

提供电子资源的无缝

# 访问。

## 让访问和身份验证更简单

图书馆用户希望在访问电子内容时能获得流畅的体验。EZproxy 可连接至广泛的身份验证服务和内容提供商，因此可以让您的用户使用其现有凭证连接至您图书馆中经许可的数据库。这样就可以实现对所需电子内容的持续访问，而无需记住不同密码和登录页面。

您还可以使用完全由 OCLC 设置和管理的 EZproxy 托管服务来获得对电子内容的全天候可靠性访问。使用 EZproxy 托管服务，OCLC 久经考验的基础设施负责处理 EZproxy 升级、Stanza 更新、服务器维护、故障排除等事项。OCLC 也提供了您自己管理的单机服务。

## 维持图书馆的控制和可信度

EZproxy 旨在帮助图书馆保护用户的隐私，20 年来一直是可信赖的电子资源访问和身份验证解决方案。EZproxy 在确认用户请求真实性的同时对其身份进行保护。当用户请求访问电子内容时，EZproxy 将一个 EZproxy IP 地址传递给内容提供商，而不是该用户的实际 IP 地址。这确保了用户的身份得到保护。而且，因为您保留了自己日志文件的控制权，所以，您无需依赖内容提供商或其他第三方获取您图书馆的数据。

EZproxy 还提供了详细的使用日志，以便您对访问问题进行追踪和故障排除。对于 OCLC 托管的图书馆，EZproxy 运行常规安全分析，以便识别被盗用的帐户，并提供综合月度使用报告。

**EZproxy** 让您的图书馆简单、高效、安全地将电子内容交付给您的用户。EZproxy 使用您的机构首选的身份验证方法（如 SAML 或 LDAP）实现对电子内容的单点登录，同时也保护了用户隐私。

# 使用单点登录 将图书馆用户连接至电子内容。

EZproxy 允许图书馆用户持续访问电子内容，而无需记住不同密码和登录页面。这让他们能够简单、安全地访问所需信息，以便尽可能地实现突破。

**更好地理解电子资源 ROI。** EZproxy 所维护的日志文件包含丰富的使用数据，可以优化图书馆的决策判断。这些数据会为您提供重要信息，例如用户访问电子资源的时间、地点和方法。EZproxy 的审计日志包含安全信息，例如成功的用户登录和尝试输入密码事件，这可以帮助监督和阻止未经授权的使用。

**确保您的电子内容安全。** EZproxy 连接至您的图书馆现有的身份验证系统，以确保电子资源根据您的安全和身份验证标准得到保护。EZproxy 还使用了对一个安全 API 的可选实时调用，它会验证请求者的 IP 地址，并进行审计，且如果该 IP 地址是已知的网络海盗/黑客则拒绝其访问。这样就不必每次扫描日志文件查找被入侵的凭据，缩减了这一耗时的流程。



“令人满意的身份验证解决方案…”

“如果您正在为您的所有出版商寻找合适的身份验证解决方案，那么这是我体验过最好的一个。”

## Aaron Burrell

数字学习系统经理  
萨福克大学  
英国萨福克郡伊普斯威奇

## EZproxy® Analytics

EZproxy Analytics 可以为额外订购该功能的 EZproxy 托管服务用户提供高级分析功能。这是一种交钥匙服务，它将复杂的数据提取、丰富，并转换为简单、可视的仪表盘，让这些数能更简单、方便地被理解，并能更直观地传达说明电子资源的 ROI。

访问 [oc.lc/ezp-analytics-cn](https://oc.lc/ezp-analytics-cn)，了解详细信息。

## 访问 [oc.lc/ezp-cn](https://oc.lc/ezp-cn)，了解详细信息。

了解 EZproxy 如何简化用户电子内容访问的相关详细信息，请求报价，联系我们，等等。

Because what is known must be shared.®

