

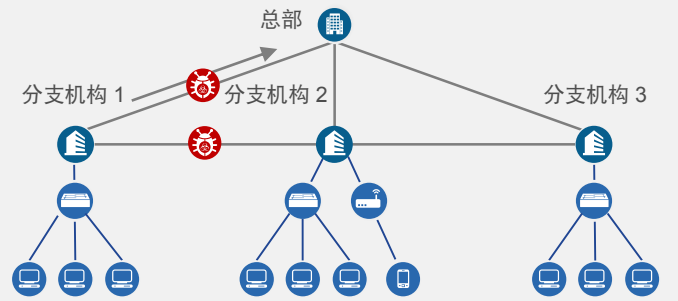


思科 Stealthwatch Learning Network License 为您的分支机构网络保驾护航

保护您的分支机构网络抵御复杂和持续威胁的攻击变得日益困难

当今企业的网络比以往更加复杂，且分布式网络更意味着新的安全挑战。获得分支机构流量、应用、用户和设备的可视性对于保护您网络的安全至关重要；但是处理大量数据通常需要占用更多带宽与时间。

如何捕获在分支机构间流动和到达总部的威胁？



思科 Stealthwatch Learning Network License 能够直接解决这些挑战，使您：

- 在您的现有网络基础设施中轻松部署
- 获得异常和威胁的集中可视性
- 监控流量且不影响网络性能
- 自动化威胁检测和缓解

思科 Stealthwatch Learning Network License 可直接在分支机构实现保护

通过在集成多业务路由器上实现智能传感器，增强您的网络安全。这些传感器将路由器转变为您可以从基于 Web 的中央控制面板管理的安全设备。智能传感器在分支机构高效地监控和分析数据包。它们还能使用机器学习，随时间推移构建自动化策略，在路由器上标记或丢弃威胁。

思科 Stealthwatch Learning Network License 提供：

- 更强保护**
提高分支机构网络抵御威胁的能力
- 更深入的可视性**
提供更深入的分支机构网络可视性
- 更快响应**
加快威胁检测速度和响应速度

思科 Stealthwatch Learning Network License 能够提供分支机构网络可视性和设备级事件响应，保护您的企业安全。

思科 Stealthwatch Learning Network License 使用以下功能识别网络设备层面的流量：

- 网络应用识别
- 本地化的 Netflow 数据
- 机器学习

提供充足的信息，以便于您做出标记或丢弃可疑数据包的决策，加快事件响应并缓解设备级别的威胁

思科 Stealthwatch Learning Network License 优点：



更强保护

将您的路由器变为安全设备

智能传感器直接嵌入在分支路由器上，以：

- 监控分支机构流量
- 设定分支机构流量模式和策略
- 区分安全和网络运营
- 向单个基于 Web 的管理控制台报告
- 在不影响性能的情况下扩展安全

阻止威胁在分支机构之间横向移动

在分支机构层面，您可以：

- 捕获和检查数据包
- 通过应用识别获得情景信息
- 标记或丢弃异常



更深入的可视性

获取对分支机构流量的精细洞察力

通过以下方式设定特定于分支机构的流量模式：

- 根据数据包的行为构建策略算法
- 根据用户反馈修改模式

从一个位置监控全局状况

单个基于 Web 的控制面板让您更容易：

- 查看所有分支机构学习代理
- 检查节点、数据包和应用
- 根据流量和异常对系统策略进行评级



更快响应

在分支机构层面更快检测异常

智能传感器使用基于网络的应用识别和 NetFlow，以：

- 通过数据包捕获提升事件响应
- 缓解设备级别的威胁

快速提高自动补救

基于 Web 的管理控制台让您更容易：

- 推断已标记异常的威胁概率
- 查看每个代理收集的流量信息
- 通过简单点击提供反馈
- 仅高亮显示需要注意的活动

后续行动

如需了解更多信息，请联系您的思科销售代表，或访问 <http://www.cisco.com/go/Stealthwatch>