级别的细节，在问题发生时提供对特定网络环境的洞察力。

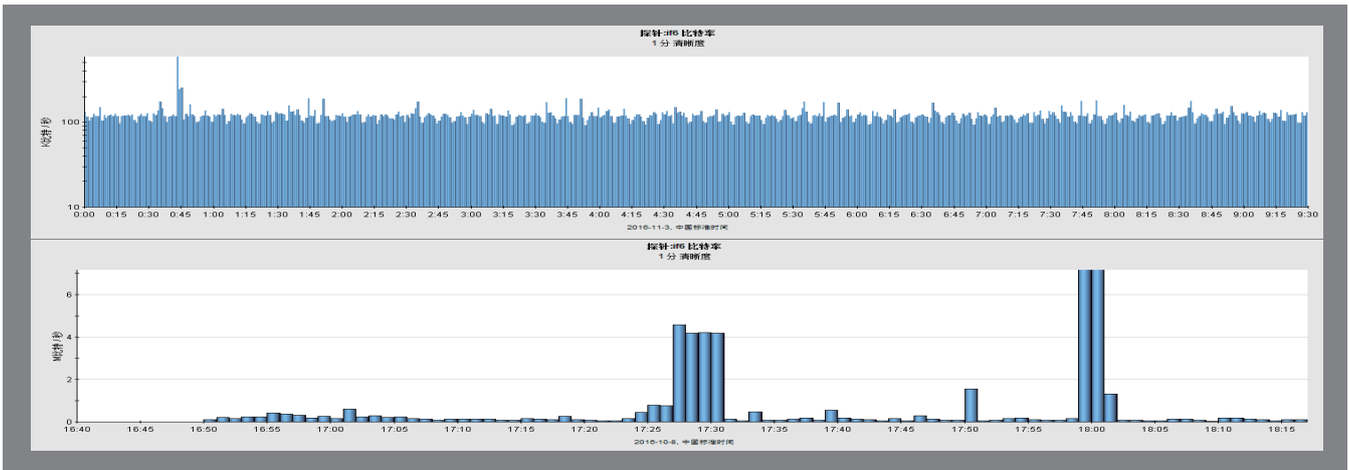
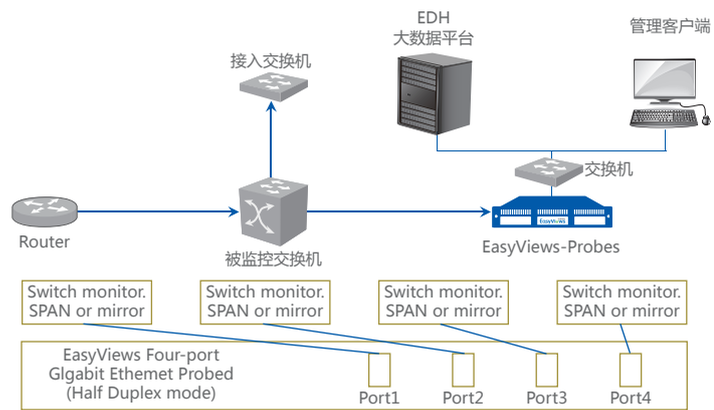
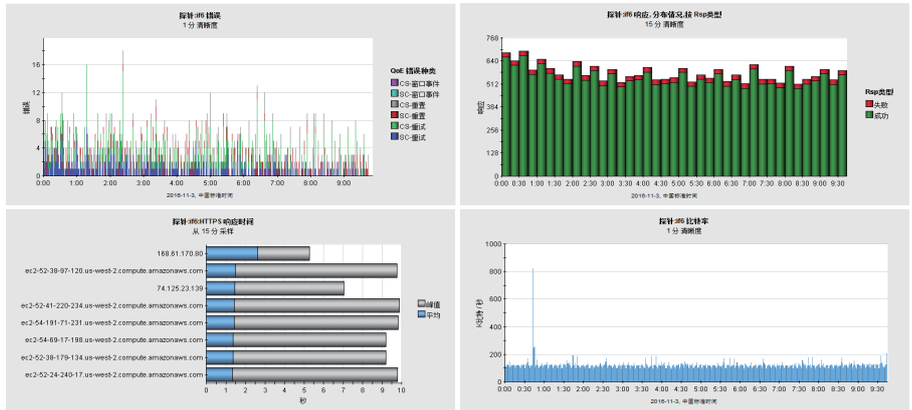
存储和索引网络数据包用于过去事件的数据挖掘和鉴证。

传递实时的统计性监控和告警至 EASYVIEWS DATA HUB (简称 EASYVIEWS EDH) 大数据平台进行主动侦测。

支持 EASYVIEWS DATA DECODE SYSTEM(简称 EASYVIEWS DDS)解决方案来提高当今最疑难的复杂网络问题。

一针见血低诊断出性能下降的源头，提供对故障问题相关数据包级别可视性

获取系统范围的网络和性能问题可视性，并通过主动的问题识别来实现真正的服务敏感网络管理。



一个高效的企业网络让组织能够变得更加以客户为中心，找到新的商业机会，提升收益性并降低性能管理的总体拥有成本。然后有着大量困难的的网络问题直接影响到网络提供给最终用户的服务体验。网络性能问题往往是间歇性和随机发生的，但是会直接影响网络的整体效率。分析这些事件会消耗大量时间，尤其是尝试重现或查明特定网络环境。IT 专家需要有持续地捕获数据包级别的细节用以快速诊断和解决当今复杂的网络问题。

为了满足这些需求，EASYVIEWS PROBES 提供具有 24 X 7 持续捕获功能的硬件探针设备，直观地数据挖掘和事后网络鉴证数据包分析。EASYVIEWS PROBES 呈现一个全面的数据包级别的视图，不管网络、应用性能问题何时发生，都能简单地通过对已经存在的网络情形进行回溯分析来推动快速的问题解决。





E-Probes 基于大数据技术，最高支持40G流量数据捕获、存储及深度检视功能

E-Probes 快速以太网/千兆以太网产品规格

2U	GT-DCS2000 系列			
	DCS2100	DCS2600	DCS2800	DCS2900
数据捕获端口	2X1GB 千兆采集口 SFP			
管路接口	2 X RJ45 一个 DRAC 远程管理接口			
基本配置	2C X 6 核			
存储容量	2T	4T	8T	12T

2U	GT-DCS3000 系列			
	DCS3100	DCS3600	DCS3800	DCS3900
数据捕获端口	4X1GB 千兆采集口 SFP			
管路接口	2 X RJ45 一个 DRAC 远程管理接口			
基本配置	2C X 6 核 SDD 固态硬盘 250GX2			
存储容量	4T	8T	12T	24T

2U	GT-DCS4000 系列			
	DCS4100	DCS4600	DCS4800	DCS4900
数据捕获端口	2X1GB 千兆采集口 SFP			
管路接口	2 X RJ45 一个 DRAC 远程管理接口			
基本配置	2C X 6 核 SDD 固态硬盘 250GX2			
存储容量	4T	8T	12T	24T

E-Probes 万兆以太网产品规格

2U	GT-DCS5000 系列			
	DCS5100	DCS5600	DCS5800	DCS5900
数据捕获端口	2X1GB 千兆采集口 SFP			
管路接口	2 X RJ45 一个 DRAC 远程管理接口			
基本配置	2C X 8 核 SDD 固态硬盘 250GX2			
存储容量	2T	4T	8T	12T

2U	GT-DCS2000 系列			
	DCS6910	DCS6920	DCS6930	DCS6970
数据捕获端口	2X1GB 千兆采集口 SFP			
管路接口	2 X RJ45 一个 DRAC 远程管理接口			
基本配置	4C X 8 核 SDD 固态硬盘 250GX211			
存储容量	12T	24T	32T	64T

E-Probes 前面板



E-Probes 后面板

