

# Cisco Nexus Dashboard

---

# Inhoud

Voordelen	3
Vereenvoudiging in het multi-cloud tijdperk	3
Flexibele implementatie	3
Onboard services via één interface	4
Schaal uw netwerkprocessen	5
Licentiëring	5

---

## Voordelen

### Gebruiksvriendelijk

- Aanpasbare, op rollen gebaseerde UI-weergave van use cases van netwerkoperators
- Eenmalige aanmelding (SSO) voor een naadloze gebruikerservaring bij alle operationele services
- Eén console voor statusmonitoring en snelle activering van services

### Eenvoudig te schalen

- Garandeer schaalbare processen met hoge beschikbaarheid via één dashboard
- Schaal use cases met behulp van flexibele implementatieopties
- Processen kunnen plaatsvinden op kantoor, in de multicloud en aan de edge

### Eenvoudig te onderhouden

- Naadloze integratie en probleemloos levenscyclusbeheer van operationele services
- Onboard en beheer operationele services op kantoor, in de cloud of in hybride omgevingen
- Eén integratiepunt voor kritische toepassingen en tools van derden

## Vereenvoudiging in het multi-cloud tijdperk

In dit tijdperk van digitale transformatie en business resiliency wordt elke seconde weer enorme hoeveelheden data gegenereerd, en de netwerkinfrastructuur wordt steeds complexer en meer gedistribueerd. Hoewel er veel tools beschikbaar zijn om datacenteractiviteiten te beheren, vormt dat op zichzelf ook een uitdaging omdat IT-teams nu informatie van talrijke tools in hybride omgevingen moeten correleren. Bedrijven hebben behoefte aan flexibiliteit. IT- en netwerkteams hebben echter altijd met een reactieve benadering met meerdere controlepunten gewerkt, waarbij iets pas wordt aangepakt wanneer het fout gaat.

Cisco Nexus Dashboard lost deze uitdagingen op dankzij een gecentraliseerde beheerconsole waarmee netwerkoperators eenvoudig toegang hebben tot toepassingen die nodig zijn voor levenscyclusbeheer van de fabric - van provisioning en troubleshooting tot diepgaandere zichtbaarheid van het netwerk.

## Flexibele implementatie

- **Op kantoor:** Draai Cisco Nexus Dashboard op het Cisco Nexus Dashboard Platform (voorheen Cisco Application Services Engine)
- **Hybride:** Draai Nexus Dashboard op kantoor en in de cloud
- **Virtueel:** Draai Cisco Nexus Dashboard op lokale computing\*
- **Alleen cloud:** Draai Cisco Nexus Dashboard als AMI (Amazon Machine Image) op door de klant gekozen cloudcomputing\*
- **SaaS:** Implementeer, onderhoud en ondersteun uw infrastructuur overal vandaan waar u toegang heeft tot het internet

\* Toekomstige versies

## Vereenvoudiging in het multi-cloud tijdperk Maak kennis met Cisco Nexus Dashboard



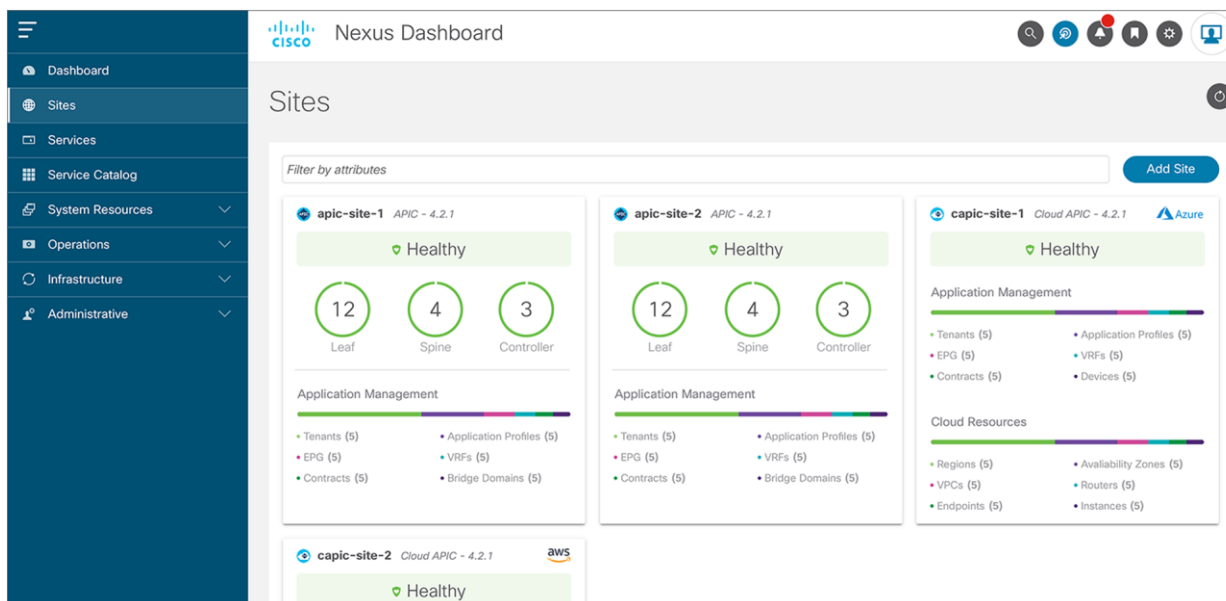
### Onboard services via één interface

Met Cisco Nexus Dashboard krijgt u een unified weergave van de processen op alle sites en van alle services.

Cisco Nexus Dashboard schaaft de grootte en het aantal fabrics - en de operationele services voor het beheren ervan - in de breedte. Het operationele team kan bovendien op een eenvoudige en consistente manier toegangscontrole en levenscyclusbeheer van services regelen.

Met Cisco Nexus Dashboard bent u verzekerd van ongeëvenaarde eenvoud doordat meerdere datacentertools worden geïntegreerd. Het dashboard biedt superieure automation en inzichten via één venster voor het beheren, monitoren en troubleshooten van het netwerk. Naast een uniforme ervaring bij het onboarden van datacenterlocaties en operationele services (zoals Cisco Nexus Insights (NI), Cisco Network Assurance Engine (NAE), Cisco Multi-Site Orchestrator (MSO) en toepassingen uit het ecosysteem van derden), heeft de operator nu de beschikking over één landingspagina en profiteren de beheerder en de operator van een consistente gebruikerservaring bij het beheren van de levenscyclus van de infrastructuur.

De operator kan deze services uitvoeren op meerdere locaties en snel de hoofdoorzaak van problemen identificeren. Met één blik kan de operator de status van de diverse locaties en infrastructuurservices controleren. Cisco Nexus Dashboard omvat gebruiksvriendelijke deelschermen en dashlets die de operator kan gebruiken voor een specifieke weergave.



## Schaal uw netwerkprocessen

- Heeft uw netwerkteam de beschikking over de juiste tools om kostbare uitvaltijd te voorkomen, aan bedrijfs-SLA's te voldoen en schaling van geografisch gedistribueerde datacenters te regelen?
- Heeft het team te maken met een wildgroei aan schermen bij het toevoegen van mogelijkheden?

### Door processen te vereenvoudigen met behulp van Cisco Nexus Dashboard kunt u:

- **Klantervaringen verbeteren:** Verkort de terugverdientijd van krachtige operationele mogelijkheden
- **Kosten besparen en omzet verhogen:** Verlaag de totale eigendomskosten van het algehele netwerk door te schalen op een uniforme operationele infrastructuur en verminder de wildgroei aan schermen bij meerdere datacenterlocaties
- **Bedrijfscontinuïteit en compliance garanderen:** Debug hoofdoorzaken van problemen snel en los deze op

## Licentiëring

Cisco Nexus Dashboard biedt flexibele opties met een keuze uit drie licentieniveaus. Het dashboard wordt aangeboden als onderdeel van de licenties Cisco Data Center Networking (DCN) Advantage en Cisco DCN Premier, en de add-on licentie Cisco DCN Day2Ops voor klanten.

### Probeer Cisco Nexus Dashboard vandaag nog uit

**Hoofdkantoor Amerika**  
Cisco Systems, Inc.  
San Jose, CA

**Hoofdkantoor Zuidoost-Azië**  
Cisco Systems (USA) Pte, Ltd.  
Singapore

**Hoofdkantoor Europa**  
Cisco Systems International BV Amsterdam,  
Nederland

Cisco beschikt wereldwijd over meer dan 200 kantoren. Adressen, telefoonnummers en faxnummers vindt u op de Cisco-website op [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco en het Cisco-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Cisco Systems, Inc. en/of zijn dochterondernemingen in de VS en andere landen. Ga voor een overzicht van de handelsmerken van Cisco naar: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Hier genoemde handelsmerken van derden zijn eigendom van hun respectieve eigenaren. Het gebruik van het woord partner impliceert geen partnerschaprelatie tussen Cisco en enig ander bedrijf. (1110R)