

安全无缝访问

电子资源。

简化对电子资源的访问

图书馆用户希望在访问电子内容时获得无缝体验。EZproxy可通过用户现有的单点登录凭据，将用户连接至他们所需要的信息。这使得用户能够连续远程访问所需的电子资源，而无需记住各种繁琐的用户名和密码。

您可以将EZproxy配置为按组（如用户类型或部门）授予访问权限，以满足许可需求。而且由于EZproxy支持几乎所有的内容提供商，您可以支持更多的课程分配并对学习结果产生影响。

维护隐私和安全

EZproxy的创建旨在促进图书馆在保护用户隐私方面的关键作用。当用户请求访问电子内容时，EZproxy将一组EZproxy IP地址而不是用户的实际IP地址传递给内容提供商，以确认用户身份得到保护。您也可以控制重要的用户数据工作流程，以确定是否以及与谁共享用户数据。

EZproxy使用一组强大的、自定义的安全规则来检测和禁用受损的单点登录凭据，然后才允许它们访问任何系统或数据，以保护用户和社区免受安全威胁。

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允许图书馆用户在不需记住各种繁琐的用户名和密码的情况下持续访问电子资源。这使得他们能够简单、安全地获取所需信息，尽可能地实现突破。

满足信息技术系统的要求。 EZproxy通过连接到大多数身份管理系统并支持众多不同的身份验证方案来满足图书馆和信息技术的需求。它由OCLC创建并管理，所以IT团队就可以专注于其他项目。我们提供数据库stanzas管理、软件和硬件管理、SSL证书管理、数据备份和恢复，以及24/7正常运行时间的监控。

更好地了解电子资源的投资回报率。 由于EZproxy在身份验证时收集数据，它能够从根源上获取强大的、值得信赖的洞察信息，获知谁在使用什么数据库、什么时间和地点等。这些信息中的一部分被包含在每月使用报告中。您可以通过EZproxy Analytics服务来获得一个更全面和更有意义的电子资源投资回报率的视图，这是一个整体分析解决方案，可以提取、丰富和可视化您的EZproxy数据。



“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服务可为额外订购该功能的EZproxy托管服务用户提供高级分析功能。这是一套整体解决方案，它能够将复杂的数据提取、丰富、并转换成简单、可视化的仪表盘，使得这些数据更容易被理解，并直观传达说明电子资源的投资回报率。

请访问oclc.org/ezp-analytic了解更多信息。

访问 oclc.org/ezp-cn，了解详细信息。

了解EZproxy如何简化用户电子内容访问的详细信息、请求报价、联系我们等。

因为凡是知道的必须共享。

