

يلىع (DNS) تاقاطن لى عامسأ ماظن نيوكت تاهجومل

تايوتحمل

[عمدقملا](#)

[قيساس الابلطت ملا](#)

[تابلطت ملا](#)

[عمدختس ملا تانوك ملا](#)

[تاجالطص الابل](#)

[DNS شخب تايلىمع مادختس ال هجوم دادع](#)

[اهجالص او عاطخ الابل فاشكتسا](#)

[HTML تاجفص ضرع كنكمي ال نكلو، بيومداخ لاصتاراب تخلا كنكمي](#)

[عمدختس عامسأ مداوخ ملعتسي هجوملا](#)

[قلىص تاذا تامولعم](#)

عمدقملا

Cisco تاهجومل (DNS) لاجملا قيمست ماظن نيوكت قيفيكن دنتس ملا اذه فصوي

قيساس الابلطت ملا

تابلطت ملا

قيلال عيضاوملاب قفرعم كيدل نوكت نابل Cisco ي صوت:

- Cisco نم IOS (CLI) رماوالا رطس قهجاو
- ماعل DNS كولس

عمدختس ملا تانوك ملا

قنيعم قيدام تانوك موماربتارادصل يلىع دنتس ملا اذه رصتقي ال

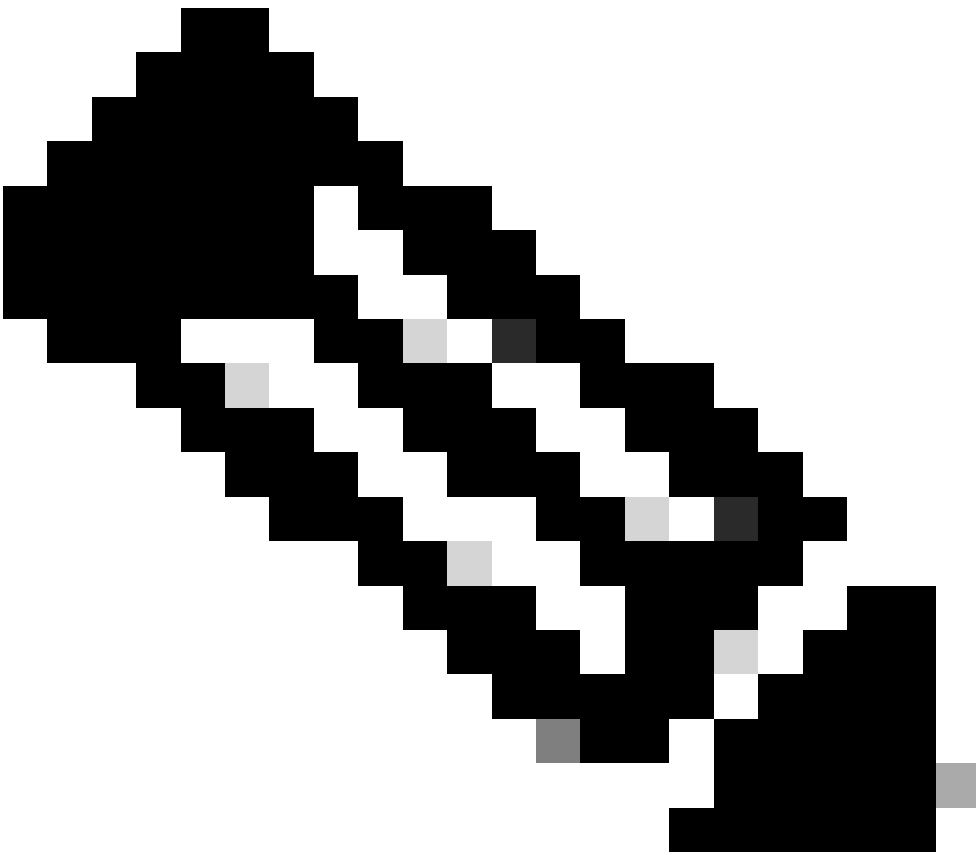
قصاخ قيلمعم قئيبي قيف قودجوملا قزهجالا نم دنتس ملا اذه قيف قوراوالا تامولعمل ااشن امت
تنالك اذا. (يضاارتفا) حوسمم نيوكت ب دنتس ملا اذه قيف عمدختس ملا قزهجالا عيمجت ادب
رمايلى لم تحملا ريثا تللكم هف نم دكأتف، ليغشتل دي قكتكبش

تاجالطص الابل

تاجملا تاجالطصا يلىع عجرا، تادنتس ملا تاجالطصا لوح تامولعمل نم ديزم يلىع لوصحلل
قينيقتل Cisco.

DNS شح ب تايل مع مادختسال هجوم دادعإ

مادختسال ي ف ب غرت تنك اذا DNS شح ب تايل مع مادختسال ك صاخلا هجوملا نيوكت نكمي
كلذب مايقلل رم اوألا هذه مدختسأ IP. ناوع نم ال دب فيضم مسا عم وأ traceroute ping رم اوألا

فصولا	
شحب ل نع لجم ip	رمألا اذه نيكم متي DNS. لة دن تس م لا ناوع ل فيضم لا مسا ةم جرت نيكم متي. يضا رت ف ل ك ش ب
ip name- server	رثكأ وأ دحاو مسا مداخ ناوع دي دحت.
ةمئاق تالجم ip	<p>بوانت لاب هت ب جرت متيل اهنم لك ، تالجم لاب ةمئاق في رعت.</p>  <p>هتددح يذلا لجم لا مسا مادختسال متي ، تالجم ةمئاق دوجو مدع ةلاح ي ف : ةظالم ip domain-name ماعلا نيوكتلا رما مادختساب</p> <p>يضا رت ف ال لجم لا مسا مادختسال متي ال ، تالجم ةمئاق دوجو ةلاح ي ف</p>

مس ل ip	تأئي بلل ءامسأ لامكإل Cisco IOS جم انرب هم دختسي يضا رتفا لاجم مسا في رعت نمضت ب مقت ال (طوق نم يرشع لاجم مسا نودب ءامسأ) ةلهؤم ل ريغ ةفيضم ل لاجم ل مسا نع لهؤم ريغ مسا لصفت ي تلال ةي لؤلأ ة رتفلا
ip ospf name- lookup	في مادختس الل DNS ءامسأ نع ثحب لل (OSPF) ال وأ راسم رصقأ حتف نيوك تب موقوي نأل هجوم ل في رعت لهسلا نم ةزيم ل هذه لعتت . EXEC ل OSPF. رم اوأ ضورع عيمج هل رواجم ل فرعم وأ هب صاخال هجوم ل فرعم نم ال دب مسا اب هضرع متي هجوم ل

DNS: في ياساسأل ثحب لل هنيوك مت هجوم يلع نيوك لل لاجوم ل لاثم ل اذه حضوي

ي ياساسأل DNS نع ثحب لل نيوك جومن
<pre><#root> Router# show running-config Building configuration... Current configuration : 3922 bytes ! ! Last configuration change at 16:24:57 UTC Fri May 12 2023 ! version 17.3 service timestamps debug datetime msec service timestamps log datetime msec ! Call-home is enabled by Smart-Licensing. service call-home platform qfp utilization monitor load 80 platform punt-keepalive disable-kernel-core platform console serial ! hostname Router ! boot-start-marker boot-end-marker ! ! ! ! no aaa new-model ! ! ! ! ! ! ip name-server 192.168.1.1 !--- Configures the IP address of the name server. !--- Domain lookup is enabled by default. ! ! interface GigabitEthernet1 ip address 192.168.1.10 255.255.255.0</pre>

```
negotiation auto
no mop enabled
no mop sysid
!
!
!--- Output Suppressed.
end
```

<#root>

Router#

```
ping www.cisco.com
```

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.37.145.84, timeout is 2 seconds:

!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms

Router#

اهحال صإو ءاطخأل فاشك تسا

هذه أطلخا تالاح نم ةل اح ىرت نأ كنكم مي، ةردان تالاح تحت

<#root>

Router#

```
debug ip udp
```

UDP packet debugging is on

Router#

```
ping www.cisco.com
```

```
*Mar  8 06:26:41.732: UDP: sent src=10.69.16.66(5476), dst=
```

```
10.250.35.250(53)
```

```
, length=59
```

```
*Mar  8 06:26:44.740: UDP: sent src=10.69.16.66(5476), dst=10.250.35.250(53), length=59
```

```
*Mar  8 06:26:47.744: UDP: sent src=10.69.16.66(5476), dst=10.250.35.250(53), length=59
```

```
% Unrecognized host or address, or protocol not running.
```

Router#undebug all

All possible debugging has been turned off

Router#

```
ping www.cisco.com
```

```
Translating "www.cisco.com"...domain server (172.16.249.4) ;|
```

```
Not process
```

Router#

ping www.cisco.com

*May 12 16:48:36.302: Reserved port 43478 in Transport Port Agent for UDP IP type 1

*May 12 16:48:36.302: UDP: sent src=0.0.0.0(43478), dst=

255.255.255.255(53)

, length=50

*May 12 16:48:37.303: Reserved port 56191 in Transport Port Agent for UDP IP type 1

*May 12 16:48:37.303: UDP: sent src=0.0.0.0(56191), dst=255.255.255.255(53), length=50

*May 12 16:48:37.304: Released port 43478 in Transport Port Agent for IP type 1

*May 12 16:48:37.304: Released port 43478 in Transport Port Agent for IP type 1%

Unrecognized host or address, or protocol not running.

ةلکش م اذه یرحتی نأ steps اذه تمت أ:

1. ناوع مادختساب هجومل نم DNS م داخ زوی. DNS م داخ ىل هجومل لوصولو ىناكم نم دكأت. م داخ صاخال IP ناوع نيوكتل ip name-server رمأل مادختسا نم دكأتو، هب صاخال IP هجومل ىل ع DNS.

2. ثحبل تابلط هيجوت ةداعاب موقی هجومل نأ نامضل تاوطلال هذه مدختسا أ:

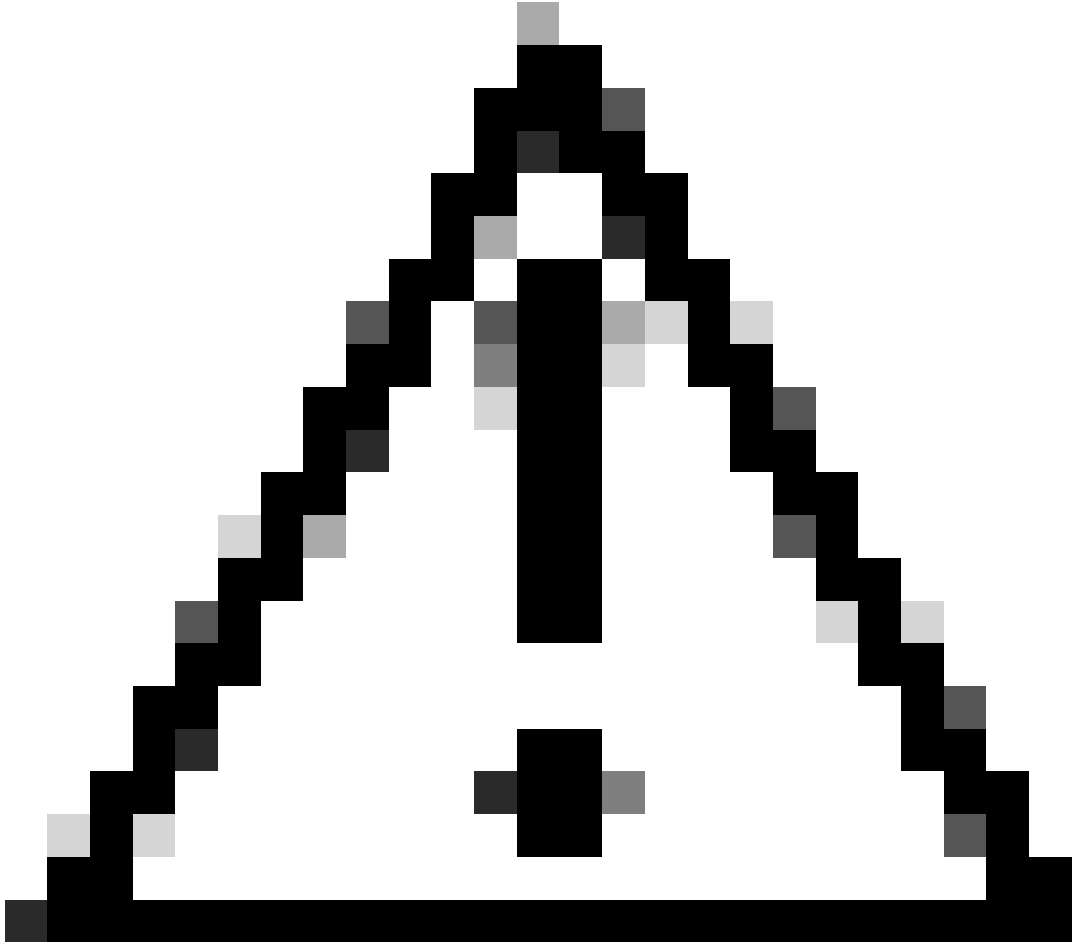
a. مزح ىل ع قباطت (ACL) لوصولو یف مكحت ةمئاق ديدحت DNS:

```
<#root>
```

```
access-list 101 permit udp any any eq domain
```

```
access-list 101 permit udp any eq domain any
```

b. debug ip packet 101 رمأل مدختسا أ.



نېكمت ب تمق اذا (ACL) لوصولو ي ف مكحتلا ةمئاق دي دحت نم دكأت: ري دحت جاتنإ هنكمي ف (ACL) لوصولو ي ف مكحت ةمئاق نودب debug ip packet رمأل زاهجلا ىل لوصولو ىل ع ري ثأتلاو مكحتلا ةدحو ىل جارخال نم ةري ب ةيمك

3. هجومل ىل ع ip domain-lookup رمأل نېكمت نم دكأت.

ضرع كنكمي ال نكلو، بي و مداخ لاصتا رابتخا كنكمي HTML تاحفص

ةلكشملا هذه جتنت. مسالاب ةني عم بي و عقاوم ىل لوصولو كىل ع رذعتي، ةردان تالاح ي ف ناونع ىل ع يسكع DNS شح ب عارجاب موقت ي تلو او اه ل لوصولو رذعتي ي تلو عقاوملا نم ةداع عارجا متي مل وأ حيحص ريغ لاخدا عارجا متي مل اذا. ناونعلا لاحتنا مدع نم ققحتلل ردصملا IP HTTP بلط رطح نكمي ف، (IP قاطنل نرتقم مسا دجوي ال، رخأ ىنع م ب) لاخدا

اذه ىمسي inaddr.arpa لاجمل بلط مي دقت اضيأ بجي، تنرتنإلا لاجم مسا ىل ع لوصولو دنع ةيمقرلا IP نيوانع نييعت ىل ع يسكعلا لاجملا لمعي. يسكع لاجمب انايخا صاخلا لاجملا دوزم ماق وأ مسالا مداخ رفوي كب صاخلا (ISP) تنرتنإلا ةمدخ دوزم ناك اذا. تالاجملا عامسأ ىل ع عارجب نوكت نلف، هب ةصاخلا نيوانعلا نم ةلتك نم كل ناونع نييعت ب (ISP) تنرتنإلا ةمدخ ةمدخ دوزم عم كلذ نم ققحت. ةصاخلا كتقيرط ىل ع in-addr.arpa لاجم بلط مي دقت ىل ع

تنترن إال (ISP).

UNIX لم عة طحم نم يلاتل اءه طاقتل م ت www.cisco.com مدختسي لاثم يلي امي ف
تاءرءم ل ي ف قورف ل اظءال .رفءل اءم انرب وءم انرب ل nslookup مدختسي و

```
<#root>
```

```
sj-cse-280%
```

```
nslookup www.cisco.com
```

```
Note: nslookup is deprecated and can be removed from future releases.  
Consider with the 'dig' or 'host' programs instead. Run nslookup with  
the '-sil[ent]' option to prevent this message from appearing.
```

```
Server:      172.16.226.120  
Address:     172.16.226.120#53  
Name:       www.cisco.com  
Address:    192.168.219.25
```

```
sj-cse-280%
```

```
nslookup 192.168.219.25
```

```
Note: nslookup is deprecated and can be removed from future releases.  
Consider with the 'dig' or 'host' programs instead. Run nslookup with  
the '-sil[ent]' option to prevent this message from appearing.
```

```
Server:      172.16.226.120  
Address:     172.16.226.120#53  
10.219.133.198.in-addr.arpa      name = www.cisco.com.
```

DNS مزء نم ال ي ص ف ت رءكأ ت امول عم رفءل اءم انرب ع ب ط ي

```
<#root>
```

```
sj-cse-280%
```

```
dig 192.168.219.25
```

```
; <<>> DiG 9.0.1 <<>> 192.168.219.25  
;; global options: printcmd  
;; Got answer:  
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NXDOMAIN, id: 5231  
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 0  
  
;; QUESTION SECTION:  
;192.168.219.25.                IN      A  
  
;; AUTHORITY SECTION:  
.                86400   IN      SOA  
A.ROOT-SERVERS.NET. nstld.verisign-grs.com.  
( 2002031800 1800 900 604800 86400 )  
  
;; Query time: 135 msec
```

```
;; SERVER: 172.16.226.120#53(172.16.226.120)
;; WHEN: Mon Mar 18 09:42:20 2002
;; MSG SIZE rcvd: 107
```

دعم عامسأ مداوخ ملعتسي هجوملا

دعم عامسأ مداوخ نعالعتسالال، ةكبشلال طاشن ىوتسم ىلع دمتعي يذلا، هجوملل نكمي جاخلال ححصت ب صاخلال IP لاجم لىصافت نم لاثم اذه. نيوكتلال يف ةجردم

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
show run | section name-server
```

```
ip name-server 192.168.1.1 10.0.0.2 Router#
```

```
Router#
```

```
debug ip domain detail
```

```
Router#
```

```
test002
```

```
*May 12 17:56:32.723: DNS: detail: cdns_name_verify_internal: Checking if hostname is valid or not..
*May 12 17:56:32.723: DNS: info: cdns_name_verify_internal: Hostname is valid
*May 12 17:56:32.723: DNS: detail: cdns_get_rr_type: converting name kind 2000 to type 28
*May 12 17:56:32.723: DNS: detail: read_forwards: Forward zone server list:
*May 12 17:56:32.723: DNS: info: delegpt_log: DelegationPoint<.>: 0 names (0 missing), 2 adrs (0 result)
*May 12 17:56:32.724: DNS: detail: val_operate: validator[module 0] operate: extstate:module_state_init
*May 12 17:56:32.724: DNS: info: log_nametypeclass: validator operate: query test002. AAAA IN
*May 12 17:56:32.724: DNS: detail: iter_operate: iterator[module 1] operate: extstate:module_state_init
*May 12 17:56:32.724: DNS: info: log_nametypeclass: resolving test002. AAAA IN
*May 12 17:56:32.724: DNS: detail: error_response: return error response NXDOMAIN
*May 12 17:56:32.724: DNS: detail: val_operate: validator[module 0] operate: extstate:module_wait_module
*May 12 17:56:32.724: DNS: info: log_nametypeclass: validator operate: query test002. AAAA IN
*May 12 17:56:32.725: DNS: detail: cdns_get_rr_type: converting name kind 2000 to type 28
*May 12 17:56:32.725: DNS: detail: read_forwards: Forward zone server list:
*May 12 17:56:32.725: DNS: info: delegpt_log: DelegationPoint<.>: 0 names (0 missing), 2 adrs (0 result)
*May 12 17:56:32.726: DNS: detail: val_operate: validator[module 0] operate: extstate:module_state_init
*May 12 17:56:32.726: DNS: info: log_nametypeclass: validator operate: query test002. AAAA IN
*May 12 17:56:32.726: DNS: detail: iter_operate: iterator[module 1] operate: extstate:module_state_init
*May 12 17:56:32.726: DNS: info: log_nametypeclass: resolving test002. AAAA IN *May 12 17:56:32.726: DNS: info: log_nametypeclass: resolving test002. AAAA IN
*May 12 17:56:32.726: DNS: detail: cdns_set_udp_source_interface: using source interface GigabitEthernet1
*May 12 17:56:33.726: DNS: detail: cdns_get_first_hop: dst 192.168.1.1, intf GigabitEthernet1
*May 12 17:56:33.726: DNS: detail: cdns_set_udp_source_interface: using source interface GigabitEthernet1
*May 12 17:56:34.726: DNS: detail: iter_operate: iterator[module 1] operate: extstate:module_wait_reply
*May 12 17:56:34.726: DNS: info: log_nametypeclass: iterator operate: query test002. AAAA IN
*May 12 17:56:34.726: DNS: info: log_nametypeclass: processQueryTargets: test002. AAAA IN
*May 12 17:56:34.727: DNS: info: log_nametypeclass: sending query: test002. AAAA IN
*May 12 17:56:34.727: DNS: detail: log_name_addr: sending to target: <.> 192.168.1.1#53
*May 12 17:56:34.727: DNS: detail: cdns_get_first_hop: dst 192.168.1.1, intf GigabitEthernet1
*May 12 17:56:34.727: DNS: detail: cdns_set_udp_source_interface: using source interface GigabitEthernet1
*May 12 17:56:35.729: DNS: detail: iter_operate: iterator[module 1] operate: extstate:module_wait_reply
```



```
*May 12 17:56:35.729: DNS: info: log_nametypeclass: iterator operate: query test002. AAAA IN
*May 12 17:56:35.729: DNS: info: log_nametypeclass: response for test002. AAAA IN
*May 12 17:56:35.729: DNS: info: log_name_addr: reply from <.> 192.168.1.1#53 *May 12 17:56:35.729: DNS:
*May 12 17:56:35.729: DNS: info: log_nametypeclass: processQueryTargets: test002. AAAA IN
*May 12 17:56:35.729: DNS: info: log_nametypeclass: sending query: test002. AAAA IN *May 12 17:56:35.729:
*May 12 17:56:35.730: DNS: detail: cdns_set_udp_source_interface: using source interface GigabitEthernet
*May 12 17:58:35.732: DNS: error: comm_point_tcp_handle_write: tcp connect: Connection refused
*May 12 17:58:35.732: DNS: detail: log_addr: remote address is ip4 10.0.0.2 port 53 (len 16)
*May 12 17:58:35.732: DNS: detail: outnet_tcp_cb: outnettcp got tcp error -1
*May 12 17:58:35.732: DNS: detail: log_addr: tcp error for address ip4 10.0.0.2 port 53 (len 16)
*May 12 17:58:35.732: DNS: detail: iter_operate: iterator[module 1] operate: extstate:module_wait_reply
*May 12 17:58:35.732: DNS: info: log_nametypeclass: iterator operate: query test002. AAAA IN
*May 12 17:58:35.732: DNS: info: log_nametypeclass: processQueryTargets: test002. AAAA IN
```

ناونعلا لي لحت لو كوتورب لاخدا ءاشن اىل هجوملا جاتحي امدنع ثدحي و ع قوت م كولسلا اذه تارتف يف .تاعاس ع برأل ARP لاخدا ب هجوملا ظفتحي ، يضا رتفا لكشب . DNS مداخل (ARP) نكي مل اذا . DNS مالعسا ذيفنت م ARP لاخدا لامك اىل هجوملا جاتحي ، ضفخنملا طاشنلا مالعسا لاسراب ماق اذا لشف اىل ع لصحتس ف ، هجوملا ل ARP لودج يف DNS مداخل ARP لاخدا ، رمأل مزلا اذا ، ARP لاخدا اىل ع لوصحلل امهدحأ ، نيراسفتسا لاسرا متي ، كلذل . طقف دحاو DNS TCP/IP تاقيبطت عم عئاش كولسلا اذه . لعفلا ب DNS مالعسا ب ماقىل ل رخال او

ةلص تاذا مومل عم

- [IP ةنونع معد](#)
- [IP هيجوت معد](#)
- [Cisco نم تاليزنت ل او ينفلا معدلا](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءنل دن تسمل