

Bildirimler ve Uç Noktalar

Giriş

Bir bildirim şu şekilde tanımlanır:

- Bir Tetikleyici
- Bir veya daha fazla Bildirimci

Edit notification

Name *

New task assigned

Send notification to every user in the organisation

☒

Trigger *

TaskAssigned

Enable notification

☐

Notifiers

☒

EmailerToUser

Edit Delete

Tetikleyiciler

Her bildirim yalnızca bir tetikleyiciyle ilişkilendirilir. TheHive, Vakalar, Uyarılar, Görevler, Gözlemlenebilirler ve İşler üzerinde birkaç önceden tanımlanmış tetikleyici ile birlikte gelir. Özel tetikleyiciler de Filtrelenmiş Olay ile tanımlanabilir.

Başka bir tetikleyici, HerhangiBirOlaylar seçildiğinde herhangi bir olayda bildirimleri çalıştırmanıza olanak tanır.

Vakalar için Tetikleyiciler:

- VakaKapatıldı (**CaseClosed**): Bir Vaka kapatıldığında bir eylemi çalıştır
- VakaOluşturuldu (**CaseCreated**): Bir Vaka oluşturulduğunda bir eylemi çalıştır

- VakaPaylaşıldı (**CaseShared**): Bir Vaka paylaşıldığında bir eylemi çalıştır

Uyarılar için Tetikleyiciler:

- UyarıOluşturuldu (**AlertCreated**): Bir Uyarı oluşturulduğunda bir eylemi çalıştır
- UyarıAlındı (**AlertImported**): Bir Uyarı içe aktarıldığında (bir Uyarıdan bir Vaka oluşturulur veya bir Uyarı mevcut bir Vakaya eklenirken) bir eylemi çalıştır

İşler için Tetikleyiciler:

- İşTamamlandı (**JobFinished**): Bir İş başarıyla veya başarısızlıkla sonuçlandığında bir eylemi çalıştır

Gözlemlenebilirler için Tetikleyiciler:

- GözlemOluşturuldu (**ObservableCreated**): Bir Gözlem oluşturulduğunda bir eylemi çalıştır

Görevler için Tetikleyiciler:

- GirişGörevim (**LoginMyTask**): Bir Görevin yeni bir Günlük aldığı anda bir eylemi çalıştır
- GörevAtandı (**TaskAssigned**): Bir Görev atandığında veya atanmış kişi güncellendiğinde bir eylemi çalıştır
- GörevKapatıldı (**TaskClosed**): Bir Görev kapatıldığında bir eylemi çalıştır

Filtrelenmiş Olay:

Filtrelenmiş Olay seçildiğinde, TheHive, yapılandırılmış bir JSON filtresi yazmanıza izin verir. Bu filtre, uygulamadaki belirli olayları eşleştirmeyi amaçlar ve bildiriciler tarafından tanımlanan bir veya daha fazla eylemi tetikler.

Edit notification

Name *

New Alert received

Send notification to every user in the organisation

☐

Trigger *

FilteredEvent

```
1 {
2   "_and": [
3     {
4       "_is": {
5         "action": "update"
6       }
7     },
8     {
9       "_is": {
10        "objectType": "Case"
11      }
12    },
13  ],
14  "_gte": {
15    "details.severity": 3
16  }
17 }
```

Enable notification

☒

Birbirinden Farklı Bildiriciler

EmailToUser: geçerli Organizasyondaki tüm kullanıcılara bir e-posta gönderir

EmailToAddr : belirli bir e-posta adresine e-posta gönderir

HTTP İsteği: seçilen bir HTTP uç noktasına veri gönderme

Mattermost: seçilen bir Mattermost uç noktasına veri gönderir

Slack: seçilen bir Slack uç noktasına veri gönderme

MS Teams: seçilen bir Microsoft Teams uç noktasına veri gönderme

Webhook: seçilen bir webhook uç noktasına veri gönderme

Kafka: seçilen bir Kafka kuyruğuna veri gönderme

Redis: seçilen bir Redis uç noktasına veri gönderme

Bunlardan ikisi Cortex Analizörleri ve Yanıtlayıcıları çalıştırmak için ayrılmıştır:

RunAnalyzer: seçili Analizörleri çalıştır

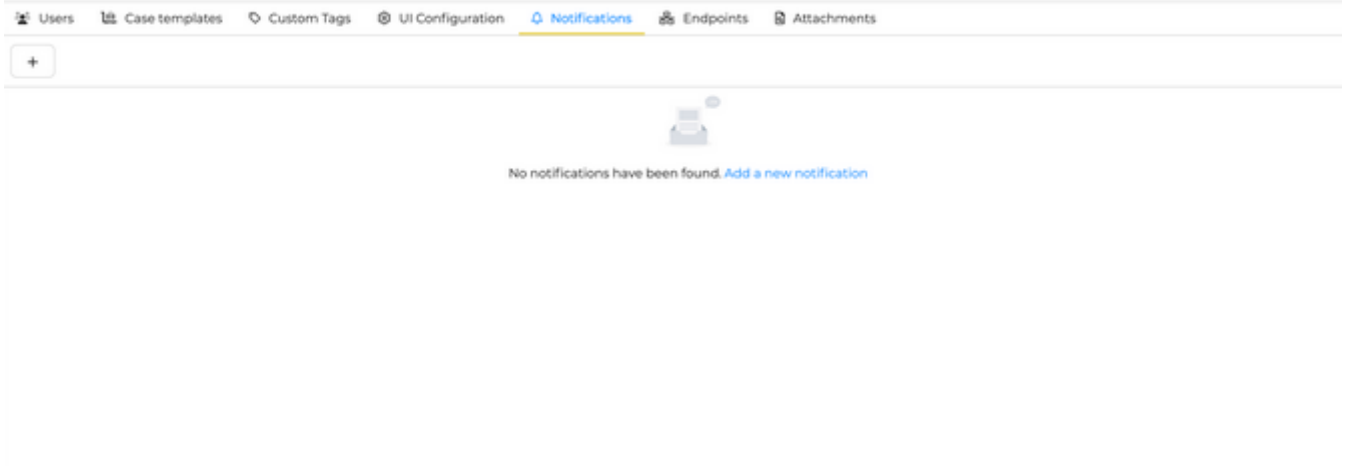
RunResponder: seçili Yanıtlayıcıları çalıştır

Bildirimci Yapılandırması

Mattermost Yapılandırması

Bir EnpointOluştur

Organizasyon menüsünü açarak ve Bildirimler sekmesini seçerek Bildirimler listesine erişebilirsiniz.



Bildirim eklemek için "+" düğmesine tıklayın.

Add notification

1

Name *

Enter a name

Send notification to every user in the organisation

☐

2

Trigger *

AnyEvent

Enable notification

☒

3

Notifiers

EmailerToUser

EmailerToAddr

HttpRequest

Mattermost

Slack

Webhook

Kafka

RunAnalyzer

RunResponder

Bir bildirim oluşturun:

- Bildirime benzersiz bir ad verin
- Bir tetikleyici seėin
- Bir bildirici seçin ve yapılandırın

Daha sonra bildirimi kaydetmek için "Onayla"ya tıklayın.

Bildirimler Üzerinde İşlemler

Bir Bildirimi Sil

Bildirim listesinde sil seğeneğine tıklayın:

+	NAME	NOTIFIERS	EVENT TYPE	
Enabled	Analyze file observables		ObservableCreated	...
Enabled	Analyze IP observables		ObservableCreated	Edit Delete
Enabled	Auto analyze IP observables		ObservableCreated	...

Bir Bildirimi Devre Dışı Bırakma

Bildirimler listesinde, devre dışı bırakmak istediğiniz bildirimi düzenleyin:

+	NAME	NOTIFIERS	EVENT TYPE	
Enabled	Analyze file observables		ObservableCreated	...
Enabled	Analyze IP observables		ObservableCreated	Edit Delete
Enabled	Auto analyze IP observables		ObservableCreated	...

Sonucu Bildirimler listesinde belirtin.

+	NAME	NOTIFIERS	EVENT TYPE	
Disabled	Analyze file observables		ObservableCreated	...
Enabled	Analyze IP observables		ObservableCreated	...
Enabled	Auto analyze IP observables		ObservableCreated	...


Bildiriciler


Enpoint yapılandırması


Mattermost'u seçin ve gerekli bilgileri doldurun.


Endpoint creation

Choose a connector *


Webhook


Mattermost


Slack


Http

Name *

Enter a name

Url *

Enter a valid URL

Username

Enter a username

Channel

Enter a channel

Authentication

Auth type

None

Proxy settings

Use default configuration

Enabled

Disabled

SSL Settings

Do not check Certificate Authority

☐

Not recommended

Disable hostname Verification

☐

Mattermost Uç Noktası Yapılandırması:

- Ad: Uç noktaya benzersiz bir ad verin
- URL: Mattermost örneğinize bağlanmak için URL'yi belirtin

- Kullanıcı Adı: Veri göndermek için kullanılan varsayılan kullanıcı adı
- Kanal: Veri göndermek için kullanılan varsayılan kanal
- Kimlik Doğrulama Türü: Bu uç noktaya bağlanmak için Temel kimlik doğrulamasını kullanın veya Anahtar veya Taşıyıcı yöntemini kullanın
- Proxy Ayarları: Bu uç noktaya bağlanmak için bir web proxy kullanmayı seçin
- Sertifika Yetkilileri: Gerekirse özel Sertifika Yetkilileri ekleyin (PEM biçiminde)
- SSL Ayarları: Sertifika Yetkilisi kontrolünü devre dışı bırakın ve/veya ana bilgisayar adlarında kontrolleri devre dışı bırakın

Daha sonra, uç noktayı oluşturmak için "Onayla"ya tıklayın.

Bildirim Yapılandırması

Bir Bildirim oluştururken Bildirimci olarak Mattermost'u seçin ve formu doldurun.

The screenshot shows the Mattermost notification configuration interface. At the top, there's a dark blue header with the Mattermost logo and a close button. Below the header, there are four main sections: Endpoint, Username, Channel, and Template. Each section has a label with a red asterisk, a text input field, and a link to 'Add variable'. The Endpoint section has a dropdown menu showing 'Mattermost' and a link to 'Add a new endpoint'. The Username section has a text input field with 'MySuperBot'. The Channel section has a text input field with '@jerome'. The Template section has a text input field with '1 Hello, the Case {{object.number}} has been created' and a link to 'Format plain text'. Below the Template section, there is a small note: 'Use {{variableName}} to format the value in your mail template.'

Mattermost'u Seçin

TheHive, giriş verileriyle şablonları oluşturmanıza olanak tanımak için Handlebars kullanır, ve bu çoğu form alanında kullanılabilir:

- Uç Nokta: Kullanılacak uç noktayı seçin
- Kullanıcı Adı: Bir kullanıcı adı seçin. Giriş verilerinden bir bilgi kullanmak istiyorsanız, değişken eklemek için tıklayın. Bu, uç noktada yapılandırılmış varsayılan kullanıcı adını geçersiz kılacaktır.

- Kanal: Verilerin gönderileceği Mattermost'taki hedef kanalı seçin. Giriş verilerinden bir bilgi kullanmak istiyorsanız, değişken eklemek için tıklayın. Bu, uç noktada yapılandırılmış varsayılan kanalı geçersiz kılacaktır.
- Şablon:
 - Kullanılabilir formatlar: JSON, Markdown ve Düz metin
 - Şablona eklenecek bir değişken seçmek için Değişken Ekle'ye tıklayın

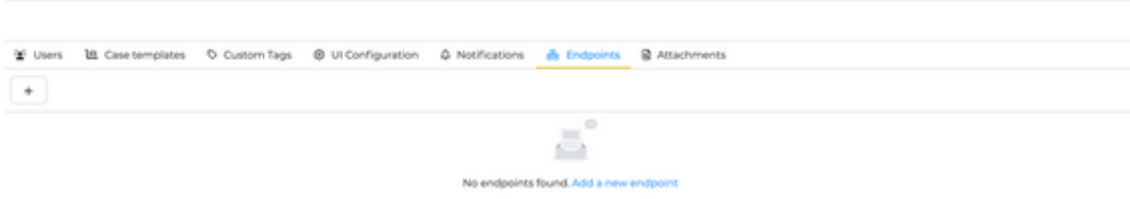
Daha sonra bu Bildiriciyi kaydetmek için "Onayla"ya tıklayın.

MS Teams Yapılandırması

Microsoft Teams'i Bildirimci olarak kullanmak için en az bir uç nokta oluşturmak gerekir. Bu uç nokta, TheHive'in MS Teams'e nasıl bağlanacağını tanımlar.

Bir Enpoint oluşturun

Kuruluş yapılandırma görünümünde Uç Noktalar sekmesini açın. Ardından, şuna tıklayın düğmesine basarak yeni bir Bildirici oluşturun.




Enpoint yapılandırması


Takımları seçin ve gerekli bilgileri doldurun.


Endpoint edition


×


• Choose a connector


Webhook


Mattermost


Slack


Teams


Http

Name

StrangeBee

• Url

https://

Proxy

Use default configuration

Enabled

Disabled

SSL Settings


Check Certificate Authority

☒

Recommended

Certificate Authorities

[Add a certificate](#)



No custom Certificate Authorities. [Add a certificate](#) ⓘ

Disable hostname Verification

☐

Cancel

Confirm

Ad (**Name:**): uç noktaya benzersiz bir ad verin

URL: MS Teams'inize bağlanmak için URL'yi belirtin; Bu, Teams'de gelen web kancası oluşturulurken kopyalanan URL'dir

Kimlik Doğrulama Türü (**Auth Type**): Bu uç noktaya bağlanmak için Temel kimlik doğrulamayı kullanın veya Anahtar veya Taşıyıcı yöntemini kullanın

Proxy ayarları (**Proxy settings**): bu uç noktaya bağlanmak için bir web proxy kullanmayı seçin

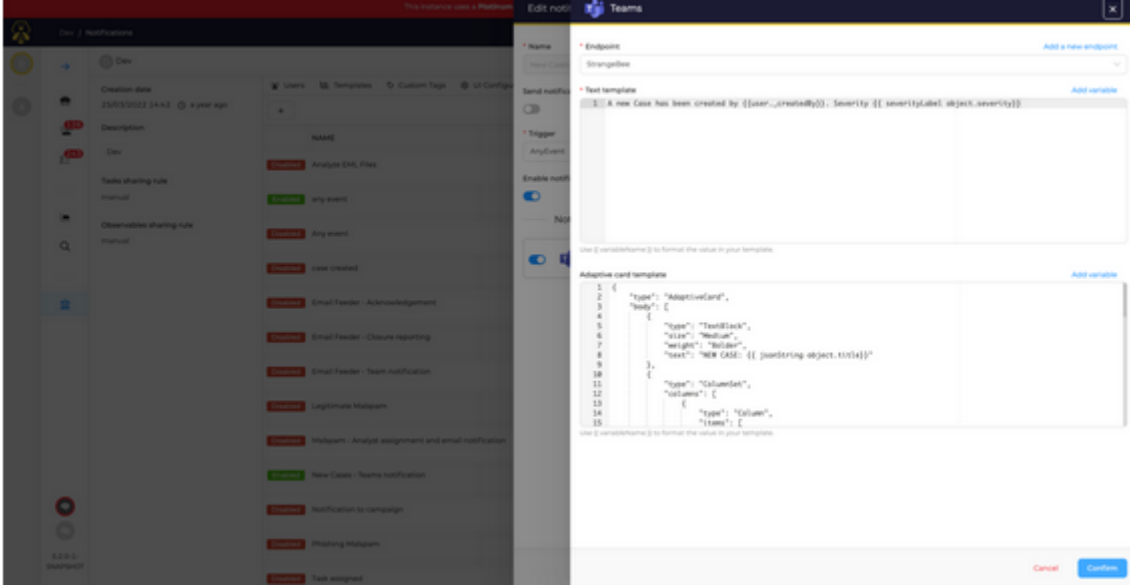
Sertifika yetkilileri (**Certificate authorities**): Gerekirse özel Sertifika Yetkilileri ekleyin (PEM biçimi)

SSL ayarları (**SSL settings**): Sertifika Yetkilisi kontrolünü ve/veya ana bilgisayar adları kontrollerini devre dışı bırakın

Ardından, uç noktayı oluşturmak için onayla'ya tıklayın.

Bildirim yapılandırması

Bir Bildirim oluştururken Bildirimci olarak Teams/ENDPOINT (ENDPOINT oluşturulan uç noktanın adı olacak şekilde) ögesini seçin ve formu doldurun.



TheHive, giriş verileriyle şablonlar oluşturmanıza izin vermek için Handlebars kullanır ve bunu formun çoğu alanında kullanabilirsiniz:

- Uç Nokta (**Endpoint**): Kullanılacak uç noktayı seçin
- Metin Şablonu (**Text template**): Bu zorunludur, hatta bir uyarlanabilir kart şablonu doldurulmuş olsa bile. Bu, özet bölümünde, bildirimlerde kullanılır. Biçim düz metindir.
- Uyarlanabilir Kart Şablonu (**Adaptive card template**):
 - Mevcut formatlar: JSON, Markdown ve Düz metin
 - Şablon içine eklemek için bir değişken seçmek için "Değişken Ekle"ye tıklayın.

Example: template used to display notification when a new Case is created

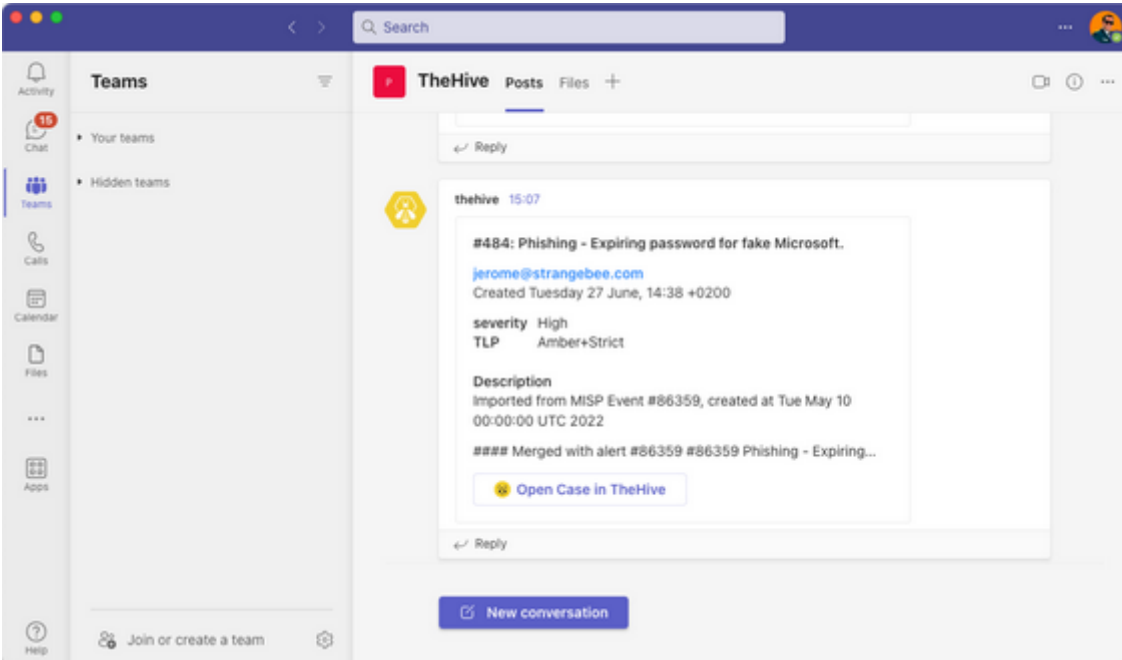
```
{
  "type": "AdaptiveCard",
  "body": [
    {
      "type": "TextBlock",
      "size": "Medium",
      "weight": "Bolder",
      "text": "#{{object.number}}: {{object.title}}",
      "horizontalAlignment": "Left",
      "spacing": "None",
      "wrap": true
    }
  ],
}
```

```
{
  "type": "ColumnSet",
  "columns": [
    {
      "type": "Column",
      "items": [
        {
          "type": "TextBlock",
          "weight": "Bolder",
          "text": "{{object._createdBy}}",
          "fontType": "Default",
          "color": "Accent",
          "spacing": "None"
        },
        {
          "type": "TextBlock",
          "spacing": "None",
          "text": "Created {{dateFormat object._createdAt \"EEEE d MMMM, k:m Z\" locale=\"en\"
tz=\"Europe/Paris\"}}",
          "isSubtle": true,
          "wrap": true,
          "fontType": "Default",
          "weight": "Default",
          "size": "Default"
        }
      ]
    }
  ],
  {
    "type": "FactSet",
    "facts": [
      {
        "title": "severity",
        "weight": "Bolder",
        "value": "{{ severityLabel object.severity }}"
      },
      {
        "title": "TLP",
        "weight": "Bolder",

```

```
    "value": "{{ tlpLabel object.tlp }}"
  }
]
},
{
  "type": "TextBlock",
  "weight": "Bolder",
  "text": "Description",
  "spacing": "Large",
  "wrap": true,
  "horizontalAlignment": "Left"
},
{
  "type": "TextBlock",
  "text": "{{object.description}}",
  "spacing": "None",
  "wrap": true,
  "horizontalAlignment": "Left",
  "maxLines": 3
}
],
"actions": [
  {
    "type": "Action.OpenUrl",
    "title": "Open Case in TheHive",
    "iconUrl": "https://docs.strangebee.com/images/thehive.png",
    "url": "{{url}}",
    "style": "positive"
  }
],
"$schema": "http://adaptivecards.io/schemas/adaptive-card.json",
"version": "1.5"
}
```

Oluşturulan tetikleyici Case ile birlikte kullanıldığında, bu şablon Microsoft Teams'de buna benzer bir kart oluşturacaktır:



İpuçları

MS Teams aktif Kartlarını yazın#

Uyarlanabilir kartınızı tasarlamak için başlangıç noktası olarak <https://adaptivecards.io/designer/> adresini kullanın

Tarihleri biçimlendir#

TheHive, tarihleri okumak için işleyici çubukları dize yardımcılarını kullanır

Bildirimlerde tarih ve saati biçimlendirmek için özel Java kalıplarının kullanılması gerekir

TheHive#'dan diğer özel verileri biçimlendirme

TheHive'a özel birkaç veri, bildirimlerdeki nesne verileriyle birlikte özel dize işleyicileri kullanılarak düzgün bir şekilde görüntülenebilir:

TLP değerini görüntülemek için tlpLabel (örnek: `{{tlpLabel object.tlp}}`)

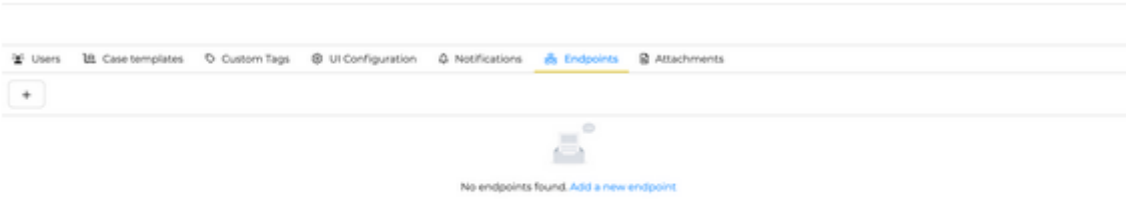
PAP değerini görüntülemek için papLabel (örnek: `{{papLabel object.pap}}`)

şiddet değerini görüntülemek için severityLabel (örnek: `{{severityLabel object.severity}}`)

Slack kanallarına bildirim gönderme

Slack kanallarına bildirim göndermek için TheHive'da en az bir uç nokta oluşturmanız gerekmektedir. Bu uç nokta, TheHive'in Slack'e nasıl bağlanacağını tanımlar. Uç nokta oluşturun#

Organizasyon yapılandırma görünümünde, Uç Noktaları sekmesini açın. Ardından, yeni bir Bildirim Oluşturucu oluşturmak için "+" düğmesine tıklayın.





Enpoint yapılandırması


Slack'i seçin ve gerekli bilgileri doldurun.


Endpoint creation

Choose a connector *


Webhook


Mattermost


Slack


Http

Name *

Token *

Authentication

Auth type

None

Proxy

Use default configuration

Enabled

Disabled

SSL Settings

Do not check Certificate Authority

☐

Not recommended

Disable hostname Verification

☐

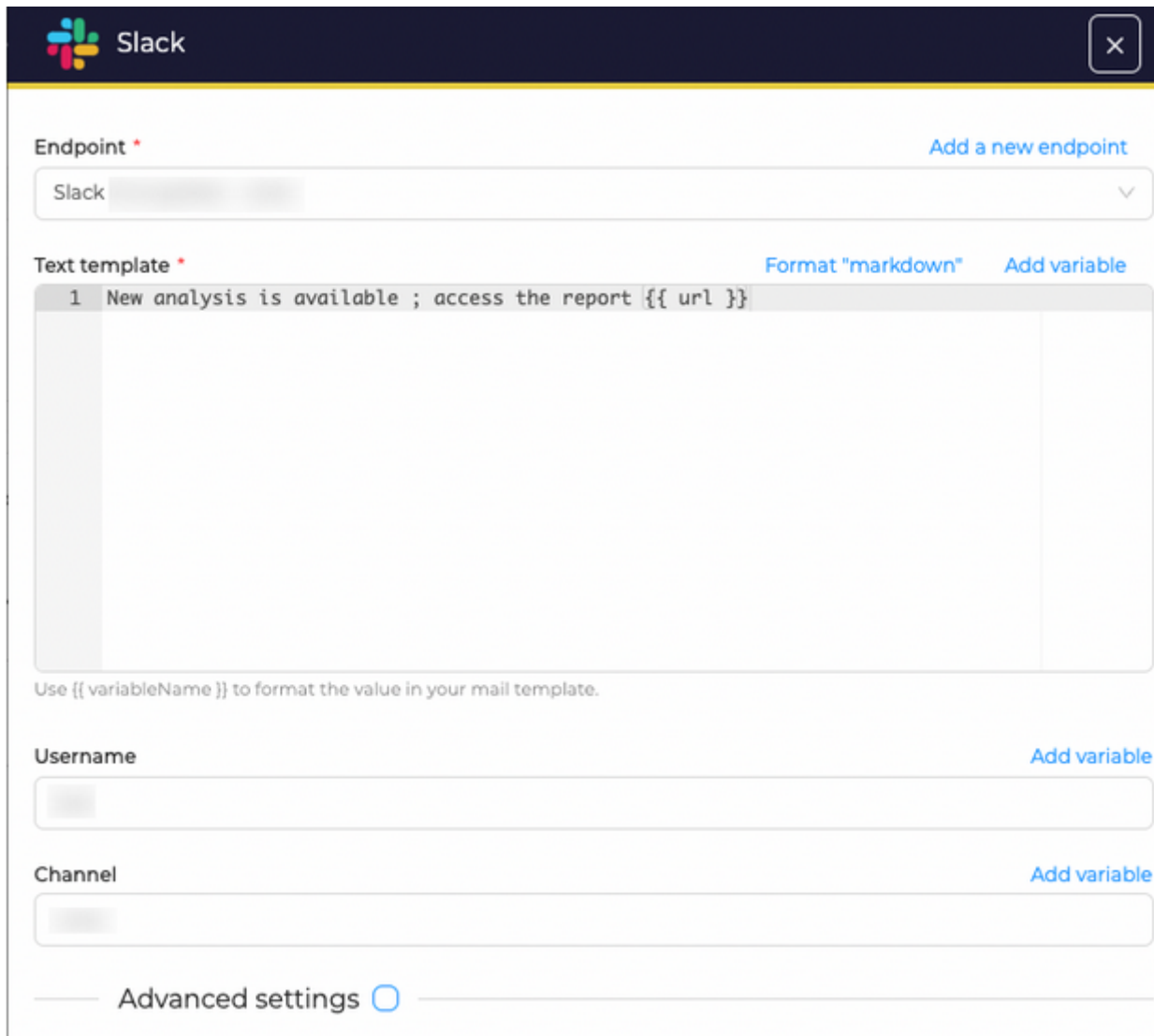
- Ad: uç noktaya benzersiz bir ad verin
- Belirteç: hizmete bağlanmak için kullanılacak belirteci belirtin

- Kimlik Doğrulama Türü: Bu uç noktaya bağlanmak için Temel kimlik doğrulamayı kullanın veya Anahtar veya Taşıyıcı yöntemini kullanın
- Proxy ayarları: bu uç noktaya bağlanmak için bir web proxy kullanmayı seçin
- Sertifika yetkilileri: Gerekirse özel Sertifika Yetkilileri ekleyin (PEM biçimi)
- SSL ayarları: Sertifika Yetkilisi kontrolünü ve/veya ana bilgisayar adları kontrollerini devre dışı bırakın

Ardından, uç noktayı oluşturmak için onayla'ya tıklayın.

Bildirim yapılandırması

Bir Bildirim oluştururken Bildirimci olarak Slack'i seçin ve formu doldurun.



The screenshot shows the Slack notification configuration interface. At the top, there's a dark blue header with the Slack logo and a close button (X). Below the header, the form is divided into several sections. The first section is labeled 'Endpoint' with a red asterisk. It contains a dropdown menu with 'Slack' selected and a blue link 'Add a new endpoint'. The second section is labeled 'Text template' with a red asterisk. It contains a text area with the template '1 New analysis is available ; access the report {{ url }}'. To the right of the text area are two blue links: 'Format "markdown"' and 'Add variable'. Below the text area is a small instruction: 'Use {{ variableName }} to format the value in your mail template.' The third section is labeled 'Username' and contains a text input field. To its right is a blue link 'Add variable'. The fourth section is labeled 'Channel' and contains a text input field. To its right is a blue link 'Add variable'. At the bottom, there is a section for 'Advanced settings' with a blue radio button.

Slack'i seçin

TheHive, girdi verileriyle şablonlar oluşturmanıza izin vermek için Handlebars'ı kullanır ve bu, çoğu form alanında kullanılabilir:

- Bitiş noktası: kullanılacak bitiş noktasını seçin

- Kullanıcı adı: bir kullanıcı adı seçin. Giriş verilerinden bir bilgi kullanmak istiyorsanız değişken ekle seçeneğine tıklayın. Bu, uç noktada yapılandırılan varsayılan kullanıcı adını geçersiz kılacaktır
- Kanal: Slack'te veri gönderilecek hedef kanalı seçin. Giriş verilerinden bir bilgi kullanmak istiyorsanız değişken ekle seçeneğine tıklayın. Bu, uç noktada yapılandırılan varsayılan kanalı geçersiz kılacaktır
- Şablon: * Mevcut formatlar şunlardır: JSON, Markdown ve Düz metin
Şablona eklenecek bir değişken seçmek için Değişken ekle'ye tıklayın

Ardından bu Bildiriciyi kaydetmek için onayla'ya tıklayın.

Gelişmiş ayarlar

Slack entegrasyonu ile birlikte çeşitli yapılandırma seçenekleri gelir.

Advanced settings

If you need help filling these fields, check the [Slack documentation](#)

Blocks template

Add variable

1

Enter a blocks template

Use {{ variableName }} to format the value in your mail template.

Attachments template

Add variable

1

Enter an attachment template

Use {{ variableName }} to format the value in your mail template.

As user

Icon emoji

:white_check_mark:

Icon URL

Enter an icon URL

Link names



Markdown



Parse

Enter a valid parse string

Unfurl links



Unfurl media



Örnekler

Blok şablonu örneği: vaka oluşturma hakkında bildirim gönderme

- Tetikleyici: CaseCreated
- Bildirici: Slack

```
[
  {
    "type": "section",
    "text": {
      "type": "mrkdwn",
      "text": "*New Case created: Case #{{object.number}}*"
    }
  },
  {
    "type": "divider"
  },
  {
    "type": "section",
    "text": {
      "type": "mrkdwn",
      "text": "<{{url}}|{{object.title}}> \n :bee: \n {{object.description}}"
    }
  }
]
```

```
}  
},  
{  
  "type": "section",  
  "fields": [  
    {  
      "type": "mrkdwn",  
      "text": "*Created by*\n{{object._createdBy}}\n*Assigned to*\n{{object.assignee}}"  
    }  
  ]  
}  
}
```

Kafka'ya bildirim gönderme

Yapılandırma

- Bir Bildirim oluştururken Bildirimci olarak Kafka'yı seçin ve formu doldurun:
- Kafka'da kullanılan Konu
- Bağlanılacak IP adresi/homstname ve port

 Kafka 

Topic *

Servers bootstraps *

Utilisez une virgule pour séparer les serveurs dans la liste. Exemple: 127.0.0.1:3000,0.0.0.0:8000

Daha sonra, diğer bildirimcileri eklemek için+ düğmesine tıklayın veya Bildirimi oluşturmak için onaylamak için Onayla'ya tıklayın.

Name *

new cases

Send notification to every user in the organisation

Trigger *

CaseCreated

▼

Enable notification

Notifiers

+

 Kafka

[Edit](#) [Delete](#)