

# Fonksiyonlar

Bu özellik, TheHive'in 5.1 ve daha yüksek sürümleriyle kullanılabilir.

Fonksiyonlar, harici uygulamaları doğrudan TheHive işlemlerine entegre etmenizi sağlar.

Bir Fonksiyon, TheHive içinde çalışan özel bir JavaScript kod parçasıdır. Fonksiyon, dışarıdan gelen girişleri alabilir, işleyebilir ve doğrudan TheHive API'lerini çağırabilir.

Bu örneğin, verileri dönüştüren bir Python yapıştırma servisi olmadan TheHive içinde bildirimler oluşturmak için kullanılabilir.

## Fonksiyon Oluştur

Sisteminizde bir olay meydana geldiğinde TheHive'da bir uyarı oluşturmak istediğinizi varsayalım. Harici sisteminiz için olaylar için kendi şemasına sahipsiniz, şöyle bir şey:

```
{
  "eventId": "d9ec98b1-410f-40eb-8634-cfe189749da6",
  "date": "2021-06-05T12:45:36.698Z",
  "title": "An intrusion was detected",
  "details": "An intrusion was detected on the server 10.10.43.2",
  "data": [
    { "kind": "ip", "value": "10.10.43.2", "name": "server-ip" },
    { "kind": "name", "value": "root", "name": "login" },
    { "kind": "ip", "value": "92.43.123.1", "name": "origin" }
  ]
}
```

Bu format, TheHive ile aynı değil, bu yüzden verileri TheHive uygun uyarı formatına dönüştürmeniz gerekiyor.

Bir org-admin olarak, bu girdiyi alabilir, TheHive formatına dönüştürebilir ve bundan bir uyarı oluşturabilirsiniz.

Fonksiyonun kodu şöyle olabilir:

```
function handle(input, context) {
  const theHiveAlert = {
```

```

"type": "event",
"source": "my-system",
"sourceRef": input.eventId,
"title": input.title,
"description": input.details,
"date": (new Date(input.date)).getTime(),
"observables": input.data.map(data => {
  // map event data kind to TheHive Observable type
  const dataType = data.kind === "ip" ? "ip" : "other";
  return {
    "dataType": dataType,
    "data": data.value,
    "tags": [`name:${data.name}`] // use a tag for the data name
  }
})
};
// call TheHive APIs, here alert creation
return context.alert.create(theHiveAlert);
}

```

The screenshot shows the 'Create function' dialog in TheHive. The dialog is titled 'Create function' and has a close button in the top right corner. It contains the following fields and content:

- Name:** create-from-event
- Mode:** Enabled
- Description:** Create a [TheHive](#) alert from a system event
- Definition:** A code editor containing the following JavaScript code:
 

```

1- function handle(input, context) {
2-   const thehiveAlert = {
3-     "type": "event",
4-     "source": "my-system",
5-     "sourceRef": input.eventId,
6-     "title": input.title,
7-     "description": input.details,
8-     "date": new Date(input.date).getTime(),
9-     "observables": input.data.map(data => {
10-       // map event data kind to TheHive Observable type
11-       const dataType = data.kind === "ip" ? "ip" : "other";
12-       return {
13-         "dataType": dataType,
14-         "data": data.value,
15-         "tags": [`name:${data.name}`] // use a tag for the data name
16-       }
17-     });
18-   };
19-   return context.alert.create(thehiveAlert);
20- }

```
- Test function create-from-event**
- How to call the function**
- Buttons:** Cancel and Save

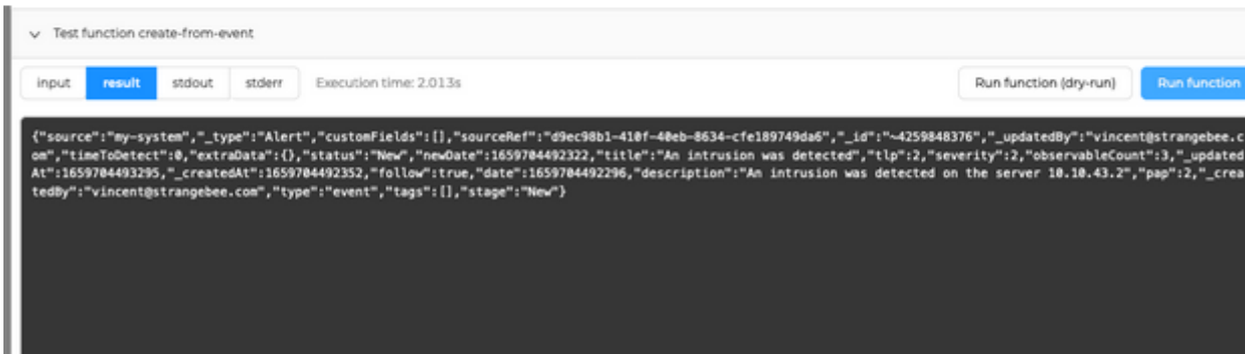
Bir fonksiyon, üç moddan birinde olabilir:

- **Etkin:** Çağrıldığında fonksiyon çalıştırılacaktır.
- **Devre Dışı:** Çağrıldığında fonksiyon çalıştırılmayacaktır.
- **Kuru Çalıştırma:** Fonksiyon çalıştırılacak ancak TheHive'ta hiçbir varlık oluşturulmayacak veya değiştirilmeyecek. Varlık oluşturma işlemleri null dönecektir. Bu, entegrasyonunuzu canlıya almadan önce test etmeniz için faydalı olabilir.

Oluşturma sayfası, fonksiyonunuzu test etmenize ve uygulandığında ne döndüreceğinizi görmek için olanak sağlar. Kuru çalıştırma modunda, fonksiyon çalıştırılacak ancak hiçbir kaynak oluşturma veya değiştirme işlemi gerçekleştirilmeyecektir.



```
1 - {
2   "eventId": "d9ec98b1-410f-40eb-8634-cfe189749da6",
3   "date": "2021-06-05T12:45:36.698Z",
4   "title": "An intrusion was detected",
5   "details": "An intrusion was detected on the server 10.10.43.2",
6   "data": [
7     {"kind": "ip", "value": "10.10.43.2", "name": "server-ip"},
8     {"kind": "name", "value": "root", "name": "login"},
9     {"kind": "ip", "value": "92.43.123.1", "name": "origin"}
10  ]
11 }
```



```
{"source": "my-system", "_type": "Alert", "customFields": [], "sourceRef": "d9ec98b1-410f-40eb-8634-cfe189749da6", "_id": "-4259848376", "_updatedBy": "vincent@strangebee.com", "timeToDetect": 0, "extraData": {}, "status": "New", "newDate": "1659784492322", "title": "An intrusion was detected", "tlp": "2", "severity": "2", "observableCount": "3", "_updatedAt": "1659784492325", "_createdAt": "1659784492352", "follow": true, "date": "1659784492326", "description": "An intrusion was detected on the server 10.10.43.2", "pap": "2", "_createdBy": "vincent@strangebee.com", "type": "event", "tags": [], "stage": "New"}
```

## Fonksiyon Çağırma

Fonksiyon kaydedildikten sonra sisteminizden bir http çağrısı ile çağrılabilir:

```
curl -X POST -H 'Authorization: Bearer $API_KEY' https://<thehive_url>/api/v1/function/<function_name> -H 'Content-Type: application/json' --data '{
  "eventId": "d9ec98b1-410f-40eb-8634-cfe189749da6",
  "date": "2021-06-05T12:45:36.698Z",
  "title": "An intrusion was detected",
  "details": "An intrusion was detected on the server 10.10.43.2",
  "data": [
```

```
{ "kind": "ip", "value": "10.10.43.2", "name": "server-ip" },
{ "kind": "name", "value": "root", "name": "login" },
{ "kind": "ip", "value": "92.43.123.1", "name": "origin" }
]
}
```

TheHive, girdinizi (HTTP çağrısının gövdesi), fonksiyonunuzun tanımını alacak ve girdiyle birlikte fonksiyonu çalıştıracaktır. HTTP çağrısına, fonksiyon tarafından döndürülen verilerle yanıt verecektir.

### Örnek: Bir Splunk uyarısından bir alarm oluşturma

Bir Splunk uyarısı oluştururken, bir eylem olarak bir webhook tanımlayabilirsiniz. Bu nedenle uyarı tetiklendiğinde webhook, bir yük ile çağrılır. Ancak yük, Splunk tarafından tanımlanmış ve değiştirilemez.

Yük biraz böyle görünmelidir:

```
{
  "sid": "rt_scheduler_admin_search_RMD582e21fd1bdd5c96f_at_1659705853_1.1",
  "search_name": "My Alert",
  "app": "search",
  "owner": "admin",
  "results_link":
  "http://8afeb4633464:8000/app/search/search?q=%7Cloadjob%20rt_scheduler_admin_search_RMD582e21fd1bdd5c96f_at_1659705853_1.1%20%7C%20head%20%7C%20tail%201&earliest=0&latest=now",
  "result": {
    "_time": "1659705859.827088",
    "host": "8afeb4633464",
    "source": "audittrail",
    "sourcetype": "audittrail",
    "action": "edit_search_schedule_priority",
    "info": "granted",
    "user": "admin",
    "is_searches": "0",
    "is_not_searches": "1",
    "is_modify": "0",
    "is_not_modify": "1",
    "_confstr": "source::audittrail|host::8afeb4633464|audittrail",
    "_indextime": "1659705859",
    "_kv": "1",
```

```
"_raw": "Audit:[timestamp=08-05-2022 13:24:19.827, user=admin, action=edit_search_schedule_priority, info=granted ]",
  "_serial": "1",
  "_si": [
    "8afeb4633464",
    "_audit"
  ],
  "_sourcetype": "audittrail",
  "_subsecond": ".827088"
}
```

Bu splunk uyarısını bir TheHive uyarısına dönüştürmek için aşağıdaki gibi bir işlem kullanılabilir:

```
function handle(input, context) {
  const theHiveAlert = {
    "type": "splunk",
    "source": input.search_name,
    "sourceRef": input.result._serial,
    "title": `Splunk Alert triggered: ${input.search_name} by ${input.result.sourcetype}`,
    "description": `Alert created by splunk search '${input.search_name}:\n${input.result._raw}'`,
    "date": (new Date(parseFloat(input.result._time)*1000)).getTime(),
    "observables": [
      {"dataType": "hostname", "data": input.result.host},
      {"dataType": "other", "data": input.result.action, "message": "action"},
      {"dataType": "other", "data": input.result._raw, "message": "raw"}
    ]
  };
  return context.alert.create(theHiveAlert);
}
```

Splunk'ta, web kancası url'sini TheHive işlem url'sine ayarlamanız gerekecektir.

### Örnek: Soğuk dava otomasyonu

Çağrıldığında, bu işlem şunları yapacaktır:

*New* veya *InProgress* olan ve son bir ay içinde güncellenmemiş tüm vakaları bulun. Bu vakaların her birine bir *cold-case* etiketi ekleyin.

```
function handle(input, context) {
  const now = new Date();
```

```
const lastMonth = new Date();
lastMonth.setMonth(now.getMonth() - 1);
const filters = [
  {
    _name: "filter",
    _and: [
      {
        _or: [{ _field: "stage", _value: "New" }, { _field: "stage", _value: "InProgress" },]
      },
      {
        _lt: { _field: "_updatedAt", _value: lastMonth.getTime() }
      }
    ]
  }
];
const list = context.caze.find(filters);
const authorizedCases = list
  .filter(caze => caze.userPermissions.indexOf("manageCase/update") > 0);
console.log(authorizedCases.map(c => c.number));
console.log(`Will update ${authorizedCases.length} cases`);

authorizedCases.forEach(caze => {
  context.caze.update(caze._id, { addTags: ["cold-case"] })
});
}
```

## Context API

**Bilgi:** Bağlam API'sindeki nesnelere v1 Http Api'sinde kullanılanlarla aynıdır. Her nesnenin beklenen alanları hakkında daha fazla bilgi için lütfen Http Api Dokümantasyonuna bakın

### Kullanıcı

userId: string : fonksiyonu çalıştıran kullanıcının kullanıcı adı

userName: string: fonksiyonu çalıştıran kullanıcının adı

### Http isteği

*request.queryString()* : *Record<string, string[]>*: Harita olarak biçimlendirilmiş istek sorgu dizisini içeren sözlük

*request.getQueryString(key: string): string | null*: Sorgu dizisinden bir değer alın

*request.getHeader(name: string): string | null*: İstekten bir başlığın değerini alır

*request.headers(): Record<string, string>*: İstek başlıklarını alır  
*request.contentType: string*: Content-Type istek başlığının değeri  
*request.remoteAddress():* Arayanın ip adresini alın

## **Sorgu(query)**

*query.execute(query: any[])*: Veritabanı üzerinde bir sorgu çalıştırır (bkz. Api dokümanları => query)

## **Uyarı(Alert)**

*alert.create(input: InputCreateAlert): OutputAlert*  
*alert.get(id: string): OutputAlert*  
*alert.update(InputUpdateAlert): OutputAlert*  
*alert.delete(alertId: string): void*  
*alert.createCase(alert: InputCreateAlert): OutputCase*  
*alert.bulkDelete(input: {ids: string[]}): void*  
*alert.mergeWithCase(alertId: string, caseId: string): OutputCase*  
*alert.bulkMergeWithCase( {caseId: string, alertIds: string[]} ): OutputCase*  
*alert.followAlert(alertId: string): OutputAlert*  
*alert.unfollowAlert(alertId: string): OutputAlert*  
*alert.importInCase(alertId: string, caseId: string): OutputAlert*  
*alert.bulkUpdate(input: {ids: string[]} & InputUpdateAlert): void*  
*alert.find(query: any[]): OutputAlert[]*

## **Case**

case java'da ayrılmış bir anahtardır, bu nedenle bunun yerine caze kullanılır.

*caze.create(input: InputCreateCase): OutputCase*  
*caze.get(idOrNumber: string): OutputCase*  
*caze.update(idOrNumber: string, update: InputUpdateCase): void*  
*caze.merge(ids: string[]): OutputCase*  
*caze.delete(idOrNumber: string): void*  
*caze.changeCaseOwnership(idOrNumber: string, update: InputChangeCaseOwnership): void*  
*caze.unlinkAlert(caseId: string, alertId: string): void*  
*caze.mergeSimilarObservables(caseId: string): void*  
*caze.bulkUpdate(update: {ids: string[]} & InputUpdateCase): void*  
*caze.bulkApplyCaseTemplate(update: {ids: string[]} & InputApplyCaseTemplate): void*  
*caze.find(query: any[]): OutputCase[]*

## **Görevler(Task)**

*task.get(id: string): OutputTask*  
*task.update(idOrName: string, update: Partial<OutputTask>): void*  
*task.delete(id: string): void*

*task.find(query: any[]): OutputTask[]*  
*task.setActionRequired(taskId: string, orgId: string): void*  
*task.setActionDone(taskId: string, orgId: string): void*  
*task.isActionRequired(taskId: string): Kayıt<string, bool>*  
*task.createInCase(caseId: string, task: InputTask): OutputTask*  
*task.bulkUpdate(update: {ids: string[]} & Partial<OutputTask>): void*

## **Log**

*log.create(taskId: string, log: InputCreateLog): OutputLog*  
*log.update(logId: string, update: InputUpdateLog): void*  
*log.delete(logId: string): void*  
*log.deleteAttachment(logId: string, attachmentId: string): void*  
*log.find(query: any[]): OutputLog[]*

## **Gözlemlenebilir (Observable Type)**

*observable.createInCase(caseId: string, observable: InputObservable): OutputObservable*  
*observable.createInAlert(alertId: string, observable: InputObservable): OutputObservable*  
*observable.bulkUpdate(update: {ids: string[]} & Partial<OutputObservable>)*  
*observable.get(idOrName: string): OutputObservable*  
*observable.update(id: string, update: Partial<OutputObservable>): void*  
*observable.delete(id: string): void*  
*observable.find(query: any[]): OutputObservable[]*  
*observable.updateAllTypes(fromType: string, toType: String): void*

## **Gözlemlenebilir Tip**

*observableType.get(id: string): OutputObservableType*  
*observableType.delete(id: string): void*  
*observableType.create(ot: InputObservableType)*  
*observableType.find(query: any[]): OutputObservableType[]*

## **CustomField**

*customField.list(): OutputCustomField[]*  
*customField.update(idOrName: string, update: Partial<OutputCustomField>): void*  
*customField.delete(idOrName: string): void*  
*customField.create(cf: InputCustomField): OutputCustomField*  
*customField.find(query: any[]): OutputCustomField[]*

## **Vaka Şablonu(Case Template)**

*caseTemplate.get(idOrName: string): OutputCaseTemplate*  
*caseTemplate.update(idOrName: string, update: Partial<InputCaseTemplate>): void*  
*caseTemplate.delete(idOrName: string): void*  
*caseTemplate.create(template: InputCaseTemplate): OutputCaseTemplate*

*caseTemplate.find(query: any[]): OutputCaseTemplate[]*

### **Prosedür(Procedure)**

*procedure.bulkCreateInCase(caseld: string, input: {procedures: InputProcedure[]}): OutputProcedure[]*

*procedure.bulkCreateInAlert(alertId: string, input: {procedures: InputProcedure[]}): OutputProcedure[]*

*procedure.createInCase(caseld: string, procedure: InputProcedure): OutputProcedure*

*procedure.createInAlert(alertId: string, procedure: InputProcedure): OutputProcedure*

*procedure.update(id: string, procedure: Partial<OutputProcedure>): void*

*procedure.delete(id: string): void*

*procedure.find(query: any[]): void*

### **Vaka Durumu(Case Status)**

*caseStatus.create(input: InputCreateCaseStatus): OutputCaseStatus*

*caseStatus.update(idOrName: string, update: InputUpdateCaseStatus): void*

*caseStatus.delete(idOrName: string): void*

*caseStatus.find(query: any[]): OutputCaseStatus[]*

### **Uyarı Durumu (Alert Status)**

*alertStatus.create(input: InputCreateAlertStatus): OutputAlerttatus*

*alertStatus.update(idOrName: string, update: InputUpdateAlertStatus): void*

*alertStatus.delete(idOrName: string): void*

*alertStatus.find(query: any[]): OutputAlerttatus[]*

### **Yorum(Comment)**

*comment.createInCase(caseld: string, comment: InputCreateComment): ÇıktıYorum*

*comment.createInAlert(alertId: string, comment: InputCreateComment): ÇıktıYorum*

*comment.update(id: string, update: InputUpdateComment): void*

*comment.delete(id: string): void*

*comment.find(query: any[]): OutputComment[]*

### **Paylaş(Share)**

*share.setCaseShares(caseld: string, input: InputCreateShares): OutputShare[]*

*share.removeSharesFromCase(caseld: string, input: InputRemoveShares): void*

*share.removeShare(shareId: string): void*

*share.removeShares(input: {ids: string[]} ): void*

*share.removeTaskShares(taskId: string, input: InputRemoveShares): void*

*share.removeObservableShares(observableId: string, input: InputRemoveShares): void*

*share.listShareCases(caseld: string): OutputShare[]*

*share.listShareTasks(taskId: string): OutputShare[]*

*share.listShareObservables(observableId: string): OutputShare[]*

*share.shareCase(caseld: string, input: InputCreateShare): OutputShare*  
*share.shareTask(taskId: string, input: InputCreateShare): OutputShare*  
*share.shareObservable(observableId: string, input: InputCreateShare): OutputShare*  
*share.updateShare(shareId: string, update: InputUpdateShare): void*

### **Organizasyon (Organisation)**

*organisation.get(orgIdOrName: string): OutputOrganisation*  
*organisation.create(org: InputCreateOrganisation): OutputOrganisation*  
*organisation.update(orgIdOrName: string, update: InputUpdateOrganisation): void*  
*organisation.bulkLink(orgIdOrName: string, links: InputOrganisationBulkLink): void*  
*organisation.listLinks(orgIdOrName: string): OutputOrganisationLink[]*  
*organisation.listSharingProfiles(): OutputSharingProfile[]*  
*organisation.link(orgA: string, orgB: string, link: InputOrganisationLink | null): void*  
*organisation.unlink(orgA: string, orgB: string): void*  
*organisation.find(query: any[]): OutputOrganisation[]*

### **Profil(Profile)**

*profile.get(idOrName: string): OutputProfile*  
*profile.update(profileIdOrName: string, update: InputUpdateProfile): void*  
*profile.delete(profileIdOrName: string): void*  
*profile.create(profile: InputCreateProfile): ÇıktıProfili*  
*profile.find(query: any[]): OutputProfile[]*

### **Özel Etkinlik (Custom Event)**

*customEvent.createInCase(caseld: string, input: InputCreateCustomEvent): OutputCustomEvent*  
*customEvent.update(id: string, update: InputUpdateCustomEvent): void*  
*customEvent.delete(id: string): void*  
*customEvent.find(query: any[]): OutputCustomEvent[]*

### **Fonksiyon (Function)**

*function.create(function: InputCreateFunction): OutputFunction*  
*function.update(functionIdOrName: string, update: InputUpdateFunction): void*  
*function.delete(functionIdOrName: string): void*  
*function.find(query: any[]): OutputFunction*

---

Revision #2

Created 10 April 2024 06:29:23 by Güldeniz Akca

Updated 13 April 2024 15:14:59 by Güldeniz Akca