

Vergleich von Authentifizierungsmethoden

In dieser Übersicht werden zwei beliebte Zugriffsmethoden bewertet. Wenn Sie nach einer neuen Authentifizierungslösung suchen, sollten Sie sich über diese wichtigen Unterschiede bewusst sein, bevor Sie Anbieter vergleichen.

	IP/Proxy	SAML SSO
 Single-Sign-On?	Bietet nahtlosen Zugriff	✓
 Schützt die Privatsphäre & Daten der Nutzer:innen?	✓	✓
 Was wird an die Inhaltsanbieter übermittelt? <i>Beispiel</i> →	Eine IP-Adresse, die die Einrichtung repräsentiert 192.158.1.38	Es wird eine pseudonyme Kennzeichnung übermittelt, die den User repräsentiert ahf8543w0_da3ryrYYisyd8
 Wenn eine Sicherheitslücke bei einem Inhaltsanbieter auftritt...	Die gesamte Einrichtung wird gesperrt, bis der User identifiziert wurde	Das Konto des Users wird deaktiviert und eine Benachrichtigung an den Administrator geschickt
 Granulare Berichte auf Nutzer- & Gruppenebene?	✗	✓
 Unterstützt durch OpenAthens?	✓	✓

Die Authentifizierung von EBSCO & OpenAthens umfasst:

- Cloud-gehostete Lösung für föderierten Zugang und IP/Proxy-Zugang
- Einfach zu bedienende Administrationsoberfläche
- Granulare Nutzungsstatistiken für fundierte Ressourcen- und Budgetzuweisungen
- Gruppen- und funktionsbasierte Zugriffsverwaltung
- Integrationsfähigkeit mit InCommon und UKFED-Federations
- 24/7-Support von EBSCO

EBSCO ist der weltweit führende Experte für die Implementierung von OpenAthens.

Kontaktieren Sie Ihre:n Ansprechpartner:in bei EBSCO für weitere Informationen.