

分支机构网络的威胁防御

分支机构是网络威胁防御的薄弱环节，而且随着设备、云服务和应用的数量不断增加，这个问题变得越来越复杂。

30%

的高级威胁都以分支机构为目标；这一数字相对于 2015 年多了 6 倍。

— Gartner

在分支机构部署有效的安全解决方案已势在必行

加强保护

- 将路由器转变为安全设备
- 阻止威胁在分支机构之间横向移动

更深入的可视性

- 获得对分支机构流量的精细洞察力
- 创建检测异常行为的基准

加快威胁检测和威胁响应

- 从分支机构层面加快异常行为的检测速度
- 借助机器学习技术实现自动补救

利用思科 Stealthwatch™ 学习型网络许可证，将安全解决方案嵌入到您的基础设施中。在思科® 4000 系列集成多业务路由器中使用 Stealthwatch 学习型网络许可证，您将能够了解分支机构层面发生的各种情况。

[详细了解 Stealthwatch 学习型网络许可证](#)
[详细了解思科 4000 系列集成多业务路由器](#)