

软件定义边界和安全行业趋势

李雨航 Yale Li 许舟平 云安全联盟中国区理事长 云安全联盟中国区专家 中国云体系联盟常务理事 华为DevOps软件架构师



关于软件定义边界SDP

- 构建端到端的、高度安全和可信的网络,覆盖...
 - BYOD 以及物联网(IOT)
 - 保护虚拟私有云(VPC)
 - 一 对未认证个体隐藏网络
 - 一 在客户端、应用和主机之间创建动态边界
- 更重要的, SDP和SDN相辅相成





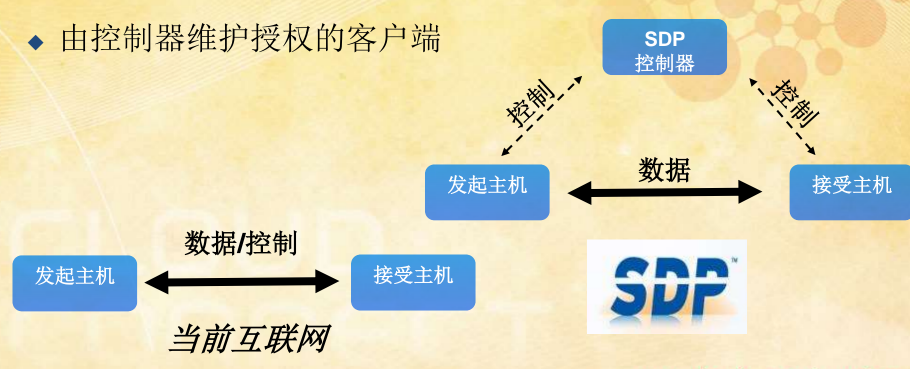
SDP采用的是机密网络模型来保护应用程序,传统边界已经迅速成为设备在网络内部移动以及应用程序从网络边界迁移到云计算的障碍。通常在机密或高度安全网络,每台服务器被隐藏在远程接入网关后面,用户在查看和访问授权服务之前必须进行身份验证。

"SDP保留了'需要知道'模型的优势,同时消除了对远程访问网关设备的缺点,"根据该CSA报告显示,"SDP要求端点在获取对受保护的服务器的网络访问之前,必须进行身份验证以及获得授权,然后,在请求系统和应用程序基础设施之间会实时创建加密连接。"请求系统可以是移动设备,例如智能手机、计算机或者甚至是传感器。



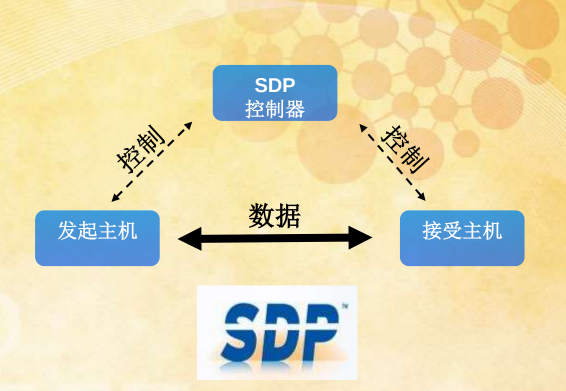
SDP有什么特点?

- 控制信道和数据信道分离!
- 所有服务器缺省情况下不接受任何连接请求 认证之前资源不可见





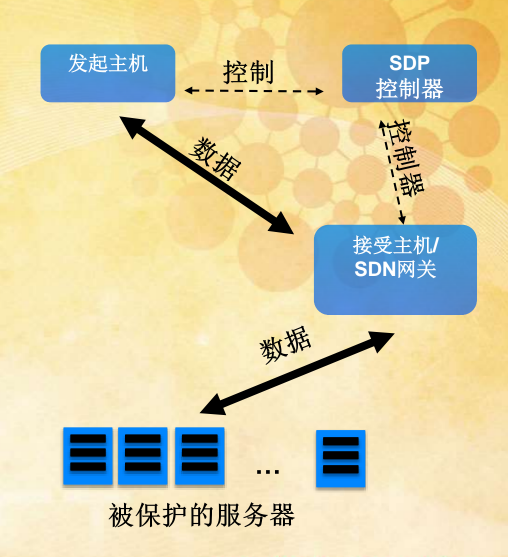
- 企业应用隔离
- laaS (VPC)
- SaaS
- PaaS
- Cloud-based VDI
- BYOD, 移动
- 物联网





- SDP 网关: 接受主机的特殊版本,用以保护服务器
- 只有一条初始化规则: Deny All
- 在收到SDP控制器的指令后,为发起主机增加一条到被保护主机的"允许通过"的规则

动态防火墙/SDP网关





软件定义安全 SDDC->SDI->SDS

P1: Securing Software-Defined Data Centers 保护软件定义数据中心 P2: Integrating With the Software-Defined Infrastructure 集成软件定义基础设施

P3: Evolving Into Software-Defined Security 演化到软件定义安全

- 解码/解密/深度检查相关新协议, e.g.
 OpenFlow, VXLAN,
 NVGRE, etc.
- 保护控制器和可编程通 信接口
- 确保Controller和网元通 信安全和完整性
- 保护安全策略的一致性 以及SOD
- 提供策略调整的审计、 日志和监视
- 将安全管理控制平面和 数据运行平面分离

- 支持SDN awareness and integration via OpenFlow
- 加强Context aware security policies
- 基于逻辑属性的安全 策略,而不是物理属 性
- 使用RESTful or JSON APIs自动化
- Security doesn't have to all move to software.

- 安全管理平面和安全 数据平面分离
- 将出现安全管理器, 集中管理安全SLA/策 略/属性
- 全局管理,而不是某个安全设备
- P+V混合按需部署优 化
- 与其它SDx控制器双 向集成
- 关注策略和风险,而
 不是基础设施的编程

Data Source: Gartner, 2013

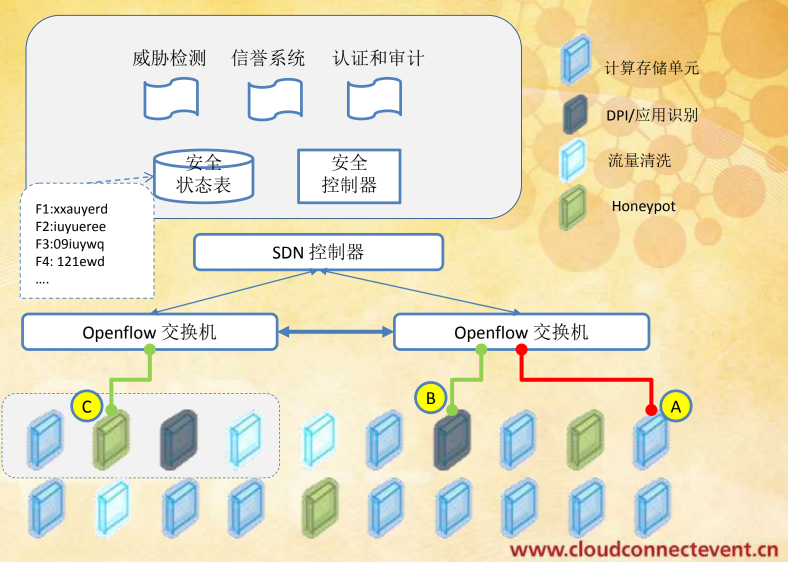


SDS的一个架构实例

安全服务层

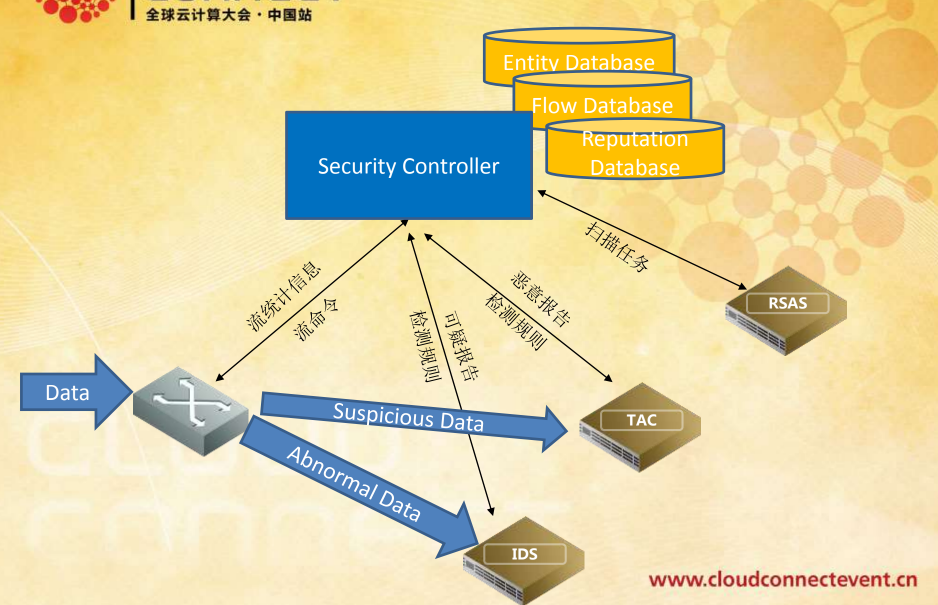
控制层

基础设施层



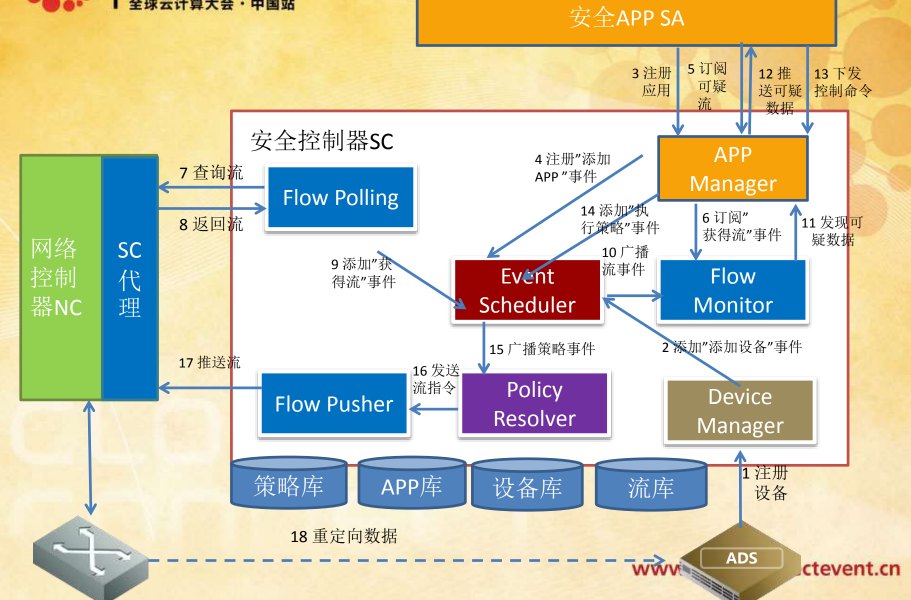


场景示例:软件定义的APT检测





我们的实现-安全控制器





业界趋势

- SDN & NFV
- laaS
 PaaS
 SaaS
- Container

Software Defined

Networking
Storage
Security
Infrastructure
Data Centers

- Abstraction
- Instrumentation
- Automation
- Orchestration



Q&A

For more information on the Cloud Security Alliance, please contact:

- ➤ 李雨航 v-yli@cloudsecurityalliance.org
 - ➤ 沈寓实 v-yshen@cloudsecurityalliance.org
 - ➤ 许舟平 pipin@139.com



www.cloudconnectevent.cn