

# StealthWatch

StealthWatch® 系统可提供行业领先的网络可视性和安全情报，帮助提高威胁检测、突发事件响应和调查分析的速度和精确度。

该系统能够利用 Netflow 和现有基础设施中的其他遥感勘测数据，以具有成本效益的方式将整个网络转化为一个传感器网。它能够检测各种异常流量和行为，包括零日恶意软件、分布式拒绝服务 (DDoS) 攻击、内部威胁和高级持久性威胁 (APT)。StealthWatch 的 Web 界面十分直观。它通过单一视图展示流量在网络中的横向移动。而且，它的信息情报和警告功能非常先进。这个简单、精致且功能强大的平台可全面增强可用性、安全分析和早期威胁检测。

## 优势

通过独特的网络流量视图和分析，StealthWatch 可在以下方面带来显著改善：

- 实时威胁检测
- 事件响应和调查分析
- 网络分段
- 网络性能和容量规划
- 满足监管要求的能力

## StealthWatch Management Console

StealthWatch Management Console 为不同的 IT 组提供单一观测点，用于查看整个网络中所有活动的情景信息。简单的概览界面使操作人员能够快速找到故障并做出适当响应。

控制台的容量决定可以分析和呈现的 Netflow 数据量，以及可部署的 StealthWatch FlowCollector 的数量。控制台可通过硬件设备或虚拟机两种形式提供。

表 1 到表 3 列出了控制台的优势、型号和规格。

StealthWatch Management Console 的主要功能包括：

- 用户身份跟踪
- 灵活的部署选项，包括虚拟设备
- 快速根源分析和故障排除
- 相关流图
- NAT 拼接
- 自定义控制面板
- 自定义报告
- 自动拦截、修复和速率限制

- 应用、服务、端口、协议、主机、对等设备和会话的“主要排名”报告
- 流量组成分解
- 基于 Point-of-View™ 技术的可自定义用户界面
- 支持多千兆和大规模多协议标签交换 (MPLS) 网络环境
- 高级流可视化
- 强大的可扩展性
- 合并的内部和外部监控
- 容量规划与历史流量趋势分析
- WAN 优化报告
- 差分服务代码点 (DSCP) 带宽使用
- 蠕虫传播可视化
- 适合高速网络的内部安全功能

表 1. StealthWatch Management Console 的主要优势

优势	说明
<b>实时更新数据</b>	为同时监控数百个网段上的流量提供数据流，以便您发现可疑的网络行为。此功能在企业层面上尤其重要。
<b>检测安全威胁并确定优先级的功能</b>	通过单一控制中心提供以下能力：快速检测安全威胁并确定优先级、精确查找网络错用行为和性能欠佳之处，以及管理整个企业的事件响应。
<b>网络分组</b>	创建网络分组和关系映射，轻松查看组织的流量状态。运营和安全团队能够在几秒钟内精确找到需要关注的方面。
<b>图形表示</b>	以整洁、易于理解的格式展现网络状态。
<b>快速评估安全状态</b>	在主控制面板上显示多个警报类别，使操作人员能够快速评估组织的安全状态。
<b>StealthWatch 设备管理</b>	配置、协调和管理 StealthWatch 设备，包括 FlowCollector、FlowSensor 和 IDentity 设备。
<b>使用多种类型的流数据</b>	使用多种类型的流数据，包括 Netflow、Internet Protocol Flow Information Export (IPFIX) 和 sFlow。这使您能够以具有成本效益的方式获得基于行为的网络保护。
<b>可扩展性</b>	支持最苛刻的网络需求。在速度极高的环境中保持出色表现，并且能够保护可通过 IP 访问的每个网络部分（无论大小如何）。
<b>交付方法选择</b>	您可以订购 Appliance Edition，这是一款可扩展的设备，适合任何规模的组织。 或者，您可以订购 Virtual Edition。此版本可执行与 Appliance Edition 相同的功能，但运行于虚拟环境中。
<b>增强网络管理</b>	通过趋势分析、防火墙和容量规划以及性能监控增强网络管理。
<b>处理 APT、恶意软件和内部威胁</b>	提供防御持续演进的威胁所需要的深入可视性和情景。这包括从蠕虫、病毒和其他恶意软件，到针对性攻击、DDoS 尝试、内部威胁和 APT 在内的所有安全威胁。所提供的信息还包括各种警报，以及安全人员快速采取决定性措施以降低潜在损害所需的情景信息。
<b>网络事务审计跟踪</b>	提供所有网络事务的完整审计跟踪，提高调查分析研究的效率。
<b>实时可定制关系流图</b>	提供组织流量当前状态的图形视图。管理员可根据位置、功能或虚拟环境等任何标准轻松构建网络图。通过在两组主机之间创建连接，操作人员能够快速分析在它们之间传输的流量。然后，只需选择有问题的数据点，即可更加深入地洞察在任意时间点发生的情况。

表 2. StealthWatch Management Console 型号

型号	支持的 FlowCollector 的最大数量	流存储容量
StealthWatch Management Console VE	最多 5 台	1 TB
StealthWatch Management Console 1000	5	1 TB
StealthWatch Management Console 2000	25	TB

表 3. StealthWatch Management Console 规格（按型号）

	SMC 500 和 SMC 1010	SMC 2010
网络	1 个管理端口：10/100/1000BASE-TX，铜端口	
数据库容量	1 TB（RAID 6 冗余）	2 TB（RAID 6 冗余）
硬件平台	R630	
硬件世代	第 13 代	
机架单元（可安装）	1RU	
电源	冗余 750W 交流电源，50/60 Hz，自动设置范围（100V 到 240V）	
散热量	2891 Btu/小时（最高）	
尺寸	高度：4.3 厘米（1.68 英寸） 宽度：43.4 厘米（17.08 英寸） 深度：69.2 厘米（27.25 英寸）	
单位重量	18.6 千克（41 磅）	
导轨	可滑行导轨，带线缆管理臂	
法规	FCC（仅美国）A 类 DOC（加拿大）A 类 CE 标记（EN 55022 A 类、EN55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3、EN60950） VCCI A 类 UL 1950 CSA 950	

注：这些规格适用于 StealthWatch 6.7。

## StealthWatch FlowCollector

StealthWatch FlowCollector 跨物理和虚拟环境提供网络可视性和安全情报，帮助提高事件响应能力。

从网络收集的 Netflow 遥感勘测数据量由已部署 FlowCollector 的容量决定。可以安装多个 FlowCollector。

FlowCollector 可通过硬件设备或虚拟机两种形式提供。表 4 概述了 FlowCollector 的优势，表 5 列出了其规格。

表 4. StealthWatch FlowCollector 的主要优势

优势	说明
<b>更丰富的流情景</b>	从代理服务器采集 URL 和代理用户数据，并将其与对应的网络流数据相关联。
<b>更好的流量可视性</b>	针对经过 Web 代理的指定网络会话，提高 StealthWatch 系统的可视性。
<b>SLIC 威胁源监控</b>	自动将来自代理记录的 URL 数据与 StealthWatch Labs Intelligence Center (SLIC) 威胁源进行比较。
<b>调查支持</b>	人工调查控制台内的数据。
<b>增加精确度</b>	为 StealthWatch 系统提供情景数据，提高安全事件的精度。
<b>关联代理和流数据</b>	从代理服务器采集 URL 和代理用户数据，并将其与对应的网络流数据相关联。系统会自动将这些信息与 SLIC 威胁源进行比较。此外，这些信息也用于为通过控制台手动执行的调查提供支持。
<b>可视性</b>	允许组织查看与代理会话另一端关联的已转换地址，消除网络上的盲点。
<b>威胁检测</b>	采集代理记录并将其与流记录相关联，提供每个流的用户应用和 URL 信息，从而提高情景感知能力。此过程可以增强组织精确找到威胁的能力，缩短平均知道时间 (MTTK)。
<b>应急响应</b>	提供关于流经代理服务器的 Web 流量的附加情景，实现更精确的故障排除、事件响应和调查分析。
<b>实时流量分析</b>	为计费、带宽记帐和网络性能故障排除提供实时流量分析。
<b>流流量监控</b>	同时监控数百个网段上的流流量，这样您就可以发现可疑的网络行为。此功能在企业层面上尤其重要。
<b>确定安全问题的根本原因</b>	在几秒钟内隔离根本原因，更快速地响应安全事件。
<b>切实可行的见解</b>	无需成本昂贵的探测，即可提供切实可行的性能见解。
<b>长期数据保留</b>	允许组织和机构长期保留大量的数据。
<b>多种类型的流数据</b>	使用多种类型的流数据 (Netflow、IPFIX 和 sFlow)，提供具成本效益的、基于行为的网络保护。
<b>可扩展性</b>	在速度极高的环境中保持出色表现，并且能够保护可通过 IP 访问的每个网络部分 (无论大小如何)。
<b>重复数据删除与拼接</b>	执行重复数据删除，任何穿过多个路由器的流仅计数一次。然后，可以将流信息拼接在一起以全面了解网络事务。
<b>在分布于不同地区的网络上实现端到端可视性</b>	汇聚来自多个网络或网段的高速网络行为数据，提供端到端保护，改善分布于不同地区网络的性能。
<b>交付方法选择</b>	您可以订购 Appliance Edition，这是一款可扩展的设备，适合任何规模的组织。 或者，您可以订购 Virtual Edition。此版本可执行与 Appliance Edition 相同的功能，但运行于虚拟环境中。该解决方案可以根据所分配资源进行动态扩展。

表 5. StealthWatch FlowCollector 规格 (按型号)

	FC 1010	FC 2010	FC 4010	FC 5000
<b>说明</b>	冗余的电源、存储和额外的接口，易于在多个接口上收集流。适合于大中型网络的功率要求。	适合于极大型 Netflow、sFlow 或 IPFIX 环境的全硬件冗余和流处理功率要求。	大规模可扩展性，具备可扩展的存储功能以及处理海量流数据的能力。	大容量流采集解决方案，满足企业级客户对卓越性能的需求。
<b>每秒最大流数</b>	最多 30,000 个	最多 60,000 个	最多 120,000 个	最多 240,000 个
<b>最大导出设备或路由器数量</b>	500	1000	2000	4096
<b>网络</b>	1 个管理端口： 10/100/1000BASE-TX，铜缆端口 3 个监控或侦听端口			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 个管理、监控或侦听端口：10/100/1000BASE-TX</li> <li>• 1 个为未来预留的端口：10/100/1000BASE-TX</li> <li>• 1 个数据库节点连接端口：10 Gbps</li> <li>• 1 个为未来预留的端口：10 Gbps</li> </ul>
<b>流存储</b>	1 TB (RAID 6 冗余)	2 TB (RAID 6 冗余)	4 TB (RAID 6 冗余)	6 TB (RAID 10 冗余)

	FC 1010	FC 2010	FC 4010	FC 5000
<b>硬件平台</b>	R630	R630	R630	<ul style="list-style-type: none"> <li>引擎: R620</li> <li>数据库节点: R820</li> </ul>
<b>硬件世代</b>	第 13 代			
<b>机架单元 (可安装)</b>	1RU		2RU	<ul style="list-style-type: none"> <li>引擎: 1RU</li> <li>数据库节点: 2RU</li> </ul>
<b>电源</b>	冗余 750W 交流电源, 50/60 Hz, 自动设置范围 (100V 到 240V)			<ul style="list-style-type: none"> <li>R620: 两个可热插拔冗余电源 (1+1), 750W</li> <li>R820: 两个可热插拔非冗余电源 (2+0), 1100W</li> </ul>
<b>散热量</b>	2891 Btu/小时 (最高)			<ul style="list-style-type: none"> <li>R620: 2891 Btu/小时 (最高)</li> <li>R820: 4100 Btu/小时 (最高)</li> </ul>
<b>尺寸</b>	<b>高度:</b> 4.3 厘米 (1.68 英寸) <b>宽度:</b> 43.4 厘米 (17.08 英寸) <b>深度:</b> 69.2 厘米 (27.25 英寸)	<b>高度:</b> 4.3 厘米 (1.68 英寸) <b>宽度:</b> 43.4 厘米 (17.08 英寸) <b>深度:</b> 69.2 厘米 (27.25 英寸)	<b>高度:</b> 8.7 厘米 (3.4 英寸) <b>宽度:</b> 44.4 厘米 (17.5 英寸) <b>深度:</b> 69.2 厘米 (27.25 英寸)	<b>R620</b> <b>高度:</b> 4.3 厘米 (1.68 英寸) <b>宽度:</b> 43.4 厘米 (17.08 英寸) <b>深度:</b> 69.2 厘米 (27.25 英寸) <b>R820</b> <b>高度:</b> 8.7 厘米 (3.4 英寸) <b>宽度:</b> 44.4 厘米 (17.5 英寸) <b>深度:</b> 74.1 厘米 (29.2 英寸)
<b>重量</b>	18.6 千克 (41 磅)		29.5 千克 (65 磅)	<b>R620:</b> 29.03 千克 (64 磅) <b>R820:</b> 38.5 千克 (85 磅)
<b>导轨</b>	可滑行导轨, 带线缆管理臂			
<b>法规</b>	FCC (仅美国) A 类 DOC & ICES (加拿大) A 类 CE 标记 (EN55022 A 类、EN55024、EN61000-3-2、EN 61000-3-3、EN60950) VCCI A 类 UL 1950 CSA 950			

**注:** 这些规格适用于 StealthWatch 6.7。

每秒最大流数量可能根据网络条件不同有所变化。

## StealthWatch FlowSensor

FlowSensor 是一个组件, 可为不支持 Netflow 的交换和路由基础设施片段生成 Netflow 数据。它可以在各种环境下工作, 在这些环境中, 重叠监控解决方案更加适合 IT 机构的运营模式。FlowSensor 能够为不启用思科® 基于网络的应用识别 (NBAR) 的环境提供第 7 层应用信息。

FlowSensor 提供网络和服务器性能指标全面的可视性。它将深度数据包检测 (DPI) 和行为分析结合在一起, 识别应用和协议, 从而优化安全性、网络运营和应用性能。

从网络生成的 Netflow 数据量由已部署 FlowSensor 的容量决定。可以安装多个 FlowSensor。FlowSensors 可通过硬件设备或监控虚拟机环境的软件两种形式提供。表 6 和 7 列出了 FlowSensor 的主要优势和规格。

StealthWatch FlowSensor 的主要功能包括：

- 第 7 层应用情景
- 流可视性
- Netflow 生成
- 虚拟环境可视性
- 针对当前威胁进行实时更新
- 计算 TCP 连接的往返时间 (RTT) 和服务器响应时间 (SRT)

表 6. StealthWatch FlowSensor 的主要优势

优势	说明
第 7 层应用可视性	通过收集应用信息以及数据包层的性能统计数据，提供真正的第 7 层应用可视性。
数据包层性能和分析	通过收集应用信息以及数据包层的性能统计数据，提供真正的第 7 层应用可视性。
网络异常警报	指出任何异常网络行为并立即发送警报和情景情报，使安全人员能够快速采取行动，降低损害。
降低成本	在几秒内识别和隔离问题或事件的根本原因，提高运营效率，降低成本。
交付方法选择	您可以订购 Appliance Edition，这是一款可扩展的设备，适合任何规模的组织。 或者，您可以订购 Virtual Edition。此版本可执行与 Appliance Edition 相同的功能，但运行于虚拟环境中。

表 7. StealthWatch FlowSensor 规格

	FS 1010	FS 2010	FS 3010	FS 4010
<b>通信</b>				
吞吐量	1.0 Gbps (512 字节数据包) 400 Mbps (64 字节数据包)	2.5 Gbps (512 字节数据包) 800 Mbps (64 字节数据包)	5.0 Gbps (512 字节数据包) 1.2 Gbps (64 字节数据包)	20.0 Gbps (512 字节数据包) 4 Gbps (64 字节数据包)
<b>接口</b>				
管理端口	1 个端口：10/100/1000BASE-TX，铜端口			
监控端口	3 个端口：10/100/1000BASE-TX，铜端口	5 个端口：1 GB (5 个铜端口或 3 个铜端口和 2 个光纤端口)； 额定监控速度为 2.5 Gbps	2 个端口：10 GB， 光纤；总计额定监控速度为 5 Gbps	4 个端口：10 GB， 光纤；总计额定监控速度为 20 Gbps
控制台端口	基于内核的串行虚拟机(KVM)			
<b>物理</b>				
硬件平台	R220	R630		
硬件世代	第 12 代	第 13 代		
外形		堆叠式		
尺寸	<b>高度：</b> 4.24 厘米 (1.67 英寸) <b>宽度：</b> 43.4 厘米 (17.09 英寸) <b>深度：</b> 39.37 厘米 (15.5 英寸)	<b>高度：</b> 4.3 厘米 (1.68 英寸) <b>宽度：</b> 48.24 厘米 (18.99 英寸)，含机架栓锁；43.4 厘米 (17.08 英寸)，不含机架栓锁 <b>深度：</b> 74.3 厘米 (29.25 英寸)		
重量	15.4 千克 (35 磅)	18.6 千克 (41 磅) 最大配置		
存储	500 GB，非冗余	300 GB (RAID 1 冗余)		

	FS 1010	FS 2010	FS 3010	FS 4010
<b>环境</b>				
<b>电源</b>	单个：250W（非冗余）	冗余 750W 交流电源，50/60 Hz，自动设置范围（100V 到 240V）		
<b>散热量</b>	1040 Btu/小时	2891 Btu/小时（最高）		
<b>温度</b>	工作温度：10° 到 35°C （50° 到 95°F） 存储：-40° 到 65°C （-40° 到 149°F）	工作温度：10 到 35°C（50 到 95°F），最大级变为每小时 10°C（50°F）。注意： 海拔超过 900 米（2950 英尺）时，每上升 168 米（550 英尺），最大工作温度 下降 17°C（1°F）。 存储温度：-40 到 65°C（-40 到 149°F），每小时最大级变为 20°C（68°F）。		
<b>相对湿度</b>	工作湿度：10% 到 80%（非冷凝），最大级变为每小时 10%。存储湿度：5% 到 95%（非冷凝）			
<b>合规性</b>	CE 排放/FCC Class A/RoHS	FCC（仅美国）A 类 DOC（加拿大）A 类 VCCI A 类/UL 1950/CSA 950 CE 标记（EN 55022 A 类、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 60950）		

注：这些规格适用于 StealthWatch 6.7。

## StealthWatch UDP Director

UDP Director® 可简化在整个企业内收集与分发网络数据和安全数据。通过从多个位置接收重要的网络和安全信息，然后将信息转发到单一数据流并再转发到一个或多个目标，有助于降低网络路由器和交换机的处理压力。

表 8 和 9 概述了该指示器的主要优势和规格。

表 8. StealthWatch UDP Director 的主要优势

优势	说明
<b>减少意外停机和服務中断</b>	仅在 UDP Director 2000 设备上提供 UDP Director 高可用性。UDP Director 1000 设备不支持 UDP Director 高可用性。
<b>简化网络安全与监控</b>	UDP Director 汇聚 Netflow、sFlow、syslog 和 Simple Network Management Protocol (SNMP) 信息并为其提供单一的标准化目标。这样，它可以显著简化大型企业内多种类型网络和安全数据的集成。UDP Director 设备可以从任何无连接 UDP 应用接收数据，然后将数据重新传输到多个目标，还可以根据需要复制数据。
<b>支持任何无连接 UDP 应用</b>	从多个路由器发送的 tFlow 记录可以复制到多个 Netflow 收集器。这种灵活性不需要在 Netflow 导出设备配置中设置许多 Netflow 目标规范。从多个路由器和交换机发送的 sFlow 样本可以复制到多个 sFlow 收集器上。至于 Netflow 示例，这种用法不需要在 sFlow 导出设备配置中设置多个 sFlow 目标规范。系统日志消息可以自动复制到多个系统日志收集器中。来自路由器、交换机和其他网络设备的 SNMP 陷阱可以自动收集并分布到多个 SNMP 管理站。
<b>可将 UDP 数据从任意来源定向到任意目标</b>	从任何无连接 UDP 应用接收数据，然后重新将数据传输到多个目标，还可以根据需要复制数据。
<b>不需要重新配置基础设施</b>	将点日志数据（Netflow、sFlow、系统日志、SNMP）定向到单一目标，添加或删除新工具时，无需重新配置基础设施。
<b>提供详细的流统计</b>	使用详细的流统计功能，帮助组织估算其环境中的每秒流数 (fps)，确定其监控要求。
<b>缩短网络基础设施的配置时间</b>	简化网络安全与监控。
<b>减少带宽</b>	减少网络日志数据重复，降低 WAN 带宽使用量。
<b>减少服务中断</b>	减少意外停机和服務中断。

表 9. UDP Director 规格

	UDP Director 1010	UDP Director 2010
数据包复制速率（输入）**	25,000 pps	37,500 pps
数据包复制速率（输出）**	50,000 pps	75,000 pps
网络	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 个管理端口：10/100/1000BASE-TX，铜端口</li> <li>• 1 个监控或侦听端口</li> <li>• 集成的 HTTPS web UI：对命令行接口 (CLI) 进行串行和 KVM 访问</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 个管理端口：10/100/1000BASE-TX，铜端口</li> <li>• 3 个监控或侦听端口</li> <li>• 可选：2 个附加 Gbps 光纤信号端口 NIC</li> </ul>
存储	160 GB，非冗余	300 GB，RAID 6，冗余
硬件平台	R220	R630
硬件世代	第 12 代	第 13 代
机架单元（可安装）	1RU	
电源	单一电源 (250W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 冗余 750W 交流电源，50/60 Hz</li> <li>• 自动设置范围（100V 到 240V）</li> </ul>
散热量	1039 Btu/小时（最高）	2891 Btu/小时（最高）
操作系统	经过强化的 Linux	
尺寸	<b>高度：</b> 4.24 厘米（1.67 英寸） <b>宽度：</b> 43.4 厘米（17.09 英寸） <b>深度：</b> 39.37 厘米（15.5 英寸）	<b>高度：</b> 4.3 厘米（1.68 英寸） <b>宽度：</b> 48.24 厘米（18.99 英寸），含机架栓锁； 43.4 厘米（17.08 英寸），不含机架栓锁 <b>深度：</b> 74.3 厘米（29.25 英寸），含电源和嵌槽； 69.2 厘米（27.25 英寸），不含电源和嵌槽
单位重量	15 千克（34 磅）	29.5 千克（65 磅）
导轨	带 Versa 导轨的机架底盘，带圆孔，可安装第三方机架	可滑行导轨，带线缆管理臂
法规	FCC（仅美国）A 类 DOC（加拿大）A 类 CE 标记（EN 55022 A 类、EN55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3、EN60950） VCCI A 类 UL 1950	

## ProxyWatch

Lancope 的 ProxyWatch 组件可以为安全分析师提供更多的网络可视性和威胁检测功能。它从代理的另一端获取关于对话的附加情景，帮助分析师在处理安全威胁时制定更明智的决策。

ProxyWatch 功能支持以下 Web 代理：

- Blue Coat
- McAfee
- Squid
- 思科



表 10 列出了各种 ProxyWatch 型号。

**表 10.** ProxyWatch 订购信息

部件号	说明
PX-100-U	代理记录的收集、关联和分析许可最多可供 100 个用户使用
PX-1000-U	代理记录的收集、关联和分析许可最多可供 1000 个用户使用
PX-10000-U	代理记录的收集、关联和分析许可最多可供 10,000 个用户使用
PX-25K-U	代理记录的收集、关联和分析许可最多可供 25,000 个用户使用
PX-50K-U	代理记录的收集、关联和分析许可最多可供 50,000 个用户使用
PX-100K-U	代理记录的收集、关联和分析许可最多可供 100,000 个用户使用

### StealthWatch 流许可

在 StealthWatch Management Console 上汇聚流需要流许可。流许可还定义可被收集的流数量。许可可以任意组合，以实现所需级别的流容量。可用的许可功能包括：

- 1,000 个流
- 10,000 个流
- 25,000 个流
- 50,000 个流
- 100,000 个流

### 订购信息

StealthWatch 系统订购指南可帮助您了解系统的型号、组件和许可类型。

若要下单，请联系您的客户代表。

### 服务与支持

有许多服务计划适用于 StealthWatch。这些创新计划借助人员、流程、工具和合作伙伴的巧妙组合来实现，从而大幅提升客户满意度。这些服务有助于保护您在网络上的投资，优化网络运营，并合理地配置您的网络，通过使用新的应用程序来增强网络智能并拓展您的业务能力。有关专业服务的更多信息，请参见[技术支持](#)主页。

### Cisco Capital

#### 提供融资服务，助您实现目标

Cisco Capital 可帮助您获得所需的技术来实现目标并保持竞争力。我们可以帮助您减少资本支出、加速业务发展、并优化投资和投资回报率。借助 Cisco Capital 融资服务，您在购买硬件、软件、服务和第三方补充设备时将拥有更多灵活性。Cisco Capital 可以为您提供一种可预测的支付方式。Cisco Capital 目前已在 100 多个国家/地区推出融资服务。[了解详情](#)。

## 更多详情

请访问 [Lancope.com](http://Lancope.com) 或通过 [info@lancope.com](mailto:info@lancope.com) 联系销售人员。

有关 StealthWatch 系统的更多信息，请访问 <http://lancope.com>。




**美洲总部**  
Cisco Systems, Inc.  
加州圣何西

**亚太地区总部**  
Cisco Systems (USA) Pte.Ltd.  
新加坡

**欧洲总部**  
Cisco Systems International BV  
荷兰阿姆斯特丹

思科在全球设有 200 多个办事处。地址、电话号码和传真号码均列在思科网站 [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices) 中。

 思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。有关思科商标的列表，请访问此 URL：[www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks)。本文提及的第三方商标均归属其各自所有者。使用“合作伙伴”一词并不暗示思科和任何其他公司存在合伙关系。(1110R)