

Catalyst SD-WAN Manager에서 Webex 애플리케이션으로의 경보 알림 구성 및 확인

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[Webhook URL 엔드포인트 생성](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco SDWAN-Manager에서 경보 알림을 웹훅을 통해 Cisco Webex Teams 채널로 전송하도록 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

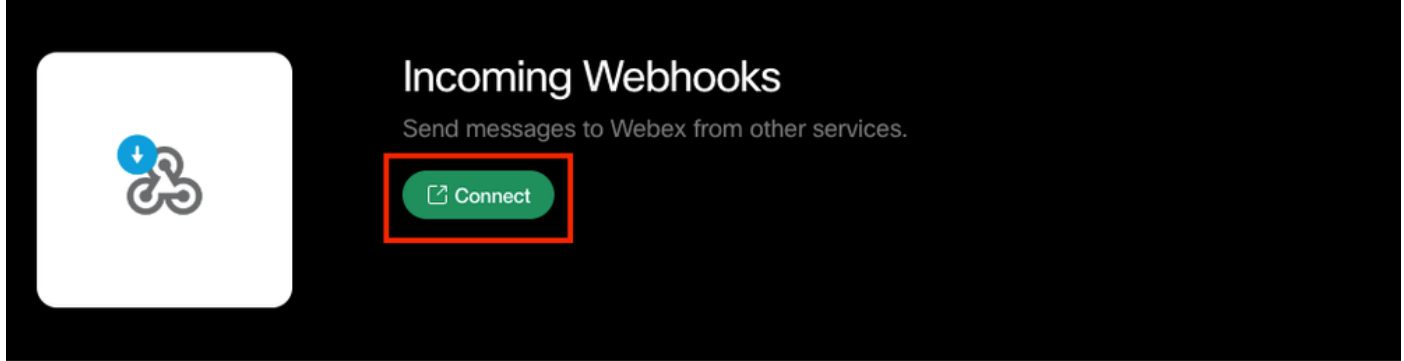
사전 요구 사항

요구 사항

Webhook URL 엔드포인트 생성

Cisco Webex Teams 채널로 전송할 Cisco SDWAN-Manager 경보 알림을 구성하려면 <https://apphub.webex.com>에서 Cisco Webex에 대한 수신 웹훅을 생성합니다.

1: 연결을 클릭합니다.



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: Webhook 이름 및 새 스페이스 만들기(예: Webex의 Webhook Notification). 그런 다음 드롭다운 메뉴에서 Webhook Notification 스페이스를 선택하고 ADD를 클릭합니다.

Webhook name	<input type="text" value="Notification"/>
Select a space	<input style="width: 200px; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;" type="text" value="Webhook Notification"/> <div style="border: 1px solid #ccc; width: 15px; height: 15px; float: right; margin-top: -10px;"></div>
Add	

3: Webhook URL 끝점이 생성됩니다.

Incoming Webhooks

Notification

Room: Webhook Notification

^

🔗 Webhook URL

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



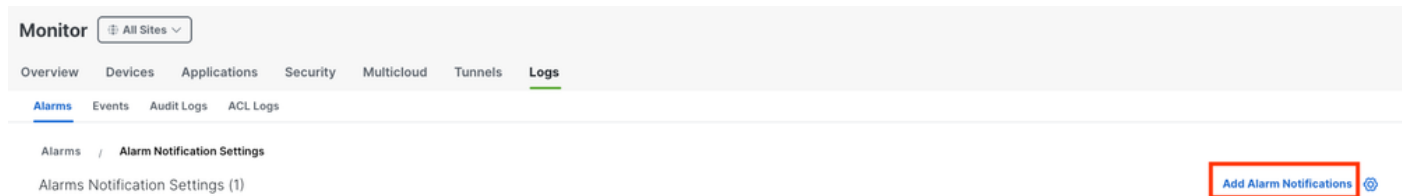
사용되는 구성 요소

이 문서는 이러한 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco Catalyst SD-WAN Manager 버전 20.15.3.1

구성

1. Cisco SD-WAN Manager 메뉴에서 Monitor(모니터링) > Logs(로그) > Alarms(경보) > Alarm Notifications(경보 알림) > Add Alarm Notifications(경보 알림 추가)로 이동합니다.



- 알림: 알림의 이름을 만들었습니다.
- 경보 유형:
 - 개체 유형: Devices를 선택합니다.
 - 개체 목록: all(모두) 또는 개별 디바이스를 선택합니다.
 - 심각도: 전부
 - 유형: 모두 또는 필요한 항목을 선택합니다.
- 배송 방법:
 - WebHook을 선택합니다.
- Webhook에 대한 채널 선택:
 - 드롭다운 메뉴에서 Cisco Webex를 선택합니다.
- 웹 후크 URL: 수신 Webhooks 앱에서 URL을 복사합니다.

Incoming Webhooks

Notification

Room: Webhook Notification

^

🔗 Webhook URL

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



Notification

Room: Webhook Notification

▼

Notification

Room: Webhook Notification

▼

- 웹후크 임계값: 4
- 완료되면 Add Notifications(알림 추가)를 클릭합니다.

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

다음을 확인합니다.

- 경보 알림이 Cisco Webex Teams 채널(채널 이름: "Webhook Notification")에 등록되었습니다.

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



문제 해결

Webhook 통합에 문제가 있는 경우 로그를 확인합니다. Cisco SDWAN-Manager 셀에 로그인하고 `cd /var/log/nms` 디렉토리로 이동하여 `vmanage-server.log` 파일을 확인합니다.

작업 예:

- 204 상태 코드를 받으면 Webhook이 성공적으로 전달 및 처리되었음을 의미합니다.

```
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
```

작동 안 함 예:

- 404 응답 코드를 받으면 엔드포인트 URL이 올바르지 않음을 의미합니다.

```
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
```

관련 정보

[기술 지원 및 문서 – Cisco Systems](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서([링크 제공됨](#))를 참조할 것을 권장합니다.