

EZproxy biedt bibliotheekgebruikers met één keer inloggen toegang tot e-content.

EZproxy® is toegangs- en authenticatiesoftware die bibliotheken in staat stelt om hun gebruikers op eenvoudige en effectieve wijze veilig online toegang te bieden tot e-content. Met EZproxy hoeven ze nog maar één keer in te loggen met de inloggegevens van hun eigen bibliotheek, zoals bibliotheekkaartnummer en PIN of gebruikersnaam en wachtwoord.

Uw gebruikers verwachten direct resultaat

De gebruikers van uw bibliotheek willen gemakkelijk toegang krijgen tot al het bronnenmateriaal van uw bibliotheek, waar of wanneer ze ook zoeken. Voor bepaalde elektronische items is echter een licentie nodig waar alleen geautoriseerde bibliotheekgebruikers toegang toe hebben. Daarvoor heeft u een systeem nodig dat online toegang op afstand voor e-content onder licentie beheert zonder onhandige inlogschermen.



Bied eenvoudig toegang tot e-content

EZproxy neemt die hindernissen voor informatiezoekers op afstand weg. Uw gebruikers krijgen zo op afstand toegang tot vele contentproviders, ook EBSCO en Gale. Bovendien is het compatibel met verschillende authenticatieservices, waaronder LDAP, SIP, CAS en Shibboleth. Zo kunnen gebruikers op afstand veilig bij de online content onder licentie van uw bibliotheek zonder dat zij extra wachtwoorden en autorisaties nodig hebben.

Geef uw gebruikers wat zij willen

EZproxy is binnen de sector de toonaangevende solide middleware-oplossing voor authenticatie van gebruikers op afstand. Deze toegangs- en authenticatiesoftware verbindt bibliotheekgebruikers met e-content op basis van hun autorisatieniveau. EZproxy doet de authenticatie van gebruikers op basis van de lokale systemen om ze met één keer inloggen toegang te geven tot alle content die uw bibliotheek onder licentie heeft.

“Geen omkijken naar...”

“Voor onze bibliotheek werkt EZproxy hosted heel goed. Het is onzichtbaar; je hebt er geen omkijken naar.”

Irene E. McDermott

Bibliotheekmedewerker naslagwerken en systeemmanager
Crowell Public Library, City of San Marino, Californië,
Verenigde Staten

Maak authenticatie makkelijk

EZproxy maakt het eenvoudig voor gebruikers van uw bibliotheek om met één keer inloggen toegang te krijgen tot e-content, zonder dat er iets op de computer van de gebruiker hoeft te worden geïnstalleerd. De software verandert de URL's van uw databaseleverancier op dynamische wijze om uw EZproxy-server te tonen, waardoor gebruikers naar uw server worden geleid als zij op links voor content onder licentie klikken. Uw leverancier herkent dat de aanvraag van een geautoriseerd IP-adres komt en geeft de gebruiker naadloos toegang.

Link naar de contentproviders die u al gebruikt

EZproxy linkt naar een groot aantal contentproviders zodat uw gebruikers toegang krijgen tot de content die ze willen, zelfs wanneer ze vanaf elders of buiten openingstijden in uw collectie zoeken. Met een paar eenvoudige aanpassingen integreert u EZproxy in uw bibliotheekleveringssysteem en geeft u uw gebruikers naadloos toegang tot uw e-content.

Neem onderbouwde beslissingen voor licenties

EZproxy biedt regelmatige gebruiksrapportages zodat u precies weet welke content gebruikers op afstand aanvragen en hoe vaak. Bovendien houdt de software een standaard webserverlogboek bij zodat u databasegebruik kunt beoordelen met standaard analytische weblogtools. U kunt deze informatie gebruiken om te beoordelen welke content uw gebruikers nodig hebben en om uw financieringsaanvragen te verantwoorden.

Meer informatie en bestellen

Wilt u meer informatie over EZproxy? Ga naar www.oclc.org/nl/ezproxy.html.

Het tarief voor de gehoste versie van EZproxy wordt bepaald aan de hand van het equivalent van het aantal fulltime studenten of het aantal gebruikers van uw bibliotheek. Wilt u een offerte ontvangen? Vul dan het formulier in op www.oclc.org/nl/ezproxy/ordering.html.

U kunt ook eerst gratis een proeftijd van 30 dagen voor EZproxy aanvragen. Om een proefaccount aan te maken, voor hulp bij de installatie of bij het upgraden naar de meest recente versie, om de handleiding te downloaden of voor alle andere vragen met betrekking tot de stand-alone of gehoste versie van EZproxy, ga naar: www.oclc.org/support/services/ezproxy/nederlands.en.html.

Gehoste versie of stand-alone? Aan u de keuze

EZproxy is beschikbaar als gehoste of stand-alone versie om uw gebruikers toegang te geven tot uw content. De stand-alone versie is beschikbaar voor servers die draaien op Linux, Solaris (x86) of Windows®. Met de gehoste versie van EZproxy besparen uw IT'ers tijd doordat OCLC alle hardware- en software-componenten levert, regelmatige back-ups en software-updates uitvoert, de configuratiebestanden onderhoudt en de beveiliging en andere aspecten voor systeemonderhoud beheert.

Als u kiest voor de gehoste versie van EZproxy, dan bent u verzekerd van:

- betrouwbare en naadloze toegang tot e-content;
- gebruiksrapportages, zodat u weet welk materiaal het populairst is;
- besparingen op investeringen in lokale servers en opslagruimte;
- automatische upgrades en verbeteringen aan EZproxy;
- hulp van OCLC-developers bij installatie en aanpassing aan de lay-out van uw eigen bibliotheek;
- hardware en software die 24/7 wordt bewaakt in de geklimatiseerde computerfaciliteit met beperkte toegang; en
- het volle vertrouwen dat de informatie van uw gebruikers veilig is.

VERBETERDE FUNCTIES VOOR EZPROXY 6.0

- Ondersteuning voor IPv6-adressen in de richtlijnen die IPv4-adressen ondersteunen
- Compatibiliteit met terugwerkende kracht voor het in IPv4-modus werken zonder dat u uw config.txt- of user.txt-bestanden hoeft te updaten
- Gebruik van de OCLC Web Service Key (WSKey) voor licentiebeheer die is op te halen via het OCLC Developer Network voordat u EZproxy V6.0 gebruikt—sleutels voor eerdere versies van EZproxy werken niet

Kennis is er om gedeeld te worden.

