

网络访问控制

Sophos NAC Advanced 为企业网络提供综合全面，可以轻松部署的，立即可用的网络访问控制 (NAC)。它使系统管理员能够制订和统一管理计算机安全策略，从而能够识别和隔离所有没有遵照策略的，安全系数降低的，或者，配置不当的计算机，防止它们访问公司网络。能够与众多软件商提供的，现有的网络设施和计算机安全应用程序，进行无缝整合。

在整个公司网络中全面实时强制实施访问控制

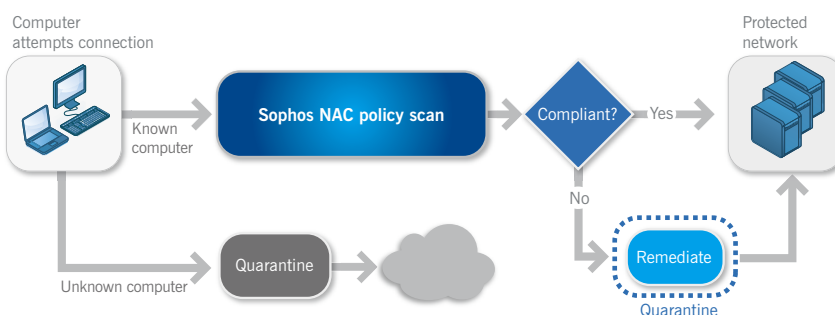
- 已安装的代理可以提供全面的策略遵照评估，以及在网络对话之前或之中，对已管理的计算机进行强制实施。
- 网络代理可以为远程或基于 LAN 的未管理的计算机在访问网络之前，提供全面的策略遵照评估；或者，当已安装的代理不适用时，为已管理的计算机，提供全面的策略遵照评估。
- DHCP 强制实施保护网络避免未经批准的计算机，通过使用企业已有的 DHCP 设施连接到 LAN。
- IEEE 802.1x 强制实施可以阻止未经批准的计算机连接到 LAN。
- RADIUS 强制实施会通过开启 IPSec, SSL-VPN, 或无线连接之前，提供强制实施，从而避免未遵照策略的笔记本电脑访问网络。

可以为所有计算机自定义统一的策略

- 灵巧易用的网页界面，提供扩展的策略制定能力，灵活的强制实施控制，以及扩展的报告和警报功能。
- 系统管理员可以在所有的计算机上，定义和管理专门用于检测操作系统补丁，安全应用程序，以及签名更新文件的策略。
- 扫描所检测的内容包括安装，前次引擎扫描日期/时间，签名文件日期/时间，为检测进程运行的检测，实时保护状态，以及版本/值。
- 系统管理员可以选择，对未经批准的，或未遵照策略的计算机，采取切断连接，隔离待调整，自动调整，或发送警报等措施。
- 能够自定义策略，从而确保不想运行的应用程序，不会在计算机上运行。
- 可自定义的“着陆页面” (landing page)，提供即时，易于浏览的 NAC 策略遵照统计数据。
- 自定义应用程序创建和强制实施功能，使系统管理员能够迅速应对事先没有预见的各种计算机安全隐患。

主要优点

- » 易于识别和切断连接不符合策略要求的计算机。
- » 能够在访问网络之前，预先评估，并在网络会话过程中，定时评估计算机遵守策略的情况。
- » 统一制定安全策略。
- » 提高已有的计算机安全应用程序和网络设施的投资回报。
- » 通过安装的代理或网络代理，提供对已管理的和未管理的计算机的评估选项。
- » 为分阶段强制实施（简单报告；调整；强制实施），提供灵活的部署手段。
- » 在进行基于网络强制实施中，能够简化对免除设备（服务器，路由器，打印机，等等）的强制实施过程。
- » 报告一段时间以来，计算机遵守策略的情况。
- » 通过使用自定义应用程序模式和强制实施，能够快速响应新的，未预见的计算机安全隐患。
- » 系统地强制实施遵照计算机安全策略。
- » 在用户授权使用许可的期间，享有全年365天，每天24小时的技术支持服务，随时可以联系 Sophos 获得一对一的帮助。



- “指向-点击”上下文操作系统补丁定义，可以节省系统管理员大量的用于配置的时间。
- 简明统一的策略模式控制 可以使强制实施的步骤能够分阶段进行 — 从简单报告，到调整，再到强制实施 — 避免非要一次到位的强制实施方法，并且在每个实施阶段，都能最大限度地控制和顺利进行策略部署。

易于应用于现有的网络设施和安全应用程序中

- 广泛全面的预设应用程序中，包括400多种安全应用程序，以及600多个操作系统补丁，确保 Sophos NAC Advanced 能够与所有主要的计算机安全软件商提供的解决方案，实现无缝整合。
- Sophos NAC Advanced 的软件“外套”结构设计，确保它能够适用于现有的网络设施，例如：网关开关，VPN 汇聚器，DHCP 服务器，企业级用户存储设备等。
- 易于实施的 Sophos NAC Advanced，不要求对现有的硬件或用户组作过多的改动。

全面的警报发送，报告发送，以及审核功能

- 强大的检测和报告发送功能，使系统管理员可以监控和管理计算机遵照策略的情况，以及对策略作出的任何更改。
- 可以访问计算机的实时和以往的数据，从而能够进行复杂的报告发送，以及趋势信息分析。

24/7 技术支持 业界翘楚

- 我们的 24/7 客户技术支持服务倍受赞誉，同时，我们的全球网络化的计算机安全隐患和垃圾邮件分析中心 — SophosLabs™，能够针对新出现的和不断变化的各种计算机安全隐患，作出最迅速的反应。

语言

- 英语

所支持的操作系统

服务器

- » 操作系统:
Windows Server 2003
- » 数据库:
Microsoft® SQL 2000

代理

- » Windows 98 SE
- » Windows 2000
- » Windows XP
- » Windows Server 2003
- » Windows Vista

兼容的网络设备

- » Alcatel™
- » Aruba Networks™
- » Aventail®
- » Cisco®
- » Checkpoint®
- » Enterasys Networks
- » Extreme Networks™
- » Foundry® Networks
- » Hewlett-Packard
- » Infoblox®
- » Juniper Networks™
- » Lucent Technologies®
- » MetaInfo®
- » Nortel®
- » Novell
- » RSA Security®
- » Sun Microsystems
- » 3Com Corporation™

要了解更多有关 Sophos NAC Advanced 的信息，请访问 www.sophos.com/products ds/071011

Sophos 在 IT 安全和控制方面，处于世界领先地位。我们为公司企业，教育组织，以及政府机构提供完全的保护和控制 — 防范已知和未知的恶意软件，间谍软件，网络入侵，不想安装的应用程序，垃圾邮件，以及策略滥用；并提供全面的网络访问控制 (NAC)。Sophos 设计可靠，简明易用的产品，为 150 多个国家的一亿用户提供保护措施。二十余年的经验，以及全球安全隐患分析中心网络，使得我们能够对出现的种种计算机安全隐患，作出最迅速的反应，并由此在业界享有最高的客户满意度。Sophos 是在美国马萨诸塞州波士顿和英国牛津设有总部的跨国公司。

美国，波士顿 • 德国，美因茨 • 意大利，米兰 • 英国，牛津 • 法国，巴黎
新加坡 • 澳大利亚，悉尼 • 加拿大，温哥华 • 日本，横浜

© 版权所有 2007 Sophos Plc. 保留一切权利。所有商标都是它们各自的拥有者的财产。

SOPHOS
secured.