

Configuration et vérification des notifications d'alarme de Catalyst SD-WAN Manager à l'application Webex

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Créer un point de terminaison URL webhook](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurer](#)

[Vérifier](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment activer l'envoi de notifications d'alarme de Cisco SDWAN-Manager via webhook au canal Cisco Webex Teams.

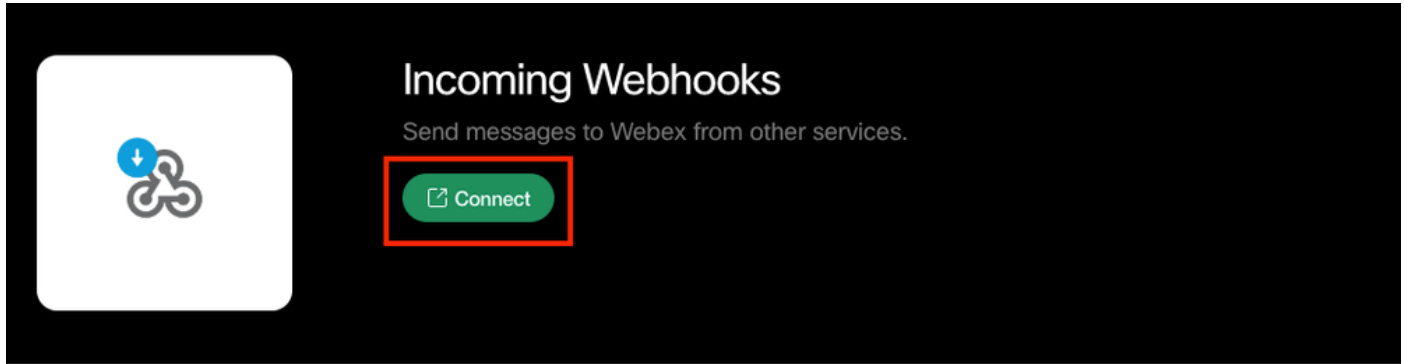
Conditions préalables

Exigences

Créer un point de terminaison URL webhook

Créez le webhook entrant pour Cisco Webex à partir de <https://apphub.webex.com> afin de configurer les notifications d'alarme Cisco SDWAN-Manager à envoyer au canal Cisco Webex Teams.

1: Cliquez sur le bouton Connect.



Integration by Cisco Systems

Support

[Developer Support](#)
[Privacy Policy](#)

Categories

[Most Popular](#) [Messaging](#)
[Platform](#) [Other](#)

Incoming webhooks let you post messages in Webex spaces when an event occurs in another service that supports webhooks. Webhook events trigger in near real-time allowing your Webex spaces to stay in sync with events happening outside of Webex.

The incoming webhook URL expects an HTTP request with a JSON payload which includes the message in either a plaintext field or Markdown-formatted field.

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" \
-d '{"text": "This is a message from a Webex incoming webhook."}' \
"https://webexapis.com/v1/webhooks/incoming/<incoming\_webhook\_url>"
```

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" \
-d '{"markdown": "This is a formatted message from a Webex incoming webhook."}' \
"https://webexapis.com/v1/webhooks/incoming/<incoming\_webhook\_url>".
```

2: Créez un nom Webhook et un nouvel espace (ex : Webhook Notification) dans Webex.
Sélectionnez ensuite l'espace de notification Webhook dans le menu déroulant et cliquez sur ADD.

Webhook name

Notification

Select a space

Webhook Notification

Add

3 : Le point de terminaison URL Webhook est créé.

Incoming Webhooks

Notification Room: Webhook Notification ^

🔗 Webhook URL

<https://webexapis.com/v1/webhooks/incoming/Y2IzYjMwNjUxOTUyMjIw>

Copier

Supprimer

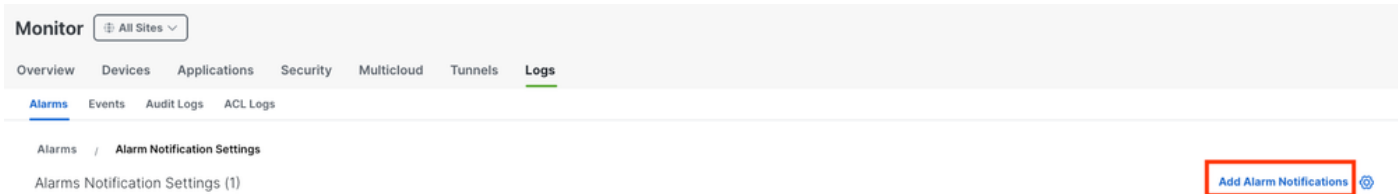
Composants utilisés

Ce document est basé sur ces versions logicielles et matérielles.

- Cisco Catalyst SD-WAN Manager version 20.15.3.1

Configurer

1. Dans le menu Cisco SD-WAN Manager. Accédez à Monitor > Logs > Alarms > Alarm Notifications > Add Alarm Notifications.



- Notification : Nom de notification créé.
- Type d'alarme :
 - Type d'objet : Sélectionnez Périphériques.
 - Liste d'objets : sélectionnez TOUS ou périphériques individuels.
 - Gravité : Tous.
 - Types : Tous ou Sélectionner les éléments requis.
- Mode de livraison :
 - Sélectionnez WebHook.
- Choisir un canal pour Webhook :
 - Dans le menu déroulant, sélectionnez Cisco Webex.
- URL WebHook : Copier l'URL depuis l'application Webhooks entrants.

Incoming Webhooks

Notification Room: Webhook Notification ^

🔗 Webhook URL

<https://webexapis.com/v1/webhooks/incoming/Y2IzY>



Notification Room: Webhook Notification ^

Notification Room: Webhook Notification ^

- Seuil Webhook : 4
- Cliquez sur Add Notifications lorsque vous avez terminé.

Add Alarm Notifications

X

All fields are required unless otherwise indicated as optional.

Notification Name

Notifications

Alarm Type

Object Type

Device

Object List

All

Severity

All

Types

All

Delivery Method

Email

WebHook

Choose a Channel for Webhook:

Cisco Webex

WebHook URL

<https://webexapis.com/v1/webhooks/incoming/Y2IzY29zcGFyazovL> Hide

WebHook Threshold

4

Cancel

Add Notification

Vérifier

- Vérifiez que la notification d'alarme est transmise au canal Cisco Webex Teams (Nom du canal : "Notification Webhook").

[New messages](#)

Notification 4:04 PM

**Rule Name:** security-vedge-serial-file-uploaded**Time:** 22:04:06 Nov 7 2025 (GMT)**Severity:** Critical**Message:** vEdge serial file uploaded**Type:** (Security)security-vedge-serial-file-uploaded**Impacted Sites/Hosts List:** SITE_101019(vmanage_1)**Rule Name:** security-vedge-serial-file-uploaded**Time:** 22:04:10 Nov 7 2025 (GMT)**Severity:** Critical**Message:** vEdge serial file uploaded**Type:** (Security)security-vedge-serial-file-uploaded**Impacted Sites/Hosts List:** SITE_101011(vsmart-west)**Rule Name:** security-vedge-serial-file-uploaded**Time:** 22:03:58 Nov 7 2025 (GMT)**Severity:** Critical**Message:** vEdge serial file uploaded**Type:** (Security)security-vedge-serial-file-uploaded**Impacted Sites/Hosts List:** SITE_101015(vbond-west)**Rule Name:** security-vedge-serial-file-uploaded**Time:** 22:04:16 Nov 7 2025 (GMT)**Severity:** Critical**Message:** vEdge serial file uploaded**Type:** (Security)security-vedge-serial-file-uploaded**Impacted Sites/Hosts List:** SITE_102015(vbond-east)Seen by N
Bot

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec l'intégration du webhook, consultez les journaux. Connectez-vous à l'interpréteur de commandes Cisco SDWAN-Manager, accédez au répertoire cd /var/log/nms et vérifiez le fichier vmanage-server.log.

Exemple de fonctionnement :

- Si vous recevez un code d'état 204, cela signifie que le webhook a bien été livré et traité.

```
vmanage_1# vsh
vmanage_1:~$ cd /var/log/nms
vmanage_1:/var/log/nms$ tail -f vmanage-server.log | grep webhook
[] [vmanage_1] [NotificationsConsumer] (pool-53-thread-9) || Response status code after sending webhook
```

```
[] [vmanage_1] [NotificationsConsumer] (pool-53-thread-11) || Response status code after sending webhook
[] [vmanage_1] [NotificationsConsumer] (pool-53-thread-10) || Response status code after sending webhook
[] [vmanage_1] [NotificationsConsumer] (pool-53-thread-12) || Response status code after sending webhook
```

Exemple de non-fonctionnement :

- Si vous recevez un code de réponse 404, cela signifie que l'URL du point de terminaison n'est pas correcte.

```
vmanage_1:/var/log/nms$ tail -f vmanage-server.log | grep webhook
[] [vmanage_1] [NotificationsConsumer] (pool-53-thread-13) || Response status code after sending webhook
[] [vmanage_1] [NotificationsConsumer] (pool-53-thread-14) || Response status code after sending webhook
[] [vmanage_1] [NotificationsConsumer] (pool-53-thread-15) || Response status code after sending webhook
[] [vmanage_1] [NotificationsConsumer] (pool-53-thread-1) || Response status code after sending webhook
```

Informations connexes

[Assistance et documentation techniques - Cisco Systems](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.