

让防御威胁变得更简单，更有效

恶意软件、网络钓鱼、加密挖矿，攻击层出不穷？让 Cloudflare 来帮你！

为了跟上不断变化的威胁形势，分层防御是最佳做法，但使用过多不同的工具来改善安全不仅昂贵、复杂，还会牺牲性能。小型组织需要更简单的方式来降低风险，中型组织也需要更有效的响应，大型组织则需要在一个地方获得可见性。

Cloudflare 将一度各自为战的安全服务整合在一起，甚至将所有在浏览器中发生的端点计算转移出来，成为单一 Zero Trust 平台，在庞大 Anycast 边缘网络上运行。更佳的威胁防御始于 Zero Trust——确认设备受到安全管理后才允许其连接到企业资源。

解决方案：覆盖网络和端点安全的全面威胁防御。

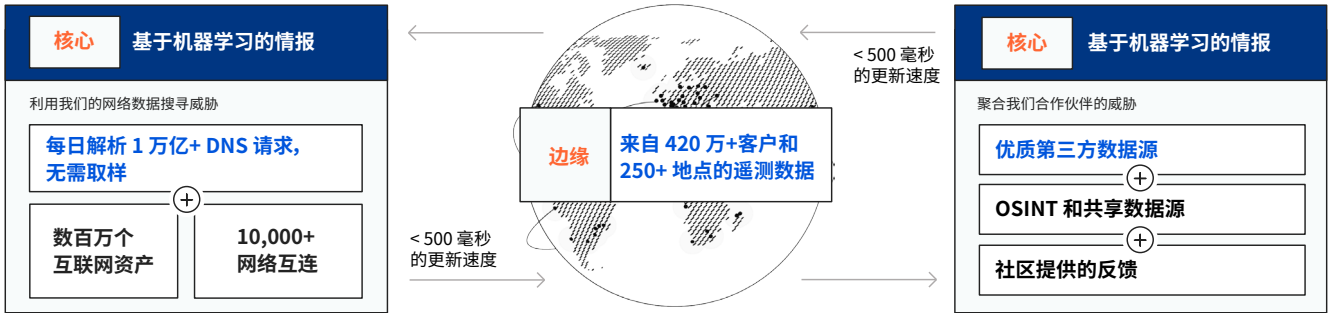


SIEM 可见性

风险水平

响应时间

Cloudflare One 智能平台



凭借我们的网络数据和生态系统, Cloudflare 的情报可有效阻止已知和新出现的威胁。然而, 无论.....

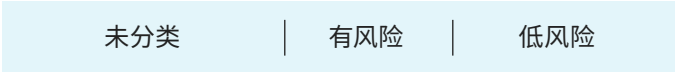
- 某个供应商拥有多少个威胁猎寻者或威胁数据源,
- 使用了多少数据或机器学习,
- 多频繁更新情报或多快实施情报

.....过滤器和检查都无法 100% 拦截所有威胁。

您的安全团队不能阻止所有对组织构成一定威胁的网站而不对员工造成任何干扰, 后者对生产力和 IT 支持工单处理所造成的损失可能超过威胁所致的破坏。

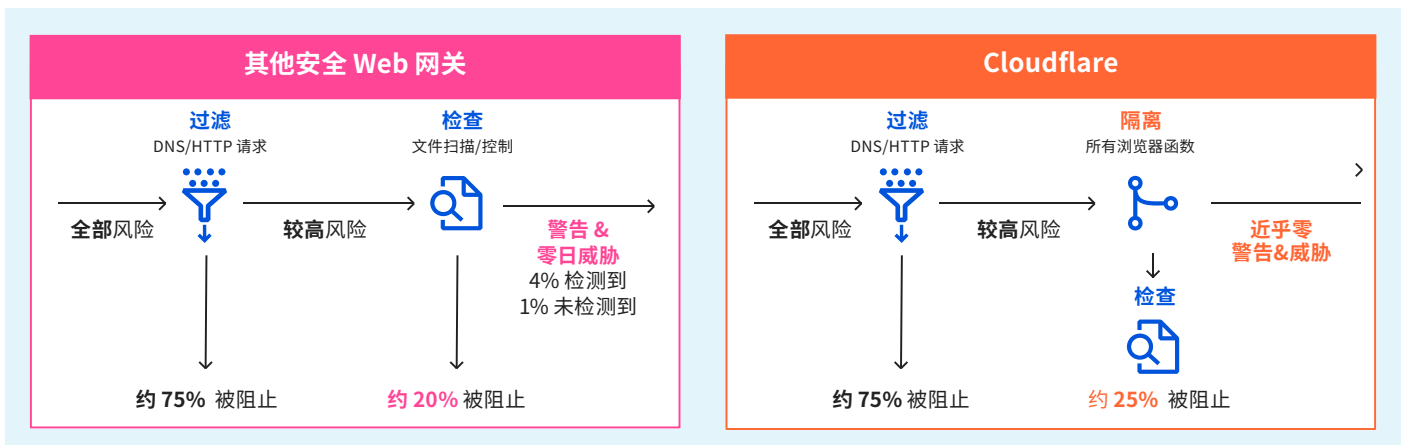
因此, 您需要一个针对互联网浏览的 Zero Trust 解决方案。
[Cloudflare 浏览器隔离](#).....

- 快如闪电, 提供完美的用户体验,
- 对所有未阻止网站都具有成本效益:



即将推出:

- 检查和管控所有在用的数据, 而不仅限于传输中的数据。
- 指定在何处存储下载的文件。
- 防止在表单中输入凭据。



[请立即联系我们](#), 以申请一个 Cloudflare Zero Trust 的 Enterprise 计划。