

GlobalView 网址过滤软件包

手机版

当今社会，功能强大的移动设备（如智能手机及平板电脑）已日渐普及并大有补充甚至取代个人电脑作为上网工具的趋势，而用户也同样面临来自其他平台的垃圾信息以及新出现的针对移动设备的病毒威胁。

互联网安全技术最初并非为移动设备设计，因为它们的市场份额相对较小，设备不具备执行多任务的能力，似乎不易受到已有病毒的攻击。不过，随着移动设备功能的逐步强大和数量的增加，这种形势正在改变。例如，目前带 Android 系统的移动设备超过 1 亿部，其中每天有 40 万部激活使用。这就带来了在移动设备上加入网址过滤功能的需求，以便提供诸如网络安全、家长控制和企业合规性等应用程序。为了给无论身居何处的移动用户提供统一的防护和服务，使用云计算是新增这一功能的最佳方式。

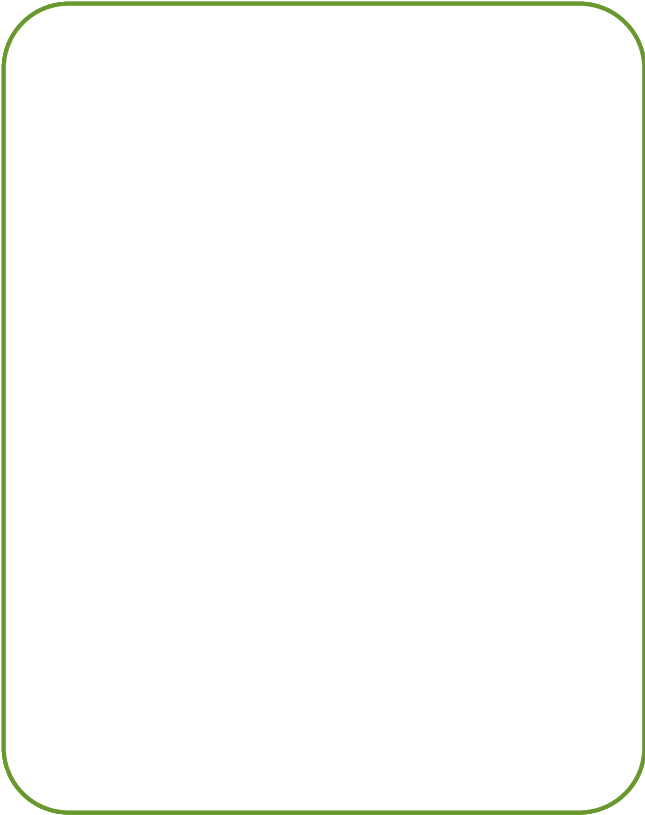
关于 GLOBALVIEW 网址过滤软件包

Commtouch GlobalView™ 网址过滤软件包 (URLF) 是新一代网址过滤解决方案，通过有效利用 Commtouch 的云计算 GlobalView 网络来提供最广泛的覆盖和最精确的分类。通过充分利用云计算的可用资源，GlobalView 网址过滤软件包可以将数以亿计的网站精确索引为 64 个分类，包括动态 Web 2.0 环境的精细分类。

GlobalView 网址过滤软件包提供本地网址过滤引擎和缓存区，占用空间小，非常适合资源有限的移动设备。智能本地网址过滤引擎在每部移动设备中构建不同的本地相关数据库，可尽量扩大覆盖面，包括“长尾”网址。Commtouch 及其全球安全联盟合作伙伴网络可提供及时详细的网址安全信息，来实时保护用户免受恶意软件、钓鱼网络和垃圾邮件网站等威胁的侵扰。

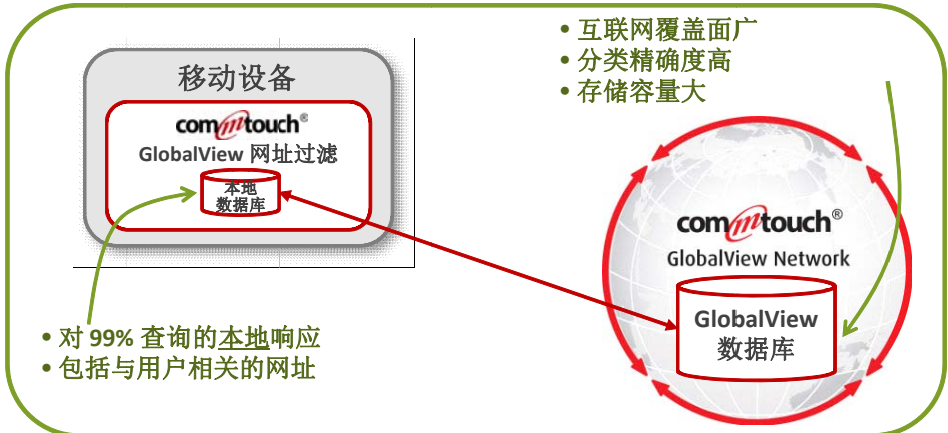
Commtouch 的安全数据还可与 Commtouch 的邮件安全、Web 安全和 Command 防病毒服务智能共享





集成 GLOBALVIEW 网址过滤

网址过滤引擎及其与云计算 GlobalView 网络的互动集成方式如下所示。资源有限的设备可以从移动设备中排除本地数据库，在用户浏览时将网址请求发到 GlobalView 网络。



支持的平台

GlobalView 网址过滤软件包目前支持运行 Java 虚拟机（如 Android）的操作系统和环境。对其他移动操作系统如 iOS、QNX 和 Windows Phone 7 的支持也在计划中。

Commtouch Software Ltd.、多次重复出现模式检测 (Recurrent Pattern Detection)、RPD、零时保护 (Zero-Hour) 和 GlobalView 是商标，Commtouch、Authentium、Command Antivirus 和 Command Anti-malware 是 Commtouch 的注册商标，美国专利号 6,330,590 归 Commtouch 所有。