

Identificatie en beperking van exploitatie van de Open Query-interface in Cisco Unified Communications Manager en Presence Server

Identificatie en beperking van exploitatie van de Open Query-interface in Cisco Unified Communications Manager en Presence Server

Advies-ID: cisco-amb-20110824-cucm-cups

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoAppliedMitigationBulletin/cisco-amb-20110824-cucm-cups>

Revisie 1.0

2011 augustus 24 16:00 UTC (GMT)

Inhoud

[Cisco Response](#)

[Apparaatspecifieke beperking en identificatie](#)

[Aanvullende informatie](#)

[Revisiegeschiedenis](#)

[Cisco-beveiligingsprocedures](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Cisco Response

Dit Toegepaste Mitigation Bulletin is een begeleidend document bij de PSIRT Security Advisory *Open Query Interface in Cisco Unified Communications Manager en Presence Server* en biedt identificatie- en onderdrukkingstechnieken die beheerders op Cisco-netwerkapparaten kunnen implementeren.

Kwetsbaarheid Kenmerken

Cisco Unified Communications Manager (CUCM) en Cisco Unified Presence Server (CUPS) bevatten een open SQL-query-interfacekwetsbaarheid. Deze kwetsbaarheid kan op afstand worden benut, zonder authenticatie en zonder interactie met de eindgebruiker. Succesvolle exploitatie van deze kwetsbaarheid kan informatieonthulling toestaan, die een aanvaller in staat stelt om informatie over het getroffen apparaat te leren. De aanvalsvector voor exploitatie is via HTTPS-pakketten met TCP-poort 443 en TCP-poort 8443.

Deze kwetsbaarheid is toegewezen CVE-identificatiecode CVE-2011-1643.

Overzicht Mitigation Technique

Cisco-apparaten bieden verschillende tegenmaatregelen voor deze kwetsbaarheid. Beheerders wordt aangeraden deze beveiligingsmethoden te beschouwen als algemene best practices op het gebied van beveiliging van infrastructuurapparaten en het verkeer dat het netwerk doorkruist. In dit gedeelte van het document wordt een overzicht van deze technieken gegeven.

Cisco IOS-software kan effectieve middelen voor explosiepreventie bieden door gebruik te maken van transittoegangscontrolelijsten (tACL's).

Dit beschermingsmechanisme filtert en laat pakketten vallen die proberen deze kwetsbaarheid te exploiteren.

Effectieve explosiepreventie kan ook worden geboden door de Cisco ASA 5500 Series adaptieve security applicatie en de Firewall Services Module (FWSM) voor Cisco Catalyst 6500 Series switches en Cisco 7600 Series routers die tACL's gebruiken.

Dit beschermingsmechanisme filtert en laat pakketten vallen die proberen deze kwetsbaarheid te exploiteren.

Cisco IOS NetFlow-records kunnen zichtbaarheid bieden in netwerkgebaseerde exploitatiepogingen.

Cisco IOS-software, Cisco ASA en FWSM firewalls kunnen zichtbaarheid bieden door syslog-berichten en tegenwaarden die worden weergegeven in de uitvoer van **show**-opdrachten.

Risicobeheer

Organisaties wordt aangeraden om hun standaardprocessen voor risico-evaluatie en -beperking te volgen om de potentiële impact van [deze kwetsbaarheid|deze kwetsbaarheden] te bepalen.

Triage verwijst naar het sorteren van projecten en het prioriteren van inspanningen die waarschijnlijk het meest succesvol zullen zijn. Cisco heeft documenten geleverd die organisaties kunnen helpen bij de ontwikkeling van een op risico gebaseerde triagecapaciteit voor hun informatieveiligheidsteams. [Risico Triage voor Security Vulnerability aankondigingen](#) en [Risk Triage en Prototyping](#) kunnen organisaties helpen herhaalbare security evaluatie- en reactieprocessen te ontwikkelen.

Apparaatspecifieke beperking en identificatie

De effectiviteit van elke mitigatietechniek is afhankelijk van specifieke klantsituaties zoals productmix, netwerktopologie, verkeersgedrag en organisatorische missie. Zoals bij elke configuratiewijziging, evalueer het effect van deze configuratie voordat u de wijziging toepast.

Voor deze hulpmiddelen is specifieke informatie over beperking en identificatie beschikbaar:

- [Cisco IOS-routers en -Switches](#)
- [Cisco IOS NetFlow](#)
- [Cisco ASA- en FWSM-firewalls](#)

Cisco IOS-routers en -Switches

Beperking: toegangscontrolelijsten voor douanevervoer

Om het netwerk te beschermen tegen verkeer dat het netwerk ingaat op toegangspunten, die internetverbindingpunten, partner- en leverancierspunten of VPN-verbindingpunten kunnen omvatten, wordt beheerders aangeraden om transittoegangscontrolelijsten (tACL's) te implementeren om beleidshandhaving uit te voeren. Beheerders kunnen een tACL construeren door alleen geautoriseerd verkeer expliciet toe te staan om het netwerk op access points binnen te gaan of door geautoriseerd verkeer toe te staan om door het netwerk te reizen in overeenstemming met bestaand beveiligingsbeleid en configuraties. Een tACL-tijdelijke oplossing kan geen volledige bescherming tegen deze kwetsbaarheid bieden wanneer de aanval afkomstig is van een vertrouwd bronadres.

Het tACL-beleid ontkent onbevoegde HTTPS-pakketten op TCP-poort 443 en TCP-poort 8443 die naar getroffen apparaten worden verzonden. In het volgende voorbeeld, 192.168.60.0/24 is de IP adresruimte die door de beïnvloede apparaten wordt gebruikt, en de gastheer in 192.168.100.1 wordt beschouwd als een vertrouwde op bron die toegang tot de beïnvloede apparaten vereist. Zorg ervoor dat het vereiste verkeer voor routing en administratieve toegang is toegestaan voordat alle niet-geautoriseerde verkeer wordt ontkend.

Aanvullende informatie over tACL's staat in [Transit Access Control Lists: Filtering at Your Edge](#).

```
!-- Include explicit permit statements for trusted sources
!-- that require access on the vulnerable ports
! access-list 150 permit tcp host 192.168.100.1 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 443 access-
list 150 permit tcp host 192.168.100.1 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 8443 !
!-- The following vulnerability-specific access control entries
!-- (ACEs) can aid in identification of attacks
! access-list 150 deny tcp any 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 443 access-list 150 deny tcp
any 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 8443 !
!-- Permit or deny all other Layer 3 and Layer 4 traffic in accordance
!-- with existing security policies and configurations
!
!-- Explicit deny for all other IP traffic
! access-list 150 deny ip any any !
!-- Apply tACL to interfaces in the ingress direction
! interface GigabitEthernet0/0 ip access-group 150 in
```

Merk op dat het filteren met een lijst van de interfacetoegang de transmissie van onbereikbare berichten ICMP terug naar de bron van het gefilterde verkeer zal veroorzaken. Het genereren van deze berichten zou het ongewenste effect kunnen hebben van het verhogen van CPU-gebruik op het apparaat. In Cisco IOS-software is de onbereikbare ICMP-generatie standaard beperkt tot één pakket per 500 milliseconden. ICMP onbereikbare berichtgeneratie kan worden uitgeschakeld met de opdracht interfaceconfiguratie **zonder IP-onbereikbaar**. ICMP-onbereikbare snelheidsbeperking kan worden gewijzigd ten opzichte van de standaardinstelling met behulp van de **algemene** opdracht voor configuratie **ip icmp-snelheidslimiet voor onbereikbare interval-in-ms**.

Identificatie: Toegangscontrolelijsten voor douanevervoer

Nadat de beheerder de tACL op een interface heeft toegepast, zal de opdracht **IP-toegangslijsten tonen** het aantal HTTPS-pakketten op TCP-poort 443 en TCP-poort 8443 identificeren die zijn gefilterd. De beheerders worden geadviseerd om gefilterde pakketten te onderzoeken om te bepalen of zij pogingen zijn om deze kwetsbaarheid te exploiteren. De output van het voorbeeld

voor toont ip toegang-lijsten 150 volgt:

```
router#show ip access-lists 150
Extended IP access list 150
 10 permit tcp host 192.168.100.1 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 443
 20 permit tcp host 192.168.100.1 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 8443
 30 deny tcp any 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 443 (12 matches)
 40 deny tcp any 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 8443 (26 matches)
 50 deny ip any any
router#
```

In het voorafgaande voorbeeld, heeft toegangslijst 150 de volgende pakketten gelaten vallen die van een onbetrouwbare gastheer of een netwerk worden ontvangen:

- 12 HTTPS-pakketten op TCP-poort 443 voor ACE-lijn 30
- 26 HTTPS-pakketten op TCP-poort 8443 voor ACE-lijn 40

Voor extra informatie over het onderzoeken van incidenten met ACE-tellers en syslog-gebeurtenissen, raadpleegt u het white paper [Identifying Incidents Use Firewall en IOS Router Syslog Events](#) Applied Intelligence.

Beheerders kunnen Embedded Event Manager gebruiken om instrumentatie te bieden wanneer aan specifieke voorwaarden is voldaan, zoals ACE-tellers. De Applied Intelligence white paper [Embedded Event Manager in een security context](#) biedt aanvullende informatie over hoe deze functie te gebruiken.

Identificatie: Vastlegging toegangslijst

De optie **log** en **log-input** toegangscontrolelijst (ACL) zorgt ervoor dat pakketten die overeenkomen met specifieke ACE's worden vastgelegd. De **log**-inputoptie maakt het registreren van de toegangsinterface mogelijk, naast de IP-adressen en -poorten van de pakketbron en de bestemming.

Waarschuwing: vastlegging in toegangscontrolelijst kan zeer CPU-intensief zijn en moet met uiterste voorzichtigheid worden gebruikt. De factoren die de CPU-impact van ACL-vastlegging bepalen, zijn loggeneratie, logtransmissie en processwitching naar voorwaartse pakketten die logbestanden met ACE's matchen.

Voor Cisco IOS-software kan de opdracht **interval-in-ms vastlegging van IP-toegangslijst** de effecten van processwitching beperken die worden geïnduceerd door ACL-vastlegging. De **logsnelheid-limiet** *rate-per-seconde* [**behalve loglevel**] opdracht beperkt het effect van loggeneratie en transmissie.

De CPU-impact van ACL-vastlegging kan worden aangepakt in hardware op de Cisco Catalyst 6500 Series-switches en Cisco 7600 Series-routers met Supervisor Engine 720 of Supervisor Engine 32 met behulp van geoptimaliseerde ACL-vastlegging.

Voor extra informatie over de configuratie en het gebruik van ACL-vastlegging raadpleegt u het Witboek [Inzicht in toegangscontrolelijst](#) en toegepaste intelligentie.

[Cisco IOS NetFlow](#)

Identificatie: Traffic Flow Identification met NetFlow-records

Beheerders kunnen Cisco IOS NetFlow configureren op Cisco IOS-routers en -switches om te helpen bij de identificatie van verkeersstromen die pogingen kunnen zijn om de kwetsbaarheid te exploiteren. De beheerders worden geadviseerd om stromen te onderzoeken om te bepalen of zij pogingen zijn om de kwetsbaarheid te exploiteren of of zij wettige verkeersstromen zijn.

```
router#show ip cache flow
IP packet size distribution (90784136 total packets):
  1-32   64   96  128  160  192  224  256  288  320  352  384  416  448  480
  .000 .698 .011 .001 .004 .005 .000 .004 .000 .000 .003 .000 .000 .000 .000

  512  544  576 1024 1536 2048 2560 3072 3584 4096 4608
  .000 .001 .256 .000 .010 .000 .000 .000 .000 .000 .000
```

```
IP Flow Switching Cache, 4456704 bytes
1885 active, 63651 inactive, 59960004 added
129803821 aget polls, 0 flow alloc failures
Active flows timeout in 30 minutes
Inactive flows timeout in 15 seconds
IP Sub Flow Cache, 402056 bytes
0 active, 16384 inactive, 0 added, 0 added to flow
0 alloc failures, 0 force free
1 chunk, 1 chunk added
last clearing of statistics never
```

Protocol	Total Flows	Flows /Sec	Packets /Flow	Bytes /Pkt	Packets /Sec	Active(Sec) /Flow	Idle(Sec) /Flow
TCP-Telnet	11393421	2.8	1	48	3.1	0.0	1.4
TCP-FTP	236	0.0	12	66	0.0	1.8	4.8
TCP-FTPD	21	0.0	13726	1294	0.0	18.4	4.1
TCP-WWW	22282	0.0	21	1020	0.1	4.1	7.3
TCP-X	719	0.0	1	40	0.0	0.0	1.3
TCP-BGP	1	0.0	1	40	0.0	0.0	15.0
TCP-Frag	70399	0.0	1	688	0.0	0.0	22.7
TCP-other	47861004	11.8	1	211	18.9	0.0	1.3
UDP-DNS	582	0.0	4	73	0.0	3.4	15.4
UDP-NTP	287252	0.0	1	76	0.0	0.0	15.5
UDP-other	310347	0.0	2	230	0.1	0.6	15.9
ICMP	11674	0.0	3	61	0.0	19.8	15.5
IPv6INIP	15	0.0	1	1132	0.0	0.0	15.4
GRE	4	0.0	1	48	0.0	0.0	15.3
Total:	59957957	14.8	1	196	22.5	0.0	1.5

SrcIf	SrcIPAddress	DstIf	DstIPAddress	Pr	SrcP	DstP	Pkts
Gi0/0	192.168.10.201	Gi0/1	192.168.60.102	06	0984	01BB	8
Gi0/0	192.168.11.54	Gi0/1	192.168.60.158	06	0911	20FB	2
Gi0/1	192.168.150.60	Gi0/0	10.89.16.226	06	0016	12CA	2
Gi0/0	192.168.13.97	Gi0/1	192.168.60.28	11	0B3E	00A1	4
Gi0/0	192.168.10.17	Gi0/1	192.168.60.97	06	0B89	20FB	3
Gi0/0	10.88.226.1	Gi0/1	192.168.202.22	11	007B	007B	2
Gi0/0	192.168.12.185	Gi0/1	192.168.60.239	06	0BD7	01BB	8
Gi0/0	10.89.16.226	Gi0/1	192.168.150.60	06	12CA	0016	1

router#

In het vorige voorbeeld zijn er meerdere stromen voor HTTPS op TCP-poort 443 (hex-waarde 01BB) en TCP-poort 8443 (hex-waarde 20FB).

Om alleen de verkeersstromen voor HTTPS-pakketten op TCP-poort 443 (hex-waarde 01B) en TCP-poort 8443 (hex-waarde 20FB) te bekijken, toont de opdracht `ip-cachestroom | neem SrcIf_06_*(01BB|20FB)_` zal de verwante TCP NetFlow records zoals hier getoond tonen:

TCP-stromen

```

router#show ip cache flow | include SrcIf|_06_.*(01BB|20FB)_
SrcIf          SrcIPAddress      DstIf          DstIPAddress    Pr SrcP DstP  Pkts
Gi0/0 192.168.12.110 Gi0/1 192.168.60.163 06 092A 01BB 6
Gi0/0 192.168.11.230 Gi0/1 192.168.60.20 06 0C09 01BB 1
Gi0/0 192.168.11.131 Gi0/1 192.168.60.245 06 0B66 20FB 18
Gi0/0 192.168.13.7 Gi0/1 192.168.60.162 06 0914 01BB 1
Gi0/0 192.168.41.86 Gi0/1 192.168.60.27 06 0B7B 20FB 2
router#

```

Cisco ASA- en FWSM-firewalls

Beperking: toegangscontrolelijsten voor douanevervoer

Om het netwerk te beschermen tegen verkeer dat het netwerk ingaat op toegangspunten die internetverbindingpunten, partner- en leveranciersverbindingen of VPN-verbindingpunten kunnen omvatten, wordt beheerders aangeraden om tACL's te implementeren om beleidshandhaving uit te voeren. Beheerders kunnen een tACL construeren door alleen geautoriseerd verkeer expliciet toe te staan om het netwerk op access points binnen te gaan of door geautoriseerd verkeer toe te staan om door het netwerk te reizen in overeenstemming met bestaand beveiligingsbeleid en configuraties. Een tACL-tijdelijke oplossing kan geen volledige bescherming tegen deze kwetsbaarheid bieden wanneer de aanval afkomstig is van een vertrouwd bronadres.

Het tACL-beleid ontkent onbevoegde HTTPS-pakketten op TCP-poort 443 en TCP-poort 8443 die naar getroffen apparaten worden verzonden. In het volgende voorbeeld, 192.168.60.0/24 is de IP adresruimte die door de beïnvloede apparaten wordt gebruikt, en de gastheer in 192.168.100.1 wordt beschouwd als een vertrouwde op bron die toegang tot de beïnvloede apparaten vereist. Zorg ervoor dat het vereiste verkeer voor routing en administratieve toegang is toegestaan voordat alle niet-geautoriseerde verkeer wordt ontkend.

Aanvullende informatie over tACL's staat in [Transit Access Control Lists: Filtering at Your Edge](#).

```

!
!-- Include explicit permit statements for trusted sources
!-- that require access on the vulnerable ports
! access-list tACL-Policy extended permit tcp host 192.168.100.1 192.168.60.0
255.255.255.0 eq 443 access-list tACL-Policy extended permit tcp host 192.168.100.1
192.168.60.0 255.255.255.0 eq 8443 !
!-- The following vulnerability-specific access control entries
!-- (ACEs) can aid in identification of attacks
! access-list tACL-Policy extended deny tcp any 192.168.60.0 255.255.255.0 eq 443
access-list tACL-Policy extended deny tcp any 192.168.60.0 255.255.255.0 eq 8443 !
!-- Permit or deny all other Layer 3 and Layer 4 traffic in accordance
!-- with existing security policies and configurations
!
!-- Explicit deny for all other IP traffic
! access-list tACL-Policy extended deny ip any any !
!-- Apply tACL to interface(s) in the ingress direction
! access-group tACL-Policy in interface outside

```

Identificatie: Toegangscontrolelijsten voor douanevervoer

Nadat de tACL is toegepast op een interface, kunnen beheerders de opdracht **toegangslijst tonen** gebruiken om het aantal HTTPS-pakketten op TCP-poort 443 en TCP-poort 8443 te identificeren die zijn gefilterd. De beheerders worden geadviseerd om gefilterde pakketten te onderzoeken om te bepalen of zij pogingen zijn om deze kwetsbaarheid te exploiteren. De output van het voorbeeld

voor toont toegang-lijst aan ACL-Beleid volgt:

```
firewall#show access-list tACL-Policy
access-list tACL-Policy; 5 elements
access-list tACL-Policy line 1 extended permit tcp host 192.168.100.1
    192.168.60.0 255.255.255.0 eq https (hitcnt=5)
access-list tACL-Policy line 2 extended permit tcp host 192.168.100.1
    192.168.60.0 255.255.255.0 eq 8443 (hitcnt=42)
access-list tACL-Policy line 3 extended deny tcp any
    192.168.60.0 255.255.255.0 eq https (hitcnt=20)
access-list tACL-Policy line 4 extended deny tcp any
    192.168.60.0 255.255.255.0 eq 8443 (hitcnt=17)
access-list tACL-Policy line 5 extended deny ip any any (hitcnt=8)
firewall#
```

In het voorafgaande voorbeeld, heeft de toegangslijst *tACL-Policy* de volgende pakketten die van een onbetrouwbare host of een onbetrouwbaar netwerk zijn ontvangen, verbroken:

- 20 HTTPS-pakketten op TCP-poort 443 voor ACE-lijn 3
- 17 HTTPS-pakketten op TCP-poort 8443 voor ACE-lijn 4

Identificatie: berichten in Firewall Access List System

Firewallsyslog-bericht *106023* wordt gegenereerd voor pakketten die worden geweigerd door een toegangscontrole-ingang (ACE) die niet het trefwoord voor het **logbestand** heeft. Aanvullende informatie over dit syslogbericht wordt weergegeven in [Cisco ASA 5500 Series systeemlogbericht, 8.2 - 106023](#).

Informatie over het configureren van syslog voor de Cisco ASA 5500 Series adaptieve security applicatie is beschikbaar in [Monitoring - Configuration Logging](#). De informatie over het configureren van syslog op de FWSM voor Cisco Catalyst 6500 Series switches en Cisco 7600 Series routers is beschikbaar in [Monitoring the Firewall Services Module](#).

In het volgende voorbeeld, de **show vastlegging | grep regex** opdracht haalt syslog berichten uit de logboekbuffer op de firewall. Deze berichten verstrekken extra informatie over ontkende pakketten die op potentiële pogingen zouden kunnen wijzen om de kwetsbaarheid te exploiteren die in dit document wordt beschreven. Het is mogelijk om verschillende reguliere expressies te gebruiken met het **grep**-sleutelwoord om te zoeken naar specifieke gegevens in de geregistreerde berichten.

Aanvullende informatie over de syntaxis van reguliere expressies is te vinden in [Create a Regular Expression](#).

```
firewall#show logging | grep 106023
Aug 24 2011 00:08:13: %ASA-4-106023: Deny tcp src outside:192.0.2.18/2944
    dst inside:192.168.60.191/443 by access-group "tACL-Policy"
Aug 24 2011 00:08:13: %ASA-4-106023: Deny tcp src outside:192.0.2.200/2945
    dst inside:192.168.60.33/443 by access-group "tACL-Policy"
Aug 24 2011 00:08:13: %ASA-4-106023: Deny tcp src outside:192.0.2.99/2946
    dst inside:192.168.60.240/8443 by access-group "tACL-Policy"
Aug 24 2011 00:08:13: %ASA-4-106023: Deny tcp src outside:192.0.2.100/2947
    dst inside:192.168.60.115/8443 by access-group "tACL-Policy"
Aug 24 2011 00:08:13: %ASA-4-106023: Deny tcp src outside:192.0.2.88/2949
    dst inside:192.168.60.38/443 by access-group "tACL-Policy"
Aug 24 2011 00:08:13: %ASA-4-106023: Deny tcp src outside:192.0.2.175/2950
    dst inside:192.168.60.250/443 by access-group "tACL-Policy"
firewall#
```


In het voorafgaande voorbeeld, tonen de berichten die voor tACL *tACL-Policy* zijn geregistreerd HTTPS-pakketten voor TCP-poort 443 en TCP-poort 8443 die naar het adresblok zijn verzonden dat aan getroffen apparaten is toegewezen.

Aanvullende informatie over syslogberichten voor ASA-beveiligingsapparaten is te vinden in [Cisco ASA 5500 Series systeemlogberichten, 8.2](#). Aanvullende informatie over syslog-berichten voor de FWSM is te vinden in [Catalyst 6500 Series Switch en Cisco 7600 Series router Firewall Services Module Logging System Berichten](#).

Voor extra informatie over het onderzoeken van incidenten met behulp van syslog-gebeurtenissen, raadpleegt u het white paper [Identifying Incidents Using Firewall en IOS Router Syslog Events](#) Applied Intelligence.

Aanvullende informatie

DIT DOCUMENT WORDT AANGEBODEN OP EEN 'AS IS'-BASIS EN IMPLICEERT GEEN ENKEL SOORT GARANTIE, MET INBEGRIIP VAN GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. UW GEBRUIK VAN DE INFORMATIE IN HET DOCUMENT OF DE MATERIALEN GEKOPPELD AAN HET DOCUMENT IS GEHEEL OP EIGEN RISICO. CISCO BEHOUDT ZICH HET RECHT VOOR OM DIT DOCUMENT TE ALLEN TIJDE TE WIJZIGEN OF TE ANNULEREN.

Revisiegeschiedenis

Revisie 1.0	2011-24 AUGUSTUS	Eerste openbare publicatie
-------------	------------------	----------------------------

Cisco-beveiligingsprocedures

Volledige informatie over het melden van beveiligingskwetsbaarheden in Cisco-producten, het verkrijgen van assistentie bij beveiligingsincidenten en het registreren om beveiligingsinformatie van Cisco te ontvangen, is beschikbaar op de wereldwijde website van Cisco op https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/resources/security_vulnerability_policy.html. Dit omvat instructies voor persvragen over Cisco-beveiligingsmeldingen. Alle Cisco-beveiligingsadviezen zijn beschikbaar op <http://www.cisco.com/go/psirt>.

Gerelateerde informatie

- [Cisco-bulletins voor toegepaste beperking](#)
- [Cisco-beveiligingsintelligentie](#)
- [Cisco Security IntelliShield Alert Manager-service](#)
- [Cisco-handleiding over het versterken van Cisco IOS-apparaten](#)
- [Cisco IOS NetFlow - startpagina op Cisco.com](#)
- [Cisco IOS NetFlow-witboeken](#)
- [NetFlow-prestatieanalyse](#)
- [Witboeken voor Cisco Network Foundation-bescherming](#)
- [Presentaties voor Cisco Network Foundation-bescherming](#)
- [Een security georiënteerde benadering van IP-adressering](#)
- [Cisco Firewallproducten - startpagina op Cisco.com](#)
- [Gemeenschappelijke kwetsbaarheden en blootstellingen \(CVE\)](#)

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.