

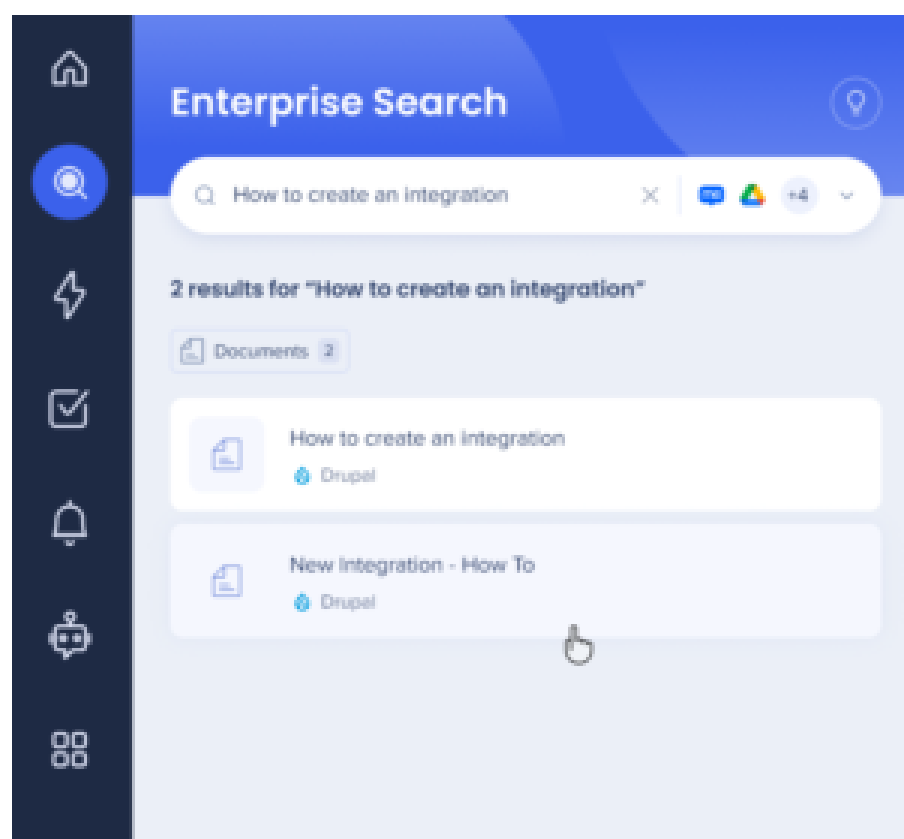
Workstation - Drupal統合

概要

DrupalはPHPで書かれ、GNU General Public Licenseの下で配布されているフリーでオープンソースのウェブコンテンツ管理システムです。

機能

WorkstationからDrupalの記事を直接検索

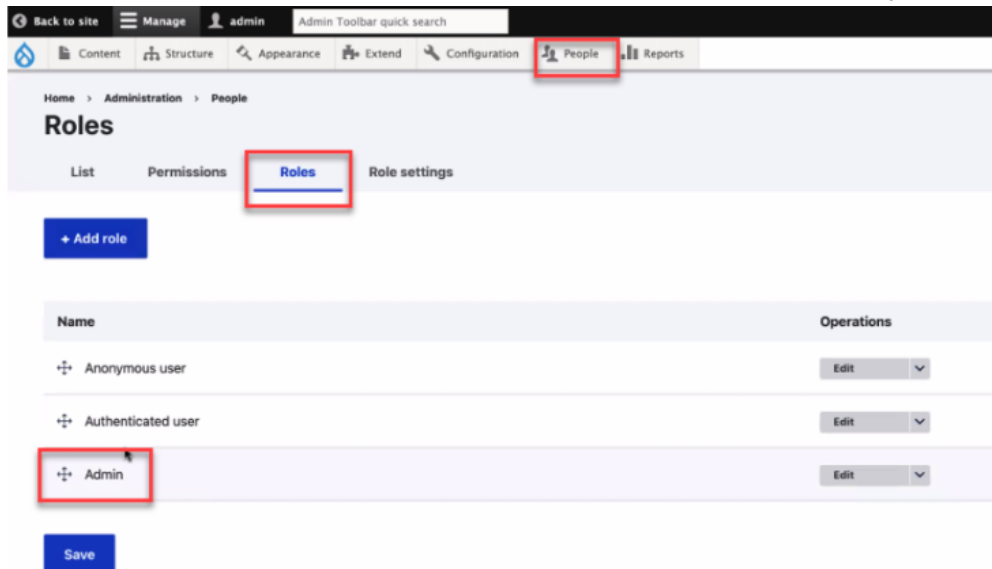


セキュリティ概要

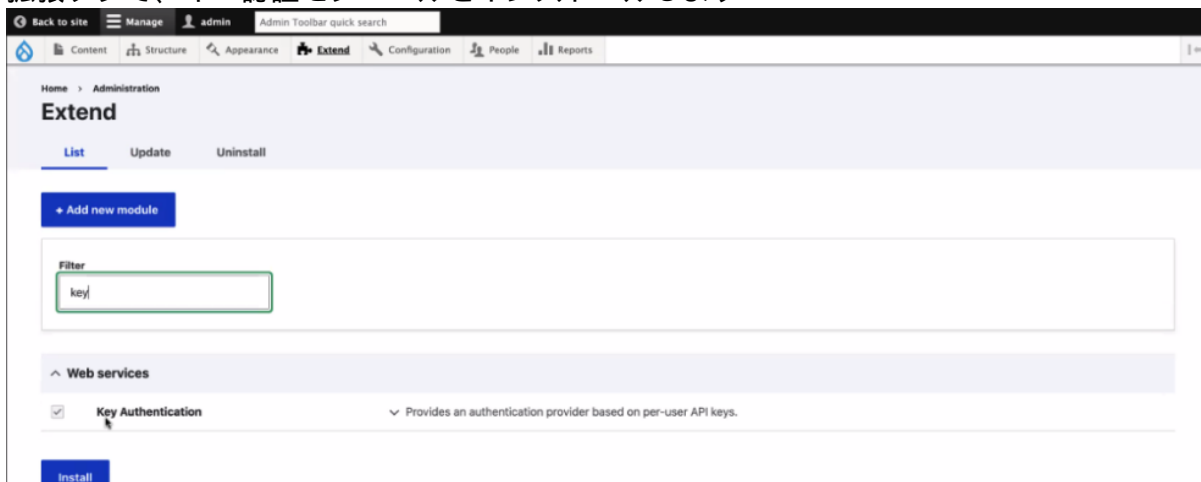
[Workstationの統合セキュリティ](#)と[Workstationのエンタープライズ検索](#)の詳細をご覧ください。

統合のためのDrupalの設定

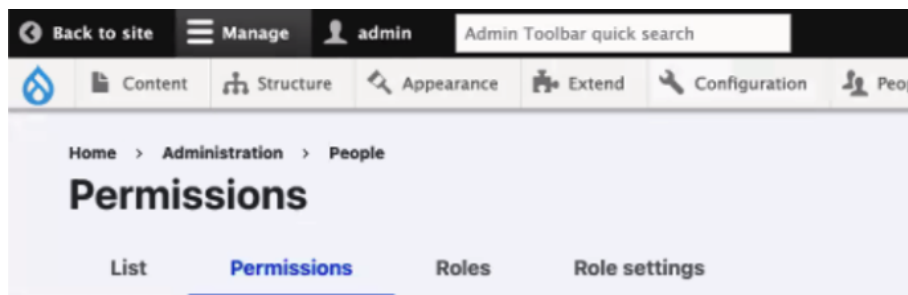
1. Drupalアカウントに移動します。
2. 管理者権限を持つユーザーで作業していることを確認してください。



3. 拡張タブで、キー認証モジュールをインストールします –



4. Peopleに戻り、[権限]タブをクリックして、[キー認証]チェックボックスと認証済みユーザーの[公開されたコンテンツを表示]チェックボックスを有効にし、[保存]をクリックします –



[Hide descriptions](#)

Permission

Admin Toolbar Search

Home

Manage

admin

Admin Toolbar quick search

Content

Structure

Appearance

Extend

Configuration

People

Reports

Permission

Filter

Administer text formats and filters

Warning: Give to trusted roles only; this permission has security implications. Define how text is handled by combining filters into text formats.

Anonymous user

Authenticated user

Key Authentication

Use key authentication

Node

Permission

Warning: Give to trusted roles only; this permission has security implications. View, edit and delete all content regardless of permission restrictions.

Delete all revisions

To delete a revision, you also need permission to delete the content item.

Revert all revisions

To revert a revision, you also need permission to edit the content item.

View all revisions

To view a revision, you also need permission to view the content item.

View published content

Anonymous user

Authenticated user

Admin

5. 設定 -> Webサービスに移動し、これらの設定がそのように構成されていることを確認してください（これらはデフォルトの設定です）。パラメータ名は、api-keyである必要があります

Back to site Manage admin Admin Toolbar quick search

Content Structure Appearance Extend Configuration People Reports

Home > Administration > Configuration > Web services

Key authentication

☒ Automatically generate a key when users are created
This applies only to new users that have access to use key authentication.

Key length *
32
Existing keys will not be affected.

Parameter name *
api-key
The name of the parameter used to send the API key via one of the selected detection methods below.

Detection methods *
☒ Header
☒ Query
Select one or more methods of detecting the API key.

Save configuration

6. Peopleタブから管理者ユーザーに移動し、キー認証タブをクリックしてapi-keyをコピーします

Home > user

Key authentication

View Edit Key authentication

Key

7c05b4db8ea8ca3d060fa1d98ea44d67

Authentication options

Header

Include the following header in your API requests.

api-key: 7c05b4db8ea8ca3d060fa1d98ea44d67

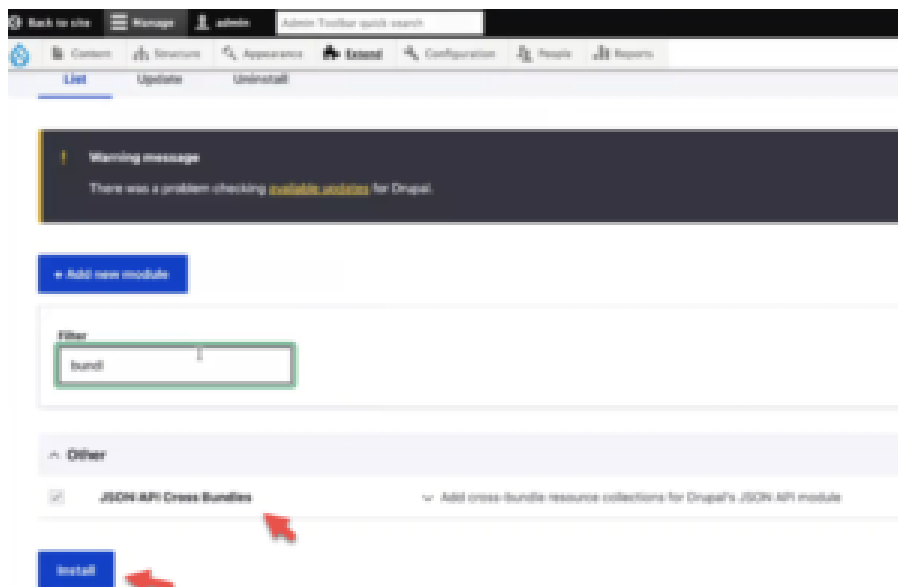
Query

Include the following query in the URL of your API requests.

?api-key=7c05b4db8ea8ca3d060fa1d98ea44d67

Generate new key Delete current key

7. [拡張]に移動し、モジュール[]JSON[]API Cross Bundles[]を検索します –

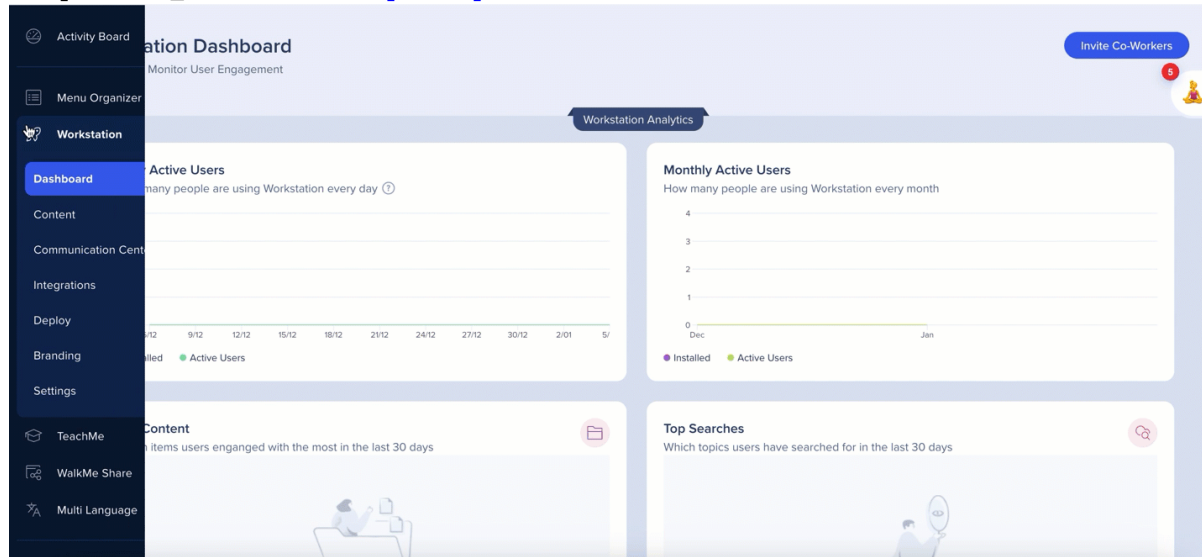


8. モジュールにマークを付け、インストールをクリックします。 このモジュールが表示されない場合は、Drupalの指示に従って追加します –

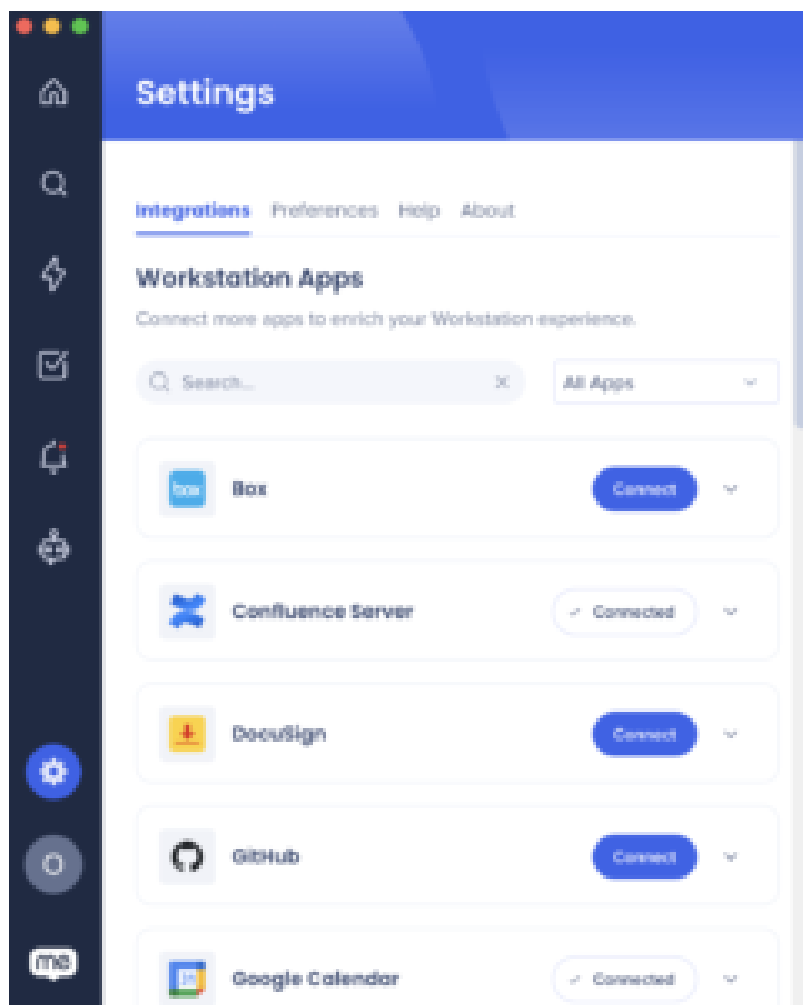
https://www.drupal.org/project/jsonapi_cross_bundles/git-instructions

9. コンソールに移動し、以下の内容を入力します –

- APIキー
- Drupal URL□ たとえば、 <https://saphora.com>



10. 統合はアプリの「設定」の「統合」タブに表示されます。



セグメンテーション

統合は、すべてのエンドユーザーで有効になるのではなく、ユーザーとオーディエンスのサブセットにセグメント化されます。この機能は、統合プロセスを合理化し、ユーザーが作業関連の統合のみを使用していることを確認するのに役立ちます。

Workstationの統合をセグメント化するには：

1. コンソールで[Workstation統合ページ](#)に移動します
2. セグメント化したい統合で、「**すべてのボタン**」をクリックします
3. アクセスの管理ポップアップで「**特定の受信者を選択**」をクリックします
4. ドロップダウンからオーディエンスまたは個々のユーザーを選択し、統合を使用できるユーザーを選びます
5. 適用をクリック



<

Manage access

×

Select who can use this integration


☐

All recipients

☒

Select specific recipients...


Audiences



Select audiences

▼

Individual recipients



Select user

▼

Cancel

Apply