

# EZproxy connecte les utilisateurs de bibliothèques à des contenus électroniques avec une seule identification.

Le logiciel d'accès et d'authentification EZproxy® permet à votre bibliothèque d'offrir aux utilisateurs un accès Web sécurisé aux contenus électroniques en utilisant une identification existante fournie par la bibliothèque comme un numéro de carte d'abonné et un NIP, ou un nom d'utilisateur et un mot de passe.

## Vos utilisateurs s'attendent à des résultats instantanés

Les utilisateurs de votre bibliothèque veulent un accès facile à toutes les ressources de votre bibliothèque, en tout temps et peu importe l'endroit où ils sont. Toutefois, comme certaines de ces ressources sont sous licence, vous avez besoin d'un système qui gère l'accès à vos contenus électroniques sous licence et qui ne nécessite pas de multiples authentifications de la part des utilisateurs.



## Offrez un accès facile aux contenus électroniques

EZproxy supprime les barrières pour les utilisateurs externes. Il leur permet de se connecter à distance aux contenus de plusieurs fournisseurs, dont EBSCO et Gale. De plus, il est comptable avec une grande variété de services d'authentification comme LDAP, SIP, CAS et Shibboleth. Ceci permet aux utilisateurs d'obtenir un accès à distance sécurisé au contenu sous licence de votre bibliothèque sans devoir gérer des autorisations et mots de passe supplémentaires.

## Donnez-leur ce qu'ils veulent

EZproxy permet aux utilisateurs de votre bibliothèque de se connecter à du contenu électronique avec une seule authentification et sans configuration de mandataire sur l'appareil de l'utilisateur. EZproxy est le chef de file de l'industrie en matière d'intergiciel d'authentification à distance. Ce logiciel d'accès et d'authentification connecte les utilisateurs de bibliothèques aux contenus électroniques en se basant sur l'identification des utilisateurs. EZproxy authentifie les utilisateurs en comparant leur identification avec celles de vos systèmes locaux et leur permet d'accéder aux contenus sous licence de votre bibliothèque en s'identifiant une seule fois.

« C'est invisible... »

« EZproxy hébergé fonctionne très bien pour notre bibliothèque. C'est invisible. »

### Irene E. McDermott

Bibliothécaire de référence et gestion des systèmes  
Bibliothèque publique de Crowell, San Marino, Californie, États-Unis

## Facilitez l'authentification

EZproxy modifie dynamiquement les URL de votre fournisseur de base de données et dirige les utilisateurs vers votre serveur EZproxy lorsqu'ils cliquent sur les liens pour du contenu sous licence. Votre fournisseur identifie les demandes comme provenant d'une adresse IP autorisée et fournit automatiquement un accès transparent aux ressources.

## Connexion à vos fournisseurs de contenus actuels

EZproxy se connecte à de nombreux fournisseurs de contenus, garantissant ainsi la disponibilité des ressources en tout temps. Avec quelques modifications faciles à effectuer, vous pouvez intégrer EZproxy à une variété de services de livraison pour fournir à vos utilisateurs un accès transparent à tous vos contenus électroniques.

## Décisions informées pour les abonnements

EZproxy vous fournit régulièrement des statistiques sur l'utilisation : vous savez quels contenus sont consultés et à quelle fréquence. De plus, EZproxy maintient un fichier Web sur l'utilisation. À l'aide d'outils Web pour l'analyse de statistiques, vous pouvez évaluer l'utilisation à distance de vos bases de données et vous servir de ces chiffres pour justifier le renouvellement de l'abonnement à certaines bases de données.

## Pour plus d'informations ou pour commander

Vous trouverez d'autres informations sur EZProxy au : [www.oclc.org/fr/ezproxy.html](http://www.oclc.org/fr/ezproxy.html).

Pour recevoir une proposition de prix pour la version hébergée d'EZproxy, qui est basé sur la population desservie, remplissez la demande disponible au : [www.oclc.org/fr-CA/forms/ezproxy-quote.html](http://www.oclc.org/fr-CA/forms/ezproxy-quote.html).

Vous pouvez également télécharger EZproxy pour une période d'essai gratuite de 30 jours. Pour télécharger la période d'essai, obtenir de l'aide pour la configuration initiale, télécharger la dernière version, télécharger le manuel de référence ou obtenir de l'assistance technique, visitez le : [www.oclc.org/support/services/ezproxy/francais.en.html](http://www.oclc.org/support/services/ezproxy/francais.en.html).

## Version autonome ou hébergée: votre choix

Disponible en version hébergée ou comme client autonome, EZproxy aide les utilisateurs à accéder à vos contenus. La version autonome est disponible pour les serveurs qui exploitent Linux, Solaris (x86) ou Windows®. La version hébergée libère votre personnel technique en permettant à OCLC de vous fournir tous les composants matériels et logiciels nécessaires pour les sauvegardes régulières, de faire les mises à niveau, d'entretenir vos fichiers de configuration et de gérer la sécurité et d'autres aspects du système.

Avantages de la version hébergée d'EZproxy:

- accès fiable et transparent aux ressources électroniques;
- rapports sur l'utilisation qui vous indiquent quelles sont les ressources les plus utilisées;
- nul besoin d'investir pour des serveurs locaux ou de l'espace de stockage;
- mises à niveau et améliorations automatiques;
- configuration et temps d'implantation fournis par les développeurs d'OCLC;
- surveillance 24 heures sur 24, sept jours sur sept des composants matériels et logiciels dans les installations à climat contrôlé et accès restreint d'OCLC;
- paix d'esprit en sachant que les informations sur vos utilisateurs sont en sécurité.

### FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES DANS EZPROXY 6.0

- Prise en charge des adresses IPv6 dans les directives pour la prise en charge des adresses IPv4
- Compatibilité pour exploiter le mode IPv4 sans devoir mettre à jour vos fichiers config.txt ou user.txt
- Utilisation de l'OCLC Web Service Key (WSKey) pour la gestion des licences cette clé doit être obtenue de l'OCLC Developer Network avant l'exploitation d'EZproxy V6.0 car les clés des versions précédentes d'EZproxy ne fonctionneront pas

Le savoir doit être partagé.

