

-
- 1960
1970
1980
1990
2000
2010
2020
- Mainframe
Relational
NoSQL
NewSQL
SQL
CSV
JSON

YellowfinIDID


- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Yellowfin

- 1.

アクセスフィルター

名前

Country

×

参照タイプの設定

追加

2. x

OK

参照タイプの設定

×

名前

CountryISO

×

新規作成する参照タイプを入力してください

追加

1.

2.

+

接続

×

この画面で設定できることは？

データソース接続に関するパラメーターを編集、管理することができます。

これには、接続設定、セキュリティ、アクセスフィルターが含まれています。

ヘルプが必要ですか？

あなたが探している答えを見つけるために、Yellowfinのフォーラムやwikiをご覧ください。

可用性

有効です。このデータソースへの接続は成功しました。

接続

接続の説明

▼

接続設定

▼

コネクションプール

▼

セキュリティ

🔒 ▼

アクセスフィルター

▲

名前

🔍

Country

×

参照タイプの設定

追加

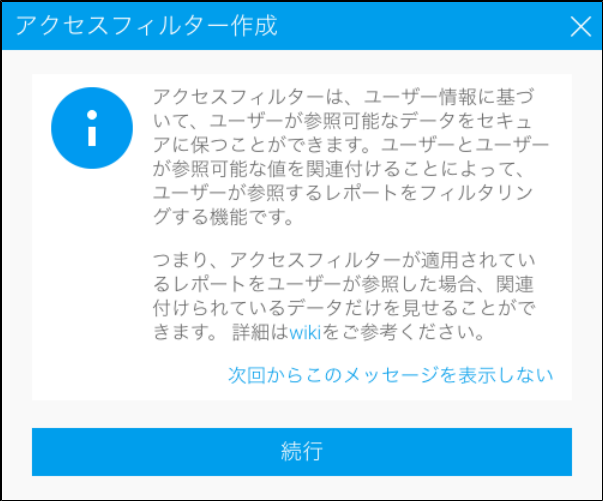
パラメーター

▼

ビューとコンテンツ

▼

保存



3.

- -
- -
- **SQL-SQLSQL**
- **CSV-CSV**



YellowfinID13CSV

4

		ID
Yellowfin	YellowfinIDID	IDID
<ul style="list-style-type: none">• EMAIL ()• USERID (ID)		

アクセスフィルター作成

×

どのようにフィルターレコードを指定しますか？

手動

レポート

SQLクエリー

CSV

続行

	#
	2
	•
	•

アクセスフィルター作成

×

設定

名前

Country

接続とタスクのページでこのアクセスフィルターを識別できるように名前を指定してください。

参照タイプ

Country ISO Code

▼

ビューでフィールドに関連付けるときにアクセスフィルターの値を識別できるようにラベルを指定してください。

新規参照タイプ作成

更新タイプ

追加

上書き

新しいアクセスフィルターの値を、現在のレコードの一覧に追加します。

更新通知

定期的にこれらのレコードを更新するためのリマインダーとしてシステムタスクを作成し、スケジュールを定義します。

担当者

毎月

▼

日: 1

タスクは毎月 1日 に実行されます。

高度な設定 ↓

値登録

アクセスフィルター作成

設定 値登録 レコード 使用

System Administrator

Wiki User

齋藤 祐佳

ユーザー

送信・実行

1

アクセスフィルター作成

設定 値登録 レコード 使用

齋藤 祐佳

Japan

検索

送信・実行

アクセスフィルター作成

設定

レコード

使用

名前	参照タイプ	参照ID
System Administrator	CountryISO	AU
System Administrator	CountryISO	JP
System Administrator	CountryISO	NZ

アクセスフィルター作成

設定

値登録

レコード

使用

ビュー

フィールド

使用

現在このアクセスフィルターは使用されていません

アクセスフィルター作成

×

どのようにフィルターレコードを指定しますか？


手動


レポート


SQLクエリー


CSV

続行

2	
•	
•	

アクセスフィルター作成

×

設定

名前

アクセスフィルターのレポート登録方法にわかりやすい名前を付けてください。

Countries

レポートを選択

アクセスフィルターレポートを選択します。

アクセスフィルターレポート wiki用 変更

更新タイプ

新しいアクセスフィルターの値を、現在のレコードの一覧に追加します。

追加 ☒

上書き ☐

更新スケジュール

スケジュールに基づいたアクセスフィルターレコードの更新をおこないません。

☐

送信・実行

レポート保存

×

詳細

配信

レポート設定

更新

閲覧ページ

このレポートを、閲覧ページに表示します。

ダッシュボード

このレポートはダッシュボードに表示することができます。

ビューとして使用

このレポートは他のレポートのビューとして使用できません。

アクセスフィルター

このレポートを、アクセスフィルターレコードの登録用に使用します。

保存

▽

識別子のタイプ ▾	識別子 ▾	フィルタータイプ ▾	参照ID ▾
EMAIL	.Vaehaesoeyrinki@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	A..Abad Jose@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	A..Gelabert Joan@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	A.Becker Christoph@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	A.Hande.Uludag@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Abby.Hughes@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Abdo.Mehanna@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Abigail.Cameron@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Abigail.Fisher-gould@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Achille.Pedrazzoli@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Adam.Aakesson@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Adam.Beauregard@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Adam.Cieslar@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Adam.Gellatly@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Adam.Wojtowicz@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Addison.Walchek@yellowfin.bi	CountryISO	AU

アクセスフィルター作成

設定

レコード

使用

名前	参照タイプ	参照ID
System Administrator	CountryISO	AU
System Administrator	CountryISO	JP
System Administrator	CountryISO	NZ

アクセスフィルター作成

設定

レコード

使用

ビュー	フィールド	使用
Ski Team	Athlete Country	0
Tutorial View	ISOCODE	0

SQL

アクセスフィルター作成

×

どのようにフィルターレコードを指定しますか？



手動



レポート



SQLクエリー



CSV

続行

SQL	#

アクセスフィルター作成

×

設定

名前

接続とタスクのページでこのアクセスフィルターを識別できるように名前を指定してください。

User Country

データソース

アクセスフィルターレコードを返すデータソースを選択してください。

Ski Team

▼

新規ユーザー作成による自動更新

新規ユーザーが作成されてもアクセスフィルターを更新しません。

☐

SELECT
'EMAIL' AS IdentifierType,
"PERSON"."FIRSTNAME" || '.' || "PERSON"."LASTNAME" || '@yellowfin.bi' AS Identifier,
'CountryISO' AS ReferenceType,
'AU' AS ReferenceID
FROM "PERSON"

サンプルレイアウトを表示

テスト

SQLSQL

SQLは有効です

ビュー 編集

新規ユーザー作成による自動更新



新規ユーザーが作成されてもアクセスフィルターを更新しません。

クエリーの結果は以下の通りです

EMAIL	Karl.Gegenschatz@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Carlos.Liendo@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Paul.Vachoux@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Gert.Dogscha@yellowfin.bi	CountryISO	AU
EMAIL	Kjell.Woernert@yellowfin.bi	CountryISO	AU

継続してもよろしいですか？

キャンセル

Ok

2

•
•

アクセスフィルター作成



設定



名前

接続とタスクのページでこのアクセスフィルターを識別できるように名前を指定してください。

User Country

SQLは有効です

ビュー 編集

新規ユーザー作成による自動更新



新規ユーザーが作成されてもアクセスフィルターを更新しません。

更新タイプ

追加 ☐

新しいアクセスフィルターの値で、現在のレコードの一覧を置き換えます。

上書き ☒

更新スケジュール



下記で定義したスケジュールに基づいてアクセスフィルターレコードを自動的に更新します。

毎日



高度な設定 ↓

タスクは毎日実行されます。

送信・実行



アクセスフィルター作成

設定

レコード

使用

名前	参照タイプ	参照ID
System Administrator	CountryISO	AU
System Administrator	CountryISO	JP
System Administrator	CountryISO	NZ

アクセスフィルター作成

設定

レコード

使用

ビュー	フィールド	使用
Ski Team	Athlete Country	0
Tutorial View	ISOCODE	0

CSV

CSV4Identifier TypeIdentifierReference TypeReference Id

アクセスフィルター作成

×

どのようにフィルターレコードを指定しますか？

手動

レポート

SQLクエリー

CSV

続行

	CSV#
	2
	•
	•

アクセスフィルター作成

×

設定

名前

Country Values

接続とタスクのページでこのアクセスフィルターを識別できるように名前を指定してください。



ファイルのアップロードに成功しました
accessfilter.csv

リプレイス

更新タイプ

追加

新しいアクセスフィルターの値を、現在のレコードの一覧に追加します。

上書き

更新通知

定期的なこれらのレコードを更新するためのリマインダーとしてシステムタスクを作成し、スケジュールを定義します。

送信・実行

アクセスフィルター作成

設定

レコード

使用

名前	参照タイプ	参照ID
System Administrator	CountryISO	AU
System Administrator	CountryISO	JP
System Administrator	CountryISO	NZ

アクセスフィルター作成

設定

レコード

使用

ビュー	フィールド	使用
Ski Team	Athlete Country	0
Tutorial View	ISOCODE	0

- 3.
- 4.

&

Yellowfin

On/Off

SQL

```
INSERT INTO Configuration VALUES (1,'SYSTEM','SOURCEFILTERWILDCARD','%');
```

1ID%no_filters

Yellowfin