

# 思科安全 Stealthwatch 部署服务



## 优势

- 通过更加快捷且万无一失的部署加快思科 Stealthwatch 上线速度，从而提高您的投资回报。
- 提供专为您的技术团队定制的半日知识传授课程，让他们向技艺精湛的思科® Stealthwatch 专家学习，以便在 Stealthwatch 安装完成之日即可对其进行管理。
- 按照您的说明和需求精确地实施和配置警报，消除令人烦恼的误报警报。这包括创建详述警报活动的自定义报告，这样您就可以对警报活动进行审计跟踪。

## 自信地安装和部署 Stealthwatch

Stealthwatch 部署服务使网络和安全团队将 Stealthwatch 与您的整体安全策略和业务目标紧密结合。该服务会将 Stealthwatch 安装集成到您的网络基础设施。该服务提供初始配置、调整和报告配置。

初始配置服务确定了主机组设置，因此您可按照工作职能、地理位置、类似项目，或您的组织选择创建逻辑分组的方式对用户分组。这为创建和实施安全策略创建了自然路径。

对警报进行初始调整，从而可减少假阳性警报。因此，当发出警报时，您充分确定要对其重视。

报告生成是 Stealthwatch 的特征之一。配置报告（例如：最大流量生成者报告）可包含按数据量、目标访问频率或主机对话数量进行的顶层通信。该数据对网络中正在发生的事情的情景定位极为有价值。

## 使 Stealthwatch 立即正常运行

没有人比 Stealthwatch 工程师更有资格执行 Stealthwatch 部署。我们的专业服务团队将确定您的主要安全目标 - 无论是策略管理与执行、分区、横向数据迁移, 或任何其他关注的方面 - 并决定如何最好地设计 Stealthwatch, 以便实现与现有网络设计的无缝集成。

您可以实现:

- 节约内部资源、减少部署时间和优化系统。
- 成功部署 Stealthwatch, 包括满足您特定需求的配置。示例包括将警报阈值设置为建议值 (例如警报阈值的问题指数、主机组的初步架构或待实施的警报类别的数量和类型)。
- 为您的团队定制关于如何通过 Stealthwatch 取得成功的培训。培训可包括主机组创建和配置、警报配置、报告创建、情景地图创建和可以优化 Stealthwatch 的很多其他方面。

---

“……有一家公司与您联系并说: ‘嘿, 您用了我们的产品, 现在就让我们助您成功’, 这种情况是非常罕见的。”

- Phillip P, 美国平民政府组织

成功通常是在项目的最初阶段确定。借助我们的部署服务, 您将一举成功。在与思科专业服务专家并肩工作的几个小时里, 您可以完成所需的调整和配置, 从而使 Stealthwatch 快速运作。您将获得更大的内部网络可视性和威胁检测功能, 以及更快的投资回报。

## 后续行动

要了解有关思科安全服务和我们的 Stealthwatch 部署服务如何惠及贵公司的更多信息, 请联系您的当地客户代表或授权思科经销商。有关思科如何帮助您的组织防御当今不断变化的威胁的更多信息, 请访问 [www.cisco.com/go/services/security](http://www.cisco.com/go/services/security)。