







身份驗證方式比較

以下評估了兩種常見的登入驗證方法。在四處尋找新的身份驗證解決方案時，您應該在比較供應商之前就了解這些關鍵差異。

	IP/Proxy 驗證	Federated 聯合身分驗證
 支援單點登入？ (Single sign-on)	提供無縫式訪問	✓
 保護使用者隱私？	✓	✓
 什麼樣的資料會傳送給 內容提供方？ 範例 →	發送代表機構的 IP 地址 192.158.1.38	發送代表使用者的亂碼標 識符號 ahf8543w0_ da3ryrYYisyd8
 如果內容提供方 出現安全性漏洞...	在識別使用者之前，整個機構 都被禁用。	僅有特定使用者被禁用，並 向管理員發送通知。
 個別使用者 & 以組別為單位的 使用統計報告？	X	✓
 OpenAthens是否支援	✓	✓

EBSCO & OpenAthens 認證特點：

- 用於聯合認證和 IP/代理訪問的雲端託管解決方案
- 易於使用的管理者界面
- 用於資源和預算分配的精細使用統計
- 可以以分組或身分別來管理和設定不同的訪問權限
- 與 InCommon 和 UKFED 的整合能力
- 24小時全年無休的EBSCO技術支援

EBSCO 是世界上最內行的 OpenAthens 實行專家。

請聯繫您的 EBSCO 服務人員