

eyeSegment

加速零信任细分的设计和大规模部署

细化管理

立刻实时了解所有联网资产的“当前状态”及其通信模式。

建立统一策略

创建统一的零信任细分策略，防止威胁在互联域内横向移动。

有效

利用可在监测并响应模式下运行的精细细分策略降低网络风险和泄密的可能性，避免干扰关键运营流程。

降低运营复杂性

通过优化IT、安全、网络 and 工程团队之间的协作工作流程，强化对细分的采用。

自动执行

利用您现有的网络基础架构投资自动执行细分

简单、非破坏性的零信任细分，适用于任何地方任何设备

Forescout eyeSegment在扩展企业内加速动态细分的设计、规划和部署。它可以快速加速细分项目——减少受攻击面、限制爆炸半径并缓解监管和业务风险。

作为Forescout平台的核心组件，eyeSegment使组织能够接受物联企业(EoT)安全的零信任原则。发现每一个IP连接的设备。



了解&可视化

将网络流量映射到设备、用户、应用和服务的逻辑分类中



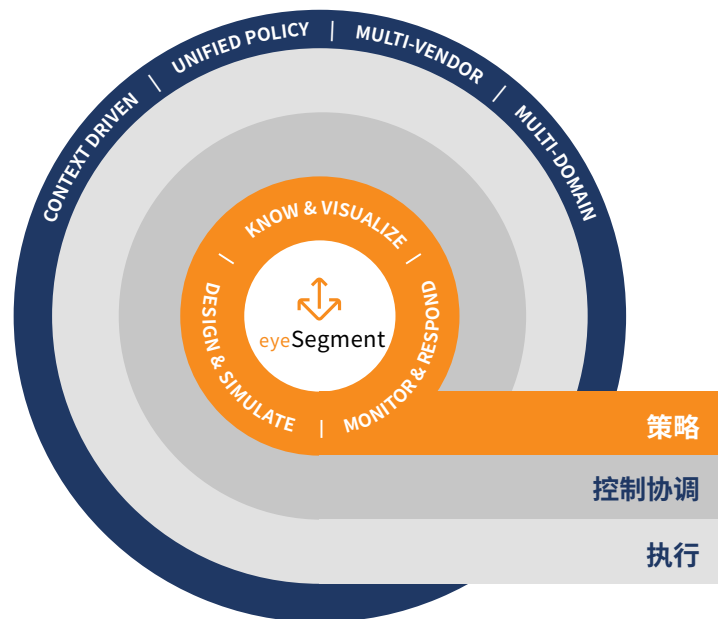
设计&模拟

构建、完善和模拟逻辑细分策略，在执行前预览影响。



监测&响应

实时监测细化管理，并对整个扩展企业的策略违规行为做出响应。



改变企业范围内的网络细分

Forescout eyeSegment利用Forescout平台广泛的设备可见性和控制，在整个园区、数据中心和云网络的多个执行点上自动化基于策略的细分。它让您您可以自信地设计、构建和大规模部署网络细分，实现企业范围的网络细分。

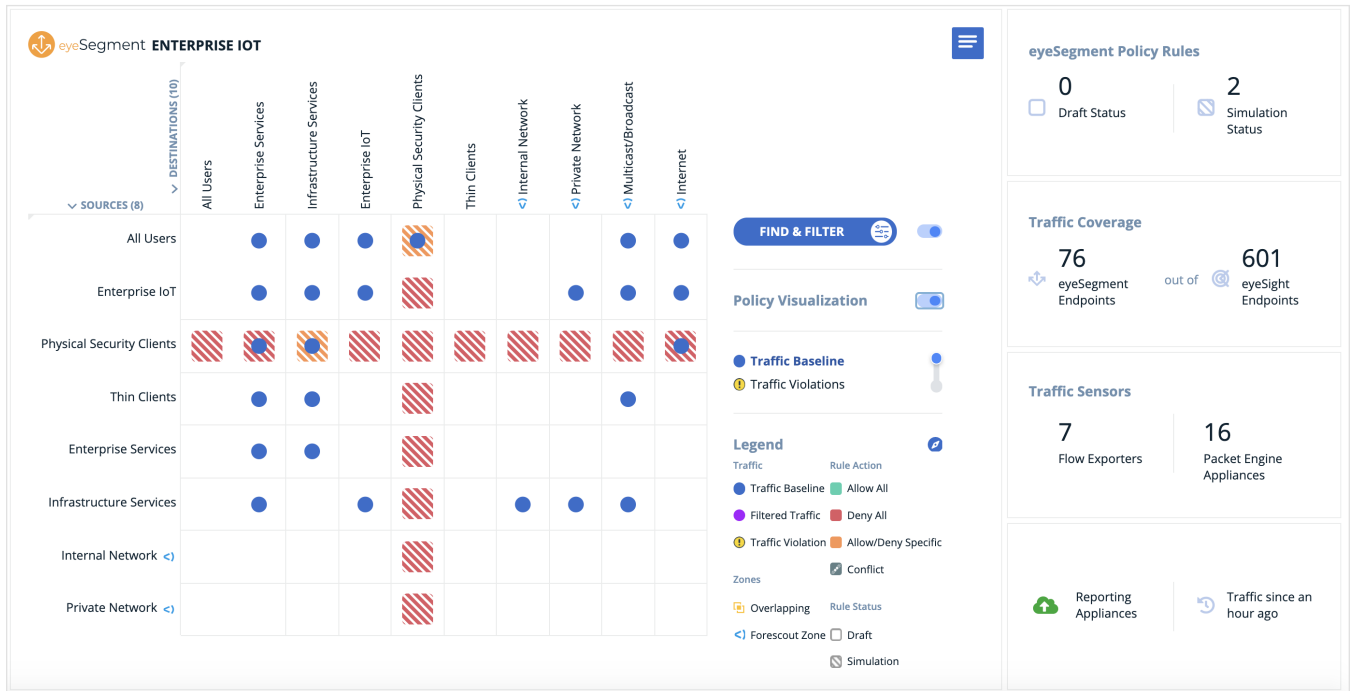
- 立刻实时了解所有连接的资产的“当前状态”及其通信模式
- 基于设备、用户、应用和服务的逻辑分类，简化情境感知细分策略的创建过程
- 执行前对策略进行可视化和模拟，以主动微调和验证
- 扩展Forescout平台的功能，应对多领域、多用例的细分挑战
- 充分利用您当前对执行技术的基础机构投资



图2.EyeSegment Matrix (矩阵) 可以让您聚焦重点。例如，您可以分析并调查您的环境中的流量模式，如上所示。无论在矩阵层次中的哪一位置，您都可以立即创建和监测有效的eyeSegment策略，细分某一流量模式并保护EoT，同时确保了业务的连续性。

了解并可视化网络流量

将IP地址转化为设备、应用、用户和服务的逻辑分类。



设计并模拟策略

根据逻辑业务分类，设计、创建和微调有效的细分策略。

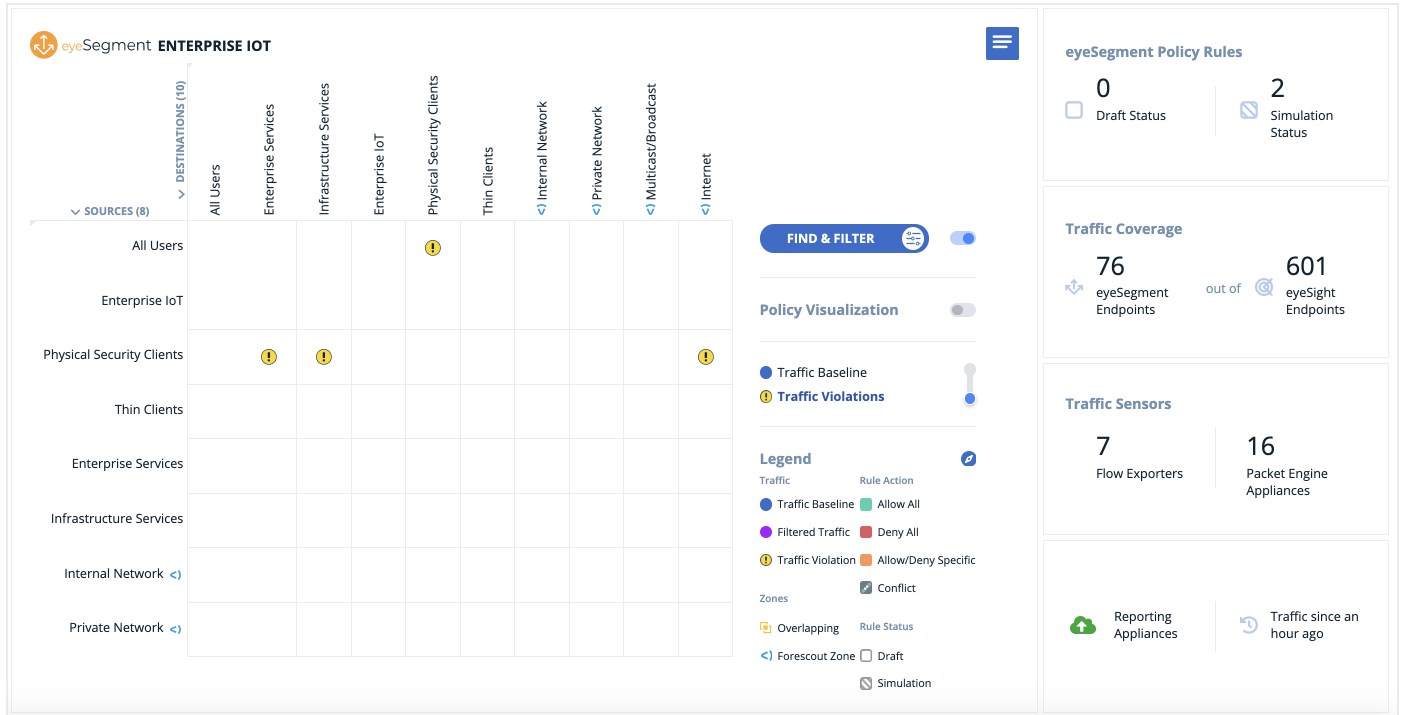
The screenshot shows the eyeSegment POLICY interface with a table of policy rules. The table has columns for Rule Name, Source (Zone and Filter), Destination (Zone and Filter), Action, Services, Status, and Comment. Two rules are visible:

RULE NAME	SOURCE ZONE	SOURCE FILTER	DESTINATION ZONE	DESTINATION FILTER	ACTION	SERVICES	STATUS	COMMENT
Physical Security Cli...	Physical Security Cli...	- Any -	- Any -	- Any -	Deny		Simulation	Physical Security Clie...
	IP Cameras Segmentation Groups		DHCP Segmentation Groups		Allow	bootps/67 (UDP), bootpc/68 (UDP)		
	IP Cameras Segmentation Groups		DNS Segmentation Groups		Allow	domain/53 (UDP)		
	IP Cameras Segmentation Groups		Digital Video Reco... Segmentation Groups		Allow	rtsp/554 (TCP)		
Any to Physical Secu...	- Any -		Physical Security Cl...		Deny		Simulation	Any to Physical Secur...
	Physical Security U... Segmentation Groups		IP Cameras Segmentation Groups		Allow	https/443 (TCP)		

A legend at the bottom right indicates traffic levels: Level 0 (blue), Level 1 (pink), Level 2 (grey), Level 3 (yellow), and Level 4 (purple).

监测、自动化并响应

在多供应商环境和多个网络管区中实施和监测统一策略，实时识别策略违规行为，而不中断业务。



不要视而不见。
要保护。

马上联系我们，主动保护您的物
联企业。

forescout.com/platform/eyeSegment

china@forescout.com

zh.forescout.com