

思科 Stealthwatch 云许可证

全面防护您看得到以及看不到的所有威胁

当今的企业网络比过去更加复杂、更加分散。在不断变化的威胁形式以及云计算和物联网等趋势的影响下，问题变得更加棘手。更令人头疼的是，随着越来越多的用户和设备添加到网络中，想要了解网络中发生的情况简直是难上加难。

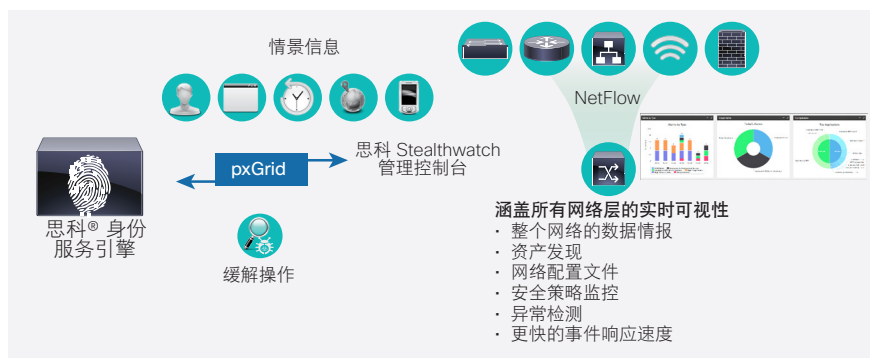
将网络转变为可增强网络安全的传感器

思科 Stealthwatch 能够就网络和数据中心的所有用户、设备和流量提供实时情景感知能力。只需将网络转变为传感器，即可获得由思科 IOS® Flexible NetFlow 生成的详细安全分析、由思科身份服务引擎 (ISE) 提供的情景数据以及由 StealthWatch 提供的实时监控和警报，从而获得全局网络可视性。通过 StealthWatch 云许可证，还可以将这些功能整合到云基础设施中。

优势

- 通过思科 IOS® Flexible NetFlow 轻松了解正常网络行为，从而建立基准以便轻而易举地发现异常行为
- 使您能够将“网络即传感器”部署扩展到云中，消除公共云、私有云和混合云基础设施中的盲点，从而扩展整个网络的可视性
- 通过实时检测可疑活动和潜在攻击等威胁提供增强的安全性，并通过复杂的安全性分析提供卓越的调查分析功能
- 就运营现场和云网络基础设施的方方面面提供可视性，帮助减少违规风险

图 1. 思科 Stealthwatch 云许可证



将 StealthWatch 网络可视性和安全分析扩展到云中

工作负荷日益从运营现场转移至云环境中。这虽然有助于提高组织的灵活性，但不利于您查看这些虚拟实例中的流量。然而，有了 StealthWatch 云许可证，即可在公共云、私有云和混合云环境中获得思科 Stealthwatch 提供的所有网络可视性、威胁检测和分析功能。StealthWatch 云许可证是一种附加至思科 Stealthwatch 的虚拟许可证，能够将您的“网络即传感器”部署扩展到云中，让您拥有对整个基础设施的实时情景感知能力，并获得增强的安全性。

“部署思科 Stealthwatch 后，我们立即发现了 400 个行为异常的主机，而且将网络威胁减少了 90%。”

达特茅斯学院

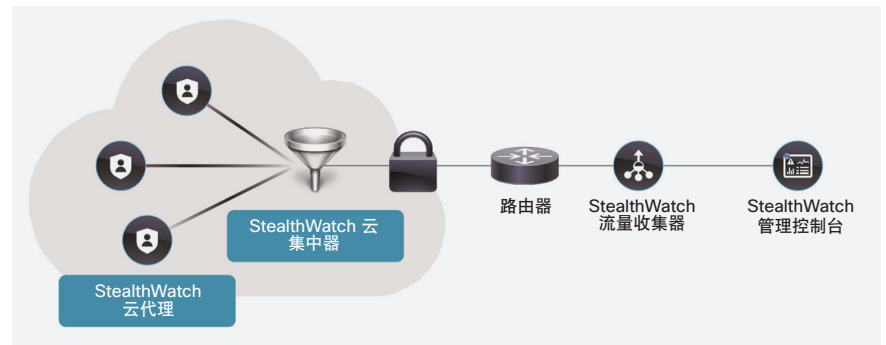
“借助思科 Stealthwatch，MEMC Electronic Materials, Inc. 在网络基准测试、实时威胁检测、事件响应、调查分析和网络故障排除等方面实现了全面改进。”

Brian Barry

MEMC 电子材料公司
安全经理

云许可证使您能够：

- 与网络基础设施、思科® 身份服务引擎，以及支持思科 TrustSec® 技术的硬件**相集成**，使网络充当安全传感器和执行器
- 集成**和关联在云中收集到的遥测数据，从而在一个统一视图中提供所有环境的威胁可视性和补救能力



后续行动

只有思科 Stealthwatch 可对整个网络（包括公共云、私有云和混合云网络基础设施）提供增强的可视性以及更高的活动和潜在威胁感知能力。有关更多信息，请访问www.cisco.com/go/stealthwatch，或者联系您当地的思科客户代表。