



websense[®]
ESSENTIAL INFORMATION PROTECTION™

以最低的
总体拥有成本获取最佳
的现代安全威胁防护
解决方案

在您阅读此内容时, Websense®
TRITON™ 解决方案正在...

扫描超过 **2 百万** 个网站，

检查是否存在恶意代码

发现 **199,000** 封垃圾邮件

检测到 **46** 个已被恶意代码破坏的 合法网站

发现 **14,000** 封包含恶意网站链接的 垃圾邮件

扫描近 **500,000** 封电子邮件 检查是否存在不适当内容和恶意代码

扫描超过 **100,000** 封电子邮件， 检查是否有敏感数据泄露

扫描超过 **500,000** 个 tweet、博客 和 Facebook 更新以及其他 Web 流量，检查是否存在敏感数据


阻止超过 **300** 次数据泄露事件



当今企业的 挑战

面对具有针对性的混合威胁和高级持续性威胁愈演愈烈之势，所有的组织都倍感担忧。而各种web 协作工具、丰富的互联网应用程序、社交网络和应用程序即服务的日益普及，更助长了这些新威胁的发展，并且已经导致数据泄露加剧和严重的安全问题。为了应对这些威胁并支持新的业务发展，组织必须革新其保护员工和信息的方式，以最低的总体拥有成本 (TCO) 获得应对现代安全威胁的最佳安全解决方案。

Websense 明白，能够防范现代威胁，以及拥有协作、通信和共享信息的能力对组织而言是一项实实在在的优势。我们创建了行业首个也是唯一一个统一内容安全架构，该架构融合了 Web、数据和电子邮件安全技术，通过一个兼备安全即服务 (SaaS) 和边界解决方案的交付平台，可提供非凡的灵活性、适应性和可扩展性。这项全方位解决方案是在保证安全性能的前提下完成整合，与竞争产品相比，总体拥有成本 (TCO) 大幅降低了 45%。¹ 通过整合，我们的产品成功地解决了浪费、冗余问题，并填补了安全漏洞。同时，它针对现代威胁提供了无可比拟的安全保护，如果对这些威胁置之不理，它们会带来重大风险，使组织无法利用 web 作为新的通信、协作和应用平台的优势。



“Websense 为我们提供了应对 **恶意内容的实时保护**，让我们的员工和客户能够通过 Web 2.0 工具 **推动业务的增长**，无需担心 **安全问题或生产力流失**。”

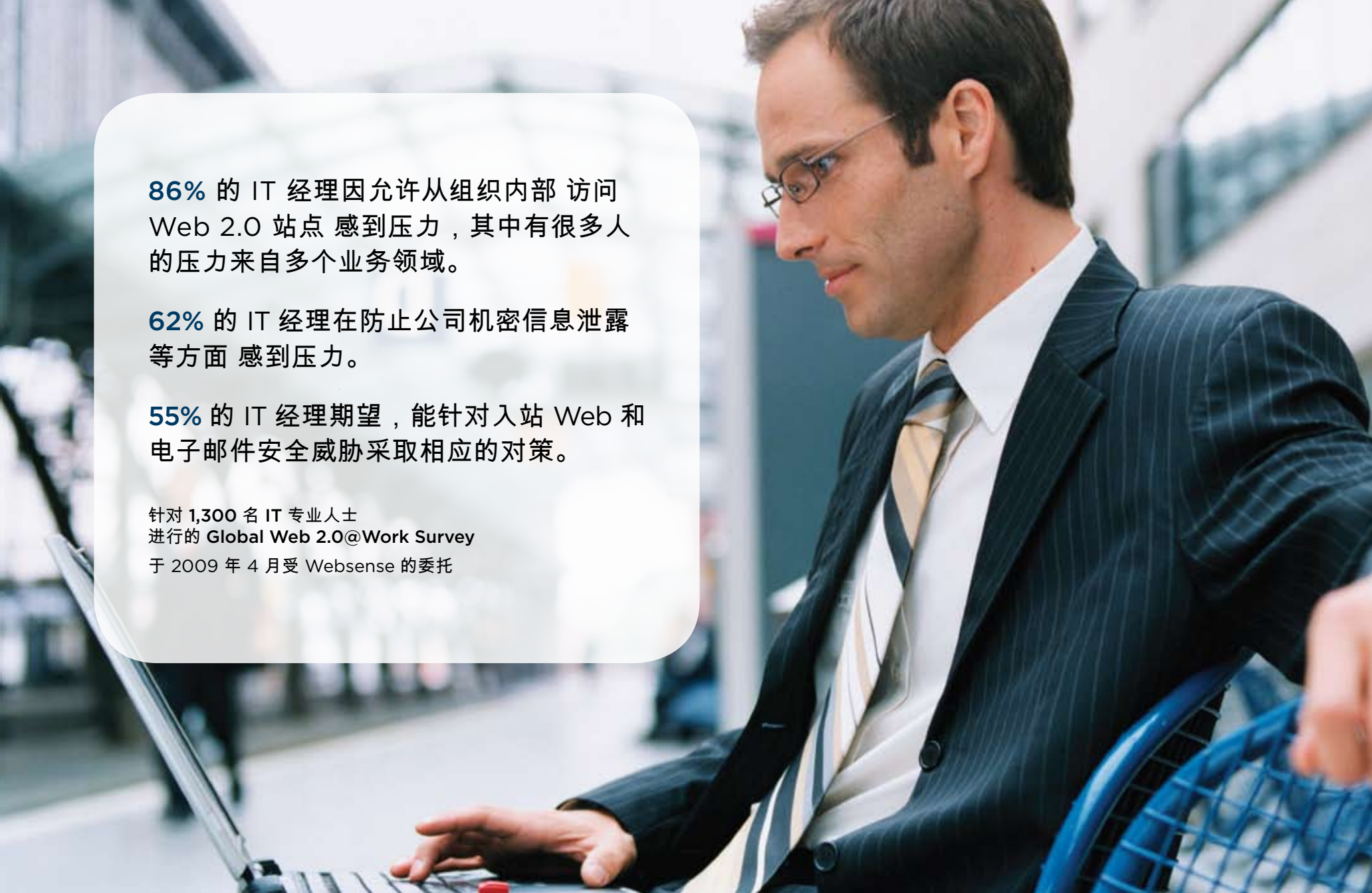
Roy Cushan

国家 IT 基础设施部门 (National IT Infrastructure) 经理
澳大利亚 Salmat 公司

您的业务需求

您要如何监控和保护组织的关键信息？动态的交互 web 技术中存在混合威胁和高级持续性威胁，您要如何利用这些技术安全地开展业务？在当今的 Web 世界里，越来越多的合法网站存在安全威胁，很多安全解决方案（例如，防病毒软件）已经力不从心。

您需要保护组织避免数据泄露风险，还要确保符合合规性要求并遵守可接受的使用策略；您需要使员工能够安全地远程工作；您需要让员工能够使用最新的应用程序和技术，从而使您的组织能够更快、更高效地工作；此外，最重要的是，您需要确保在不增加基础设施和劳动成本的前提下获得应对现代威胁的最佳安全解决方案。

A man in a dark pinstriped suit, white shirt, and striped tie is sitting in a blue office chair, working on a laptop. He is wearing glasses and looking towards the left. The background is a blurred outdoor setting, possibly a city street or office building.

86% 的 IT 经理因允许从组织内部 访问 Web 2.0 站点 感到压力，其中有很多人的压力来自多个业务领域。

62% 的 IT 经理在防止公司机密信息泄露等方面 感到压力。

55% 的 IT 经理期望，能针对入站 Web 和电子邮件安全威胁采取相应的对策。

针对 1,300 名 IT 专业人士
进行的 Global Web 2.0@Work Survey
于 2009 年 4 月受 Websense 的委托

创新 领导者

Websense 是全球领先的统一 web、数据和电子邮件内容安全解决方案提供者。我们的解决方案协助世界各地的组织提高员工生产率、保护机密信息，并不受员工工作地点限制的为他们提供风险管理与合规性保障。我们拥有最深厚的 Web 知识，对创新和技术研究充满极高的热情。我们的解决方案能够满足客户的需求，使他们的组织有能力防范各种新兴的安全威胁。

- 只有 Websense 可将云的高效率与边界解决方案强大的控制能力相结合，实现独一无二的混合式部署。
- 只有 Websense 能针对 Web、电子邮件和数据安全进行统一的内容分析，从而有效地应对高级持续性威胁和现代恶意软件。
- 只有 Websense 能为 Web 安全、电子邮件安全和数据泄露防范的提供整体的和统一的管理。

Websense 安全解决方案通过阻止恶意代码、防范机密信息泄露和强制执行互联网使用和安全策略，使组织远离入站和出站威胁。我们提供一流的安全解决方案，能够帮助组织保持业务工作流程，并以创新和更加高效的方式运营。



Websense公司

在全球拥有 **1,400** 多名员工。总部设在美国加利福尼亚州的圣地亚哥市。

设有 **26** 间分支机构，在中国、英国和以色列设有主要运营中心。

拥有 **15,000** 个合作伙伴，遍及 100 多个国家/地区。

拥有 **169** 项已申请成功或正在申请的美国专利和国际专利。

因其世界一流的客户支持获得服务能力和绩效标准 (SCP) 认证。

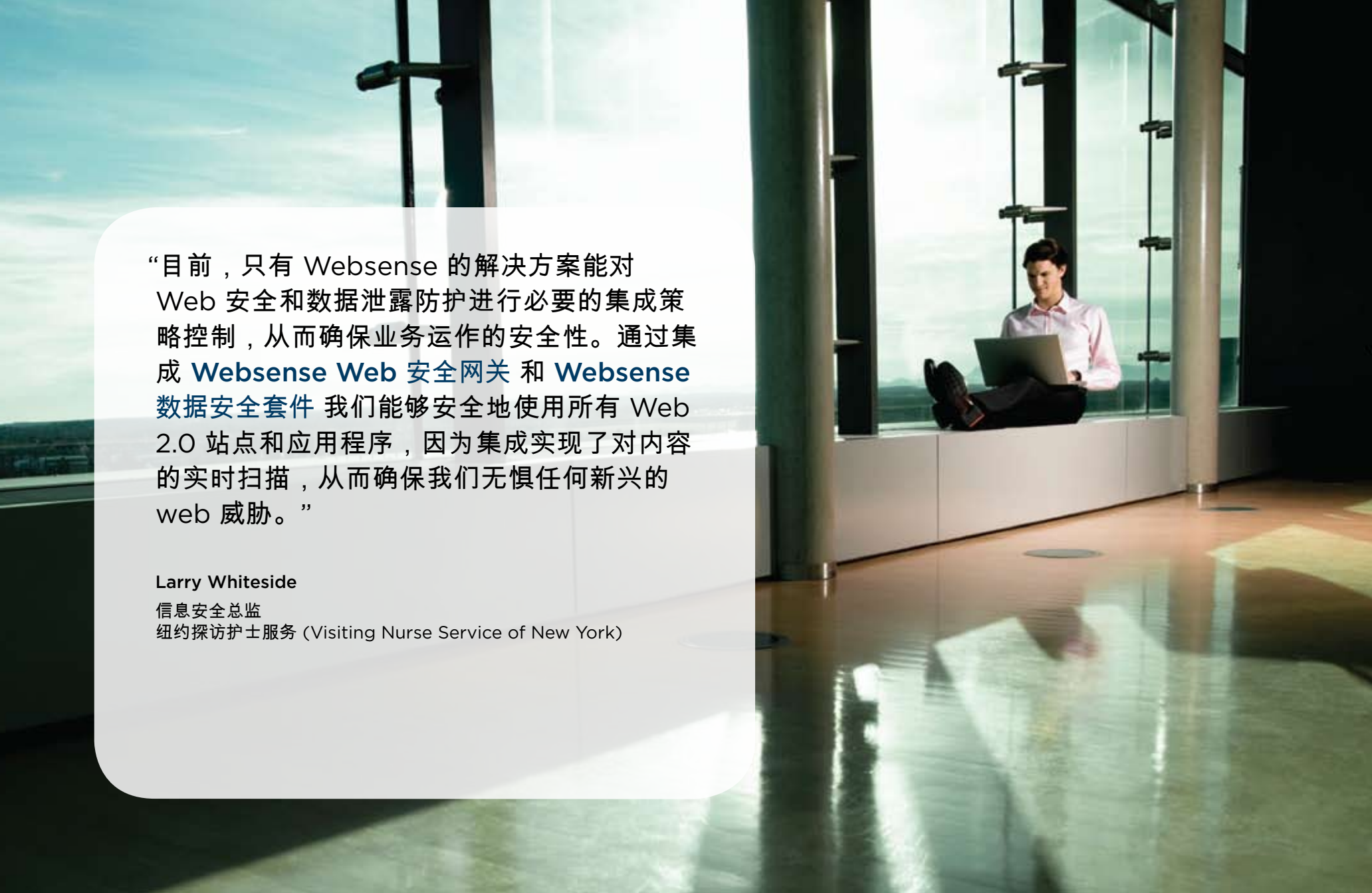
理想的解决方案

Websense 为全球企业提供了业界首个也是唯一一个统一内容安全解决方案，让他们能以最低的总体拥有成本获得应对现代威胁的最佳保护。Websense TRITON 解决方案将 Web、电子邮件和数据泄露防护等行业领先的安全技术整合在统一的架构中。

TRITON 解决方案提高了安全性并降低了成本，不仅助组织实现丰厚的安全投资回报，还使他们能够使用各种最新新技术。做到这些，TRITON 还让企业无需像单点产品那样依赖多厂商的冗余管理工具。此外，通过将边界控制与具有灵活性和成本效益的云安全即服务 (SaaS) 结合，TRITON 架构实现了出色的控制和灵活性，从而将保护范围从企业总部扩展到远程分支机构和移动员工。

凭借 Websense TRITON 解决方案，组织中的员工能够更高效和安全地使用现代 Web。



A man in a pink shirt is sitting on a white ledge by a large window, working on a laptop. The window looks out onto a cityscape. The floor is highly reflective, showing a clear reflection of the man and the window. The overall scene is bright and modern.

“目前，只有 Websense 的解决方案能对 Web 安全和数据泄露防护进行必要的集成策略控制，从而确保业务运作的安全性。通过集成 **Websense Web 安全网关** 和 **Websense 数据安全套件** 我们能够安全地使用所有 Web 2.0 站点和应用程序，因为集成实现了对内容的实时扫描，从而确保我们无惧任何新兴的 web 威胁。”

Larry Whiteside

信息安全总监

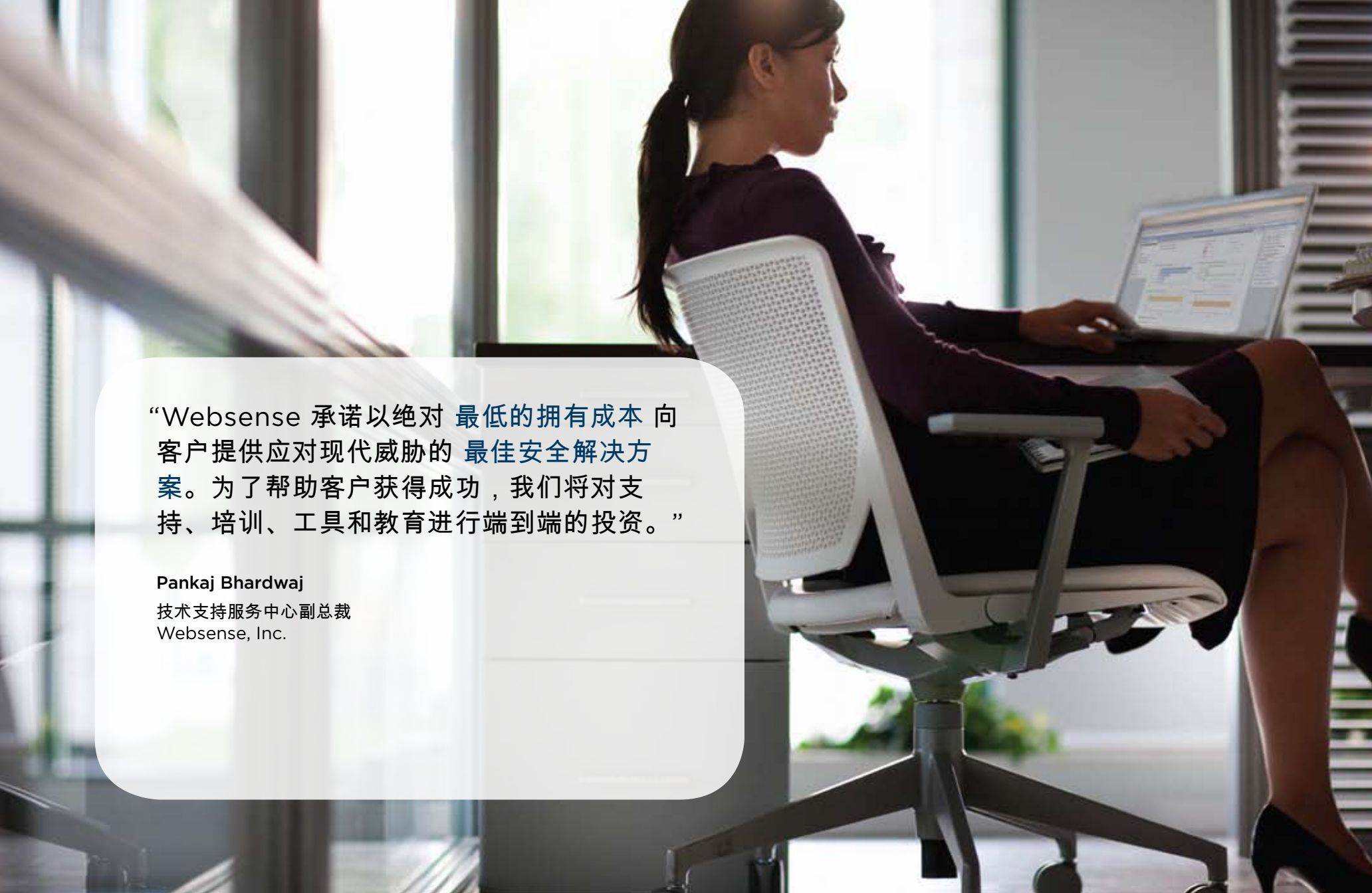
纽约探访护士服务 (Visiting Nurse Service of New York)

为何选择 WEBSENSE?

如果您希望获得更全面、更具成本效益、而又没那么复杂，且能带来更高效益的安全产品，Websense 是您的理想选择。只有 Websense 提供的 Websense TRITON 解决方案，将 Web 安全、电子邮件安全和数据泄露防护等市场领先的内容安全技术整合在统一的系统中。

Websense 承诺为用户提供最先进的技术，保护他们不受现代威胁干扰。我们每年对研发的投入是对此项承诺的最佳诠释，在过去的四年中，我们投入的金额已经增长了两倍。而我们屡获殊荣的全球支持团队在国际上具有极高的知名度，这也证明 Websense 在不断地投入以期降低用户的运营成本。我们透过行业领先的解决方案持续向客户提供卓越的价值，这也体现了我们的创新优势。

行业分析人士、合作伙伴和客户的长期支持和认可 Websense 作为内容安全提供商的领先地位。Forrester Research 在针对信息安全供应商所做的独立分析报告中指出，Websense 在内容安全套件市场中处于绝对领先的地位。”² 此外，基于我们的卓越远见和执行力，Gartner 在其“基于 Web 安全网关和内容感知数据泄露防护的魔术象限”(Magic Quadrant for Secure Web Gateway and Content-Aware Data Loss Prevention) 报告中，将 Websense 列入领导者象限 (Leaders Quadrant)，并在“基于电子邮件安全网关象限”(Magic Quadrant for Secure Email Gateway) 中将其列入远见者象限 (Visionary Quadrant)。³



“Websense 承诺以绝对 **最低的拥有成本** 向客户提供应对现代威胁的 **最佳安全解决方案**。为了帮助客户获得成功，我们将对支持、培训、工具和教育进行端到端的投资。”

Pankaj Bhardwaj

技术支持服务中心副总裁
Websense, Inc.

Websense 为全球大约 40,000 个组织提供保护。

¹ 混合式部署安全解决方案的成本优势 (The Cost Benefits of a Hybrid Approach to Security) , Osterman Research 白皮书, 2010 年 2 月。

² 独立报告 : The Forrester Wave™ : 内容安全套件 (The Forrester Wave™ : Content Security Suites) , 2009 年第 2 季, Forrester Research, Inc. , 2009 年 4 月。

³ Gartner, Inc. , 基于 Web 安全 网关的魔术象限 (Magic Quadrant for Secure Web Gateway) , Peter Firstbrook 和 Lawrence Orans , 2010 年 1 月 8 日。Gartner , 基于内容感知数据泄露防护的魔术象限 (Magic Quadrant for Content-Aware Data Loss Prevention) , E. Ouellet 和 P. Proctor , 2010 年 6 月 2 日。Gartner, Inc. , 基于电子邮件安全网关象限的魔术象限 (Magic Quadrant for Secure Email Gateways) , Peter Firstbrook 和 Eric Ouellet , 2010 年 4 月 27 日。

2009 年和 2010 年魔术象限 (Magic Quadrant) 的版权属于 Gartner 公司。未经许可, 他人不得使用。魔术象限以图形来表示某一特定时期的市场情况, 描绘 Gartner 对某些厂商根据该市场的标准 (由 Gartner 所定义) 得出的比较结果所做的分析。Gartner 对于魔术象限中描绘的任何厂商、产品或服务皆不予以担保, 也不建议技术采用者只选择位于领导者 (Leaders) 象限中的厂商魔术象限只是一种研究工具, 而非特定的行动指南。Gartner 不在此研究做出任何明示或暗示的保证, 包括任何有关适销性或适合某种特定用途的保证。

© 2010 Websense 公司版权所有。Websense 和 Websense 徽标 Websense 公司在美国和/或其他国家或地区的注册商标。其他所有商标均属于其各自的所有者。

使用业界首个也是唯一的一个统一内容
安全解决方案来保护您的保护 Web、
数据和电子邮件中的关键信息。

如需更多详细信息,请访问 websense.cn.



websense[®]
ESSENTIAL INFORMATION PROTECTION™

北京市海淀区大钟寺东路9号京仪科技大厦B座3层
+8610-5884 4000
www.websense.com.cn