

POST - Query API

Genel Bakış

Sorgu API'si, filtreleme ve sıralama yetenekleriyle nesneleri aramak için kullanılan API'dir. Bu, TheHive 4 tarafından tanıtılan ve yeni veri modeli için optimize edilmiş bir API'dir.

TheHive, önceden tanımlanmış arama Sorguları listesiyle birlikte gelir:

- `listOrganisation`
- `listUser`
- `listAlert`
- `listCase`

Sorgu API isteğinin gövdesi aşağıdaki alanlara sahip bir nesne olmalıdır:

`query` required: farklı türlerde işlemlerden oluşan bir dizi:

- Seçim: gerekli
 - nesnelerin listesi
 - tanımlayıcıya göre nesne
- Filtreleme: isteğe bağlı
- Sıralama: isteğe bağlı
- Sayfalandırma: isteğe bağlı

`excludeFields` isteğe bağlı: alan adlarından oluşan bir dizi.

Örnekler

- Basit Liste:

```
{
  "query": [
    {
      "_name": "listOrganisation"
    }
  ]
}
```

- Filtreli liste:

```
{
  "query": [
    {
      "_name": "listOrganisation"
    },
    {
      "_name": "filter",
      "_eq": {
        "_field": "name",
        "_value": "admin"
      }
    }
  ]
}
```

- Sayfalandırılmalı liste:

Admin adı verilen organizasyonları listeler, yükselen `_updatedAt` değerine göre sıralanır, ilk 15 öğeyi görüntülemek için sayfalandırılır.

```
{
  "query": [
    {
      "_name": "listOrganisation"
    },
    {
      "_name": "filter",
      "_eq": {
        "_field": "name",
        "_value": "admin"
      }
    },
    {
      "_name": "sort",
      "_fields": [
        {
          "_updatedAt": "asc"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "_name": "page",
      "from": 0,
      "to": 15
    }
  ]
}
```

- Zincirleme sorgular:

Kimliği ~1234 olan vaka için gözlemlenebilirleri listeleyin

```
{
  "query": [
    {
      "_name": "getCase",
      "idOrName": "~1234"
    },
    {
      "_name": "observables"
    },
    {
      "_name": "page",
      "from": 0,
      "to": 15
    }
  ]
}
```

- Alanları hariç tutun:

```
{
  "query": [
    {
      "_name": "listCase"
    }
  ],
  "excludeFields": ["description", "summary"]
}
```

Filtreler

Mevcut filtreler:

- `_and`: `{"_and": [...other filters]}`
- `_or`: `{"_or": [...other filters]}`
- `_not`: `{"_not": { other filter }}`
- `_any`: `{"_any": null}` herhangi bir varlıkla eşleşir
- `_lt`: `{"_lt": {"_field": "<field>", "_value": <value>}}` daha az
- `_gt`: `{"_gt": {"_field": "<field>", "_value": <value>}}` daha büyük
- `_lte`: `{"_lte": {"_field": "<field>", "_value": <value>}}` eşit veya daha az
- `_gte`: `{"_gte": {"_field": "<field>", "_value": <value>}}` daha büyük veya eşit
- `_ne`: `{"_ne": {"_field": "<field>", "_value": <value>}}` eşit değil
- `_eq`: `{"_eq": {"_field": "<field>", "_value": <value>}}` eşit
- `_is`: `{"_is": {"_field": "<field>", "_value": <value>}}` aynı şekilde `_eq`
- `_startsWith`: `{"_startsWith": {"_field": "<field>", "_value": "<value>"}}` dizesi ile başlar
- `_endsWith`: `{"_endsWith": {"_field": "<field>", "_value": "<value>"}}` dizesi ile biter
- `_id`: `{"_id": "~123"}` kimliğe göre filtrele
- `_between`: `{"_between": {"_field": "<field>", "_from": <from>, "_to": <to>}}` aralık filtresi, from kapsayıcıdır, to özeldir, her ikisi de zorunludur
- `_in`: `{"_in": {"_field": "<field>", "_values": [<value1>, ...]}}` alan bu değerlerden biridir
- `_contains`: `{"_contains": "<field>"}` bir nesne bu alanı içeriyorsa
- `_like`: `{"_like": {"_field": "<field>", "_value": "<value>"}}` alan (veya dizin türüne bağlı olarak bir sözcük) alt dizeyi içerir
- `_match`: `{"_match": {"_field": "<field>", "_value": "<value>"}}` alan şu kelimeyi içerir

Sıralama

Kullanım: `{"_name": "sort", "fields": [{"<field>": "<direction>" }, ...]}`

Yön(`direction`), `asc` veya `desc` olabilir.

Sayfalama ve Ek Veriler

Basit sayfalama: `{"_name": "page", "from": 0, "to": 30}`

Nesne ile ek veri iste: `{"_name": "page", "from": 0, "to": 30, "extraData": ["shareCount", "contributors"] }`

Nesnenin `extraData` alanı, seçilen alanları içeren bir JSON nesnesini içerecektir. Kullanılabilir ek veriler, istenen varlığa bağlıdır.

AUTHORIZATIONS: (Api Key) OR (Basic) OR (Session)

QUERY PARAMETERS

query required	string
options required	string

Yanıtlar

✓ 200

RESPONSE HEADERS

X-Total	integer <int64> Total size of the results when <code>page > extraData</code> contains <code>"total"</code>
---------	--

RESPONSE SCHEMA: application/json

any

✓ 400 BadRequest

RESPONSE SCHEMA: application/json

type required	string
message required	string

✓ 401 AuthenticationError

RESPONSE SCHEMA: application/json

type required	string
message required	string

▼ 403 AuthorizationError

RESPONSE SCHEMA: application/json

type required	string
message required	string

▼ 404 NotFoundError

RESPONSE SCHEMA: application/json

type required	string
message required	string

▼ 500 GenericError

RESPONSE SCHEMA: application/json

type required	string
message required	string

Revision #6

Created 14 April 2024 09:18:27 by Güldeniz Akca

Updated 14 April 2024 21:34:55 by Güldeniz Akca