

Rationalisez et sécurisez
l'accès à vos ressources

électroniques

Simplifiez l'accès à vos ressources électroniques

Les usagers de votre bibliothèque ont besoin d'accéder facilement à vos ressources électroniques. EZproxy les connecte à l'information dont ils ont besoin en s'appuyant sur les identifiants SSO qu'ils connaissent et utilisent déjà. Ils bénéficient ainsi d'un accès distant fiable et continu sans avoir à retenir de multiples identifiants et mots de passe.

EZproxy peut être configuré pour accorder des droits d'accès différenciés par groupe (type d'utilisateur, service, etc...), pour répondre aux exigences des licences de fournisseurs de contenus. Et comme EZproxy prend en charge la quasi-totalité des fournisseurs de contenu, l'impact de la bibliothèque sur les processus de recherche et d'apprentissage n'en est que plus important.

Préservez la vie privée et la sécurité

EZproxy a été conçu pour renforcer le rôle crucial que jouent les bibliothèques dans la protection de la confidentialité de ses utilisateurs. Lorsqu'un utilisateur souhaite accéder à une ressource électronique, EZproxy envoie au fournisseur de contenu l'adresse IP de l'instance EZproxy de la bibliothèque au lieu de celle de l'utilisateur afin de protéger son identité. Vous contrôlez également les données utilisateurs pour déterminer lesquelles sont éventuellement partagées, dans quels cas et avec qui.

EZproxy utilise un ensemble de règles de sécurité robustes et personnalisables conçues pour repérer et désactiver les identifiants SSO compromis avant qu'ils ne puissent être utilisés pour exploiter vos systèmes et données, protégeant ainsi vos utilisateurs et votre institution contre les brèches de sécurité.

Une authentification unique pour accéder aux ressources électroniques.

Avec EZproxy, vos usagers disposent d'un accès aisé, et sécurisé au contenu électronique dont ils ont besoin, **sans avoir à mémoriser une multitude d'identifiants.**

Répondre aux exigences informatiques. EZproxy répond à la fois aux exigences de la bibliothèque et de la DSI en se connectant à la plupart des systèmes de gestion d'identité et en prenant en charge de nombreuses méthodes d'authentification. Il est également mis en place et géré par OCLC, pour permettre à vos équipes de se concentrer sur d'autres projets. Nous assurons la gestion de la base de données de stanzas, la gestion des logiciels et du matériel, l'administration des certificats SSL, la sauvegarde et la restauration des données, ainsi que la surveillance 24/7 de la disponibilité du service.

Mieux comprendre vos retours sur investissements en ressources électroniques. Parce qu'EZproxy collecte les données d'usage dès que l'utilisateur s'est identifié, il constitue une source inégalée d'informations détaillant qui utilise quelles ressources, quand et d'où. Ces données brutes sont fournies au travers de rapports d'utilisation mensuels, et peuvent être analysées grâce à EZproxy Analytics, une solution clé en main qui extrait, enrichit et met vos données

EZproxy sous formes de graphiques et tableaux pour une meilleure compréhension de l'usage qui est fait de vos ressources numériques.



« Une solution d'authentification adaptée... »

« Si vous cherchez une solution d'authentification adaptée à tous vos éditeurs, il n'y a pas mieux. »

Aaron Burrell

Responsable des systèmes d'apprentissage numérique,
Université du Suffolk,
Ipswich, Suffolk, Royaume-Uni

EZproxy® Analytics

EZproxy Analytics fournit des capacités d'analyse avancées aux bibliothèques utilisatrices d'EZproxy sous la forme d'un abonnement supplémentaire. Ce service clés en main permet d'extraire, d'enrichir et de convertir des données complexes en tableaux de bord simples, de manière à améliorer la compréhension et la communication du retour sur investissement en ressources électroniques.

Pour en savoir plus, consultez la page oclc.org/ezp-analytics-fr.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur oclc.org/ezp-fr.

Découvrez comment EZproxy peut simplifier l'accès de vos usagers au contenu électronique, demandez un devis, contactez-nous, etc.

Le savoir doit être partagé.

