

Configurazione di ZBFW con la corrispondenza del modello ACL FQDN nella serie C8300

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione](#)

[Esempio di rete](#)

[Configurazioni](#)

[Passaggio 1. \(Facoltativo\) Configurare VRF](#)

[Passaggio 2. Configura interfaccia](#)

[Passaggio 3. \(Facoltativo\) Configurare NAT](#)

[Passaggio 4. Configura ACL FQDN](#)

[Passaggio 5. Configurazione ZBFW](#)

[Verifica](#)

[Passaggio 1. Avvia connessione HTTP dal client](#)

[Passaggio 2. Conferma cache IP](#)

[Passaggio 3. Conferma registro ZBFW](#)

[Passaggio 4. Conferma acquisizione pacchetto](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Domande frequenti](#)

[D: In che modo viene determinato il valore di timeout della cache IP sul router?](#)

[D: È accettabile quando il server DNS restituisce un record CNAME anziché A?](#)

[D: Qual è il comando per trasferire le acquisizioni dei pacchetti raccolte su un router C8300 a un server FTP?](#)

[Riferimento](#)

Introduzione

Questo documento descrive la procedura per configurare ZBFW con un modello ACL FQDN corrispondente in modalità autonoma sulla piattaforma C8300.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza di questo argomento:

- Zone-Based Policy Firewall (ZBFW)
- VRF (Virtual Routing and Forwarding)
- NAT (Network Address Translation)

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- C8300-2N2S-6T 17.12.02

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Premesse

Zone-Based Policy Firewall (ZBFW) è un metodo avanzato di configurazione del firewall sui dispositivi Cisco IOS® e Cisco IOS XE che consente di creare aree di sicurezza all'interno della rete.

ZBFW consente agli amministratori di raggruppare le interfacce in zone e di applicare policy firewall al traffico che si sposta tra le zone.

Gli ACL FQDN (Fully Qualified Domain Name Access Control Lists), utilizzati con un ZBFW nei router Cisco, consentono agli amministratori di creare regole del firewall che corrispondono al traffico in base ai nomi di dominio anziché ai soli indirizzi IP.

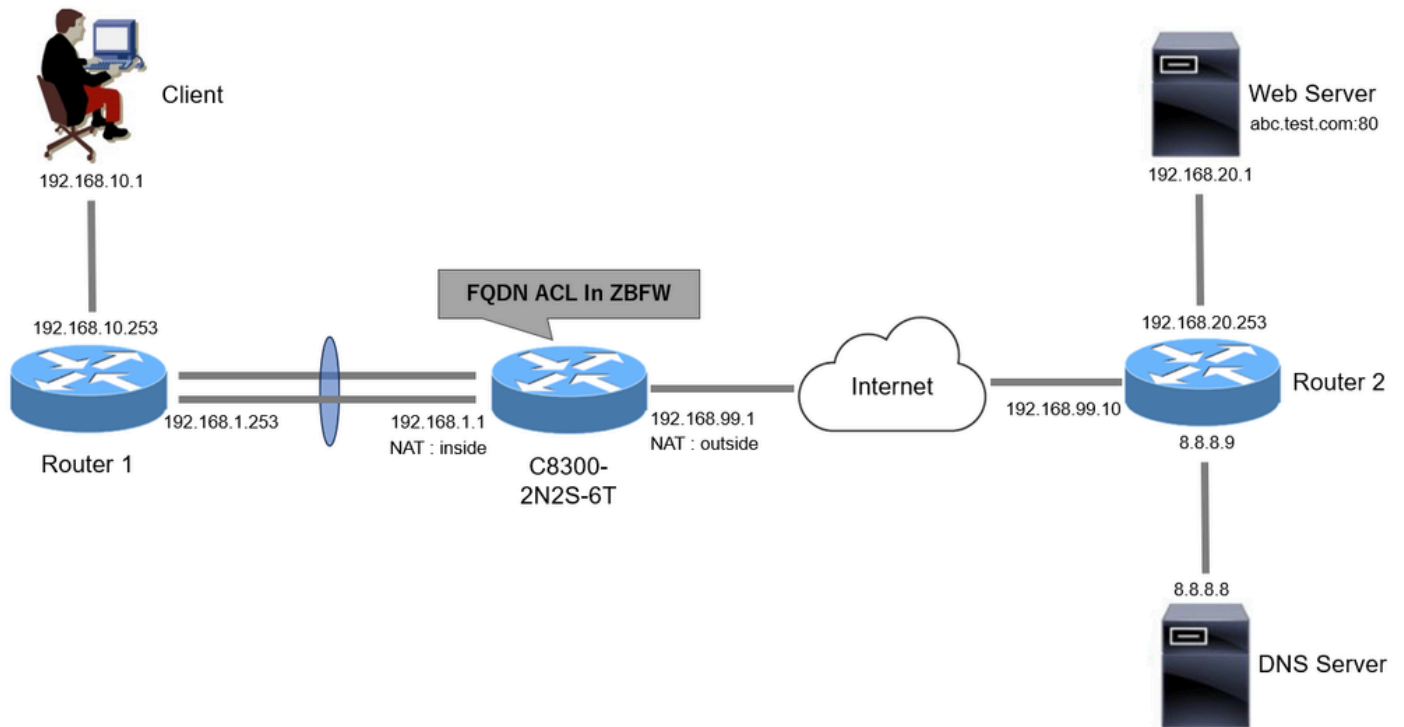
Questa funzionalità è particolarmente utile quando si tratta di servizi ospitati in piattaforme quali AWS o Azure, in cui l'indirizzo IP associato a un servizio può cambiare frequentemente.

Semplifica la gestione delle policy di controllo dell'accesso e migliora la flessibilità delle configurazioni di sicurezza all'interno della rete.

Configurazione

Esempio di rete

Questo documento introduce la configurazione e la verifica di ZBFW in base a questo diagramma. Si tratta di un ambiente simulato che utilizza BlackJumboDog come server DNS.



Esempio di rete

Configurazioni

Questa è la configurazione per consentire la comunicazione dal client al server Web.

Passaggio 1. (Facoltativo) Configurare VRF

La funzione VRF (Virtual Routing and Forwarding) consente di creare e gestire più tabelle di routing indipendenti all'interno di un singolo router. In questo esempio viene creato un VRF denominato WebVRF e viene eseguito il routing delle comunicazioni correlate.

```
vrf definition WebVRF
rd 65010:10
!
address-family ipv4
route-target export 65010:10
route-target import 65010:10
exit-address-family
!
address-family ipv6
route-target export 65010:10
route-target import 65010:10
exit-address-family

ip route vrf WebVRF 8.8.8.8 255.255.255.255 GigabitEthernet0/0/3 192.168.99.10
ip route vrf WebVRF 192.168.10.0 255.255.255.0 Port-channel1.2001 192.168.1.253
ip route vrf WebVRF 192.168.20.0 255.255.255.0 GigabitEthernet0/0/3 192.168.99.10
```

Passaggio 2. Configura interfaccia

Configurare le informazioni di base, ad esempio i membri della zona, il VRF, il NAT e gli indirizzi IP, per le interfacce interne ed esterne.

```
interface GigabitEthernet0/0/1
no ip address
negotiation auto
lACP rate fast
channel-group 1 mode active

interface GigabitEthernet0/0/2
no ip address
negotiation auto
lACP rate fast
channel-group 1 mode active

interface Port-channel1
no ip address
no negotiation auto

interface Port-channel1.2001
encapsulation dot1Q 2001
vrf forwarding WebVRF
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
ip broadcast-address 192.168.1.255
no ip redirects
no ip proxy-arp
ip nat inside
zone-member security zone_client

interface GigabitEthernet0/0/3
vrf forwarding WebVRF
ip address 192.168.99.1 255.255.255.0
ip nat outside
zone-member security zone_internet
speed 1000
no negotiation auto
```

Passaggio 3. (Facoltativo) Configurare NAT

Configurare NAT per le interfacce interne ed esterne. Nell'esempio, l'indirizzo IP di origine del client (192.168.10.1) viene convertito in 192.168.99.100.

```
ip access-list standard nat_source
10 permit 192.168.10.0 0.0.0.255

ip nat pool natpool 192.168.99.100 192.168.99.100 prefix-length 24
ip nat inside source list nat_source pool natpool vrf WebVRF overload
```

Passaggio 4. Configura ACL FQDN

Configurare l'ACL FQDN in modo che corrisponda al traffico di destinazione. In questo esempio, utilizzare il carattere jolly '*' nel pattern corrispondente del gruppo di oggetti FQDN in modo che corrisponda all'FQDN di destinazione.

```
object-group network src_net
192.168.10.0 255.255.255.0

object-group fqdn dst_test_fqdn
pattern .*\.test\.com

object-group network dst_dns
host 8.8.8.8

ip access-list extended Client-WebServer
1 permit ip object-group src_net object-group dst_dns
5 permit ip object-group src_net fqdn-group dst_test_fqdn
```

Passaggio 5. Configurazione ZBFW

Configurare la zona, la mappa delle classi e la mappa dei criteri per ZBFW. In questo esempio, utilizzando una mappa dei parametri, vengono generati log quando il traffico è autorizzato da ZBFW.

```
zone security zone_client
zone security zone_internet

parameter-map type inspect inspect_log
audit-trail on

class-map type inspect match-any Client-WebServer-Class
match access-group name Client-WebServer

policy-map type inspect Client-WebServer-Policy
class type inspect Client-WebServer-Class
inspect inspect_log
class class-default
drop log

zone-pair security Client-WebServer-Pair source zone_client destination zone_internet
service-policy type inspect Client-WebServer-Policy
```

Verifica

Passaggio 1. Avvia connessione HTTP dal client

Verificare che la comunicazione HTTP tra il client e il server WEB abbia esito positivo.



Connessione HTTP

Passaggio 2. Conferma cache IP

Eseguire `show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent datapath ip-cache all` il comando per verificare che la cache IP per l'FQDN di destinazione sia generata in C8300-2N2S-6T.

<#root>

02A7382#

```
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent datapath ip-cache all
```

```
IP Address Client(s) Expire RegexId Dirty VRF ID Match
```

```
-----  
192.168.20.1 0x1 117 0xdbccd400 0x00 0x0 .*\.test\.com
```

Passaggio 3. Conferma registro ZBFW

Verificare che l'indirizzo IP (192.168.20.1) corrisponda al nome di dominio completo (*.test.com) e che la comunicazione HTTP al passaggio 1 sia consentita da ZBFW.

```
*Mar 7 11:08:23.018: %IOSXE-6-PLATFORM: R0/0: cpp_cp: QFP:0.0 Thread:003 TS:00000551336606461468 %FW-6-SESS_AUDIT_TRAIL_START
```

```
*Mar 7 11:08:24.566: %IOSXE-6-PLATFORM: R0/0: cpp_cp: QFP:0.0 Thread:002 TS:00000551338150591101 %FW-6-SESS_AUDIT_TRAIL: (target:
```

Passaggio 4. Conferma acquisizione pacchetto

Confermare che la risoluzione DNS per l'FQDN di destinazione e la connessione HTTP tra il client e il server WEB abbiano esito positivo.

Acquisizione pacchetto all'interno:

No.	Time	Identification	Source	S.Port	Destination	D.Port	Time to Live	Protocol	Length	TCP.Seq	Next sequence	TCP.Ack	Info
15	2024-03-07 11:50:36.775945	0x0511 (1297)	192.168.10.1	64078	8.8.8.8	53	127	DNS	76				Standard query 0xa505 A abc.test.com
18	2024-03-07 11:50:36.782949	0xe036 (57398)	8.8.8.8	53	192.168.10.1	64078	126	DNS	92				Standard query response 0xa505 A abc.test.com A 192.168.20.1

Pacchetti DNS all'interno

No.	Time	Identification	Source	S.Port	Destination	D.Port	Time to Live	Protocol	Length	TCP.Seq	Next sequence	TCP.Ack	Info
22	2024-03-07 11:50:36.798954	0x4575 (17781)	192.168.10.1	51715	192.168.20.1	80	127	TCP	70	0	1	0	51715 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
23	2024-03-07 11:50:36.798954	0x92fb (37627)	192.168.20.1	80	192.168.10.1	51715	126	TCP	70	0	1	1	80 → 51715 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256
24	2024-03-07 11:50:36.798954	0x4576 (17782)	192.168.10.1	51715	192.168.20.1	80	127	TCP	58	1	1	1	51715 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2102272 Len=0
26	2024-03-07 11:50:36.803944	0x4577 (17783)	192.168.10.1	51715	192.168.20.1	80	127	HTTP	492	1	435	1	GET / HTTP/1.1
27	2024-03-07 11:50:36.806949	0x92fc (37628)	192.168.20.1	80	192.168.10.1	51715	126	HTTP	979	1	922	435	HTTP/1.1 200 OK (text/html)

Pacchetti HTTP in interno

Packet Capture in Onside (192.168.10.1 è NAT to 192.168.19.100):

No.	Time	Identification	Source	S.Port	Destination	D.Port	Time to Live	Protocol	Length	TCP.Seq	Next sequence	TCP.Ack	Info
3	2024-03-07 11:50:36.775945	0x8511 (1297)	192.168.99.100	64078	8.8.8.8	53	126	DNS	72				Standard query 0xa505 A abc.test.com
6	2024-03-07 11:50:36.782949	0xe936 (57398)	8.8.8.8	53	192.168.99.100	64078	127	DNS	88				Standard query response 0xa505 A abc.test.com A 192.168.20.1

Pacchetti DNS esterni

No.	Time	Identification	Source	S.Port	Destination	D.Port	Time to Live	Protocol	Length	TCP.Seq	Next sequence	TCP.Ack	Info
10	2024-03-07 11:50:36.798954	0x4575 (17781)	192.168.99.100	51715	192.168.20.1	80	126	TCP	66	0	1	0	51715 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK
11	2024-03-07 11:50:36.798954	0x92fb (37627)	192.168.20.1	80	192.168.99.100	51715	127	TCP	66	0	1	1	80 → 51715 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460
12	2024-03-07 11:50:36.798954	0x4576 (17782)	192.168.99.100	51715	192.168.20.1	80	126	TCP	54	1	1	1	51715 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2102272 Len=0
14	2024-03-07 11:50:36.803944	0x4577 (17783)	192.168.99.100	51715	192.168.20.1	80	126	HTTP	488	1	435	1	GET / HTTP/1.1
15	2024-03-07 11:50:36.806949	0x92fc (37628)	192.168.20.1	80	192.168.99.100	51715	127	HTTP	975	1	922	435	HTTP/1.1 200 OK (text/html)

Pacchetti HTTP esterni

Risoluzione dei problemi

Per risolvere i problemi di comunicazione relativi a ZBFW con la corrispondenza del modello ACL FQDN, è possibile raccogliere i log durante il problema e fornirli a Cisco TAC. I registri per la risoluzione dei problemi dipendono dalla natura del problema.

Esempio di registri da raccogliere:

!!!! before reproduction

!! Confirm the IP cache

show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent datapath ip-cache all

!! Enable packet-trace

debug platform packet-trace packet 8192 fia-trace

debug platform packet-trace copy packet both

debug platform condition ipv4 access-list Client-WebServer both

debug platform condition feature fw dataplane submode all level verbose

!! Enable debug-level system logs and ZBFW debug logs

debug platform packet-trace drop

debug acl cca event

debug acl cca error

debug ip domain detail

!! Start to debug

debug platform condition start

!! Enable packet capture on the target interface (both sides) and start the capture

monitor capture CAPIN interface Port-channel1.2001 both

monitor capture CAPIN match ipv4 any any

monitor capture CAPIN buffer size 32

monitor capture CAPIN start

monitor capture CAPOUT interface g0/0/3 both

monitor capture CAPOUT match ipv4 any any

monitor capture CAPOUT buffer size 32

monitor capture CAPOUT start

!! (Optional) Clear the DNS cache on the client

```
ipconfig/flushdns  
ipconfig /displaydns
```

!! Run the show command before reproduction

```
show platform hardware qfp active feature firewall drop all  
show policy-map type inspect zone-pair Client-WebServer-Pair sessions  
show platform packet-trace statistics  
show platform packet-trace summary  
show logging process cpp_cp internal start last boot  
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent client hw-pattern-list  
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent client info  
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent datapath stats  
show ip dns-snoop all  
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent datapath ip-cache all  
show platform software access-list F0 summary
```

!!!! Reproduce the issue - start

!! During the reproduction of the issue, run show commands at every 10 seconds
!! Skip show ip dns-snoop all command if it is not supported on the specific router

```
show ip dns-snoop all  
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent datapath ip-cache all
```

!!!! After reproduction

!! Stop the debugging logs and packet capture

```
debug platform condition stop  
monitor capture CAPIN stop  
monitor capture CAPOUT stop
```

!! Run the show commands

```
show platform hardware qfp active feature firewall drop all  
show policy-map type inspect zone-pair Client-WebServer-Pair sessions  
show platform packet-trace statistics  
show platform packet-trace summary  
show logging process cpp_cp internal start last boot  
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent client hw-pattern-list  
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent client info  
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent datapath stats  
show ip dns-snoop all  
show platform hardware qfp active feature dns-snoop-agent datapath ip-cache all  
show platform software access-list F0 summary
```

```
show platform packet-trace packet all decode  
show running-config
```

Domande frequenti

D: Come viene determinato il valore di timeout della cache IP sul router?

R. Il valore di timeout della cache IP è determinato dal valore TTL (Time-To-Live) del pacchetto DNS restituito dal server DNS. Nell'esempio, questo valore è 120 secondi. Quando la cache IP scade, viene rimossa automaticamente dal router. Questo è il dettaglio dell'acquisizione dei pacchetti.

✓ **Domain Name System (response)**

Transaction ID: 0xa505

> Flags: 0x8580 Standard query response, No error

Questions: 1

Answer RRs: 1

Authority RRs: 0

Additional RRs: 0

> Queries

✓ Answers

✓ **abc.test.com: type A, class IN, addr 192.168.20.1**

Name: abc.test.com

Type: A (Host Address) (1)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 120 (2 minutes)

Data length: 4

Address: 192.168.20.1

Dettagli pacchetto risoluzione DNS

D: È accettabile quando il server DNS restituisce un record CNAME anziché A?

A: Sì, non è un problema. La risoluzione DNS e la comunicazione HTTP vengono eseguite senza problemi quando il record CNAME viene restituito dal server DNS. Questo è il dettaglio dell'acquisizione dei pacchetti.

No.	Time	Identification	Source	S.Port	Destination	D.Port	Time to Live	Protocol	Length	TCP.Seq	Next sequence	TCP.Ack	Info
350	2024-03-07 12:09:55.625959	0x0bc5 (3013)	192.168.10.1	63777	8.8.8.8		53	127	DNS	76			Standard query 0x6bd8 A abc.test.com
352	2024-03-07 12:09:55.629957	0xe4fe (58622)	8.8.8.8	53	192.168.10.1	63777	126	DNS	114				Standard query response 0x6bd8 A abc.test.com CNAME def.test.

Pacchetti DNS all'interno

Domain Name System (response)

Transaction ID: 0x6bd8

> Flags: 0x8580 Standard query response, No error

Questions: 1

Answer RRs: 2

Authority RRs: 0

Additional RRs: 0

> Queries

Answers

abc.test.com: type CNAME, class IN, cname def.test.com

Name: abc.test.com

Type: CNAME (Canonical NAME for an alias) (5)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 120 (2 minutes)

Data length: 6

CNAME: def.test.com

def.test.com: type A, class IN, addr 192.168.20.1

Name: def.test.com

Type: A (Host Address) (1)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 120 (2 minutes)

Data length: 4

Address: 192.168.20.1

Dettagli pacchetto risoluzione DNS

No.	Time	Identification	Source	S.Port	Destination	D.Port	Time to Live	Protocol	Length	TCP.S	Next	TCP.F	Info
356	2024-03-07 12:09:55.644955	0x4589 (17801)	192.168.10.1	51801	192.168.20.1	80	127	TCP	70	0	1	0	51801 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=2
357	2024-03-07 12:09:55.644955	0x9349 (37705)	192.168.20.1		80	192.168.10.1	51801	126	TCP	70	0	1	1 80 → 51801 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MS
358	2024-03-07 12:09:55.644955	0x458a (17802)	192.168.10.1	51801	192.168.20.1	80	127	TCP	58	1	1	1	51801 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2102272 Len=0
359	2024-03-07 12:09:55.645962	0x458b (17803)	192.168.10.1	51801	192.168.20.1	80	127	HTTP	492	1	435	1	GET / HTTP/1.1
362	2024-03-07 12:09:55.646954	0x934a (37706)	192.168.20.1		80	192.168.10.1	51801	126	HTTP	979	1	922	435 HTTP/1.1 200 OK (text/html)

Pacchetti HTTP in interno

D: Qual è il comando per trasferire le acquisizioni dei pacchetti raccolte su un router C8300 a un server FTP?

R: Utilizzare i comandi monitor capture <capture name> export bootflash:<capture name>.pcap ecopy bootflash:<capture name>.pcap

ftp://<user>:<password>@<FTP IP Address> per trasferire le acquisizioni dei pacchetti su un server FTP. Questo è un esempio di trasferimento di CAPIN su un server FTP.

<#root>

```
monitor capture CAPIN export bootflash:CAPIN.pcap
```

```
copy bootflash:CAPIN.pcap ftp://<user>:<password>@<FTP IP Address>
```

Riferimento

[Informazioni sulla progettazione del firewall per i criteri basati sulle aree](#)

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).