

APX 图像分析模块

全面监控通过电子邮件分发的高风险图像附件

国家和雇主对色情信息和其他违规图像进行更严密的审查，提高了工作场所的安全性和工作效率。虽然法律采用日益增高的重罚来要求雇主承担相应责任，但性骚扰问题可致使一家财富 500 强企业每年在缺勤、低工作效率和员工流动方面花费 670 万美元。

为什么采用 FORCEPOINT™ 图像分析？

雇主对问题视而不见将行不通，涉及非法图片可能导致对雇主的刑事指控。Forcepoint 图像分析模块提供强大的非法图像检测功能，帮助雇主监控、培训和实施企业相关策略。这种主动方式可以加强工作环境管理，帮助留住优秀人才，同时减少法律责任风险。

通常，雇主应当制定适当的电子邮件可接受使用策略，并给予高效地实施、监控和沟通。但是单靠书面策略本身是不足的。若未通过沟通、教育和强制执行来实施策略，则在免除义务方面将会不起任何作用。

FORCEPOINT 图像分析帮助证明承诺，允许雇主：

- 识别误用电子邮件系统的用户
- 监控包含高风险图像附件的电子邮件
- 就公司电子邮件使用策略对用户进行教育
- 按需执行策略

▶ 澳大利亚

“一个有性敌意的工作场所包括展示淫秽或色情材料内容。”

— 澳大利亚人权委员会

▶ 欧盟

“性骚扰包括能导致一个‘有敌意、有辱人格、羞辱性或攻击性环境’的‘非语言’行为。”

— 欧洲议会和理事会指令 2002/73/EC (2002 年 9 月 23 日)

▶ 加拿大

“性骚扰可以包括...一个有害的环境（工作场所中的色情图像）。”

— 安大略省人权委员会

▶ 美国

“不停地散布色情和侮辱性评论可能会被认定为制造 [一个有敌意的工作环境]。”

— 美国平等就业机会委员会



雇主的法律义务

联合国以及许多国家/地区都将接触色情内容视为“性骚扰”。他们认为雇主有责任保护员工不受性骚扰。而且，诸如美国、欧洲、澳新和亚洲等地已经颁发了相关法律，规定对于员工的性骚扰行为要追究雇主的责任。

FORCEPOINT 图像分析技术

Forcepoint 图像分析模块利用高级计算机视觉技术，其中利用 12 种不同的技术来可靠地区分色情和非色情图像，处理速度达到毫秒级。通过较少关注易出错的“肤色”方法，实现低误报率。

“性骚扰问题可致使一家财富 500 强企业每年在缺勤、低工作效率和员工流动方面花费 670 万美元。”

— hr-guide.com

您的需求	FORCEPOINT 解决方案
集成知名的 Forcepoint TRITON® 解决方案	Forcepoint 图像分析可用作 TRITON AP-EMAIL 和 AP-DATA 解决方案的可选附加模块。
全面监控违规图像	将 Forcepoint 图像分析模块增加到 AP-EMAIL 或 AP-DATA 安全解决方案中，精确地识别对企业存在风险的图像。
识别高风险用户	将包含高风险图像的电子邮件定向到专门的图像分析队列，让管理员轻松识别接收或发送不当图像的用户。
依据公司策略培训用户	当发现电邮内容超出公司可接受使用策略时通知发件人，来改变行为。
防护策略	制定策略来主动隔离包含高风险内容的电子邮件。
可调整的引擎灵敏度	调整并微调检测技术的针对范围，以便符合企业的需要。
灰度扫描	Forcepoint 图像分析可以识别包含色情内容的图像附件，即使它们转换成灰度图像也能识别。
Microsoft Office 文件扫描	扫描内嵌到 Microsoft Office 文件 (如 Word 和 PowerPoint) 内的图像。

了解详细信息

www.forcepoint.com/contact

关于 FORCEPOINT

Forcepoint™ 是 Forcepoint, LLC 的商标。SureView®、ThreatSeeker® 和 TRITON® 是 Forcepoint, LLC 的注册商标。Raytheon 是 Raytheon Company 的注册商标。所有其它商标和注册商标均归其各自所有者所有。

[DATASHEET_MODULE_IMAGE_ANALYSIS_SCH]-100009SCH.011416

FORCEPOINT
TRITON® APX

www.forcepoint.com