

EBSCO Discovery System (EDS) 快速參考指南

在 EBSCO Discovery 系統中充分利用 Gale

聖智學習 (Cengage Learning) 旗下 Gale 公司在面向圖書館、學校和企業的資訊研究和教育出版領域處於世界領先地位。Gale 以其精準和權威的參考內容以及對全文雜誌和報紙文章的智慧型組織而聞名。Gale 以各種形式提供學習資源，包括網頁、數位檔案、印刷書籍和電子書。

本指南旨在說明圖書館配置 EDS，以便最有效地利用他們在 Gale 內容方面的資源。我們的研究表明，正確配置 EDS 是許可內容可發現性的重要決定因素。此外，使用 EDS 中 Custom Links 選項是確保使用者連接可靠的最佳方法。

為確保您的 Gale 許可產品和典藏在 EDS 中最優化，您需要：

- 1 檢查您的許可產品是否在 EDS 配置和連結解析器的知識庫中正確啟動。
- 2 選擇全文連結選項並進行恰當配置。
- 3 檢查其他 EDS 配置選項，有關每個步驟的詳細資訊，請查閱下文。

在 EBSCO *admin* 中啟動 Gale 內容

預設情況下，所有新客戶都會收到 Gale 中繼資料，其作為 EDS 基礎索引的一部分。

為確保 Gale 結果在 EDS 中被發現，您需要確保啟用相應的資料庫。有關在 EBSCO *admin* 的 EDS 配置中添加或刪除資料庫的說明，請查閱[在 EBSCO 發現服務 \(EDS\) 中管理內容](#)。

作為 EDS 合作資料庫進行索引的產品：

- Academic OneFile (edsgao)
- Biography in Context (edsgbc)
- Business Insights: Essentials (edsgbe)
- Business Insights: Global (edsbig)
- Canada in Context (edsgcc)
- Contemporary Authors Online (edscau)
- CPI.Q (edscpi)
- Eighteenth Century Collections Online (edsgec)
- Expanded Academic ASAP (edsgea)
- Gale Virtual Reference Library (edsgvr)
- General OneFile (edsggo)
- InfoTrac Newsstand (edsgin)
- InfoTrac Student Edition (edsgis)
- Literature Criticism Online (edslco)
- Literature Resource Center (edsglr)
- Making of Modern Law (edsgml)
- Making of Modern World (edsgmw)
- National Geographic Virtual Library (edsngv)
- Nineteenth Century Collections Online (edsgnc)
- Opposing Viewpoints in Context (edsgov)
- Research in Context (edsric)
- General Reference Center Gold (edsggr)
- Global Issues in Context (edsgit)

- Health & Wellness Resource Center (edsghw)
- InfoTrac Computer Database (edsgic)
- InfoTrac Health Reference Center Academic (edsgih)
- InfoTrac Informe (edsgii)
- InfoTrac Junior Edition (edsgij)
- InfoTrac LegalTrac (edsglt)
- Sabin Collection, 1500-1926 (edssac)
- Science in Context (edsgsc)
- Scribner Writers Online (edsswo)
- Small Business Resource Center (edsgsb)
- Student Resources in Context (edsgsr)
- Times Digital Archives (edsgtd)
- Twayne's Authors Online (edstwa)
- U.S. History In Context (edsgus)
- World History in Context (edsgwh)

在 EBSCO Discovery 系統中定位 Gale 內容

為了在 EDS 合作資料庫中定位內容，您可以通過 Content Provider 進行限定

The screenshot displays the EBSCO Discovery System interface. At the top, there are navigation links for 'New Search', 'UGA Libraries', 'Ask-A-Librarian', and 'Publication Finder'. The search bar shows the keyword 'education' and a 'Search' button. Below the search bar, there are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main content area shows 'Search Results: 1 - 10 of 15,721,923'. The first result is 'Education: Research Starters Topic'. Below it, there are two articles listed with their titles, authors, and publication details. A red box highlights the 'Content Provider' filter on the left sidebar, which includes options like 'All Providers', 'InfoTrac Newsstand', 'General OneFile', 'Academic OneFile', 'Gale Virtual Reference Library', and 'Opposing Viewpoints in Context'.

從 EBSCO Discovery 系統中連結到 Gale

要想從 EBSCO Discovery 系統（EDS）連結到全文，您應該同時設置 Gale CustomLink(s) 和您的連結解析器。管理員可以在任何時候使用 EBSCO *admin* 自訂全文連結，它允許使用者選擇顯示單個選項為使用者提供全文訪問(首選和預設)或多個選項提供，如 Gale CustomLink(s) 和您的連結解析器。

使用 CustomLinks 連結到 Gale

您可以使用 Gale CustomLinks 從 EDS 連結到您在 Gale 平臺訂閱的全文內容。一旦您確認訂閱內容包含在 EDS 配置中，您就可以設置 CustomLinks。有關在配置中設置 CustomLinks 和啟用 CustomLinks 的幫助，請查閱在 [EBSCOadmin](#) 中設置 EBSCO CustomLinks

設置從 EDS 到 Gale 的 CustomLink

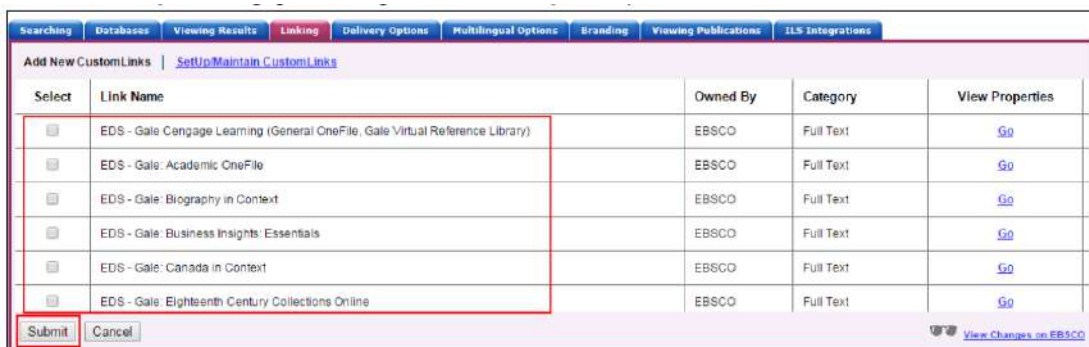
1. 登錄 EBSCOadmin <http://eadmin.ebscohost.com>
2. 點擊 Site/Group Maintenance 按鈕，然後再點擊 CustomLinks 下面的 Go



3. 點擊 Add New CustomLink
4. 選擇 Copy from existing CustomLink 並點擊 Continue
5. 在類別下拉清單中選擇 Full Text
6. 點擊 ++show other available CustomLinks



7. 選擇相應內容的 CustomLink，選項包括：
 - "EDS – (Gale Cengage Learning Database Name)" 舉例如下：



8. 將 Query String 中的[LOCATIONID]替換成您機構的 Gale Location ID

Basic Settings	
Link Name	EDS - Gale: Times Digital Archive
Managed By	EBSCO
Customize Link:	<input checked="" type="radio"/> Leave as an EBSCO-managed link. I understand that any changes I make may be overwritten by future modifications made by EBSCO. <input type="radio"/> Make this link your own (self-managed)
Category	Full Text
Link Text	View full text at Times Digital Archive
Mouse-over Text	
Link Icon	
Base URL	http://link.galegroup.com/apps/doc/ JLRSRedNo TTD/
Query String	site=ebaco&ur={GALE LOCATION ID}

9. 在 **Local Collections for Filter** 下，選擇您訂閱的相應內容

Local Collections for Filter	<ul style="list-style-type: none"> EDS - Gale: Academic OneFile (system.edsgao) EDS - Gale: Gale Virtual Reference Library (system.edsgvl) EDS - Gale: General OneFile (system.edsggo) Gale: Academic OneFile (system.a0181357) Gale: Gale Virtual Reference Library (system.a0180999)
-------------------------------------	---

*如果您訂閱了如 *Gale Virtual Reference Library* 和 *Literature Criticism Online*，您必須將您訂閱的內容清單上傳到 *Local Collection*。上傳後，您可以限定 *Gale CustomLink* 連結到您的定制內容。EBSCO 支援團隊可以為這個過程提供協助。

接下來，將連結添加到配置中。點擊 **Customize Services** 選項，選擇您的配置然後點擊 **Linking** 子選項。

10. 點擊 **CustomLinks** 右側的 **Modify** 連結

Customize EBSCO services - Tutorial

Edit profiles for your library that determine which search options, databases, and collections are available to your patrons.

Choose Profile: EBSCO Discovery Service (eds) - eds [Profile Maintenance](#)

Description (Profile ID) - Interface [View Changes on EBSCO](#)

Searching
Databases
Viewing Results
Linking
Delivery Options
Multilingual Options
Branding
Viewing Publications
ILS Integrations

[Set Up/Maintain Proxies](#)

Custom Links [Modify](#)

11. 點擊 **Add New CustomLink** 並標記 CustomLink 名稱左側的選擇框。

12. 點擊 **Submit** 保存更改。需要在其它配置中添加 CustomLink，請重複步驟 10-12。

使用連結解析器（Link Resolver）CustomLink

連結解析器是一種軟體，它使用 OpenURL 資料在各種線上選項之間提供專案級連結。為了在搜索結果頁面上顯示指向連結解析器的連結，您的連結解析器需要被啟動為 EDS 中的 CustomLink。

連結解析器 CustomLink 配置為關閉本地內容並啟用 Available in Library Collection (AiLC) limiter，因此，對於圖書館館藏的所有記錄，將顯示連結解析器的連結。如果您有連結解析器，則需要確保所有 Gale 訂閱內容已經在您的連結解析器知識庫中被啟用。

如果您是 *LinkSource* 或 *Full Text Finder* 客戶，連結解析器 CustomLink 將自動被添加到 EDS 配置中，此外，您的 EBSCO 知識庫集將被導入到 EBSCOadmin 以啟用 AiLC limiter。

如果您使用協力廠商連結解析器，如 SFX 或 360 link，您將需要設置您的連結解析器 CustomLink，並且您將能夠導入您的知識庫集來啟用 AiLC limiter，這是 EDS 設置過程的一部分。有關如何在 EBSCOadmin 中自動更新您合集的更多資訊，請查閱以下支援頁面：[Serials Solutions & SFX 客戶的 Available in Library Collection limite](#)

在 EDS 排序全文連結

EBSCOadmin 允許管理員為每個記錄設置出現在 EDS 結果清單中的全文連結的順序。例如，如果您希望一個 Gale 的 CustomLinks 顯示在 EBSCOhost 全文或您的連結解析器之前，則可以相應的調整顯示順序。因為偏好不同，考慮您所在機構的連結排序非常重要。

有關 CustomLink 順序的更多資訊以及排序 CustomLinks 的介紹，請查閱支持常見問題 (FAQ) [EBSCO 發現服務\(EDS\) 中排序 CustomLinks](#)

請注意 “Show First Available Full Text Only” 選項，如果選中此選項並且有一個內容同時由 Gale 與例如 Oxford University Press (牛津大學出版社) 提供，則只會顯示其中的第一個內容即在 CustomLink 排序中最高的內容。我們強烈建議您仔細考慮 EBSCOadmin 中的 CustomLink 排序。

EDS 搜索特性

EDS 有兩個特性，旨在確保用戶收到與其搜索相關的最高品質記錄：相關性排序 (Relevancy Ranking) 和記錄去重 (Record De-duplication)。

相關性排序 – EDS 使用一種先進的演算法，按照與搜索詞的相關性和對使用者的重要性對記錄進行排序。此演算法根據匹配出現的欄位對記錄中的搜索項匹配進行權衡。有關此功能的更多詳細資訊，請查閱支援常見問題 (FAQ)：[如何在 EBSCO 發現服務\(EDS\)中確定相關性排序?](#)

記錄去重 – 對於與諸如 title、author、date、volume 和 issue 等核心欄位匹配的記錄，EDS 會自動從結果列表中刪除相關性較低的記錄，以利於排名較高的記錄。有關此功能的更多詳細資訊，請查閱支援常見問題 (FAQ)：[EBSCO 如何防止重複結果出現在搜索結果列表中?](#)

這兩個特徵是 EDS 體驗的關鍵，它們不會因記錄來源而有所區別。來自任何來源的記錄—無論是從出版商收到的內容還是由 EBSCO 編輯人員編制索引的內容—都可能出現在結果列表的更高位置或者在記錄去重中被保留下來。

還需要幫助？

如果您需要幫助訪問 EDS 中的 Gale 內容或有任何問題，請通過 support@ebSCO.com 聯繫 EBSCO 發現服務客戶支援 (Discovery Service Customer Support)。有關本指南的最新版本，請查閱 http://support.ebSCO.com/eds/content/en_eds_gale_quickrefguide.pdf