

# Forcepoint ONE 数据安全功能比较

安排演示

| 软件即服务数据与风险自适应保护功能                                 | FORCEPOINT | DIGITAL GUARDIAN | SKYHIGH | CROWDSTRIKE | ZSCALER | NETSKOPE | PROOFPOINT | MICROSOFT |
|---|------------|------------------|---------|-------------|---------|----------|------------|-----------|
| 易发生事件和警报管理;云报告、优先排序、基于用户/事件的视图                    | ●          |                  | ○       | ●           | ○       | ○        | ○          |           |
| 云原生数据丢失防护环境;自动化配置、部署和管理                           | ●          | ○                | ○       | ●           | ○       | ○        | ○          | ○         |
| 针对任何出口渠道(终端、网络、云、网站、电子邮件)强制执行超过 1700 多个开箱即用的数据分类器 | ●          | ○                | ○       | ○           | ○       | ●        | ○          | ○         |
| 在全球 150 多个地区和 89 个国家合规开箱即用(OOTB)                  | ●          | ●                | ○       | ○           | ○       | ●        | ○          | ○         |
| 针对大多数软件即服务云应用程序的数据丢失防护策略执行(80 万以上)                | ●          |                  | ○       | ○           | ○       | ○        | ○          | ○         |
| 900 多个文件的真实文件类型检测;重命名、嵌入或图像中的文本                   | ●          | ○                | ○       | ○           | ○       | ●        | ○          | ○         |
| 电子邮件的全面数据安全(微软电信,谷歌,移动等)                          | ●          | ○                | ○       | ○           | ○       | ○        | ●          | ●         |
| 精细化策略防护(聊天、文件共享、附件等)                              | ●          | ○                | ○       | ○           | ●       | ●        | ○          | ○         |
| 与任何数据分类引擎集成                                       | ●          |                  | ●       |             | ○       | ○        |            |           |
| 在单一代理和用户界面里,统一的风险自适应保护和设备控制                       | ●          |                  | ○       | ●           | ○       | ○        | ○          | ○         |
| 快速部署和无线端点更新                                       | ●          |                  |         | ●           |         |          |            |           |
| 实时云应用程序保护和 API(静态数据)                              | ●          |                  | ●       | ○           | ●       | ●        | ●          | ○         |

免责声明:产品比较是基于截至 2024 年 5 月 7 日,同一供应商提供的产品内功能和跨产品组合集成。产品比较不包括与第三方供应商的集成。功能比较是基于截至 2024 年 5 月 7 日,每个供应商的最新版本和现代版本。信息是基于截至 2024 年 5 月 7 日,从公共网站与论坛,分析员论文和产品数据表收集的数据。