



CÁC PHƯƠNG THỨC LIÊN KẾT, CHIA SẺ TÀI NGUYÊN SỐ ĐỂ TUÂN THỦ LUẬT SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ KHẢ THI TRONG ĐIỀU KIỆN VIỆT NAM HIỆN NAY

Hoàng Dũng

Phó Viện trưởng

Viện Nghiên cứu và Phát triển Trí thức số

- Nhận dạng Tài nguyên số trong Tổ chức và các khó khăn trong quá trình khai thác
- Tổng quan về liên kết chia sẻ Tài nguyên số và các mô hình liên kết, chia sẻ
- Khuyến nghị
- Giới thiệu Trung tâm Kết nối Tri thức số



**NHẬN DẠNG TÀI NGUYÊN SỐ TRONG TỔ CHỨC VÀ
CÁC KHÓ KHĂN TRONG QUÁ TRÌNH KHAI THÁC**

CÁC LOẠI TÀI NGUYÊN SỐ TRONG THƯ VIỆN

Tài nguyên số nội sinh
(do Tổ chức sản xuất ra và
sở hữu bản quyền)

Tài nguyên được số hóa
(từ nguồn tham khảo
bên ngoài)

**Tài nguyên số được
sưu tập từ bên ngoài**
(có phép hoặc không phép)

Tài nguyên số được mua
(từ các nhà xuất bản, đơn vị
cung cấp dịch vụ thông tin
hoặc tổ chức phát hành)

Tài nguyên số nội sinh

Toàn quyền đưa ra các chính sách khai thác

Tài nguyên được số hóa

- Với tài nguyên hết hạn bảo hộ, được toàn quyền
- Ngược lại, phải theo Điều 25, Khoản e, Luật Sở hữu trí tuệ 2023

Tài nguyên số được sưu tập từ bên ngoài

Kiểm tra giấy phép và thực hiện quy định của giấy phép

Tài nguyên số được mua

Xác định giấy phép và thực hiện theo quy định của giấy phép và bên bán

NGUỒN TÀI NGUYÊN SỐ HẠN CHẾ

- Không có / Hạn chế kinh phí để mua tài nguyên số có bản quyền
- Không có / Hạn chế kinh phí để số hóa tài nguyên (cả nội sinh và từ bên ngoài)
- Tổ chức/Trường chưa có chính sách/quy chế về tạo lập, cung cấp tài nguyên số nội sinh cho thư viện

KIẾN THỨC, NGUỒN LỰC CHO PHÂN LOẠI TÀI NGUYÊN SỐ THEO BẢN QUYỀN HẠN CHẾ

- Cán bộ thư viện thiếu kiến thức về bản quyền và sở hữu trí tuệ dẫn đến không tự tin khi thực hiện phân loại, từ đó không tự tin đề xuất các chính sách/quy chế cho Tổ chức, không tự tin khi đàm phán với bên bán và không tự tin khi đưa ra khai thác và phục vụ
- Do yếu tố lịch sử, đa số thư viện chưa thực hiện việc phân loại, và để phân loại từ đầu thì không đủ nguồn lực về con người và tài chính

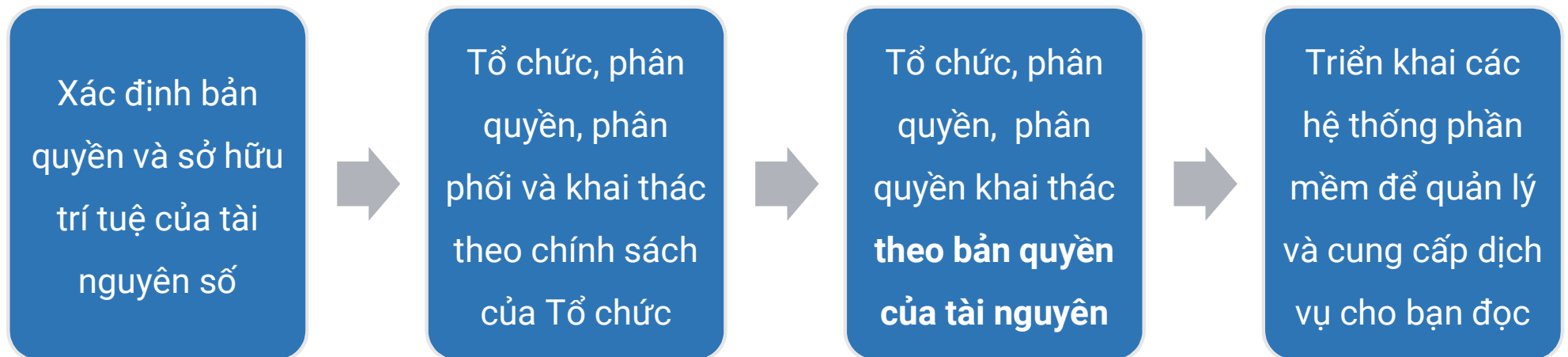
TỔ CHỨC/TRƯỜNG CHƯA CÓ QUY CHẾ/CHÍNH SÁCH RÕ RÀNG TRONG KHAI THÁC VÀ SỬ DỤNG TÀI NGUYÊN SỐ NỘI SINH

- Chưa có quy chế / chính sách rõ ràng đối với (1) Bạn đọc của thư viện, (2) Bạn đọc của tổ chức / trường đối tác, (3) Bạn đọc từ cộng đồng
- Chưa có chính sách, quyền lợi và nghĩa vụ rõ ràng đối với cán bộ, nhóm cán bộ của Trường/Tổ chức tạo ra các tài nguyên số

THIẾU/CHƯA CÓ CÁC CÔNG CỤ HỖ TRỢ VIỆC TỔ CHỨC, PHÂN LOẠI VÀ KHAI THÁC TÀI NGUYÊN SỐ NỘI SINH ĐÁP ỨNG CÁC YÊU CẦU VỀ BẢN QUYỀN

- Khó khăn trong công tác tổ chức, quản lý và phân loại tài nguyên
- Khó khăn trong việc phân quyền khai thác và đưa tài nguyên số ra phục vụ

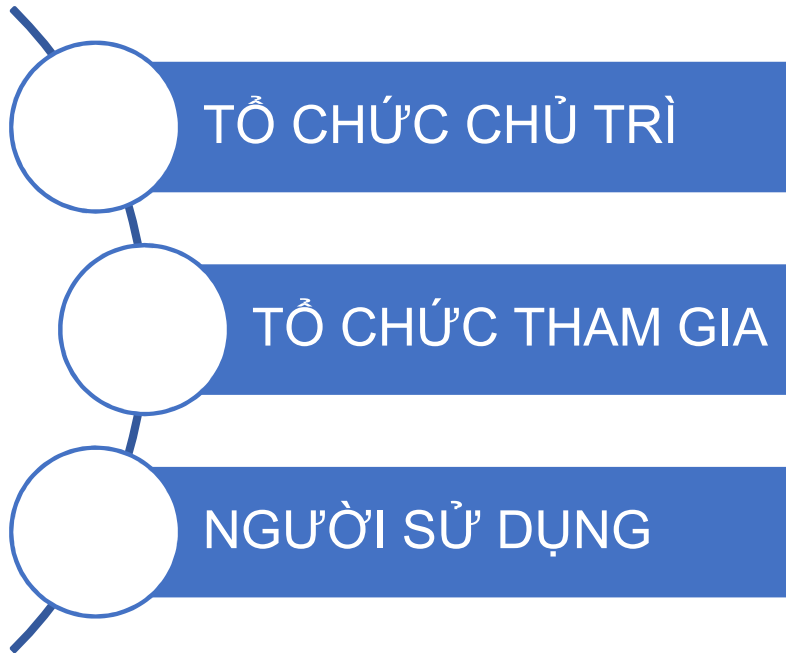
VÍ DỤ QUY TRÌNH TỔ CHỨC VÀ KHAI THÁC TÀI NGUYÊN SỐ THEO BẢN QUYỀN





**TỔNG QUAN VỀ LIÊN KẾT, CHIA SẺ TÀI NGUYÊN SỐ
VÀ CÁC MÔ HÌNH LIÊN KẾT, CHIA SẺ**

CÁC CHỦ THỂ TRONG LIÊN KẾT, CHIA SẺ



NỀN TẢNG
LIÊN KẾT, CHIA SẺ

NỘI DUNG
LIÊN KẾT, CHIA SẺ

PHƯƠNG THỨC
LIÊN KẾT, CHIA SẺ

NỘI DUNG

1. Các tài nguyên ở định dạng số
 - Siêu dữ liệu biểu ghi (Bibliographic Metadata)
 - Một phần nội dung tài nguyên
 - Tất cả nội dung tài nguyên (toàn văn)
2. Cơ sở dữ liệu bạn đọc
3. Các nội dung, liên kết, thông tin khác (nếu có)

ĐỐI TƯỢNG

1. Giữa 2 Tổ chức với nhau
2. Giữa một nhóm các tổ chức trên phạm vi hẹp (Ví dụ: giữa các trường sư phạm)
3. Giữa một nhóm các tổ chức trên phạm vi rộng (Ví dụ: giữa các trường thuộc Vilasal)
4. Giữa tất cả các tổ chức không phân biệt ngành nghề

Nền tảng (Platform) liên kết, chia sẻ là 1 hệ thống (các) phần mềm phục vụ liên kết, chia sẻ tài nguyên số (tự động, bán tự động, thủ công) giữa các Tổ chức

- Tính năng của Nền tảng (hay Dịch vụ mà Nền tảng cung cấp) phụ thuộc vào mục tiêu và chính sách liên kết, chia sẻ của các Tổ chức. Ví dụ: Có nền tảng chỉ liên kết, chia sẻ siêu dữ liệu biểu ghi; Có nền tảng chia sẻ cả dữ liệu toàn văn; Có nền tảng chia sẻ cả dữ liệu bản đọc
- Để liên kết, chia sẻ tự động, các tổ chức phải có một hệ thống phần mềm quản lý tài nguyên số của riêng mình, và các tổ chức phải thống nhất một hoặc nhiều tiêu chuẩn, giao thức phục vụ liên kết và chia sẻ
- Để việc liên kết, chia sẻ được lâu dài và bền vững, cần có một trung tâm/bộ phận chuyên trách hoặc một nhóm cán bộ được chỉ định để tham gia việc xây dựng và áp dụng các cơ chế, chính sách liên kết chia sẻ và trong việc phát triển, vận hành Nền tảng liên kết, chia sẻ

1. Thủ công

- Ví dụ: Cán bộ quản trị Bên A, B gửi cho nhau dữ liệu chia sẻ (qua email, qua usb, hoặc qua 1 môi trường trao đổi nào đó) định kỳ hoặc theo nhu cầu của bạn đọc mỗi bên

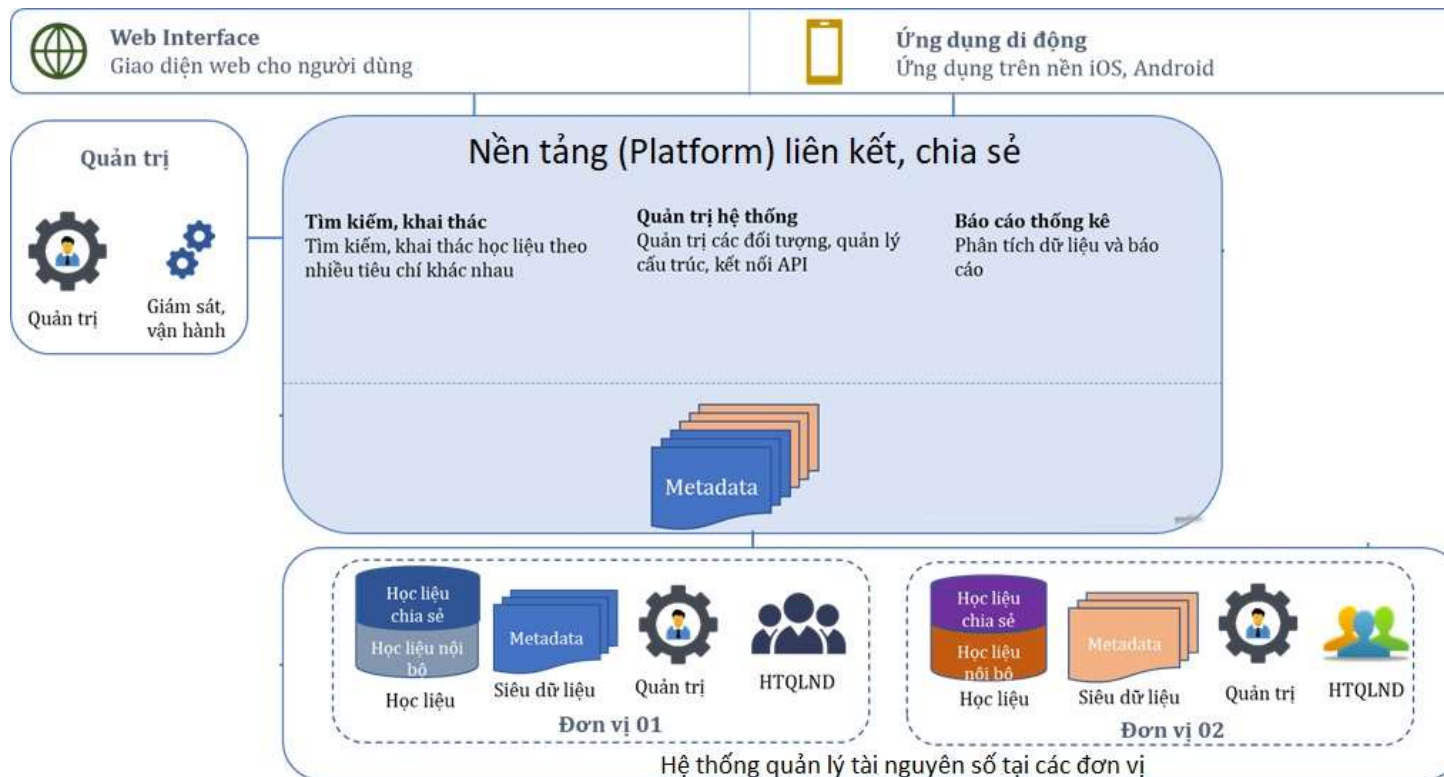
2. Tự động

- Ví dụ: Thông qua các công cụ phần mềm, Bên A, B tự động, định kỳ gửi dữ liệu chia sẻ cho nhau, hoặc Bên A, B tự động, định kỳ thu thập dữ liệu chia sẻ của bên kia

3. Cả Thủ công và Tự động

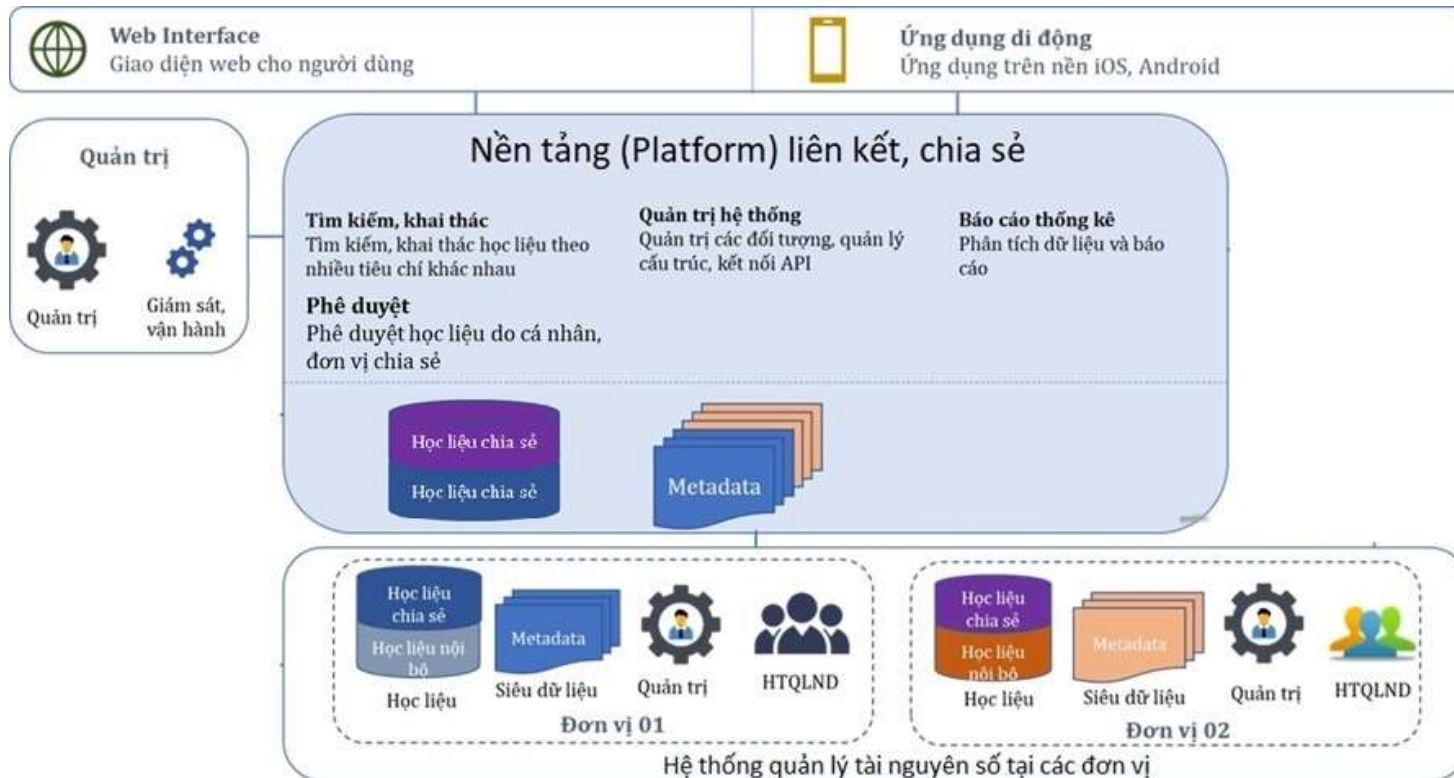
- Ví dụ: STINET

MÔ HÌNH 1.1: CHIA SẺ SIÊU DỮ LIỆU (METADATA)



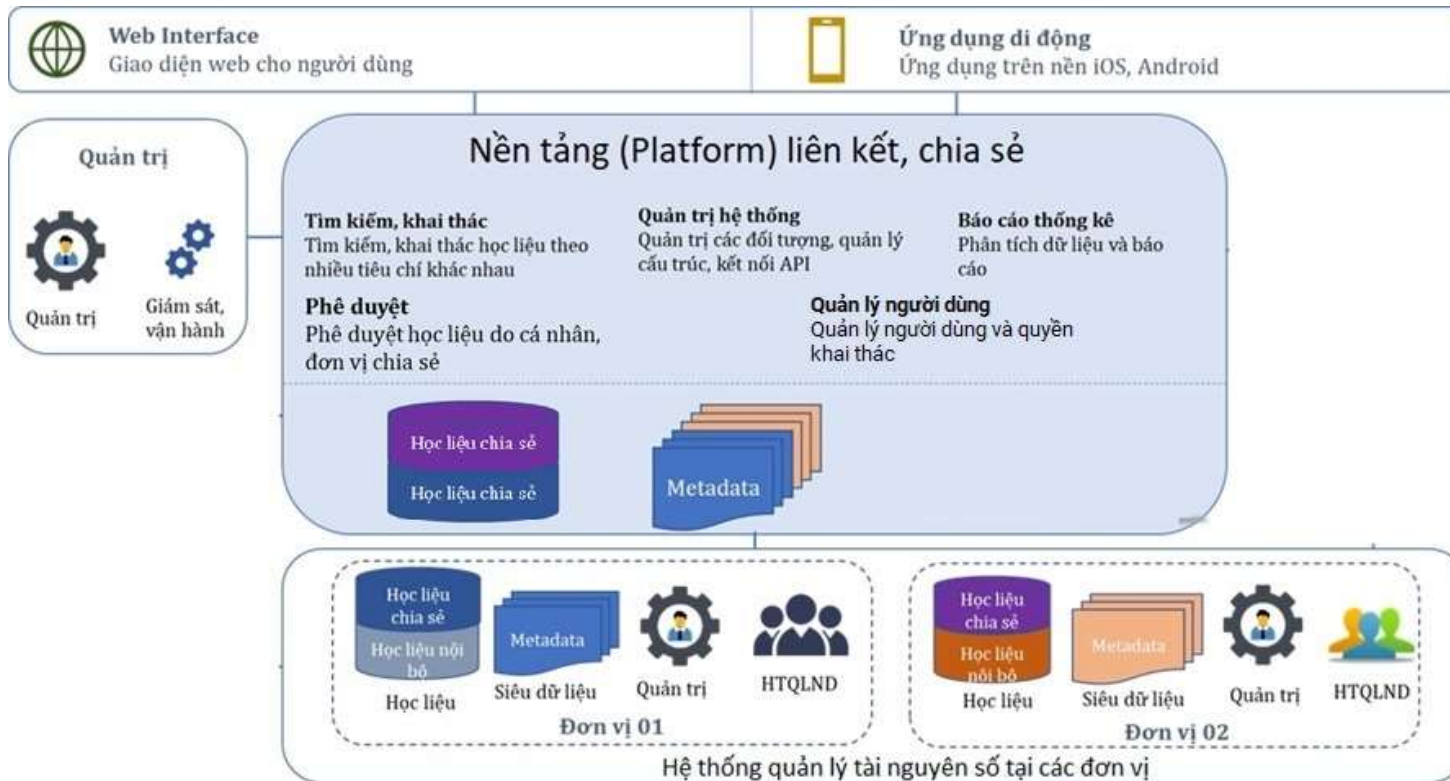
- **Cách chia sẻ:** Thủ công hoặc tự động thông qua một hoặc nhiều giao thức (Ví dụ: OAI-PMH)
- **Website tìm kiếm thông tin:** Có thể chỉ hiển thị kết quả metadata hoặc có thể bao gồm đường link đến tài liệu gốc của Đơn vị

MÔ HÌNH 1.1: CHIA SẺ SIÊU DỮ LIỆU (METADATA) + TÀI LIỆU TOÀN VĂN



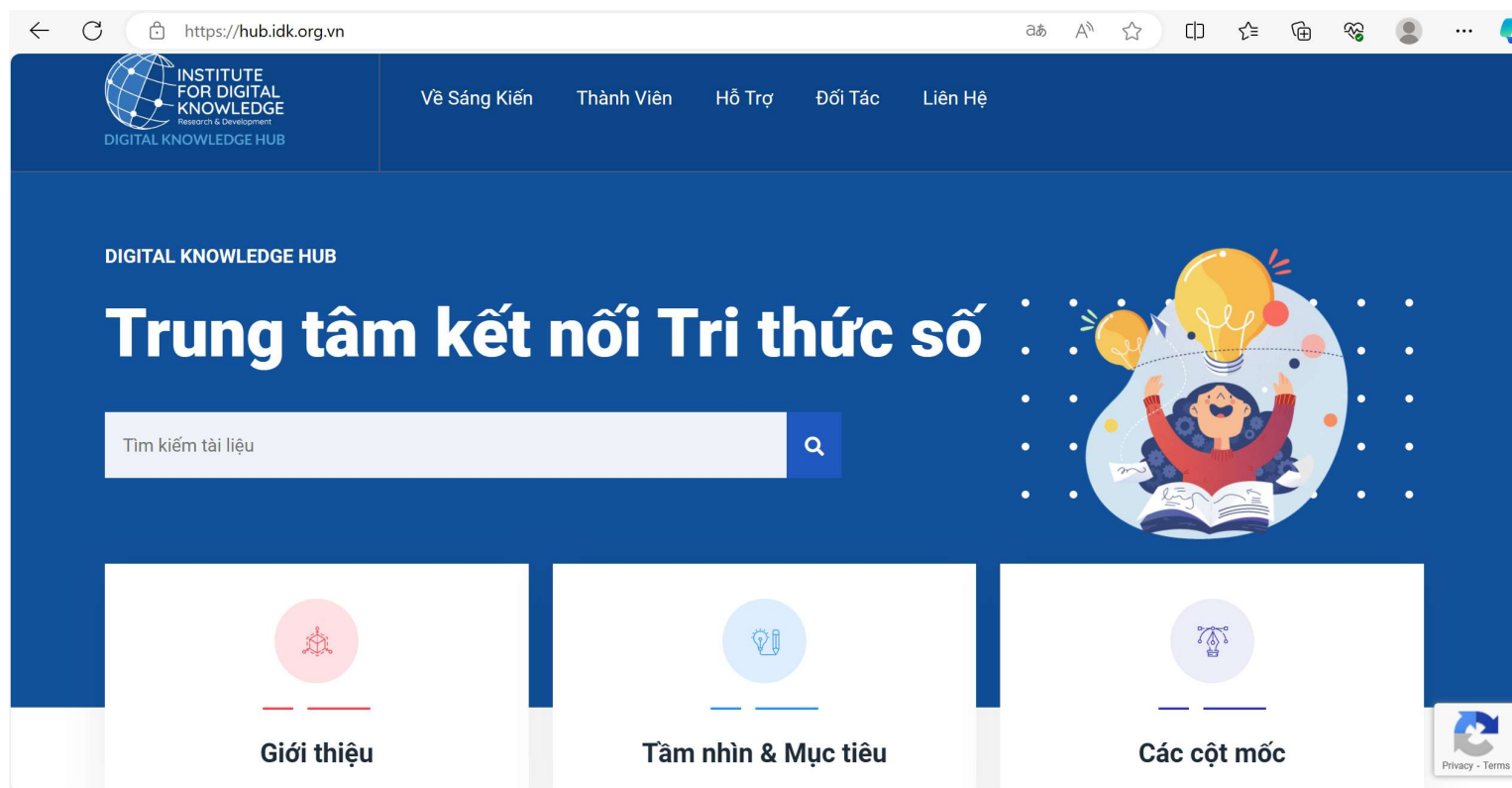
- **Cách chia sẻ:** Thủ công hoặc tự động thông qua một hoặc nhiều giao thức (Ví dụ: OAI-PMH)
- **Website tìm kiếm thông tin:** Có thể chỉ hiển thị kết quả metadata (kèm Toàn văn) nếu có hoặc có thể bao gồm đường link đến tài liệu gốc của Đơn vị

MÔ HÌNH 1.2: CHIA SẺ SIÊU DỮ LIỆU (METADATA) + TÀI LIỆU TOÀN VĂN



- **Cách chia sẻ:** Thủ công hoặc tự động thông qua một hoặc nhiều giao thức (Ví dụ: OAI-PMH)
- **Website tìm kiếm thông tin:** Có thể chỉ hiển thị kết quả metadata (kèm Toàn văn) nếu có hoặc có thể bao gồm đường link đến tài liệu gốc của Đơn vị
- Nền tảng có thể triển khai hệ thống quản lý người dùng riêng để quản lý quyền khai thác của người sử dụng

MÔ HÌNH 1.1 THÔNG QUA GIAO THỨC OAI-PMH



<https://hub.idk.org.vn>

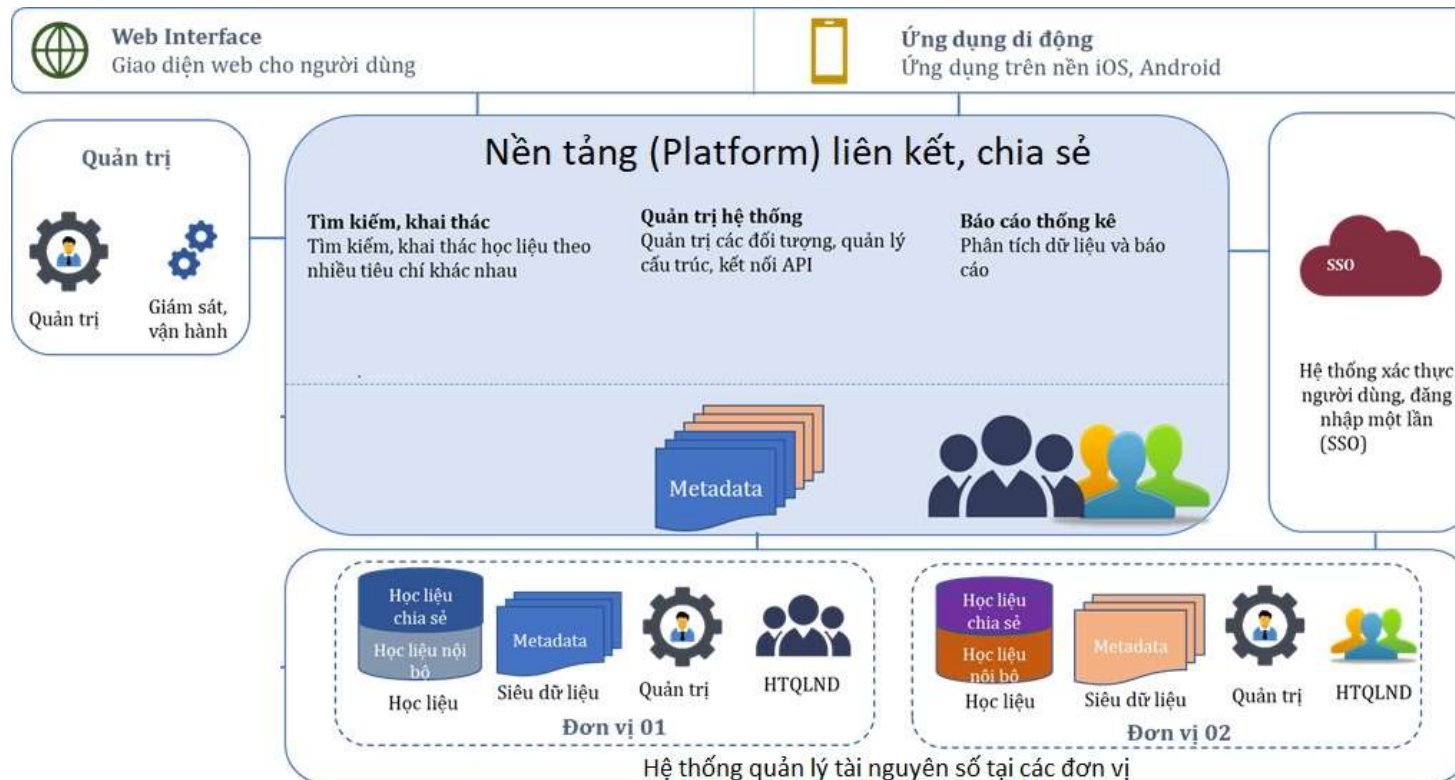
THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN VÀ HẠN CHẾ/ KHI TRIỂN KHAI THEO MÔ HÌNH 1.1

		THUẬN LỢI	KHÓ KHĂN	HẠN CHẾ
1	CHIA SẺ THỦ CÔNG	<ul style="list-style-type: none"> Không cần đầu tư mới, nâng cấp phần mềm để đáp ứng các tiêu chuẩn kết nối 		<ul style="list-style-type: none"> Dữ liệu được chia sẻ không được cập nhật theo thời gian thực/gần thực Mất thời gian hơn để thu thập, chuẩn hóa và đưa dữ liệu chia sẻ lên hệ thống
2	CHIA SẺ TỰ ĐỘNG	<ul style="list-style-type: none"> Dữ liệu chia sẻ được cập nhật theo thời gian thực/gần thực Không mất thời gian và nhân lực của cán bộ quản trị hệ thống 	<ul style="list-style-type: none"> HT quản lý tài nguyên số tại Tổ chức có thể phải đầu tư mới, nâng cấp và chuẩn hóa để đáp ứng các yêu cầu về chuẩn dữ liệu hoặc giao thức chia sẻ 	
3	BẢN QUYỀN	<ul style="list-style-type: none"> Tổ chức không phải để tâm đến khả năng vi phạm bản quyền (nếu có) 		
4	KHẢ NĂNG TRUY CẬP TOÀN VẤN			<ul style="list-style-type: none"> Không xem được toàn văn nếu không được phân quyền và không phải là bạn đọc của Tổ chức

THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN VÀ HẠN CHẾ/ KHI TRIỂN KHAI THEO MÔ HÌNH 1.2

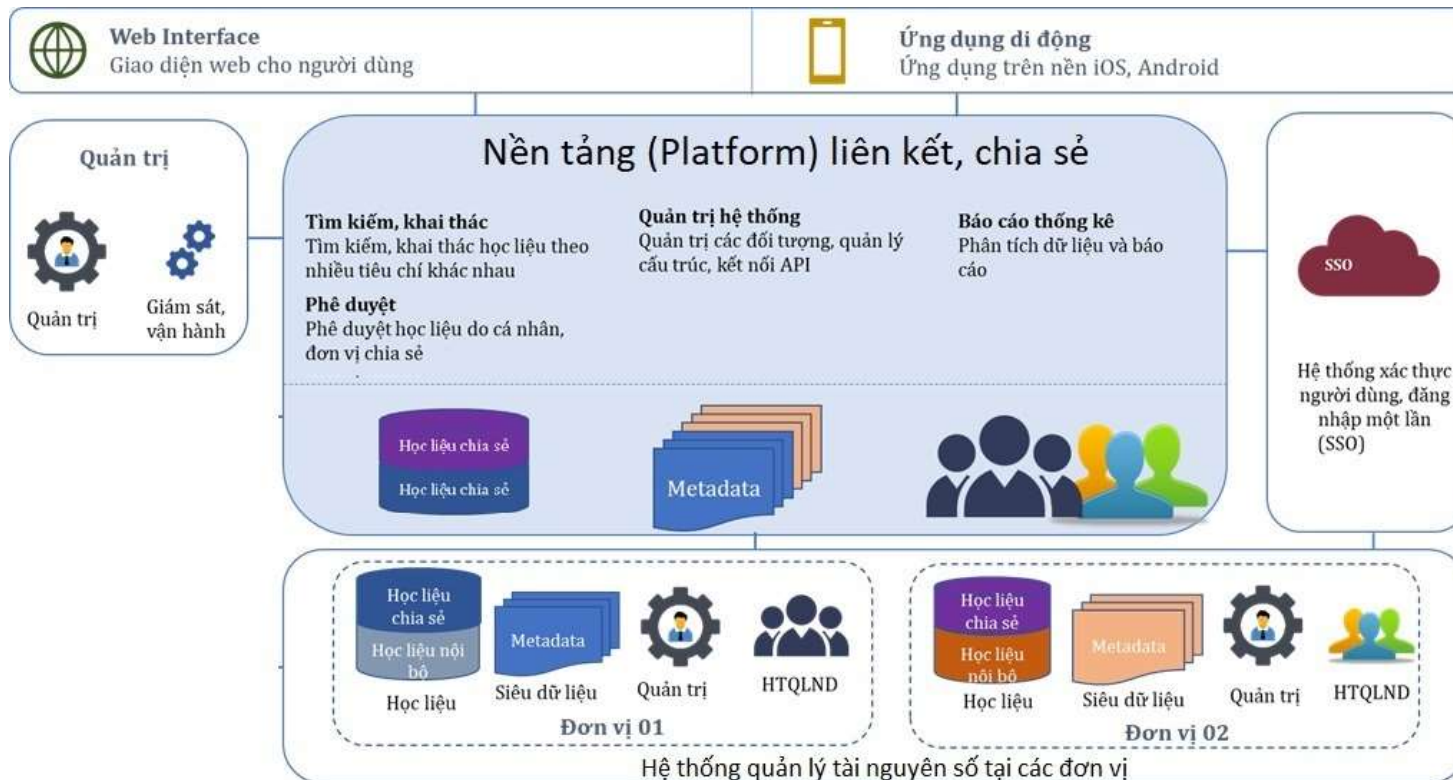
		THUẬN LỢI	KHÓ KHĂN	HẠN CHẾ
NHƯ 1.1. VÀ THÊM MỘT SỐ NỘI DUNG SAU				
3	BẢN QUYỀN		<ul style="list-style-type: none"> Tổ chức cần phải chắc chắn các tài nguyên được chia sẻ toàn văn không vi phạm bản quyền 	
4	KHẢ NĂNG TRUY CẬP TOÀN VĂN	<ul style="list-style-type: none"> Bạn đọc có thể xem ngay được tài liệu toàn văn nếu tài liệu này được đưa lên Nền tảng kết nối, chia sẻ 		
5	Quản lý truy cập	<ul style="list-style-type: none"> Có thể quản lý truy cập vào tài liệu toàn văn được chia sẻ 	<ul style="list-style-type: none"> Tạo, quản lý và kiểm soát bạn đọc của các Tổ chức liên kết chia sẻ, và các bạn đọc ngoài các tổ chức trên 	<ul style="list-style-type: none"> Mất nhiều nguồn lực để xây dựng hệ thống quản lý người dùng độc lập Hệ thống quản lý bạn đọc không đồng bộ với các hệ thống quản lý bạn đọc tại các tổ chức

MÔ HÌNH 2.1: CHIA SẺ SIÊU DỮ LIỆU (METADATA) + CSDL BẠN ĐỌC



- **Cách chia sẻ:** Tự động thông qua một hoặc nhiều giao thức (Ví dụ: OAI-PMH)
- **Hệ thống xác thực SSO:** Xây dựng mới và đồng bộ tự động với hệ thống tương tự của các Đơn vị
- **Chia sẻ toàn văn:** Nếu hệ thống quản lý tài nguyên số có các tính năng phù hợp, các đơn vị có thể phân quyền truy cập toàn văn cho các nhóm bạn đọc của Đơn vị khác trong hệ thống

MÔ HÌNH 2.2: CHIA SẺ SIÊU DỮ LIỆU (METADATA) + CSDL BẠN ĐỌC + TÀI LIỆU TOÀN VĂN



- **Cách chia sẻ:** Tự động thông qua một hoặc nhiều giao thức (Ví dụ: OAI-PMH)
- **Hệ thống xác thực SSO:** Xây dựng mới và đồng bộ tự động với hệ thống tương tự của các Đơn vị
- **Chia sẻ toàn văn:** Nếu hệ thống quản lý tài nguyên số có các tính năng phù hợp, các đơn vị có thể phân quyền truy cập toàn văn cho các nhóm bạn đọc của Đơn vị khác trong hệ thống. Ngược lại, nếu hệ thống không đáp ứng, Đơn vị có thể chia sẻ toàn văn cho Nền tảng để thực hiện

THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN VÀ HẠN CHẾ/ KHI TRIỂN KHAI THEO MÔ HÌNH 2.1

		THUẬN LỢI	KHÓ KHĂN	HẠN CHẾ
1	CHIA SẺ TỰ ĐỘNG	<ul style="list-style-type: none"> Dữ liệu chia sẻ được cập nhật theo thời gian thực/gần thực Không mất thời gian và nhân lực của cán bộ quản trị hệ thống 	<ul style="list-style-type: none"> HT quản lý tài nguyên số tại Tổ chức có thể phải đầu tư mới, nâng cấp và chuẩn hóa để đáp ứng các yêu cầu về chuẩn dữ liệu hoặc giao thức chia sẻ 	
2	BẢN QUYỀN	<ul style="list-style-type: none"> Nếu Tổ chức không chia sẻ toàn văn với một hoặc nhiều tổ chức khác trong hệ thống → không phải để tâm đến khả năng vi phạm bản quyền (nếu có) 	<ul style="list-style-type: none"> Nếu Tổ chức chia sẻ toàn văn → cần phải chắc chắn các tài nguyên được chia sẻ toàn văn không vi phạm bản quyền 	
3	CHIA SẺ TOÀN VĂN	<ul style="list-style-type: none"> Có khả năng chia sẻ toàn văn cho cá nhân, một hoặc nhiều nhóm bạn đọc của một hoặc nhiều Tổ chức trong hệ thống liên kết, chia sẻ 	<ul style="list-style-type: none"> HT quản lý tài nguyên số tại Tổ chức có thể phải đầu tư mới, nâng cấp và chuẩn hóa để có các tính năng cần thiết cho việc phân quyền, quản lý bạn đọc 	<ul style="list-style-type: none"> Nếu HT quản lý tài nguyên số tại Tổ chức không đáp ứng các yêu cầu về kỹ thuật thì không chia sẻ (2 chiều) với các Đơn vị khác

THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN VÀ HẠN CHẾ/ KHI TRIỂN KHAI THEO MÔ HÌNH 2.2

		THUẬN LỢI	KHÓ KHĂN	HẠN CHẾ
NHƯ 2.1. VÀ THÊM MỘT SỐ NỘI DUNG SAU				
3	CHIA SẺ TOÀN VĂN	<ul style="list-style-type: none">Có khả năng chia sẻ toàn văn kể cả trong trường hợp HT quản lý tài nguyên số của Tổ chức không hỗ trợ các yêu cầu kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none">Nền tảng liên kết, chia sẻ phức tạp hơn, quy mô lớn hơn → đòi hỏi các yêu cầu cao hơn về hạ tầng CNTT, phần mềm và nguồn lực quản trị và vận hành	

MỘT SỐ VẤN ĐỀ MÀ TỔ CHỨC KHÔNG MUỐN, E NGẠI KHI THỰC HIỆN LIÊN KẾT, CHIA SẺ

Không muốn chia sẻ
tài sản vô hình
của mình

E ngại vi phạm
một điều gì đó
(vi phạm bản quyền)

Không thấy rõ
lợi ích khi tham gia

Thêm trách nhiệm

Thêm việc
cho cán bộ

PM chưa đáp ứng →
Thêm chi phí đầu tư

Các Tổ chức/Thư viện Áp dụng các ứng dụng phần mới; Nâng cấp, bổ sung tính năng cho hệ thống quản lý tài nguyên số hiện tại để đáp ứng các yêu cầu về tạo lập, quản lý, cung cấp dịch vụ, liên kết và chia sẻ tài nguyên số, và vừa để nâng cao chất lượng dịch vụ, vừa hỗ trợ cho việc đáp ứng các yêu cầu về bản quyền:

- Tuân thủ và đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế về quản lý tài nguyên số và giao thức trao đổi tài nguyên số
- Hỗ trợ tạo lập, mô tả, phân loại tài nguyên theo các tiêu chí khác nhau (trong đó có bản quyền của tài liệu)
- Hỗ trợ quản lý bản đọc theo nhóm và theo tiêu chuẩn quốc tế để phục vụ chia sẻ khi cần
- Hỗ trợ phân quyền truy cập, phân quyền sử dụng tài nguyên số cho cá nhân, nhóm hoặc đơn vị cho một hoặc các nhóm tài nguyên số

1. Tổ chức chia sẻ gì?
2. Tổ chức cần làm gì để có thể chia sẻ?
3. Tổ chức có mất phí khi tham gia vào hệ thống liên kết, chia sẻ không?
4. Ai quản lý nội dung chia sẻ?
5. Ai được phép sử dụng các nội dung được chia sẻ?
6. Tổ chức có lợi ích gì khi tham gia liên kết, chia sẻ?
7. Làm thế nào để đảm bảo các nội dung chia sẻ không bị lợi dụng, sử dụng sai mục đích?



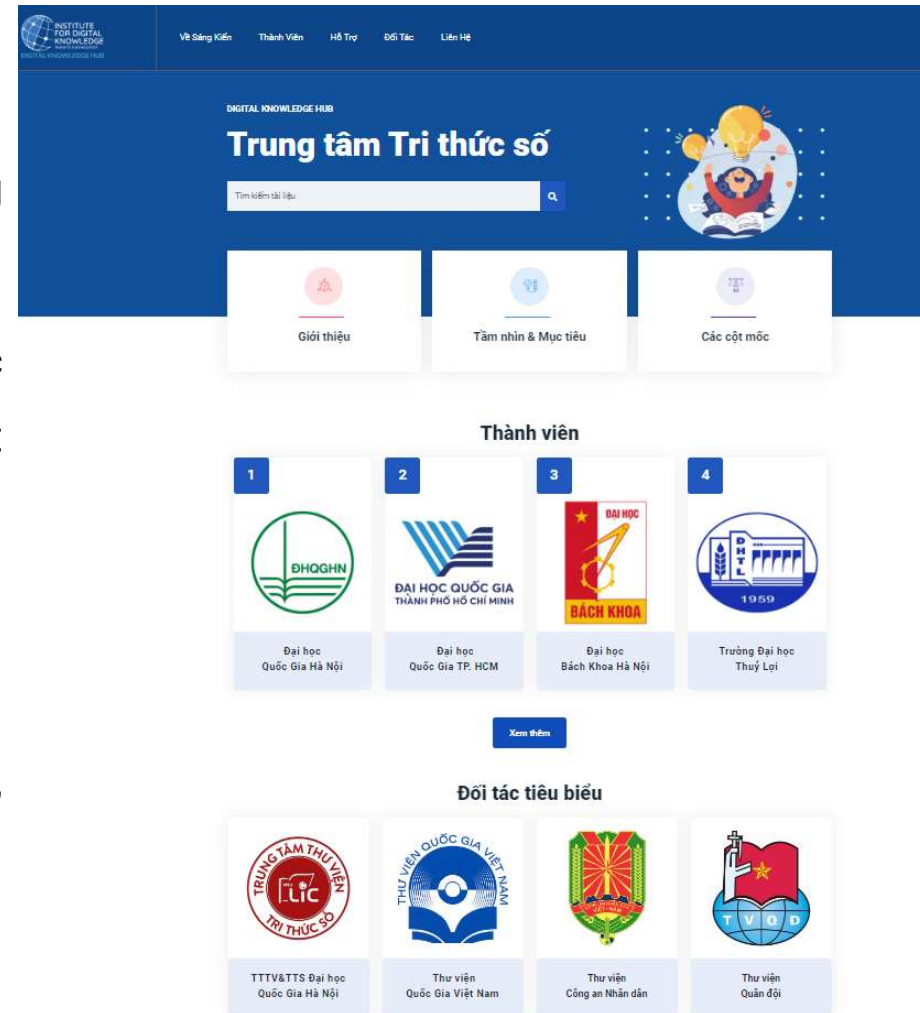
KHUYẾN NGHỊ

1. Tiến hành **Thực hành phân loại tài nguyên (số) theo bản quyền**: (1) Hiểu luật bản quyền (2) Xác định trạng thái bản quyền (3) Tạo các hướng dẫn về bản quyền (4) Nghiên cứu về bản quyền (5) Lưu thông tin về bản quyền (6) Gán nhãn bản quyền (7) Đào tạo cán bộ và người sử dụng (8) Thường xuyên đánh giá và cập nhật
2. Áp dụng các ứng dụng phần mới; Nâng cấp, bổ sung tính năng cho hệ thống quản lý tài nguyên số hiện tại để đáp ứng các yêu cầu về tạo lập, quản lý, cung cấp dịch vụ, liên kết và chia sẻ tài nguyên số, và vừa để nâng cao chất lượng dịch vụ, vừa hỗ trợ cho việc đáp ứng các yêu cầu về bản quyền:
3. Tăng cường liên kết, chia sẻ tài nguyên số
4. Tăng cường thực hành, xây dựng và chia sẻ Tài nguyên giáo dục mở (OER)



TRUNG TÂM KẾT NỐI TRI THỨC SỐ
<https://hub.idk.org.vn/>

- Kết nối tài nguyên số nội sinh của các thư viện trường đại học, cao đẳng trên cả nước qua cổng thông tin tại địa chỉ <https://hub.idk.org.vn/>
- Viện Nghiên cứu và Phát triển Tri thức số (IDK) trực thuộc Hiệp hội Các trường đại học, cao đẳng Việt Nam là đơn vị chủ trì.
- Triển khai theo nhiều giai đoạn
 - Giai đoạn 1: Chia sẻ dữ liệu thư mục
 - Giai đoạn 2: Chia sẻ toàn văn, kiểm tra trùng lặp, kết nối người dùng



QUÁ TRÌNH HÌNH THÀNH

Liên chi hội các Thư viện Đại học Khu vực Phía Bắc (NALA) đã phối hợp với Trung tâm Thư viện và Tri thức số, Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU-LIC) và Công ty Cổ phần tư vấn và Tích hợp Công nghệ D&L (DLCorp) cùng thư viện các trường Đại học cả nước đã tổ chức nhiều hoạt động chuẩn bị cho việc kết nối, chia sẻ thư viện số.

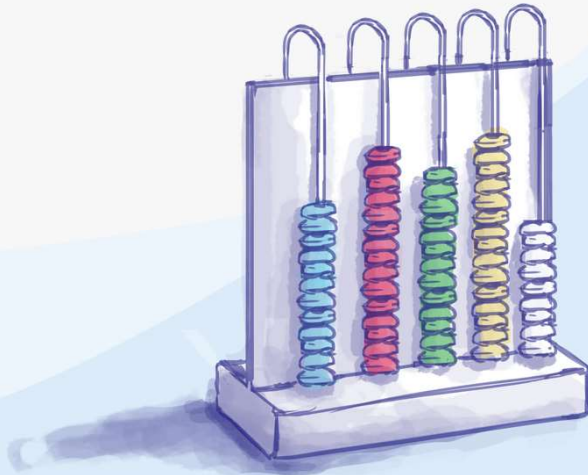




Open Access Infrastructure for Research in Europe

Hạ tầng truy cập mở cho nghiên cứu tại Châu Âu

Tài trợ bởi Hội đồng Châu Âu



Do numbers make you happy?

5,808

LITERATURE
REPOSITORIES

2,843

DATA
REPOSITORIES

98,634

OA JOURNALS

141

AGGREGATORS

138,847,714

 PUBLICATIONS

15,627,913

 DATASETS


278,260

 SOFTWARE

23,997,326

 METADATA EXCHANGE
EVENTS

416,760,294

 USAGE STATISTICS
VIEWS & DOWNLOADS
(2021)

KHAI TRƯƠNG TRUNG TÂM TRI THỨC SỐ

Lễ khai trương **Trung tâm tri thức số** được tổ chức trọng thể ngày **01/10/2021** với sự tham gia của hơn 370 đầu cầu từ các trường đại học và cao đẳng trên cả nước.



Trung tâm tri thức số: Kết nối thư viện số dùng chung - Đổi mới sáng tạo

Tất cả các trường | | **Tìm kiếm** **Nâng cao**

Tin tức
TRUNG TÂM TRI THỨC SỐ là kết quả hợp tác của Trung tâm Thông tin - Thư viện, ĐHQGHN (VNU-LIC) với các Thư viện số của các trường Đại học thuộc khu vực phía Bắc (NALA) và Công ty Cổ phần Tư vấn & Tích hợp Công nghệ D&L (DLCORP).
Trong tương lai, hệ thống này sẽ mở rộng và kết nối với các thư viện số đại học, thư viện số quốc gia, thư viện số công cộng, thư viện số chuyên ngành trên toàn lãnh thổ Việt Nam và vươn ra các thư viện số thế giới.

Các đơn vị tham gia
Logos of participating institutions: ĐHQGHN, NALA, LIC, VNU, PHENIKAA, etc.

Giải pháp tri thức số
Logos of digital solutions: Pima library, EBSCO, etc.

10 DỊCH VỤ NỔI BẬT CỦA TRUNG TÂM TRI THỨC SỐ - THƯ VIỆN, ĐHQGHN (2020-2030)

- Dịch vụ số hóa tài liệu theo yêu cầu
- Dịch vụ chuyển đổi số, số hóa, xây dựng, tích hợp và quản trị học liệu số theo yêu cầu định vị đầu tư
- Dịch vụ cung cấp dữ liệu, thông tin, tri thức cho học tập, đào tạo và nghiên cứu
- Dịch vụ trắc lượng thư mục



Logos: VNU, NALA, LIC, DLCORP

Trung tâm tri thức số: Kết nối thư viện số dùng chung - Đổi mới sáng tạo

Lễ khai trương
TRUNG TÂM TRI THỨC SỐ
Kết nối thư viện số dùng chung - Đổi mới sáng tạo

Địa điểm: Zoom

VNU LIC

Phát trực tiếp trên:

09:00 | 01/10/2021

digitalknowledgehub.vnu.edu.vn | digitalknowledgehub.nala.edu.vn

Map showing locations: QĐ. Hoàng Sa, QĐ. Trường Sa

QR code



Logos of partner institutions: ĐHQGHN, VNU (Vietnam National University, Hanoi), ĐAI HỌC BÁCH KHOA, THƯỜNG ĐAI HỌC LÂM NGHIỆP (VIỆT NAM NATIONAL UNIVERSITY OF FORESTRY), ĐAI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH, PHENIKAA UNIVERSITY, ĐHTL (1959)

TOA ĐÀM KẾT NỐI THƯ VIỆN SỐ DÙNG CHUNG: BẢO VỆ BẢN QUYỀN CỦA TÀI LIỆU VÀ PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN

Sáng ngày 08/11, Hiệp hội Các trường đại học, cao đẳng Việt Nam phối hợp cùng Liên chi hội Thư viện đại học khu vực phía Bắc và DLCorp tổ chức tọa đàm trực tuyến: **Kết nối thư viện số dùng chung bảo vệ bản quyền của tài liệu và phương thức thực hiện** với hơn 200 các trường Đại học và Cao đẳng trên cả nước



RA MẮT VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN TRI THỨC SỐ

14/03/2023, Hiệp hội Các trường đại học, cao đẳng Việt Nam đã tổ chức và công bố Quyết định thành lập Viện Nghiên cứu và Phát triển Tri thức số.



Lễ ký kết bản ghi nhớ “Hợp tác nghiên cứu, tạo lập và phát triển tri thức số”

Viện Nghiên cứu và Phát triển Tri thức số **1**

2 Thư viện Quốc gia Việt Nam

Hội Thư viện Việt Nam **3**

4 Hội Thông tin Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Trung tâm Thư viện và Tri thức số
Đại học Quốc gia Hà Nội **5**

6 Viện Nghiên cứu, Đào tạo và Phát triển
Tài nguyên giáo dục mở

Thư viện Công an Nhân dân **7**

8 Thư viện Quân đội





BARIA VUNGTAU UNIVERSITY
CAP SAINT JACQUES



TRƯỜNG CBSPTW



ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA



ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI
HaUI



THIỆT THỰC-HIỆU QUẢ-HÀI HÒA



UNIVERSITY OF
TRANSPORT TECHNOLOGY



XÂY DỰNG
ĐẠI HỌC

OAI-PMH

(Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting)

VAI TRÒ CỦA TRUNG TÂM KẾT NỐI TRI THỨC SỐ

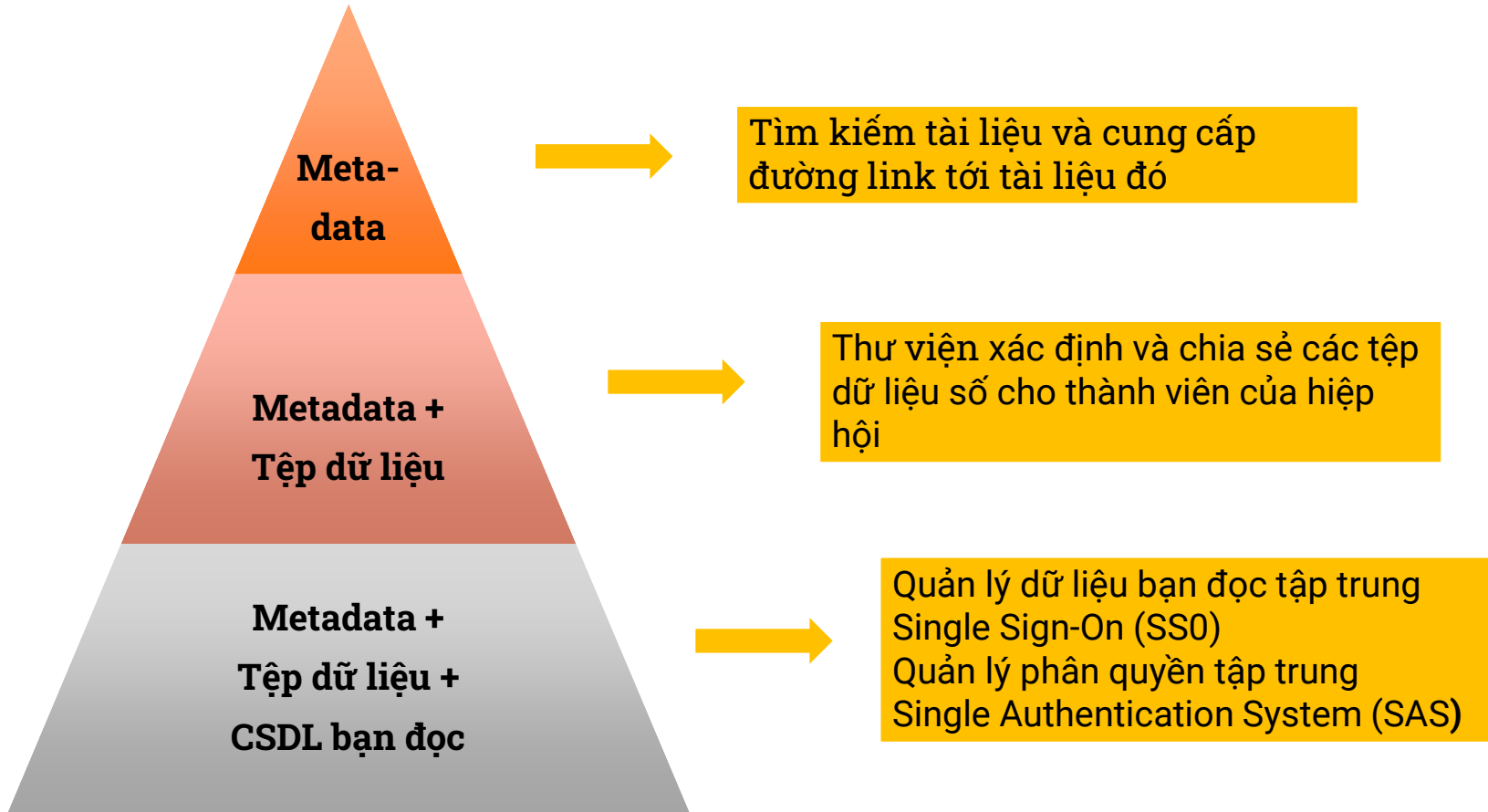
- Xây dựng cổng tìm kiếm tập trung
- Thiết lập kết nối tới các thư viện số thông qua giao thức OAI-PMH
- Quản trị và vận hành cổng tìm kiếm tập trung

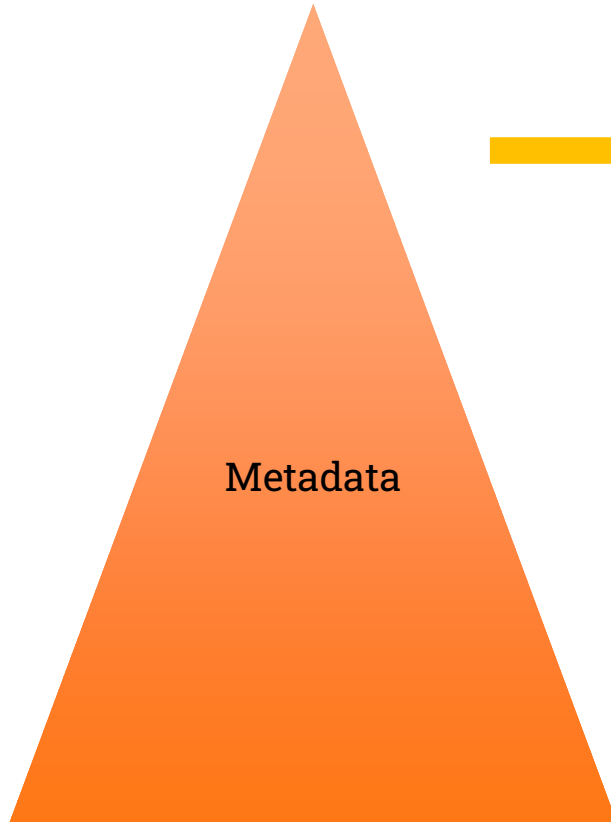
VAI TRÒ CỦA CÁC THƯ VIỆN SỐ THÀNH VIÊN

- Xây dựng và vận hành Phần mềm quản lý tài nguyên số nội sinh theo tiêu chuẩn quốc tế và hỗ trợ tuyệt đối **OAI-PMH**
- Cung cấp đường dẫn cho Trung tâm tri thức số:
[http://\[domain\]/oai/request](http://[domain]/oai/request)

"Trung tâm Kết nối Tri thức số" KHÔNG CAN THIỆP vào cách các thư viện tổ chức và khai thác thư viện số!

Các thư viện TỰ CHỦ VÀ TOÀN QUYỀN phương thức quản lý và khai thác thư viện số của mình!





Tìm kiếm tài liệu và cung cấp
đường link tới tài liệu đó

Truy cập

<https://hub.idk.org.vn/>

Tìm kiếm tài liệu

Chọn “Click để truy cập
toàn văn” của tài liệu
mong muốn

KẾT QUẢ:

- Đường link sẽ dẫn tới trang web thư viện số có tài liệu đó
- Tại đây, người sử dụng có được xem, hay tải về tài liệu hay không phụ thuộc vào chính sách phân quyền của thư viện/trường

- Liên kết, chia sẻ tài nguyên số nội sinh có trong các trường Đại học, Cao đẳng
 - Làm phong phú thêm nguồn thông tin tri thức và chất lượng phục vụ bạn đọc (nhà nghiên cứu, giảng viên, sinh viên)
 - Tiết kiệm chi phí tạo lập nguồn tài nguyên số
 - Tạo ra môi trường trao đổi, giao lưu chuyên môn cho cán bộ thư viện
- Nâng cao khả năng tiếp cận Thư viện số của bạn đọc trong và ngoài trường, từ đó tăng chỉ số truy cập mở trong xếp hạng đại học
- Thống kê, tổng hợp nguồn tài nguyên số trên phạm vi toàn quốc
- Bạn đọc có thể tìm kiếm và biết ở đâu có tài liệu mình muốn tìm
- Hỗ trợ chuẩn hóa công tác tạo lập, lưu trữ, quản trị, phân phối và chia sẻ tài nguyên số theo tiêu chuẩn quốc tế



Trân trọng cảm ơn!

Trung tâm Kết nối Thư viện số dùng chung, Viện nghiên cứu và Phát triển Tri thức số

Địa chỉ: Tầng 5, Toà B, Số 22 Thành Công, Ba Đình, Hà Nội

Email: hotro@idk.org.vn | Điện thoại: 024 6260 2536