

Citrix NetScaler ل Cisco Unified Intelligence Center (CUIC) نزاوم نيوكت

تايوت حمل

[قمدق مل](#)

[قيس اساس الابل طتم](#)

[تابل طتم](#)

[قمدخت سمل تانوك مل](#)

[قيس اساس تامول عم](#)

[قكبش ل ليطي طخت ل مسر](#)

[HTTP/HTTPS مادخت سابل دجومل اكا ذل انك ريم ريرقت ل لابل لوصول](#)

[نيوكت ل](#)

[مراظن ل تاداع](#)

[صيخت ل ليطي](#)

[قكبش ل نيوكت](#)

[قيرفل اة قكبش ل ل IP اشن](#)

[قهمم قيصخش اشن](#)

[تاراسم اشن](#)

[HTTPS لمحت نزاوم نيوكت](#)

[تاش اشن](#)

[HTTP 80 ذفن مل قش اشن اشن](#)

[مداوخ اشن](#)

[تامدخ اشن](#)

[يرهاظ مداخ اشن](#)

[تابل ل تاعومجم اشن](#)

[عجر مل](#)

قمدق مل

CUIC ل دشرم لمحت سسي ن steps ل كشت ل ققيث و اذه فصي

قيس اساس الابل طتم

تابل طتم

قيلات ل عيضاوم لابل قفرم كيدل نوكت نابل Cisco ي صوت:

- CUIC
- Citrix NetScaler

عمدختسمل تانوكملا

ةيلال ةيدامل تانوكملا وجماربال تارادصلإ لىل دننستسمل اذه يف ةدراول تامولعمل دننستس

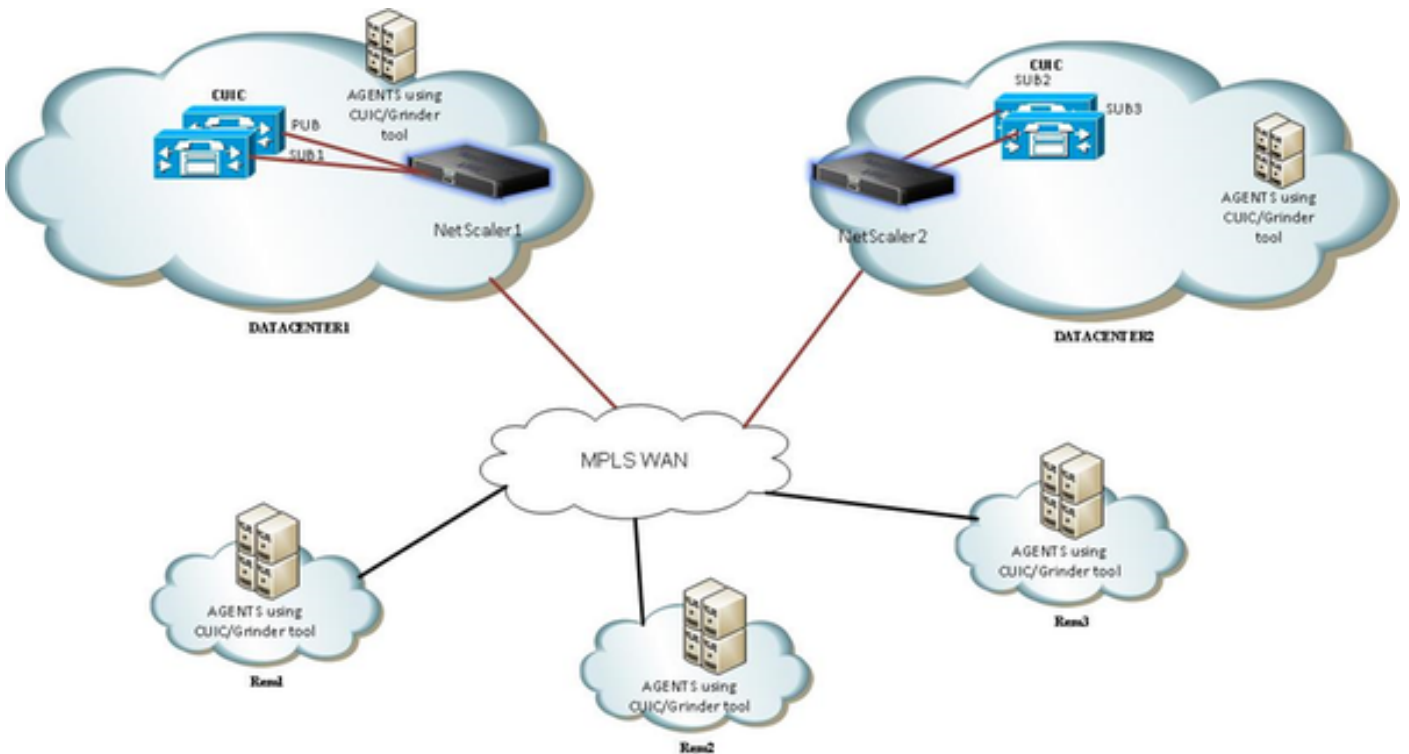
- CUIC 11.0(1)
- Citrix NetScaler 1000v (رادصلإ 10.1 Build 125.8): زاهل رادصلإ: Citrix NS: لىلغشلال ماطن

ةصاخ ةيلمعم ةئيب يف ةدوجوملا ةزهجال نم دننستسمل اذه يف ةدراول تامولعمل عاشنإ م تناك اذإ. (يضارتفا) حوسمم نيوكتب دننستسمل اذه يف عمدختسمل ةزهجال اعيمج تادب رملأ لىل لمتحمل ريثائل كمهف نم دكأف، ةرشابم كتكبش

ةيساسأ تامولعمل

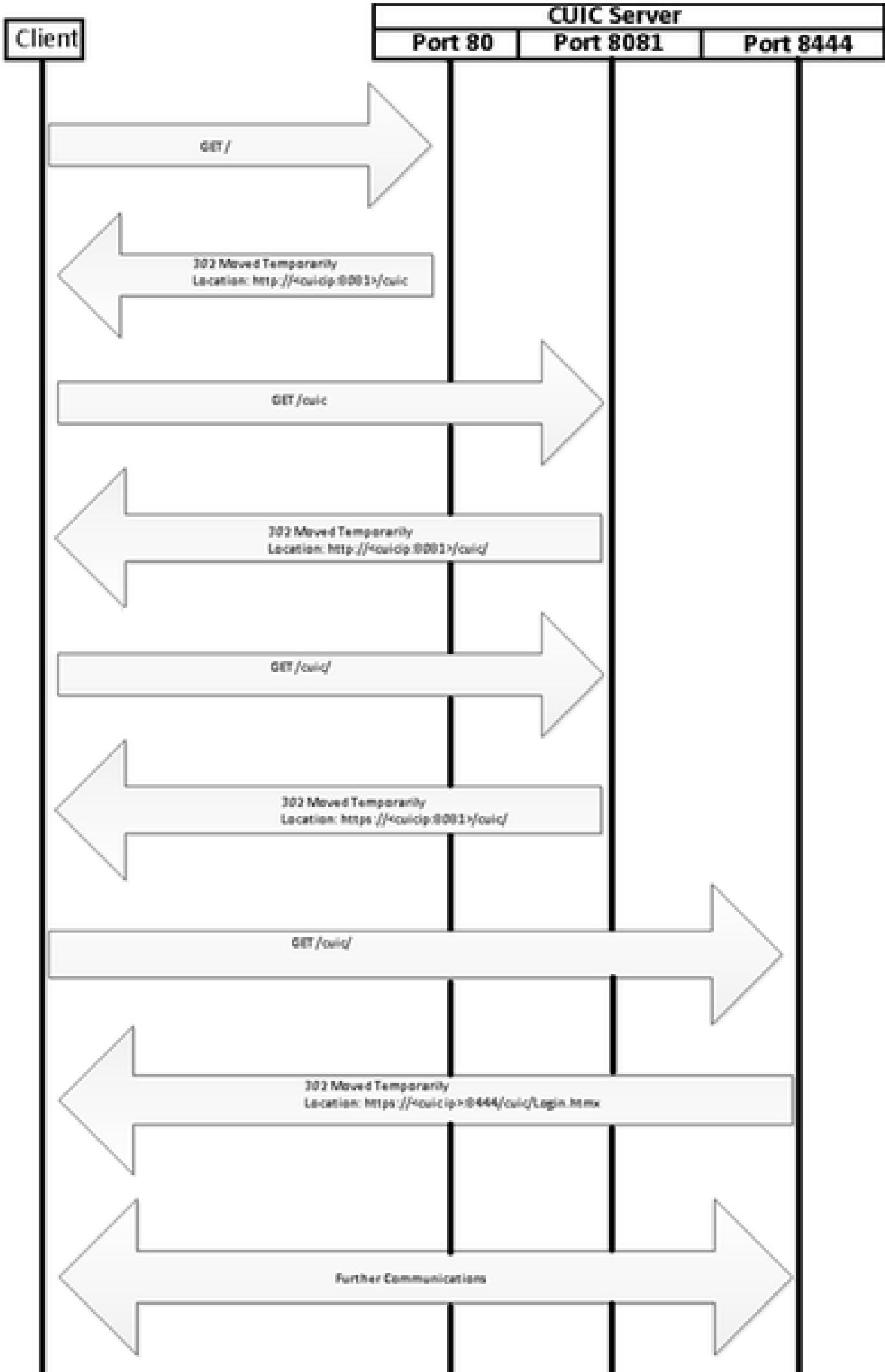
تاذ لمعل تانايب لوح ريراقت كل رفوي بيولا لىل عمئاق طيسبو نرم ريراقت ماطن وه CUIC ريراقت ريوطت متي شيح ةلماش تامولعمل ةباوب عاشنإ كنكمي، CUIC مادختساب. ةلصلال CUIC رشن تايلمع يف. كتسسؤم ربع اهتكراشمو تامولعمل تاحولو لاصتال زكرم لوكوتورب رورم كرح نزاوتل (لىلمحتال نزاوم) Citrix NetScaler 1000v مادختسإ متي، ةريكبلا (HTTPS) نمألا يبعشلال صنلا لقن لوكوتوربو (HTTP) يبعشلال صنلا لقن

ةكبشلال يطيختلال مسرلا

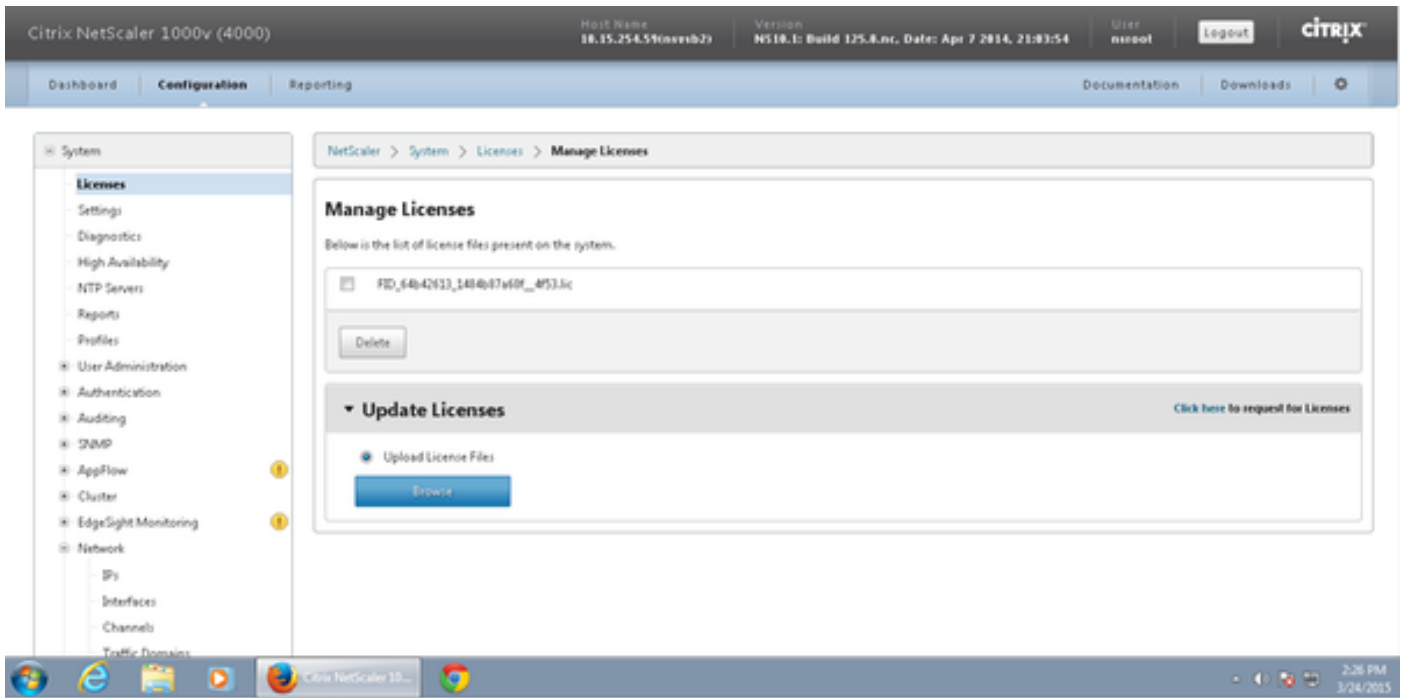


مادختساب دجوملا اكدلا زكرم ريرقت لىل لوصول HTTP/HTTPS

ةفلتخمل ذفانملا لىل HTTP قفدت وه اذهف، CUIC مداخل يف الطمع HTTP نوكي امदन

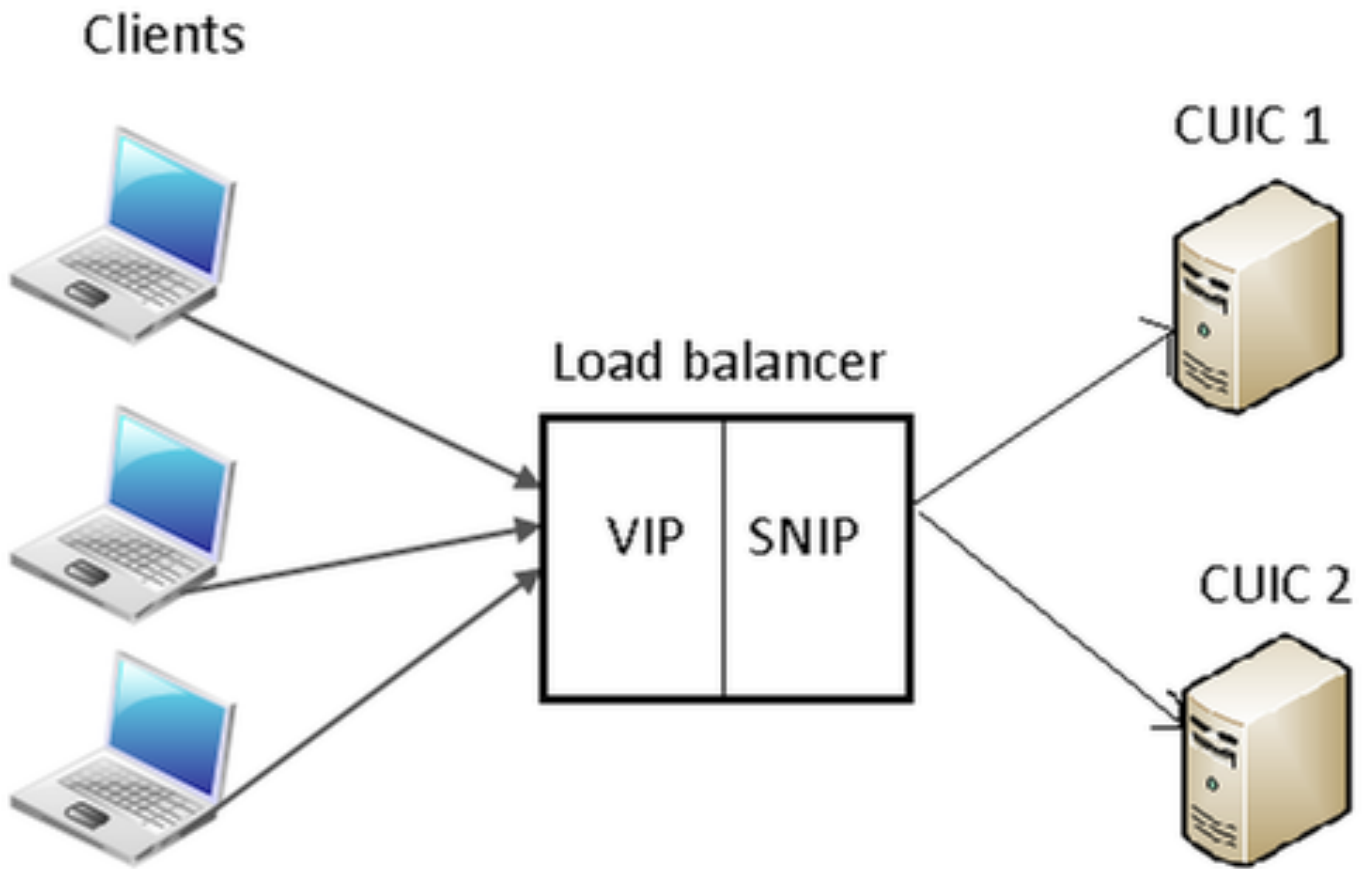


صيخرتل شي دحت > صيخرتل اقرادا > صيخرتل اىل لقتنا



ةكبش ل نيوكت

ىل لىمحتل نزاوم تااااومو (VIP) يره اظال IP لال خ نم لىمحتل نزاوم نع االمعل اااااى
م (SNIP) IP اىعرفال هتاكبش لال خ نم



System > Network > IPs > IPv4s قوف رونا

NetScaler > System > Network > IPs > IPv4s

IPv4s IPv6s

Add... Open... Remove Action Search

| IP Address | Traffic Domain ID | State | Type | Mode | ARP | ICMP | Virtual Server |
|--------------|-------------------|---------|--------------|--------|---------|---------|----------------|
| 10.15.254.59 | 0 | Enabled | Netscaler IP | Active | ENABLED | ENABLED | -N/A- |
| 10.10.2.58 | 0 | Enabled | Subnet IP | Active | ENABLED | ENABLED | -N/A- |
| 10.10.2.61 | 0 | Enabled | Virtual IP | Active | ENABLED | ENABLED | ENABLED |

25 Per Page 1 - 3 of 3 1

ة يعرف الة ك ب ش ل ل IP ءاشن

ة يعرف الة IP ءاشن ك عون ال دح، IP ناو نع ءفاض ال ءفاض ال ع رونا 1. ءوطخ ال بولطم ال IP ناو نع ءاشن ال ءاشن ال ع رونا 2. ءوطخ ال.

Configure IP

IP Address: 10 . 10 . 2 . 58 Netmask: 255 . 255 . 255 . 0

Type: Subnet IP Mode: Active

Virtual Router ID: ICMP Response*: NONE

ARP Response*: NONE Traffic Domain ID:

Options

ARP ICMP Virtual Server Dynamic Routing

Host Route

Enable

Gateway IP: Metric:

OSPF LSA Type


TYPE5 TYPE1 Area:

Vserver RHI Level

NONE ONE_VSERVER ALL_VSERVERS

Application Access Controls

Enable Management Access control to support the below listed applications.

 Create Close

مهم ەي صخ ش عاشن

پره اظلا IP ه نأ لىل عون لى ددو ، IP ناو ن ع فاضا ل فاضا ل قوف ر قنا 1. ة و ط خ ل ا بول ط م ل ا IP ناو ن ع عاشن ل عاشن ا لى ع ر قنا 2. ة و ط خ ل ا

Configure IP ✕

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|--|
| IP Address | <input type="text" value="10 . 10 . 2 . 61"/> | Netmask | <input type="text" value="255 . 255 . 255 . 255"/> |
| Type | <input type="text" value="Virtual IP"/> | Mode | <input type="text" value="Active"/> |
| Virtual Router ID | <input type="text"/> | ICMP Response* | <input type="text" value="NONE"/> |
| ARP Response* | <input type="text" value="NONE"/> | Traffic Domain ID | <input type="text"/> |

Options

ARP
 ICMP
 Virtual Server
 Dynamic Routing

Host Route

Enable

Gateway IP:
Metric:

OSPF LSA Type

TYPE5
 TYPE1
Area:

Vserver RHI Level

NONE
 ONE_VSERVER
 ALL_VSERVERS

Application Access Controls

Enable Management Access control to support the below listed applications.

?
Create
Close

تاراسم عاشن

نزاوم یل HTTP/HTTPS تابلط ییات شیح نم ةكبشلا یل تاراسم عاشن اب مق ،رمأل مزل اذا لیمحتلا .

Configure Route

Network 10 . 3 . 4 . 0

Netmask 255 . 255 . 255 . 0

Traffic Domain ID

NULL Route Yes No

Gateway 10 . 10 . 2 . 1

Distance 1

Weight 1

Cost 0


Route Advertisement
Global State DISABLED

Over-ride Global

Protocol

OSPF RIP BGP ISIS

Monitored Static Route



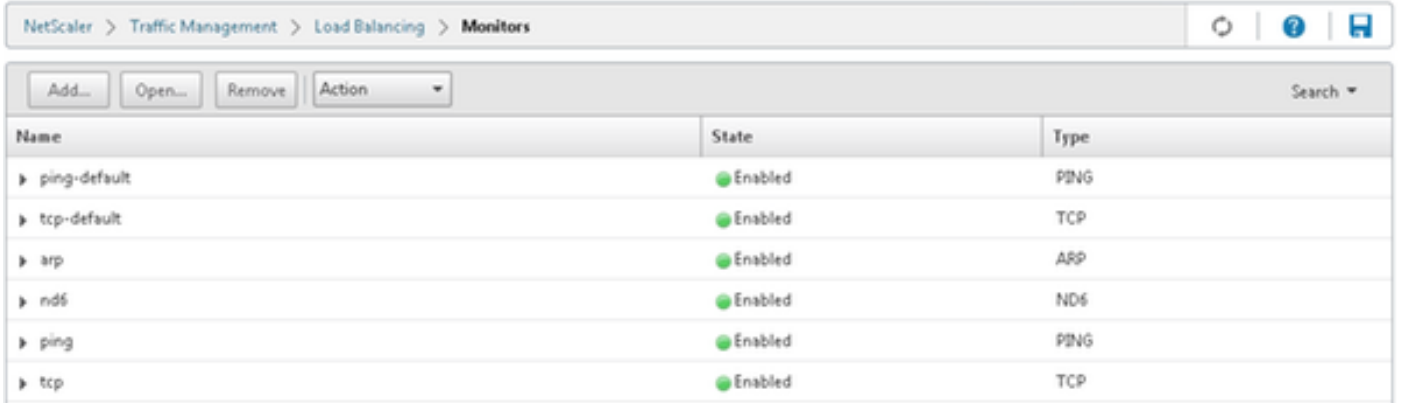
ب. بولطملا راسملا عاشنإل عاشنإل ىلع رقنا

HTTPS لمج ةنزاوم نيوكت

ذفانم) ذفانم ةثالث ةبقارم مزلي، CUIC ي ف ذفنم لكل دحا، يرهظ مداخ تالخدإ عاشنإل ىقلتت يتلا ذفنملا و IP ةعومجم وه يرهظ مداخ لاخدإ لك (8444 HTTPS ذفنم و 8081 HTTP 80. HTTP رورم ةكح (CUIC يرقى ىلإ لوصول) ليمعلا نم HTTP رورم ةكح

ةلاح نم ققحتلل. اهيل لليمحتلا رورم ةكح لاسرا، مداخلاب ةيرهظلا مداخلا طبر مزلي ليمحتلا موقي، تاشاشلا مادختس لالخنم. مداخل لكل انه نييغت بجي، مداخلا تاشاش ةمالس نوكت يتلا مداخلا ىلع ةدراولا رورملا ةكح عيروت ديغيو (CUIC) مداخلا لشف نع فشكلاب

تاشاشلا > لامألانزاوم > تانايبلا رورم ةكرح ةرادا لىلا لقتنا



The screenshot shows the NetScaler configuration interface for Monitors. The breadcrumb navigation is: NetScaler > Traffic Management > Load Balancing > Monitors. The interface includes buttons for 'Add...', 'Open...', 'Remove', and 'Action'. A search bar is located in the top right corner. The main content is a table with three columns: Name, State, and Type. The table lists six monitors, all of which are 'Enabled'.

| Name | State | Type |
|--------------|---------|------|
| ping-default | Enabled | PING |
| tcp-default | Enabled | TCP |
| arp | Enabled | ARP |
| nd6 | Enabled | ND6 |
| ping | Enabled | PING |
| tcp | Enabled | TCP |

قوف رقنا، تاشاشلا > لامألانزاوم > تانايبلا رورم ةكرح ةرادا لىلا لقتنا، ةشاش ءاشنإل ةفاضل رزلا.

8444 و 8081 و 80 ءانيملل، تاشاشلا نم عون ةثالث تفلخ.

80 HTTP ذفنمل ةشاش ءاشنإل

امو ةلواحمل ةءاعإو فقولل تقوو ةباجتسال ءلمو وينمزل لصال دحو TCP ك عونلا دح لىلا.

لكل ةدحاو) نيتشاش ءاشنإل مزلي، HTTPS ل ةبسنلاب. ةشاشلا ءاشنإل ءاشنإل قوف رقنا (مداخ).

Create Monitor



Name*

Type*

Standard Parameters

Special Parameters

Interval

Response Time-out

Down Time

Deviation

Retries

SNMP Alert Retries

Success Retries

Failure Retries

Enabled Reverse

LRTM (Least Response Time using Monitoring)

TOS TOSId

Destination IP IPv6

Destination Port

Dynamic Time-out

Dynamic Interval

Resp Time-out Threshold

Action

Custom Header

Treat back slash as escape character

Net Profile

Transparent

Secure

IP Tunnel

Help

Create

Close

Create Monitor [X]

Name* Type* HTTP

Standard Parameters | Special Parameters

Interval Destination IP IPv6

Response Time-out Destination Port

Down Time Dynamic Time-out

Deviation Dynamic Interval

Retries Resp Time-out Threshold

SNMP Alert Retries Action

Success Retries Custom Header

Failure Retries Treat back slash as escape character

Enabled Reverse

LRTM (Least Response Time using Monitoring)

TOS TOSId Net Profile

Transparent Secure IP Tunnel

Help [Create] [Close]

ضرعلا زاهج اذه موقى .ةصاخلا عملا مسق نيوكتب مق ،HTTPS عون ةشاشل ةبسنلاب
302 و 200 ام HTTP بلطل ةباجتسالال تناك اذا حاجنلا نع مالعإلاب

نيتلا لجال نم لك ةجال عم لو . 200 كلذ فالخب 302 عقوتمال نم ،CUIG في HTTP ليطعت دنع
ناتلومشم 302 و 200

Configure Monitor



Name*

http_8081

Type HTTP

Standard Parameters

Special Parameters

HTTP Request

HEAD /cuic

Treat back slash as escape character

Response Codes

200

302

Add

Remove

Create Monitor [X]

Name* Type* HTTP-ECV

Standard Parameters | Special Parameters

Interval Seconds Destination IP IPv6

Response Time-out Seconds Destination Port

Down Time Seconds Dynamic Time-out

Deviation Seconds Dynamic Interval

Retries Resp Time-out Threshold

SNMP Alert Retries Action NONE

Success Retries Custom Header

Failure Retries Treat back slash as escape character

Enabled Reverse Net Profile

LRTM (Least Response Time using Monitoring) Transparent Secure IP Tunnel

TOS TOSId

Help [Create] [Close]

تشاشل هذه موقت. ةصاخلا ةملعمل مسق نيوكتب مق HTTPS، عون ةشاشل ةبسنلاب ةمدخل يف ةلسلس ىلع ةباجتسال ءاوتح ةلاح يف طقف حاجنلا نع مالءلاب

Name*

Type HTTP-ECV

Standard Parameters

Special Parameters

Send String

 Treat back slash as escape character

Receive String

 Treat back slash as escape character

Create Monitor



Name*

Type*

Standard Parameters

Special Parameters

Interval

Response Time-out

Down Time

Deviation

Retries

SNMP Alert Retries

Success Retries

Failure Retries

Enabled Reverse

LRTM (Least Response Time using Monitoring)

TOS TOSId

Destination IP IPv6

Destination Port

Dynamic Time-out

Dynamic Interval

Resp Time-out Threshold

Action

Custom Header

Treat back slash as escape character

Net Profile

Transparent

IP Tunnel

Treat back slash as escape character

Secure

IP Tunnel

Help

Create

Close

Create Monitor x

Name* Type* HTTP-ECV

Standard Parameters | Special Parameters

Send String

GET https://10.10.2.47:8444/cuic/probe

Treat back slash as escape character

Receive String

In Service

Treat back slash as escape character

Create
Close

مداخ عاشن

مداخ لاخدا مزلي، لي محتال نزاوم اهم دخت CUIC ةدقع لك. CUIC ةدقع مداخ لثمي

NetScaler > Traffic Management > Load Balancing > Servers

Action
Search

| Name | State | IPAddress / Domain | Traffic Domain ID |
|---------------|-----------|--------------------|-------------------|
| ATL-CUIC-SUB4 | ● Enabled | 10.10.2.46 | 0 |
| ATL-CUIC-SUB5 | ● Enabled | 10.10.2.47 | 0 |

25 Per Page | 1 - 2 of 2 | 1

رزلا قوف رقنا، مداخ لا > لامحألا ةنزاوم > تانايبلا رورم ةكرح ةرادا يلا لقتنا، مداخ عاشن إةفاضإ.

Create Server ✕

Server Name*

IP Address Domain Name

IPAddress* IPv6

Traffic Domain ID

Translation IP Address

Translation Mask

Resolve Retry (secs)

IPv6 Domain

Enable after Creating

Comments

? Create Close

Create Server ✕

Server Name*

IP Address Domain Name

IPAddress* IPv6

Traffic Domain ID

Translation IP Address

Translation Mask

Resolve Retry (secs)

IPv6 Domain

Enable after Creating

Comments

? Create Close

تامدخ عاشنإ

قوف رقنا ،تامدخال > لامأل انزاوم > تانايبلا رورم ةكرح قرادإ ىلإ لقتنا ،ةشاش عاشنإل ةفاضإ.

| Name | State | IP Address/Domain Name | Traffic Domain ID | Port | Protocol | Max Clients | Max Requests | Cache Type |
|---------------------|-------|------------------------|-------------------|------|------------|-------------|--------------|------------|
| cuic-http80-sub4 | Up | 10.10.2.46 | 0 | 80 | HTTP | 0 | 0 | SERVER |
| cuic-http80-sub5 | Up | 10.10.2.47 | 0 | 80 | HTTP | 0 | 0 | SERVER |
| cuic-http80801-sub4 | Up | 10.10.2.46 | 0 | 8081 | HTTP | 0 | 0 | SERVER |
| cuic-http80801-sub5 | Up | 10.10.2.47 | 0 | 8081 | HTTP | 0 | 0 | SERVER |
| cuic-https-sub4 | Up | 10.10.2.46 | 0 | 8444 | SSL_BRIDGE | 0 | 0 | SERVER |
| cuic-https-sub5 | Up | 10.10.2.47 | 0 | 8444 | SSL_BRIDGE | 0 | 0 | SERVER |

هنيوكت مت عبرم يف يضرارتفا ضرع زاوج ضرع متي دق ،ةنرتقم تاشاش دوچو مدع ةلاح يف هذه يف) ةحاتملا ةمئاقلا نم ةحاتملا تاشاشلا نم حيحصلا ضرعلا زاوج ددح ،كلذ ةلانا نود رقناو .اهنيوكت مت يتلا ةمئاقلا ىلإ هلقل ةفاضإ قوف رقناو (cust_tcp نوکي ةروصللا ةشاشلا ضرعت اهناف ،ةحفصللا هذه حتف اهيف متي يتلا ةيلااتلا ةرمللا يف .OK قوف نوكت نأ ىلإ امئاد جاتحت ةمدخل نأل اذه ثدحي .ةيضرارتفالا ةشاشلا يف تخت .طقف ةددحمللا ،ايضرارتفا انزاوم ليمحتلا نزاوم رفوي ،ءيش يأ نيوكت متي مل اذا .ةبقارم ةادأ عم ةنرتقم ضرعلا زاوج جارخاب ليمحتلا نزاوم موقبي ،ةبقارم ةادأ ديدحتب مدختسمللا موقبي ام دنع نكلو .يضرارتفالا

Configure Service



Service Name* Server*

Protocol* Port*

Traffic Domain

Service State UP Number of Active Clients

Enable Health Monitoring AppFlow Logging

Available

| Monitors |
|----------|
| arp |
| nd6 |
| ping |
| tcp |
| http |
| tcp-ecv |
| http-ecv |
| udp-ecv |
| dns |
| ftp |

Configured

| Monitors | Weight | State |
|----------|--------|-------------------------------------|
| cust_tcp | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |

State: UP
Probes: 68341 Failed [Total: 5614 Current: 0]
Last Response: Success - TCP syn+ack received.
Response Time: 0.357 millisec

Comments

Configure Service

Service Name* cuic-http80-sub4 Server* ATL-CUIC-SUB4 (10.10.2.46)

Protocol* HTTP Port* 80

Traffic Domain 0

Service State ● UP Number of Active Clients

Enable Health Monitoring AppFlow Logging

Monitors Policies Profiles **Advanced** SSL Settings

Thresholds

Max Requests 0

Max Bandwidth (kbits) 0

Max Clients 0

Monitor Threshold 0

Idle Time-out (secs)

Client 180

Server 360

Settings

Use Source IP Client Keep-Alive TCP Buffering Compression

Client IP Header

Comments

Help

Configure Service

Service Name* Server*

Protocol* Port*

Traffic Domain

Service State UP

Number of Active Clients

Enable Health Monitoring AppFlow Logging

Monitors | Policies | Profiles | Advanced | SSL Settings

Available

| Monitors |
|----------|
| arp |
| nd6 |
| ping |
| tcp |
| http |
| tcp-ecv |
| http-ecv |
| udp-ecv |
| dns |
| ftp |

Configured

| Monitors | Weight | State |
|-----------|--------|-------------------------------------|
| http_8081 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |

State: UP
Probes: 68352 Failed [Total: 5630 Current: 0]
Last Response: Success - HTTP response code 302 received.
Response Time: 0.754 millise

Comments

Configure Service



Service Name* Server*

Protocol* Port*

Traffic Domain

Service State UP Number of Active Clients

Enable Health Monitoring AppFlow Logging

Thresholds

| | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Max Requests | <input type="text" value="0"/> | Max Bandwidth (kbits) | <input type="text" value="0"/> |
| Max Clients | <input type="text" value="0"/> | Monitor Threshold | <input type="text" value="0"/> |

Idle Time-out (secs)

| | | | |
|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|
| Client | <input type="text" value="180"/> | Server | <input type="text" value="360"/> |
|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|

Settings

Use Source IP Client Keep-Alive TCP Buffering Compression

Client IP Header

Comments

Help

Configure Service



Service Name* Server*

Protocol* Port*

Traffic Domain

Service State UP

Number of Active Clients

Enable Health Monitoring AppFlow Logging

Available

| Monitors |
|----------|
| arp |
| nd6 |
| ping |
| tcp |
| http |
| tcp-ecv |
| http-ecv |
| udp-ecv |
| dns |
| ftp |

Configured

| Monitors | Weight | State |
|---------------------|--------|-------------------------------------|
| cust_sub4_https-ecv | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |

State: UP
Probes: 384901 Failed [Total: 8624 Current: 0]
Last Response: Success - Pattern found in response.
Response Time: 1.463 millisec

Comments

Help

Configure Service

Service Name* Server*

 Protocol* Port*

 Traffic Domain

 Service State UP Number of Active Clients

 Enable Health Monitoring AppFlow Logging

Monitors Policies Profiles **Advanced** SSL Settings

Thresholds

Max Requests Max Bandwidth (kbits)

 Max Clients Monitor Threshold

Idle Time-out (secs)

Client Server

Settings

Use Source IP Client Keep-Alive TCP Buffering Compression

 Client IP Header

Comments

ي رهاظ م داخ عاشن

NetScaler > Traffic Management > Load Balancing > Virtual Servers

| Name | State | Effective State | IP Address | Traffic Domain ID | Port | Protocol | Method | Persistence | % Health |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------|------|------------|-----------------|-------------|---------------------|
| DC2-CUIC-HTTP | <input checked="" type="radio"/> Up | <input checked="" type="radio"/> Up | 10.10.2.61 | 0 | 80 | HTTP | LEASTCONNECTION | SOURCEIP | 100.00% 2 UP/0 DOWN |
| DC2-CUIC-HTTP8081 | <input checked="" type="radio"/> Up | <input checked="" type="radio"/> Up | 10.10.2.61 | 0 | 8081 | HTTP | LEASTCONNECTION | SOURCEIP | 100.00% 2 UP/0 DOWN |
| DC2-CUIC-HTTPS | <input checked="" type="radio"/> Up | <input checked="" type="radio"/> Up | 10.10.2.61 | 0 | 8444 | SSL_BRIDGE | LEASTCONNECTION | SOURCEIP | 100.00% 2 UP/0 DOWN |

25 Per Page | 1 - 3 of 3 | 1

، ي رهاظ م داخ عاشن > لامحال ة نزاوم > تانا ي بل رورم ة كرح ة را دا ي ل ل ل ق ت نا ، ي رهاظ م داخ عاشن ل ة فاضا قوف رقناو . ي رهاظ م داخ عاشن ل ه ذ ه ب ا ه ن ا ر ت ق ا ب ج ي ي ت ل ا ت ا م د خ ل ن م ق ق ح ت .

ة ئ ي ه ي ل ع ي ر ا ر م ت س ا ، ل ا ص ت ا ل ق ا ل ا ي ل ع ب و ل س ا د د ح ، ر ا ر م ت س ا و ب و ل س ا ب ي و ب ت ل ا ة م ا ل ع ي ف ة ق ب ا س ل ل ر ي ر ا ق ت ل ا ش ي د ح ت ل د ع م ن ا ل ك ل ذ و . ة ق ي ق د 40 ة ئ ي ه ي ل ع ة ل ه م و S O U R C E I P ل د ع م ن م ر ب ك ا ة م ي ق ن ي و ك ت ي ل ا ة ج ا ح ب ت ن ا ف ؛ ة ق ي ق د 30 ي ل ع ه ن ي ي ع ت م ت ي ض ا ر ت ف ا ل ا ر ي ي غ ت ك ي ل ع ف ، ي خ ي ر ا ت ل ل ر ي ر ق ت ل ل ف ل ت خ م ش ي د ح ت ل د ع م ن ي و ك ت ب م و ق ت ت ن ك ا ذ ا . ش ي د ح ت ل ا ا ض ي ا ة م ي ق ل ا ه ذ ه

Configure Virtual Server (Load Balancing)

Name* IP Address Based IP Pattern Based

Protocol* HTTP IP Address* 10 . 10 . 2 . 61

Network VServer Range 1 Port* 80

Enable DNS64 Bypass AAAA Requests Traffic Domain ID

State UP Disable AppFlow Logging

Services | Service Groups | Policies | Method and Persistence | **Advanced** | Profiles | SSL Settings

LB Method

Method Least Connection New Service Startup Request Rate PER_SECOND

Increment Interval

Current Method: Round Robin
Reason: Bound service's state changed to UP

Persistence Persistence SOURCEIP Time-out (min) 40

Backup Persistence Persistence NONE Time-out (min) 2 IPv4 Netmask IPv6 Mask Length 128

Configure Virtual Server (Load Balancing)

Name* IP Address Based IP Pattern Based

Protocol* HTTP IP Address* 10 . 10 . 2 . 61

Network VServer Range 1 Port* 8081

Enable DNS64 Bypass AAAA Requests Traffic Domain ID

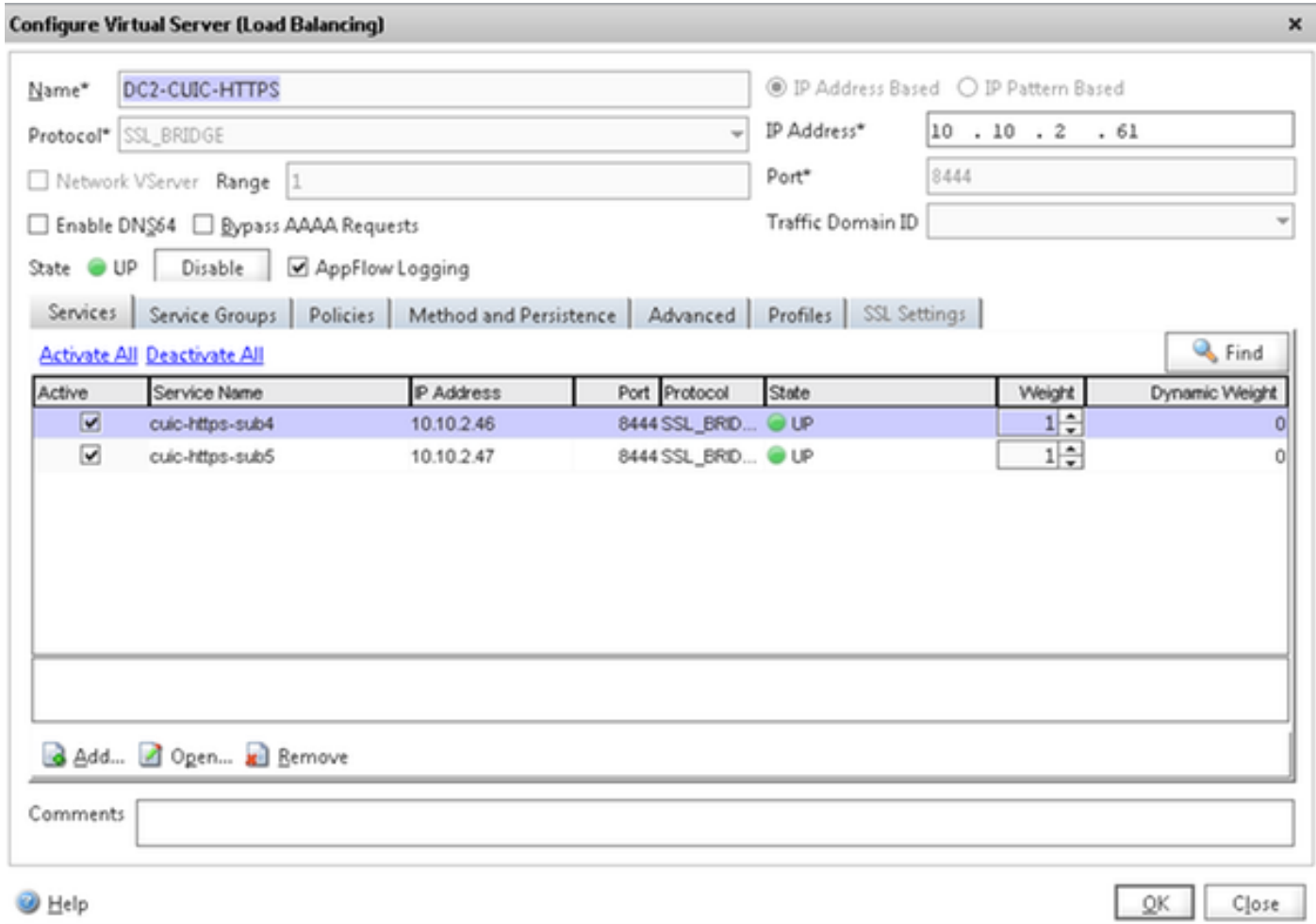
State UP Disable AppFlow Logging

Services | Service Groups | Policies | Method and Persistence | **Advanced** | Profiles | SSL Settings

[Activate All](#) [Deactivate All](#)

| Active | Service Name | IP Address | Port | Protocol | State | Weight | Dynamic Weight |
|-------------------------------------|---------------------|------------|------|----------|-------------------------------------|--------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | cuic-http80801-sub4 | 10.10.2.46 | 8081 | HTTP | <input checked="" type="radio"/> UP | 1 | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cuic-http80801-sub5 | 10.10.2.47 | 8081 | HTTP | <input checked="" type="radio"/> UP | 1 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | cuic-http80-sub4 | 10.10.2.46 | 80 | HTTP | <input checked="" type="radio"/> UP | 1 | |
| <input type="checkbox"/> | cuic-http80-sub5 | 10.10.2.47 | 80 | HTTP | <input checked="" type="radio"/> UP | 1 | |

Comments



تابلو التاعومجم عاشنإ

رقنا، تابلو التاعومجم > لامحأل انزاوم > رورملا ةكرح ةرادإ ىلإ لقتنا، تابلو التاعومجم عاشنإ ل ةفاضل قوف.

لدعم نأل كلذو. ةقيد 40 كلهمو SOURCEIP ك ةرارمتساو، لقا لاصتاك بولسأل دح نيوك ىلإ ةجاحب تنأف؛ ةقيد 30 ىلح هنبيعت مت يضارتفالا ةقباسلا ريراقتلا شيدحت ريرقتلل فلل تخم شيدحت لدعم نيوك تب موقت تنك اذا. شيدحتلا لدعم نم ربكأ ةميق اضيا ةميقلا هذه ربيغت كي لفع، يخي راتلا.

مداوخلال لك نيوضتل ةجاحب تنأف، ذفانم ةثالث ىلإ عم تسى CUIC مداخل لك نأ امب ىلإ تلسرأ لعلاب نوكي يأ ءانيم 80 HTTP ىلإ ليمع بلط اذا. انه ةثالثا ةيضارتفالا لال ءجوي 8444، 8081 ريدي نأ فدهتسي نوبز نأ نم تابلولال لك نإف، صاخ لدان CUIC هسفن CUIC.

Configure Persistency Group

Group Name: PgroupDC2

Persistence*: SOURCEIP

IPv4 Netmask: 255 . 255 . 255 . 255

IPv6 Mask Length: 128

Time-out: 40

Backup Persistence*: NONE

Virtual Server Name*

Configured (3) Remove All

| | |
|-------------------|---|
| DC2-CUIC-HTTP | - |
| DC2-CUIC-HTTP8081 | - |
| DC2-CUIC-HTTPS | - |

+ Add

? OK Close

عجزملا

1- <http://support.citrix.com/proddocs/topic/netscaler/ns-gen-netscaler-wrapper-con.html>

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء ف 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 ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةل ةل ةفارتحال 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