

# Controleer API's die door vManager worden gebruikt om statistieken te verzamelen

## Inhoud

---

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

[Conclusie](#)

---

## Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe u een specifieke API-oproep kunt verkrijgen die door vManager wordt gebruikt om statistieken uit de overlay te verzamelen.

## Voorwaarden

- Cisco SD-WAN Overlay moet omhoog zijn.
- Er is geen extra configuratie nodig

## Gebruikte componenten

Dit document is gebaseerd op deze software- en hardwareversies:

- SD-WAN controllers versie 20.9.3

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

## Achtergrondinformatie

Application Programming Interface (API)-oproepen zijn nuttig om sessie- en nodespecifieke informatie te verzamelen met behulp van monitoringknooppunten en hebben soms de exacte API die vManager gebruikt om de informatie te verzamelen die nodig is om deze in externe monitoringknooppunten te gebruiken.

# Probleem

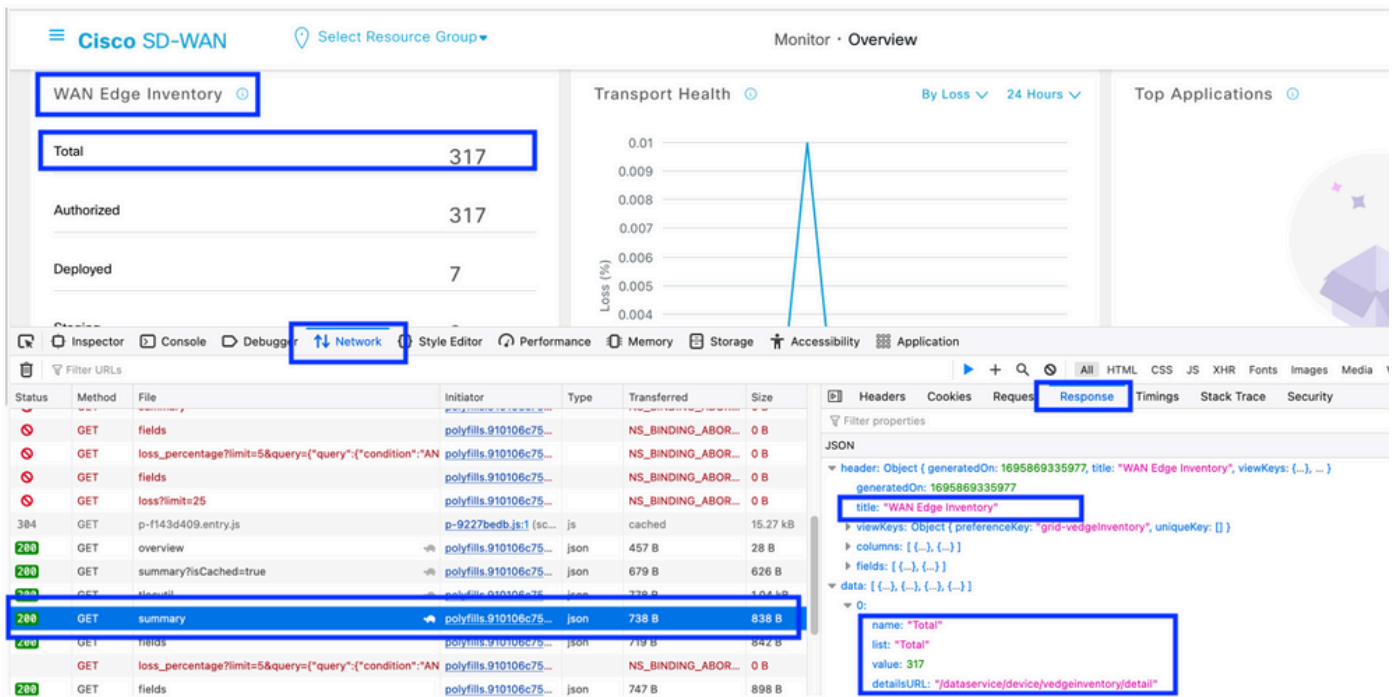
Behoeftte aan kennis van de specifieke API die door vManager wordt gebruikt om informatie te verzamelen voor gebruik door een knooppunt voor externe bewaking.

# Oplossing

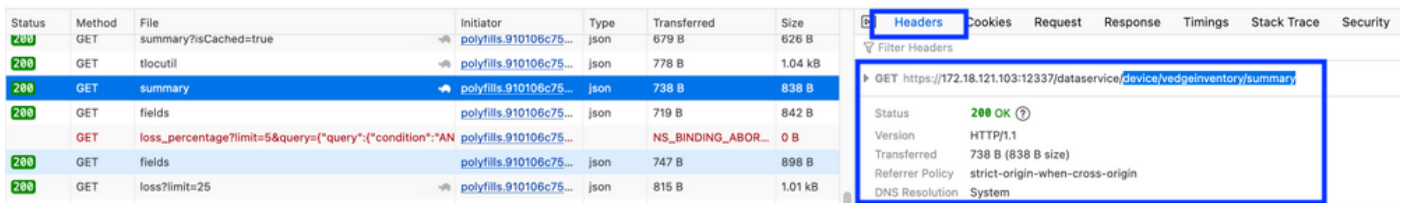
Hoe krijg je de API call ID die vManager gebruikt om informatie over een apparaat te verzamelen?

Stap 1: Schakel Web Developer Tools in webbrowser in en klik op het tabblad Network. Afhankelijk van de browser, kunnen deze tools worden aangeropen door verschillende namen zoals Develolper Tools of Web Inspector.

Stap 2: Open vManager en ga naar een willekeurig menu. In dit geval wordt het menu Monitor > Overzicht ingeschakeld en zoekt u in het tabblad Netwerk naar de geregistreerde items. Klik op het tabblad Response aan de rechterkant (ook wel Review genoemd afhankelijk van de browser) om te bevestigen dat het item behoort tot de gewenste sectie. In dit voorbeeld wordt de sectie WAN Edge Inventory geïnspecteerd en de API-naam verschijnt in het tabblad Response met de tag /device/vedgeinventaris/detail.



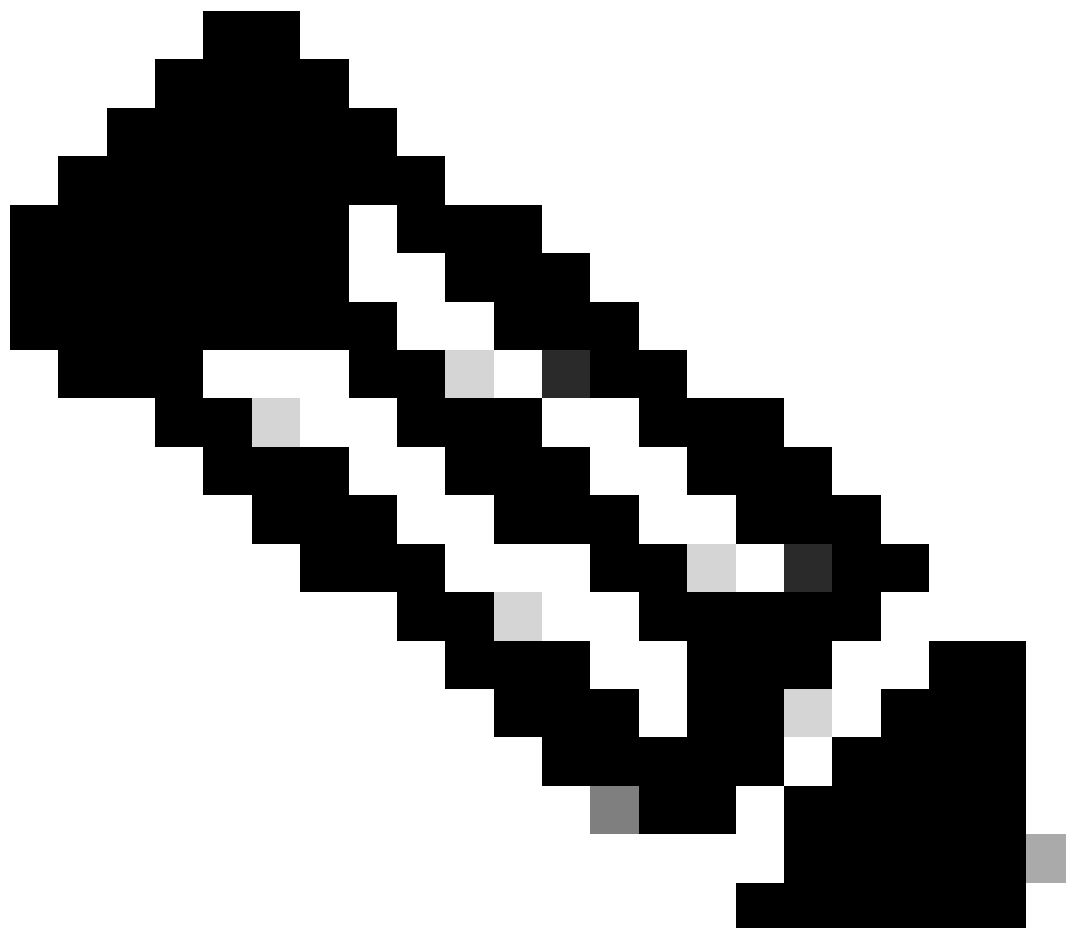
Stap 3: Om de API naam en de reactie te bevestigen, klik op het tabblad Koppen in dezelfde gebeurtenis.



## Conclusie

Via de webbrowser ontwikkeltools in een browser is het mogelijk om de API's te kennen die door de UI vManager worden gebruikt. Dit helpt te weten welke API's worden gebruikt om informatie te verzamelen met behulp van externe monitoringknooppunten van verschillende leveranciers.

---



Opmerking: voor verdere API-informatie raadpleegt u [Cisco SD-WAN vManager API-document](#).

---

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.