



Catalyst 9300 Sales Accelerator

Switches voor een geheel nieuw netwerktijdperk.
Het netwerk. Intuïtief.

Waarom dit voor uw klanten van belang is

Beveiliging

Nieuwe bedreigingen van de beveiliging worden steeds dynamischer en wijdverbreider, waarbij de bedreiging vaak verborgen zit in versleuteld verkeer. En door de uitbreiding van het aantal apparaten en gebruikers lopen de vereisten voor beveiliging en detectie sterk uiteen.

Mobiliteit

Bekabelde en draadloze implementaties zijn een feit. Klantdichtheid, schaling van bandbreedte, geconvergeerd beheer, geavanceerde beveiliging, flexibele uplinks en POE zijn een must voor de nieuwe zakelijke omgeving.

IoT

De exponentiële groei van IoT-apparaten vraagt om unified netwerkbeheer, meer automatisering, en meer geavanceerde beveiliging.

Cloud

Workloads worden verplaatst van de private naar de publieke, cloud waardoor IT meer kan doen met minder. Dit vereist consistente SLA's en nieuwe beveiliging en toegangscontrole voor de cloud.

Waarom dit voor u van belang is

- De focus verschuift naar levering van eenvoudige en efficiënte oplossingen voor beveiliging en netwerkbeheer.
- Catalyst 9000 is ontwikkeld om de trends in de sector te ondersteunen: beveiliging, mobiliteit, IoT en de cloud.
- Catalyst 9000 is 'DNA ready', om uw klanten te laten opschalen naar DNA-functies.
- Ongekende mogelijkheden voor automatisering, zekerheid en beveiliging geven Cisco een aanzienlijke voorsprong op de concurrentie.

Waardoor gaan klanten over tot aankoop?

- **Verbeterde, geïntegreerde beveiliging** in het netwerk, segmentering en beleid afdwingen op het niveau van de gebruiker (gebaseerd op SD-Access).
- **Nieuwe uitbreidingen van de campus en/of** het bijkantoor.
- **IoT**-uitbreiding binnen een campus of bijkantoor.
- **UPOE/PoE**-eindpunten met hoge dichtheid (doorlopende PoE, Wave 2 AP's, videobewaking).
- **Verlaging van kosten en complexiteit** – vereenvoudiging door automatisering.
- **Migratie** naar een nieuw platform vanwege LDoS.

Waar liggen uw kansen?

- Klanten voor wie de beveiliging voorop staat.
- Klanten die gebruik van IoT en PoE in hun campus overwegen (videocamera's, verlichting, etc.).

Wat is uw pitch?

Uw netwerk moet inzicht hebben in de wereld waarmee verbinding wordt gemaakt. Maar sommige switches zijn niet ontworpen voor de huidige uitdagingen – beveiligingsbedreigingen, ontwikkeling van IoT en integratie van mobiliteit – waarmee grote en kleine netwerken te maken hebben.

De switches uit de Cisco Catalyst 9300 Series zijn de volgende generatie van de legendarische Catalyst-familie enterprise LAN aggregation en core switches. Deze switches zijn ontwikkeld voor een geheel nieuw netwerkperk. Ze leveren uitstekende prestaties en functionaliteit en ze breiden de leidende rol van Cisco op het gebied van networking uit met baanbrekende innovaties in beveiliging, mobiliteit, IoT en de cloud.

Met de nieuwe UADP 2.0 ASIC, een nieuwe x86 CPU met container-gebaseerde applicatiehosting en het geconvergeerde besturingssysteem, open Cisco IOS XE, levert de Catalyst 9300 Series tweemaal de prestaties van de 3850 Series, tegen een vergelijkbare prijs en met toevoeging van allerlei nieuwe functies en mogelijkheden. En bij de nieuwe Cisco ONE-pakketten en à-la-cartesoftwarelicenties op basis van een abonnement kunnen klanten de functies en mogelijkheden kopen die ze nodig hebben, terwijl ze toegang hebben tot nieuwe innovaties.

Waarom Cisco? (concurrentiegericht)

Cisco-netwerken hebben de afgelopen drie decennia het beheer verzorgd van het dataverkeer van 80% van het internet. Maar we hebben de data niet alleen verplaatst, we hebben ze ook bestudeerd en we hebben de opgedane kennis toegepast in het netwerk van vandaag.

Daarom is niemand beter in staat om switches voor dit nieuwe netwerk te ontwerpen dan Cisco. Zorg ervoor dat de investeringen van uw klanten zijn beschermd met het meest geavanceerde, 'digital ready' switchingplatform op de markt, dat alleen Cisco kan leveren, inclusief:

- Ware differentiatie met geavanceerde beveiligingsfuncties die segmentatie en micro-segmentatie en functies zoals betrouwbare systemen, detectie van malware en bedreigingen in versleuteld verkeer ondersteunen.
- Schalen voor IoT – Unieke functies voor identificatie van apparatuur ter verbetering van de beveiliging, doorlopende POE, IEEE 1588/AVB naast container-gebaseerde applicatiehosting en softwarepatching.
- Klaar voor de cloud – Een complete DevOps-kit, de mogelijkheid om telemetrie van lokaal verrijkte data te streamen en de mogelijkheid van hosting van 'tethered' beveiligings- of netwerkapplicaties in de cloud.

Vragen voor uw klanten (verkenning)

- Werkt u aan de uitrol van Wave 2 access points?
- Hebt u meerdere IoT-apparaten die verbinding maken met het netwerk?
- Bent u zich bewust van persistente bedreigingen waartegen perimeterbeveiliging geen bescherming kan bieden?
- Wat doet u om aanvallen binnen uw netwerk te identificeren, waarbij het vaak om versteutelde aanvallen gaat?
- Wist u dat aanvallers de software op switches aanpassen om verkeer te monitoren of te wijzigen?
- Hebben uw applicatieontwikkelaars een interface met het netwerk nodig?

Uw winnende strategie

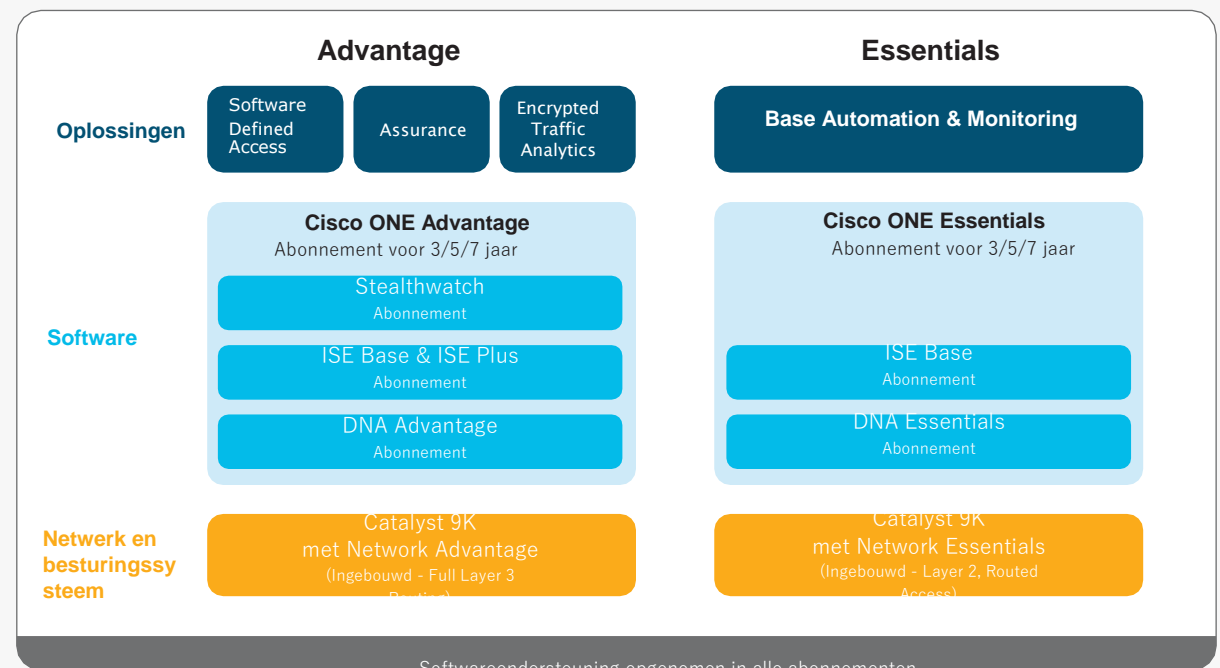
- Begin bij het zakelijke resultaat. Breng de verkoop in verband met bredere initiatieven van het bedrijf.
- Voorop lopen met beveiliging – Catalyst 9300 kan ze helpen hun beveiliging te verbeteren, de detectietijd te verkorten en hun baan veilig te stellen!
- Pitch voor een 'digital ready' infrastructuur, zelfs als de klant aanvankelijk niet geïnteresseerd is in alle mogelijkheden van DNA.
- Vraag naar hun applicatieomgeving. De Catalyst 9300 Series is beter in enabling, integratie, levering en beveiliging van

Wat verkopen?

De Catalyst 9300 Series is Cisco's toonaangevende vaste enterprise access-switchingplatform, gebouwd voor beveiliging, mobiliteit, IoT en de cloud. Het is de volgende generatie van het meest geïmplementeerde switchingplatform van de sector. Het omvat een reeks 1G- en mGig-modellen voor verschillende vereisten voor dichtheid en bandbreedte.

- Licenties: Nieuwe, flexibele koopopties met Cisco ONE en à-la-cartesoftwarelicenties op basis van een abonnement, zodat klanten de functies en mogelijkheden kunnen kopen die ze nodig hebben.

Aanbodstructuur (beschikbaar in Cisco ONE en à la carte)



- **Leiden met een voorsprong** voor Software-Defined Access (SD-Access), Assurance en Encrypted Traffic Analytics (ETA)
- **Terug naar de essentie** voor basis automatisering en monitoring
- **Positioneer Cisco ONE** voor eenvoud, inclusief ondersteuning en prijs op basis van gecombineerde bundels
- **Koppel Cisco ONE- of DNA-abonnement** aan verkoop van alle Catalyst 9K (vereist bij combinatie met verkoop van hardware)

Services

- Implementatie: [Network Migration Upgrade](#)
- Optimalisatie: [Network Optimization](#)
- Technisch: [Smart Net Total Care](#), [Partner Support](#), [Solution Support](#)
- Beheerd: [Managed Network](#)

Aanvullende informatie

- Catalyst 9300 [Datasheet](#)
- [Cisco Catalyst 9300 Sales in een oogopslag](#)
- IDC DNA [Rapport](#), [Executive Summary](#), [Business Value Snapshot](#)
- Switching-pagina over [SalesConnect](#)
- Global Launch Hub: [Cisco](#), [Partners](#)

Bezwaren

Klant zegt	Uw antwoord	Technologieën
<p>Mijn netwerk werkt zonder problemen.</p> <p>Waarom zou ik migreren?</p>	<p>Het volume mobiele data wordt in 2019 10 x groter, Wave 2 AP's zorgen voor hogere datasnelheden.</p> <p>Bent u zich bewust van de beveiligingsrisico's in uw switch?</p> <p>Wist u dat sommige bedreigingen afkomstig zijn van binnen uw netwerk.</p> <p>Ondersteuning van mobiele services verhoogt de waarde van uw bedrijf.</p> <p>Welke mobiliteitsservices gebruikt u?</p> <p>Het bouwen van een netwerk dat voorbereid is voor uw toekomstige vereisten beschermt uw investering.</p> <p>Scripts zijn goed, maar niet schaalbaar. Automatisering helpt de uren die routinehandelingen nu nog kosten terug te dringen tot minuten, zodat uw medewerkers beschikbaar zijn voor belangrijkere projecten. IDC heeft per 100 gebruikers met Cisco DNA kostenbesparingen ter waarde van 5.773 dollar in IT-infrastructuur vastgesteld.</p>	<p>Multigigabit technologie</p> <ul style="list-style-type: none">• Encrypted Traffic Analytics• Betrouwbare systemen• StealthWatch/ISE• NetFlow• Stealthwatch <ul style="list-style-type: none">• Oplossingen die hun mobiele services stimuleren (zoals CMX).• Het netwerk gereed maken voor software-gedefinieerde toegang. <ul style="list-style-type: none">• DevOps-tools voor bootstrapping, open interfaces voor configuratie en applicatiehosting.
<p>Ik heb geen budget of U bent te duur.</p>		
<p>Ik heb geen automatisering nodig – ik maak al jaren gebruik van scripts.</p>		