

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.

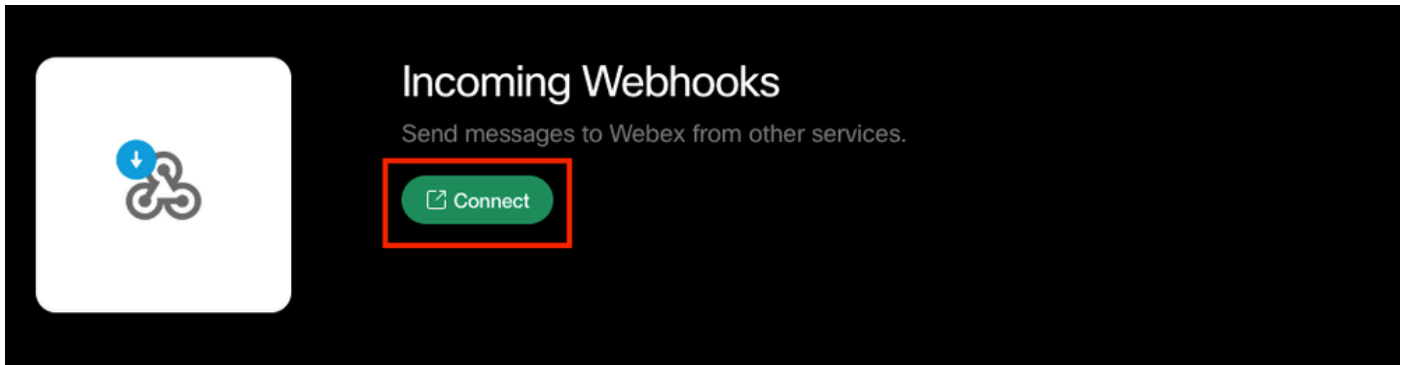
사전 요구 사항

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

Notification

Select a space

Webhook Notification

Add

3: Webhook URL 끝점이 생성됩니다.

Incoming Webhooks

Notification

Room: Webhook Notification



🔗 Webhook URL

https://webexapis.com/v1/webhooks/incoming/Y2lzY:



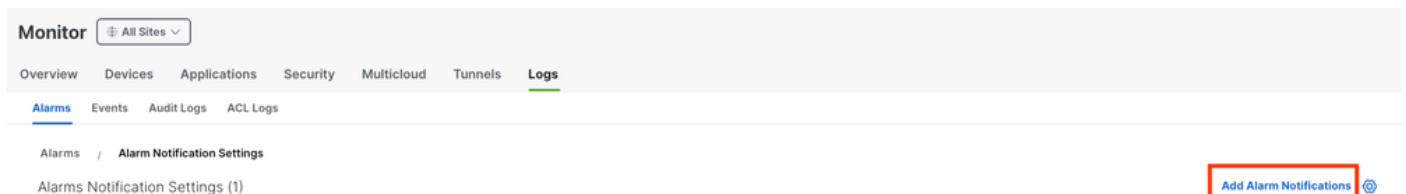
사용되는 구성 요소

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		
<code>https://webexapis.com/v1/webhooks/incoming/Y2lzY:</code>		 
Notification	Room: Webhook Notification	v
Notification	Room: Webhook Notification	v

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

Add Alarm Notifications



All fields are required unless otherwise indicated as optional.

Notification Name

Alarm Type

Object Type

Object List

Severity

Types

Delivery Method

☐ Email☒ WebHook

Choose a Channel for Webhook:

WebHook URL

[Hide](#)

WebHook Threshold

[Cancel](#)[Add Notification](#)

다음을 확인합니다.

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

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(vmmanage_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 셸에 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.