# 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) ConfigureVRE
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?
<u>D: Qual è il comando per trasferire le acquisizioni dei pacchetti raccolte su un router C8300 a un</u> server FTP?
<u>Riferimento</u>

# Introduzione

Questo documento descrive la procedura per configurare ZBFW con un modello ACL FQDN corrispondente in modalità autonoma sulla piattaforma C830.

# 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 Liv	e 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	1	7 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	1	6 DNS	92			Standard query response 0xa505 A abc.test.com A 192.168.20.1

No.	Time	Identification	Source	S.Port Destination	D.Port	Time to Live P	Protocol Length	TCP.Seq	Next sequence TO	CP.Ack Info
Г	22 2024-03-07 11:50:36.798954	0x4575 (17781)	192.168.10.1	51715 192.168.20.1	80	127 T	CP 76	) 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 T	CP 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 T	CP 58	3 1	1	1 51715 → 80 [ACK] Seg=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 H	ITTP 492	2 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 H	TTP 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 C	Destination	D.Port	Time to L	ve Protocol	Length	TCP.Seq	Next sequence TCP.Ack	Info
	3 2024-03-07 11:50:36.775945	0x0511 (1297)	192.168.99.100	64078 8	3.8.8.8	53	1	26 DNS	72	2		Standard query 0xa505 A abc.test.com
	6 2024-03-07 11:50:36.782949	0xe036 (57398)	8.8.8.8	53 1	192.168.99.100	64078	: 1	27 DNS	88	3		Standard query response 0xa505 A abc.test.com A 192.168.20.1
D	1											

Pacchetti DNS esterni

No.	Time Ide	entification	Source	S.Port	Destination	D.Port	Time to Live	Protocol Lei	ngth TC	CP.Seq	Next sequence	TCP.Ack	Info				
Г	10 2024-03-07 11:50:36.798954 0x4	(4575 (17781)	192.168.99.100	51715	192.168.20.1	80	126	TCP	66	0	1	6	51715 → 80 [	SYN] Seq:	=0 Win=64240 H	Len=0 MSS=1460	WS=256 SACK
	11 2024-03-07 11:50:36.798954 0x	(92fb (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 0x4	(4576 (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 0x4	(4577 (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 0x	(92fc (37628)	192.168.20.1	80	192.168.99.100	51715	127	HTTP	975	1	922	435	HTTP/1.1 200	OK (tex	xt/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 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.

Dom	ain Name System (response)
> F	Transaction ID: 0xa505 Flags: 0x8580 Standard query response, No error
ļ	Answer RRs: 1
l l	Authority RRs: 0 Additional RRs: 0
> (	Queries
~ <i> </i>	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 TO	P.Ack	Info
356	2024-03-07 12:09:55.625959	0x0bc5 (3013)	192.168.10.1	63777	8.8.8.8	53	12	7 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	12	5 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
   Ouestions: 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.5	Next :	TCPJ Info				
Γ.	356 2024-03-07 12:09:55.644955	0x4589 (17801)	192.168.10.1	51801	192.168.20.1	80	12	7 TCP	70	0	1	0 518	01 → 80 [SYN]	Seq=0 Win=64240	Len=0 MSS=3	1460 WS=2
	357 2024-03-07 12:09:55.644955	0x9349 (37705)	192.168.20.1	86	192.168.10.1	51801	12	6 TCP	70	0	1	1 80	<ul> <li>51801 [SYN,</li> </ul>	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	12	7 TCP	58	1	1	1 518	01 → 80 [ACK]	Seq=1 Ack=1 Win=	2102272 Ler	n=0
	359 2024-03-07 12:09:55.645962	0x458b (17803)	192.168.10.1	51801	192.168.20.1	80	12	7 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	12	6 HTTP	979	1	922	435 HTT	P/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).