



Forcepoint DLP

数据安全



Forcepoint DLP

阻止数据泄漏和窃取，证明合规性以及保护品牌、声誉和知识产权。

数据泄漏事件可能造成毁灭性后果，从信誉受损到规管性罚款和处罚。Forcepoint DLP 能够让您发现并保护驻留在端点、云端或本地的敏感数据。通过安全地使用云协作服务（如 Microsoft Office 365 和 Box），促进企业发展并推动创新。保护 Mac OS X 和 Microsoft Windows 便携式计算机上的重要信息资产。通过广泛的、可立即实施的策略库，并使用 Forcepoint 独有的 DLP 功能来阻止数据窃取，从而保护个人数据、知识产权并快速满足合规要求。

Forcepoint DLP 全力支持您的业务发展

- 降低数据窃取的风险，同时采用云服务（如 Microsoft Office 365 和 Box）来提高数据的能见度。
- 实施高效的安全控制，使您能够轻松执行审计，以便满足合规和监管要求。
- 识别图像内的敏感数据，例如扫描的数据和屏幕截图。
- 通过行为分析识别并防范内部威胁。
- 轻松查找并保护存储在 Mac、Microsoft Windows 和 Linux 端点设备上的文件。
- 整合安全解决方案，调整防御策略，多点共享智能以及享有集中式管理数据安全。
- 事件管理中心和电子邮件工作流程能够让合适的人员来审查数据泄漏事件并做出响应。

主要特点

- 识别隐藏在图像、已扫描文档和屏幕截图中的敏感数据。
- 通过保持对敏感数据的能见度并持续控制，安全地部署云服务（如 Microsoft Office 365 和 Box）。
- 点滴流出式 DLP 关注一段时间的累计数据传输活动，查找少量的数据泄漏情况。
- 通过识别表现为数据窃取的活动，来识别高风险员工。
- 检测公司网络内外端点设备上的指纹数据。
- 支持 Mac OS X 和 Microsoft Windows 的端点设备。
- 检测通过电子邮件、Web 上传、IM 和云服务客户端发送到企业外部的敏感数据。其中包括使用 Forcepoint Web Security 时的 SSL 解密功能。

“我们发现，TRITON Architecture 是保护和防止数据泄漏的最佳解决方案。”

—Amir Shahar，信息安全经理，Cellcom Israel Ltd.

Forcepoint DLP 功能

放心运用创新技术

要满足客户需求并保持竞争力，需要推动创新并且能够使工作人员采用新的技术。Forcepoint 的 Forcepoint DLP 能够让您安全地利用功能强大的云服务（如 Microsoft Office 365、Box 和 SalesForce.com），帮助企业不断地发展和创新。Forcepoint DLP 能够帮助漫游工作人员在网络内外保护敏感数据和知识产权。

满足并证明合规性

广泛的可立即实施的策略库能够方便 IT 工作人员快速地实施控制，满足监管要求并保护知识产权。您可以选择适当的策略来满足合规要求，还能选择保护知识产权所需的策略。Forcepoint 提供一组高级 IP 检测功能，其灵活性足以满足数据保护需要，并且提供一个用户友好的 GUI 界面使您能够选择策略，全部在一个模板中保护知识产权和敏感数据。此外，Forcepoint 还能帮助您通过标准化报告来满足审计要求，同时使您能够根据需要自定义报告。

当数据被恶意截屏或将遗留记录扫描并存储为图像

对于传统的 DLP 解决方案而言，查找并保护这些图像内的敏感数据是一个盲区，但对于 Forcepoint DLP 却不是。借助 Forcepoint 的 OCR（光学字符识别），您能够可靠地识别并保护图像内的敏感数据。这种独特的功能使您能够控制屏幕截图、传真页、智能手机和桌面图片以及文档（如支票、收据和扫描的旧文件）中敏感数据的流动情况，保护您免遭高级攻击以及内部的数据窃取威胁。其他独特的功能可以识别常用于规避检测的自定义加密和“点滴流出式 DLP”方法。

识别“高风险”用户行为并培训用户提高安全意识

从用户错误到恶意企图，最终用户常常是数据泄漏事件的核心因素。Forcepoint DLP 使用行为分析来主动识别高风险用户：

- 经验不足的用户常常会因为不良习惯而带来安全风险，这些习惯可以在发生数据泄漏之前给予强调并进行纠正。
- 可以及早发现实施恶意活动的心怀不满的员工。

Forcepoint DLP 安全地为用户提供所需的数据访问权限，帮助推动企业向前发展，同时减少内部威胁。



Forcepoint DLP 组件

Forcepoint DLP 内有两个核心选项，既可以同时部署，也可以单独部署，以便满足您的安全目标。这样您便可灵活地满足当前的需求并且能够随企业一起发展。

FORCEPOINT DLP DISCOVERY (数据发现)

要保护数据，您必须能够找到数据的所在位置。Forcepoint DLP Discovery 使您能够查找并保护网络内的敏感数据，以及存储在云服务（如 Microsoft Office 365 和 Box）中的敏感数据。再加上 Forcepoint DLP Endpoint，Forcepoint DLP Discovery 的功能可以扩展到网络内外的 Mac OS X 和 Microsoft Windows 端点。

FORCEPOINT DLP NETWORK (数据网关)

阻止数据窃取的最后机会是其在电子邮件和 Web 通道中处于活动状态时。Forcepoint DLP Network 有助于识别和防止因外部攻击或日益增长的内部威胁而发生恶意和意外数据泄漏。利用功能强大的 OCR 来对抗高级威胁规避技术，以便识别图像内的数据。运用点滴流出式 DLP 可以一次一条记录地阻止数据窃取，适用于对高风险用户的异常行为监控识别。

FORCEPOINT DLP ENDPOINT (端点数据泄漏防护)

Forcepoint DLP Endpoint 将 OCR、“点滴流出式 DLP”及其他数据窃取控制功能扩展到网络内外的 Mac OS X 和 Microsoft Windows 端点。Forcepoint 通过使用策略驱动的文件加密来实现安全共享移动存储上保存的数据。监控 Web 上传（包括 HTTPS）以及到云服务（如 Microsoft Office 365 和 Box）的上传。完全集成 Outlook、Notes 和邮件客户端，全部使用与 Forcepoint 的数据、Web、电子邮件和端点解决方案相同的用户界面。

图像分析模块

为了满足世界许多地方的监管义务，或者只是为了确保一个无骚扰的环境，可选的图像分析模块能够用于识别存储在企业网络上或通过电子邮件或 Web 通道处于活动状态的显式图像（如色情内容）。

“因为 Forcepoint，我们的
数据安全得到保护，我终
于可以安心睡个好觉了。”

— Ahmet Taskeser，高级 SIMM 主管，Finansbank



TRITON Architecture 解决方案背后的助力

ACE (高级分类引擎)

通过使用综合风险评分和预测分析，Forcepoint ACE 为 Web、电子邮件、数据及移动安全提供实时上下文关联防御，从而实现最有效的安全保障。它还利用数据识别防御来分析入站和出站流量，提供行业领先的数据窃取防护。借助经多年研发而成，用于实时安全、数据和内容分析的分类器，ACE 每天能够比传统防病毒引擎检测到更多的威胁（在 <http://securitylabs.forcepoint.com> 上提供每日更新）。ACE 是所有 Forcepoint TRITON Architecture 解决方案的主要防御基础，并由 Forcepoint ThreatSeeker 智能云提供支持。

适用于 8 个关键领域的一套集成防御评估功能。

- 10,000 个分析数据可供支持深度检测。
- 预测安全引擎对多种情况提前可视。
- 内联操作不但监控而且拦截威胁。



ThreatSeeker 智能云

ThreatSeeker 智能云由 Forcepoint 安全实验室 管理，为所有 Forcepoint 安全产品提供核心的统一安全智能。它整合了 9 亿多个端点（包括来自 Facebook 的输入端），并且与 Forcepoint ACE 安全防御配合使用，每天最多分析 50 亿个请求。通过这种扩展的安全威胁监控能力，ThreatSeeker 智能云能够提供实时安全更新，从而阻止高级威胁、恶意软件、网络钓鱼攻击、引诱和欺诈，并提供最新的 Web 评级。无论是规模还是利用 ACE 实时防御技术分析综合输入数据的能力，ThreatSeeker 智能云都是无与伦比的。（当升级到 Web Security 时，ThreatSeeker 智能云有助于减少遭受 Web 威胁和数据窃取的风险。）

TRITON 架构

借助一流的安全和统一架构，Forcepoint TRITON Architecture 统一架构能够利用来自 Forcepoint ACE 的实时、内联防御提供点选式保护。无与伦比的实时 ACE 防御由 Forcepoint ThreatSeeker 智能云和 Forcepoint 安全实验室的专业研究人员提供支持。最终获得一个功能强大的统一架构，并带有一个统一的用户界面和统一的安全智能。

CONTACT

www.forcepoint.com/contact

© 2017 Forcepoint公司版权所有。Forcepoint和FORCEPOINT
相关商标是Forcepoint公司的注册商标。文档中所有其他商标均
属于其各自所有者所有。

[BROCHURE_FORCEPOINT_DLP_SCH] 400004SCH.030117

