



邮件和 Web 安全服务

专为防病毒软件供应商提供

Commtouch 的邮件和 Web 安全服务套件可帮助防病毒软件供应商为其客户提供高级保护。Commtouch 为全球 130 多个合作伙伴提供安全服务，其中包括业界领先的防病毒软件供应商 Panda Security, F-Secure, Quick Heal, Webroot, Ahnlab, K7 Computing 和 VirusBuster。

Commtouch 是全球云计算安全服务的技术领先者，实时监控并分析全球互联网信息流量。Commtouch 的云计算 GlobalView 网路架构为全球数以亿计的用户提供支持。



Commtouch 邮件和 Web 安全

零时防病毒爆发

防病毒软件供应商可利用以下优势对其现有服务予以补充并从中获益：

- **无需签名，优良的检测能力：**Commtouch 的零时解决方案以多次重复出现模式检测 (RPD) 技术为基础，根据病毒的独特传播模式来识别电子邮件病毒，无需签名便可识别可疑附件。
- **实时，缩短安全漏洞时间：**RPD 在病毒爆发伊始即开始检测，让防病毒软件供应商大大缩短检测时间。

GLOBALVIEW URL 过滤

防病毒软件供应商可利用 Commtouch 独特的 URL 过滤解决方案扩展其现有产品的能力：

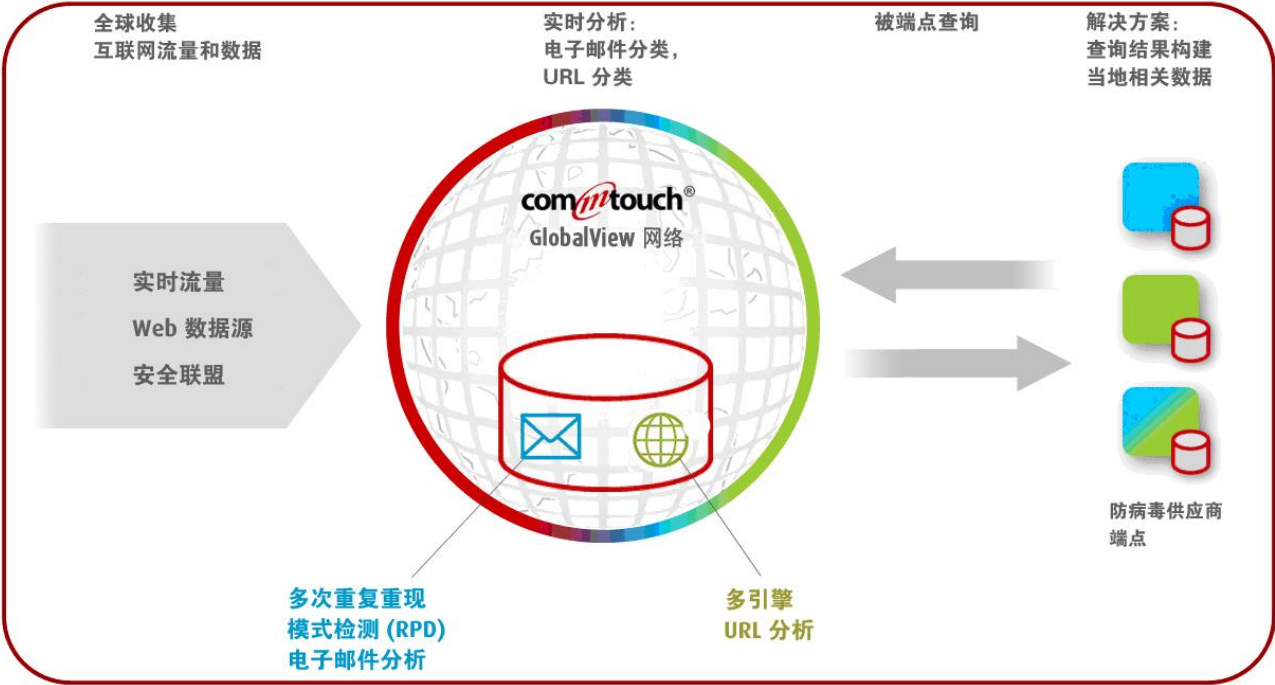
- 基于全球最灵敏的云计算 Web 过滤技术，可实时广泛覆盖互联网用户的行为并准确监控。
- 每个端点包括含有与当地用户相关的当地动态缓存数据库，如此可有效利用资源。
- 零时监控全球安全威胁解决方案有效利用了来自 Commtouch 邮件解决方案和 Commtouch 安全联盟的实时数据。

“对新的威胁做出快速反应对我们来说至关重要。我们务必在病毒爆发伊始就开始保护我们的客户，不得延误。经过悉心考查，我们选择了 Commtouch 的零时 (Zero-hour™) 防病毒，防垃圾邮件解决方案。我们对 Commtouch 的技术性能很满意，正在将其与我们的互联网安全产品套件进行整合。”

F-Secure 研发副总裁
Pirkka Palomaki

针对防病毒软件供应商提供的邮件和 Web 安全服务

工作原理



Commtouch 的 GlobalView 网络通过实时信息流量收集节点每日收集并分析数以亿计的互联网事务。RPD 技术在病毒爆发伊始即可予以识别并将电子邮件和附件分类存储于 GlobalView 数据库中。URL 分析引擎将来自 Web 的互联网数据与来自 Commtouch 安全联盟的数据相结合，用最广的覆盖范围创建准确的 URL 数据库。

防病毒软件供应商的设备和端点嵌入了 Commtouch 引擎，可向 GlobalView 数据库查询电子邮件、附件以及 URL 分类。引擎快速构建当地相关数据，可处理大多数邮件和 URL 查询。

为防病毒软件供应商带来的福音

- 实时有效保护客户免受垃圾邮件、恶意软件侵扰和网络威胁，提高客户满意度。
- 病毒出现在互联网伊始即可访问早期病毒样本，加速签名生产和分发。
- 通过新增 URL 应用程序过滤如家长监控、网络安全和生产管理，可有效扩大能力。
- 在现有产品之外推出高级邮件安全解决方案或 URL 过滤解决方案，可提高收益。
- 为防垃圾邮件、零时防电子邮件病毒和 URL 过滤整合一个引擎，可降低工程费用。引擎占用资源少，可适应配置不高的硬件和软件环境。

网站: www.commtouch.com 和 blog.commtouch.com
电子信箱: bizdev@commtouch.com
电话: 650-864-2114 (美国) 或 +972-9-863-6818 (国际)

Copyright © 2010 Commtouch Software Ltd. 多次重复出现模式检测 (Recurrent Pattern Detection) 和 RPD 是商标，Commtouch 是 Commtouch Software Ltd 的注册商标。引自 IIA 2009 行为规范。

commtouch[®]
Real Security. In Real Time.