

Identificazione e mitigazione dello sfruttamento delle vulnerabilità del Service Level Agreement del software Cisco IOS

Identificazione e mitigazione dello sfruttamento delle vulnerabilità del Service Level Agreement del software Cisco IOS

Codice identificativo: cisco-amb-20110928-ipsla

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoAppliedMitigationBulletin/cisco-amb-20110928-ipsla>

Revisione 1.1

Per la Pubblica Release 2011 September 28 16:00 UTC (GMT)

Sommario

[Risposta di Cisco](#)

[Mitigazione e identificazione specifiche del dispositivo](#)

[Ulteriori informazioni](#)

[Cronologia delle revisioni](#)

[Procedure di sicurezza di Cisco](#)

[Informazioni correlate](#)

Risposta di Cisco

Questo bollettino sulla mitigazione applicata è un documento complementare all'advisory della sicurezza PSIRT *Vulnerabilità del contratto di servizio IP per il software Cisco IOS* e fornisce tecniche di identificazione e mitigazione che gli amministratori possono distribuire sui dispositivi di rete Cisco.

Caratteristiche di vulnerabilità

La funzione IP Service Level Agreement (SLA) del software Cisco IOS contiene una vulnerabilità quando elabora pacchetti SLA IP creati appositamente. Questa vulnerabilità può essere sfruttata in remoto senza autenticazione e senza l'interazione dell'utente finale. Se questa vulnerabilità viene sfruttata correttamente, il dispositivo interessato potrebbe bloccarsi. Ripetuti tentativi di sfruttare questa vulnerabilità potrebbero causare una condizione DoS prolungata. Il vettore di attacco per lo sfruttamento è tramite pacchetti IP SLA che utilizzano la porta UDP 1967 e altre porte UDP configurate e allocate dinamicamente. Un utente non autorizzato potrebbe sfruttare

questa vulnerabilità utilizzando pacchetti di spoofing.

A questa vulnerabilità è stato assegnato l'identificatore CVE CVE-2011-3272.

Panoramica delle vulnerabilità

Informazioni sul software vulnerabile, non interessato e fisso sono disponibili in PSIRT Security Advisory, disponibile al seguente collegamento:

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20110928-ipsla>.

Panoramica delle tecniche di mitigazione

I dispositivi Cisco forniscono diverse contromisure per questa vulnerabilità. Si consiglia agli amministratori di considerare questi metodi di protezione come best practice generali per la sicurezza dei dispositivi dell'infrastruttura e del traffico che attraversa la rete. In questa sezione del documento viene fornita una panoramica di queste tecniche.

Il software Cisco IOS può fornire mezzi efficaci di prevenzione degli attacchi utilizzando i seguenti metodi:

- iACL (Access Control List) dell'infrastruttura
- Inoltro percorso inverso unicast (RPF unicast)
- IPSG (IP Source Guard)

Questi meccanismi di protezione filtrano e rilasciano, oltre a verificare l'indirizzo IP di origine dei pacchetti che stanno tentando di sfruttare questa vulnerabilità.

L'installazione e la configurazione corrette di RPF unicast offrono un mezzo efficace di protezione dagli attacchi che utilizzano pacchetti con indirizzi IP di origine oggetto di spoofing. È consigliabile distribuire RPF unicast il più vicino possibile a tutte le origini di traffico.

La corretta installazione e configurazione di IPSG fornisce un mezzo efficace di protezione dagli attacchi di spoofing a livello di accesso.

Mezzi efficaci per prevenire gli attacchi possono essere forniti anche da Cisco ASA serie 5500 Adaptive Security Appliance e dal Firewall Services Module (FWSM) per gli switch Cisco Catalyst serie 6500, usando i seguenti metodi:

- Access Control List (tACL) transit
- RPF unicast

Questi meccanismi di protezione filtrano e rilasciano, oltre a verificare l'indirizzo IP di origine dei pacchetti che stanno tentando di sfruttare questa vulnerabilità.

I record Cisco IOS NetFlow possono fornire visibilità sui tentativi di sfruttamento basati sulla rete.

Il software Cisco IOS, Cisco ASA, i firewall Cisco FWSM, l'appliance e il modulo Cisco ACE Application Control Engine possono fornire visibilità attraverso i messaggi syslog e i valori dei contatori visualizzati nell'output dei comandi **show**.

Gestione dei rischi

Le organizzazioni sono invitate a seguire i processi standard di valutazione e mitigazione dei rischi per determinare l'impatto potenziale di questa vulnerabilità. Triage si riferisce all'ordinamento dei progetti e all'assegnazione delle priorità agli sforzi che hanno maggiori probabilità di avere successo. Cisco ha fornito documenti che possono aiutare le organizzazioni a sviluppare una funzionalità di triage basata sui rischi per i team addetti alla sicurezza delle informazioni. [Valutazione dei rischi per la vulnerabilità della sicurezza Annunci](#) e [Valutazione dei rischi e creazione di prototipi](#) possono aiutare le organizzazioni a sviluppare processi ripetibili di valutazione della sicurezza e di risposta.

Mitigazione e identificazione specifiche del dispositivo

Attenzione: l'efficacia di qualsiasi tecnica di mitigazione dipende dalle situazioni specifiche del cliente, come il mix di prodotti, la topologia di rete, il comportamento del traffico e la missione organizzativa. Come per qualsiasi modifica apportata alla configurazione, valutare l'impatto della configurazione prima di applicare la modifica.

Per questi dispositivi sono disponibili informazioni specifiche sulla mitigazione e l'identificazione:

- [Router e switch Cisco IOS](#)
- [Cisco IOS NetFlow](#)
- [Cisco ASA e firewall FWSM](#)

[Router e switch Cisco IOS](#)

Mitigazione: Access Control List Dell'Infrastruttura

Per proteggere i dispositivi dell'infrastruttura e ridurre al minimo i rischi, l'impatto e l'efficacia degli attacchi diretti all'infrastruttura, gli amministratori devono implementare gli iACL (Access Control List) dell'infrastruttura per applicare le policy relative al traffico inviato ai dispositivi dell'infrastruttura. Gli amministratori possono costruire un iACL autorizzando esplicitamente solo il traffico autorizzato inviato ai dispositivi dell'infrastruttura in base alle configurazioni e ai criteri di sicurezza esistenti. Per garantire la massima protezione dei dispositivi dell'infrastruttura, gli iACL installati devono essere applicati in entrata su tutte le interfacce su cui è stato configurato un indirizzo IP. Una soluzione iACL non può fornire una protezione completa da questa vulnerabilità quando l'attacco proviene da un indirizzo di origine attendibile.

Il criterio iACL nega l'invio ai dispositivi interessati di pacchetti SLA IP non autorizzati sulla porta UDP 1967. Si noti che il blocco dell'accesso alla porta UDP 1967 non protegge completamente i dispositivi. Se lo SLA IP di Cisco IOS è stato configurato con porte permanenti, anche queste porte configurate devono essere aggiunte all'iACL. Nell'esempio seguente, 192.168.60.0/24 è lo spazio di indirizzi IP utilizzato dai dispositivi interessati e l'host con indirizzo 192.168.100.1 è considerato una fonte attendibile che richiede l'accesso ai dispositivi interessati. È necessario prestare attenzione a consentire il traffico richiesto per il routing e l'accesso amministrativo prima di rifiutare tutto il traffico non autorizzato. Ove possibile, lo spazio di indirizzi dell'infrastruttura deve essere distinto dallo spazio di indirizzi utilizzato per i segmenti di utenti e servizi. L'uso di questa metodologia di indirizzamento semplificherà la costruzione e l'implementazione degli iACL.

Per ulteriori informazioni sugli iACL, consultare il documento sulla [protezione del core: Access Control List di protezione dell'infrastruttura](#).

```

!
!-- Include explicit permit statements for trusted sources
!-- that require access on the vulnerable port
!
permit udp host 192.168.100.1 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 1967
!
!-- The following vulnerability-specific access control entry
!-- (ACE) can aid in identification of attacks
!
deny udp any 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 1967
!
!-- Explicit deny ACE for traffic sent to addresses configured within
!-- the infrastructure address space
!
deny ip any 192.168.60.0 0.0.0.255
!
!-- Permit or deny all other Layer 3 and Layer 4 traffic in accordance
!-- with existing security policies and configurations
!
!-- Apply iACL to interfaces in the ingress direction
!
interface GigabitEthernet0/0 ip access-group Infrastructure-ACL-Policy in

```

L'applicazione di un filtro con un elenco degli accessi all'interfaccia determinerà la trasmissione di messaggi ICMP "destinazione irraggiungibile" alla sorgente del traffico filtrato. La generazione di questi messaggi potrebbe avere l'effetto indesiderato di aumentare l'utilizzo della CPU sul dispositivo. Per impostazione predefinita, nel software Cisco IOS la generazione di pacchetti ICMP "destinazione irraggiungibile" è limitata a un pacchetto ogni 500 millisecondi. La generazione di messaggi ICMP "destinazione irraggiungibile" può essere disabilitata usando il comando di configurazione interfaccia **no ip unreachable**. La limitazione della velocità non raggiungibile ICMP può essere modificata dal valore predefinito utilizzando il comando di configurazione globale **ip icmp rate-limit unreachable interval-in-ms**.

Attenuazione: protezione da spoofing

Inoltro percorso inverso unicast

La vulnerabilità descritta in questo documento può essere sfruttata da pacchetti IP oggetto di spoofing. Gli amministratori possono distribuire e configurare Unicast Reverse Path Forwarding (Unicast RPF) come meccanismo di protezione contro lo spoofing.

Unicast RPF è configurato a livello di interfaccia ed è in grado di rilevare ed eliminare pacchetti privi di un indirizzo IP di origine verificabile. Per garantire una protezione completa da spoofing, gli amministratori non devono fare affidamento su RPF unicast, in quanto i pacchetti oggetto di spoofing possono entrare nella rete tramite un'interfaccia abilitata per RPF unicast se esiste una route di ritorno appropriata all'indirizzo IP di origine. È consigliabile che gli amministratori verifichino che durante la distribuzione di questa funzionalità sia configurata la modalità RPF unicast appropriata (libera o rigida), in quanto può causare la perdita di traffico legittimo in transito sulla rete. In un ambiente aziendale, è possibile abilitare RPF unicast sul perimetro Internet e sul livello di accesso interno sulle interfacce di layer 3 supportate dall'utente.

Per ulteriori informazioni, consultare la [guida alla funzionalità Unicast Reverse Path Forwarding Loose Mode](#).

Per ulteriori informazioni sulla configurazione e l'utilizzo di RPF unicast, consultare il white paper_

Protezione origine IP

IPSG (IP Source Guard) è una funzione di sicurezza che limita il traffico IP su interfacce di livello 2 non instradate filtrando i pacchetti in base al database di binding dello snooping DHCP e ai binding di origine IP configurati manualmente. Gli amministratori possono utilizzare il protocollo IPSG per prevenire gli attacchi degli utenti non autorizzati che tentano di falsificare i pacchetti falsificando l'indirizzo IP di origine e/o l'indirizzo MAC. Se correttamente implementato e configurato, IPSG, insieme a RPF unicast in modalità rigorosa, fornisce i mezzi più efficaci per proteggere da spoofing la vulnerabilità descritta in questo documento.

Per ulteriori informazioni sulla distribuzione e la configurazione di IPSG, consultare il documento sulla [configurazione delle funzionalità DHCP e di IP Source Guard](#).

Identificazione: Access Control List dell'infrastruttura

Dopo che l'amministratore ha applicato l'iACL a un'interfaccia, il comando **show ip access-lists** restituisce il numero di pacchetti IP SLA sulla porta UDP 1967 che sono stati filtrati sulle interfacce a cui è applicato l'iACL. Gli amministratori devono esaminare i pacchetti filtrati per determinare se sono tentativi di sfruttare questa vulnerabilità. Di seguito è riportato un esempio di output per **show ip access-lists Infrastructure-ACL-Policy**:

```
router#show ip access-lists Infrastructure-ACL-Policy
Extended IP access list Infrastructure-ACL-Policy
 10 permit udp host 192.168.100.1 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 1967
 20 deny udp any 192.168.60.0 0.0.0.255 eq 1967 (49 matches)
 30 deny ip any 192.168.60.0 0.0.0.255
router#
```

Nell'esempio precedente, l'elenco degli accessi *Infrastructure-ACL-Policy* ha scartato **49** pacchetti **IP SLA** sulla **porta UDP 1967** per la riga 20 della voce ACE (Access Control List Entry).

Per ulteriori informazioni sull'analisi degli incidenti tramite i contatori ACE e gli eventi syslog, consultare il white paper [Identificazione degli incidenti tramite firewall e eventi syslog del router IOS](#) Applicati.

Gli amministratori possono utilizzare Embedded Event Manager per fornire strumentazione quando vengono soddisfatte condizioni specifiche, ad esempio accessi al contatore ACE. Il white paper sull'intelligence applicata [Embedded Event Manager in a Security Context](#) fornisce ulteriori dettagli sull'utilizzo di questa funzionalità.

Identificazione: Registrazione elenco accessi

L'opzione **log** e **log-input** access control list (ACL) causerà la registrazione dei pacchetti che corrispondono ad ACE specifici. L'opzione **log-input** abilita la registrazione dell'interfaccia in entrata, oltre agli indirizzi IP di origine e destinazione dei pacchetti e alle porte.

Attenzione: la registrazione dell'elenco di controllo di accesso può richiedere un utilizzo intensivo della CPU e deve essere utilizzata con estrema cautela. I fattori che determinano l'impatto della registrazione ACL sulla CPU sono la generazione di log, la trasmissione di log e la commutazione di processo per inoltrare i pacchetti che corrispondono alle voci ACE abilitate per il log.

Per il software Cisco IOS, il comando **ip access-list logging interval in-ms** può limitare gli effetti

della commutazione di processo indotta dalla registrazione ACL. Il comando **logging rate-limit rate-per-second [except loglevel]** limita l'impatto della generazione e della trasmissione del log.

L'impatto sulla CPU causato dalla registrazione degli ACL può essere risolto tramite hardware sugli switch Cisco Catalyst serie 6500 e sui router Cisco serie 7600 con Supervisor Engine 720 o Supervisor Engine 32 utilizzando la registrazione degli ACL ottimizzata.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione e l'utilizzo della registrazione ACL, consultare il white paper [Understanding Access Control List Logging](#) Applied Intelligence (informazioni in lingua inglese).

Identificazione: protezione da spoofing con inoltro percorso inverso unicast

Con RPF unicast implementato e configurato correttamente nell'infrastruttura di rete, gli amministratori possono utilizzare i *comandi* **show cef type slot/port internal**, **show ip interface**, **show cef drop**, **show ip cef switching feature** e **show ip traffic** per identificare il numero di pacchetti scartati da RPF unicast.

Nota: a partire dal software Cisco IOS versione 12.4(20)T, il comando **show ip cef switching** è stato sostituito da **show ip cef switching statistics feature**.

Nota: il *comando* **show | inizio comando regex** e **show | include** i modificatori del comando *regex* vengono utilizzati negli esempi seguenti per ridurre al minimo la quantità di output che gli amministratori dovranno analizzare per visualizzare le informazioni desiderate. Per ulteriori informazioni sui modificatori di comandi, consultare le sezioni [show command](#) della guida di riferimento dei comandi di Cisco IOS Configuration Fundamentals.

```
router#show cef interface GigabitEthernet 0/0 internal | include drop
```

```
ip verify: via=rx (allow default), acl=0, drop=18, sdrop=0
router#
```

Nota: **show cef interface type slot/port internal** è un comando nascosto che deve essere immesso completamente nell'interfaccia della riga di comando. Il completamento del comando non è disponibile.

```
router#show ip interface GigabitEthernet 0/0 | begin verify
```

```
IP verify source reachable-via RX, allow default, allow self-ping
18 verification drops
0 suppressed verification drops
router#
```

```
router#show cef drop
```

```
CEF Drop Statistics
Slot  Encap_fail  Unresolved  Unsupported  No_route  No_adj  ChkSum_Err
RP           27           0           0           18        0        0
router#
```

```
router#show ip cef switching statistics feature
```

```
IPv4 CEF input features:
Path  Feature                Drop  Consume  Punt  Punt2Host  Gave route
RP PAS uRPF                18    0        0    0        0        0
```

```
Total                18                0                0                0                0
  --      CLI Output Truncated      --
router#
```

```
router#show ip traffic | include RPF
      18 no route, 18 unicast RPF, 0 forced drop
router#
```

Nelle versioni precedenti, **show cef drop**, **show ip cef switching statistics feature**, e **show ip traffic example**, Unicast RPF ha scartato **18 pacchetti IP SLA** ricevuti a livello globale su tutte le interfacce con RPF unicast configurato a causa dell'impossibilità di verificare l'indirizzo di origine dei pacchetti IP nella base di informazioni sull'inoltro di Cisco Express Forwarding.

Cisco IOS NetFlow

Identificazione: Identificazione del flusso di traffico mediante i record NetFlow

Gli amministratori possono configurare Cisco IOS NetFlow sui router e gli switch Cisco IOS per aiutare a identificare i flussi di traffico che potrebbero essere tentativi di sfruttare la vulnerabilità. Si consiglia agli amministratori di analizzare i flussi per determinare se si tratta di tentativi di sfruttare la vulnerabilità o se si tratta di flussi di traffico legittimi.

```
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 aged 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	11	0984	07AF	1
Gi0/0	192.168.11.54	Gi0/1	192.168.60.158	11	0911	07AF	3
Gi0/1	192.168.150.60	Gi0/0	10.89.16.226	06	0016	12CA	1
Gi0/0	192.168.13.97	Gi0/1	192.168.60.28	11	0B3E	07AF	5
Gi0/0	192.168.10.17	Gi0/1	192.168.60.97	11	0B89	07AF	1
Gi0/0	10.88.226.1	Gi0/1	192.168.202.22	06	007B	007B	1
Gi0/0	192.168.12.185	Gi0/1	192.168.60.239	11	0BD7	07AF	1
Gi0/0	10.89.16.226	Gi0/1	192.168.150.60	06	12CA	0016	1

router#

Nell'esempio precedente, sono presenti più flussi per IP SLA sulla porta UDP 1967 (valore esadecimale 07AF).

Il traffico ha origine e viene inviato agli indirizzi inclusi nel blocco di indirizzi 192.168.60.0/24, utilizzato per i dispositivi dell'infrastruttura. I pacchetti in questi flussi possono essere oggetto di spoofing e possono indicare un tentativo di sfruttare questa vulnerabilità. Si consiglia agli amministratori di confrontare questi flussi con l'utilizzo di base per il traffico SLA IP inviato sulla porta UDP 1967 e di esaminare i flussi per determinare se provengono da host o reti non attendibili.

Per visualizzare solo i flussi di traffico per i pacchetti IP SLA sulla porta UDP 1967 (valore esadecimale 07AF), usare il comando **show ip cache flow | include SrcIf|_11_.*07AF** visualizzerà i record NetFlow UDP correlati, come mostrato di seguito:

Flussi UDP

```
router#show ip cache flow | include SrcIf|_11_.*07AF
```

SrcIf	SrcIPaddress	DstIf	DstIPaddress	Pr	SrcP	DstP	Pkts
Gi0/0	192.168.10.201	Gi0/1	192.168.60.102	11	0984	07AF	1
Gi0/0	192.168.11.54	Gi0/1	192.168.60.158	11	0911	07AF	3
Gi0/0	192.168.13.97	Gi0/1	192.168.60.28	11	0B3E	07AF	5
Gi0/0	192.168.10.17	Gi0/1	192.168.60.97	11	0B89	07AF	1
Gi0/0	192.168.12.185	Gi0/1	192.168.60.239	11	0BD7	07AF	1

router#

[Cisco ASA e firewall FWSM](#)

Attenuazione: Access Control List transit

Per proteggere la rete dal traffico che entra nei punti di accesso in entrata, che possono includere punti di connessione Internet, punti di connessione fornitori e partner o punti di connessione VPN, si consiglia agli amministratori di distribuire gli ACL per applicare la policy. Gli amministratori possono costruire un ACL autorizzando esplicitamente solo il traffico autorizzato ad accedere alla rete dai punti di accesso in entrata o autorizzando il traffico autorizzato a transitare sulla rete in base alle configurazioni e ai criteri di sicurezza esistenti. La soluzione tACL non è in grado di fornire una protezione completa da questa vulnerabilità quando l'attacco proviene da un indirizzo di origine attendibile.

Il criterio ACL nega l'invio ai dispositivi interessati di pacchetti SLA IP non autorizzati sulla porta UDP 1967. Si noti che il blocco dell'accesso alla porta UDP 1967 non protegge completamente i dispositivi. Se lo SLA IP è stato configurato con porte permanenti, anche queste porte configurate devono essere aggiunte all'iACL. Nell'esempio seguente, 192.168.60.0/24 è lo spazio di indirizzi IP utilizzato dai dispositivi interessati e l'host con indirizzo 192.168.100.1 è considerato una fonte attendibile che richiede l'accesso ai dispositivi interessati. È necessario prestare attenzione a consentire il traffico richiesto per il routing e l'accesso amministrativo prima di rifiutare tutto il

traffico non autorizzato.

Per ulteriori informazioni sugli ACL, consultare il documento [Access Control Lists: Filtering at Your Edge](#).

```
!  
!-- Include explicit permit statements for trusted sources  
!-- that require access on the vulnerable port  
!  
access-list tACL-Policy extended permit udp host 192.168.100.1 192.168.60.0  
255.255.255.0 eq 1967  
!  
!-- The following vulnerability-specific access control entry  
!-- (ACE) can aid in identification of attacks  
!  
access-list tACL-Policy extended deny udp any 192.168.60.0 255.255.255.0 eq 1967  
!  
!-- 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
```

Attenuazione: protezione da spoofing con inoltro percorso inverso unicast

La vulnerabilità descritta in questo documento può essere sfruttata da pacchetti IP oggetto di spoofing. Gli amministratori possono distribuire e configurare RPF unicast come meccanismo di protezione contro lo spoofing.

Unicast RPF è configurato a livello di interfaccia ed è in grado di rilevare ed eliminare pacchetti privi di un indirizzo IP di origine verificabile. Per garantire una protezione completa da spoofing, gli amministratori non devono fare affidamento su RPF unicast, in quanto i pacchetti oggetto di spoofing possono entrare nella rete tramite un'interfaccia abilitata per RPF unicast se esiste una route di ritorno appropriata all'indirizzo IP di origine. In un ambiente aziendale, è possibile abilitare RPF unicast sul perimetro Internet e sul livello di accesso interno sulle interfacce di layer 3 supportate dall'utente.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione e l'utilizzo di RPF unicast, fare riferimento alla guida di riferimento dei comandi di Cisco Security Appliance per [ip verify reverse-path](#) e al white paper [Understanding Unicast Reverse Path Forwarding](#) Applied Intelligence.

Identificazione: Access Control List transit

Dopo aver applicato l'ACL a un'interfaccia, gli amministratori possono usare il comando **show access-list** per identificare il numero di pacchetti IP SLA sulla porta UDP 1967 che sono stati filtrati. Gli amministratori sono invitati a indagare sui pacchetti filtrati per determinare se sono tentativi di sfruttare questa vulnerabilità. Di seguito è riportato un output di esempio per **show access-list tACL-Policy**:

```
firewall#show access-list tACL-Policy
access-list tACL-Policy; 3 elements
access-list tACL-Policy line 1 extended permit udp host 192.168.100.1
    192.168.60.0 255.255.255.0 eq 1967
access-list tACL-Policy line 2 extended deny udp any
    192.168.60.0 255.255.255.0 eq 1967 (hitcnt=91)
access-list tACL-Policy line 3 extended deny ip any any
firewall#
```

Nell'esempio precedente, l'elenco degli accessi *tACL-Policy* ha scartato **91** pacchetti **IP SLA** sulla **porta UDP 1967** per la riga ACE 2.

Identificazione: Messaggi syslog elenco accessi firewall

Il messaggio syslog del firewall *106023* verrà generato per i pacchetti negati da una voce di controllo di accesso (ACE) che non dispone della parola chiave **log**. Per ulteriori informazioni sul messaggio syslog, consultare il [messaggio Cisco ASA serie 5500 System Log, 8.2 - 106023](#).

Le informazioni sulla configurazione del syslog per Cisco ASA serie 5500 Adaptive Security Appliances sono disponibili in [Monitoraggio - configurazione della registrazione](#). Per informazioni sulla configurazione del syslog sul modulo FWSM per gli switch Cisco Catalyst serie 6500 e i router Cisco serie 7600, consultare il documento sul [monitoraggio del modulo Firewall Services](#).

Nell'esempio seguente, il comando **show logging** | il comando *grep regex* estrae i messaggi syslog dal buffer di registrazione sul firewall. Questi messaggi forniscono informazioni aggiuntive sui pacchetti rifiutati che potrebbero indicare potenziali tentativi di sfruttare la vulnerabilità descritta in questo documento. È possibile utilizzare diverse espressioni regolari con la parola chiave **grep** per cercare dati specifici nei messaggi registrati.

Per ulteriori informazioni sulla sintassi delle espressioni regolari, vedere [Creazione di un'espressione regolare](#).

```
firewall#show logging | grep 106023
Sep 28 2011 00:11:08: %ASA-4-106023: Deny udp src outside:192.0.2.18/5934
    dst inside:192.168.60.191/1967 by access-group "tACL-Policy"
Sep 28 2011 00:11:08: %ASA-4-106023: Deny udp src outside:192.0.2.200/5935
    dst inside:192.168.60.33/1967 by access-group "tACL-Policy"
Sep 28 2011 00:11:08: %ASA-4-106023: Deny udp src outside:192.0.2.99/5936
    dst inside:192.168.60.240/1967 by access-group "tACL-Policy"
Sep 28 2011 00:11:08: %ASA-4-106023: Deny udp src outside:192.0.2.100/5937
    dst inside:192.168.60.115/1967 by access-group "tACL-Policy"
Sep 28 2011 00:11:08: %ASA-4-106023: Deny udp src outside:192.0.2.88/5938
    dst inside:192.168.60.38/1967 by access-group "tACL-Policy"
Sep 28 2011 00:11:08: %ASA-4-106023: Deny udp src outside:192.0.2.175/5939
    dst inside:192.168.60.250/1967 by access-group "tACL-Policy"
firewall#
```

Nell'esempio precedente, i messaggi registrati per il *tACL-Policy* mostrano pacchetti **SLA IP** potenzialmente oggetto di spoofing per la **porta UDP 1967** inviati al blocco di indirizzi assegnato ai dispositivi dell'infrastruttura.

Per ulteriori informazioni sui messaggi syslog per le appliance di sicurezza ASA, consultare il documento [Cisco ASA serie 5500 System Log Messages, versione 8.2](#). Per ulteriori informazioni sui messaggi syslog per il modulo FWSM, consultare i [messaggi log del sistema di registrazione dello switch Catalyst serie 6500 e del router serie 7600 Router Firewall Services Module](#).

Per ulteriori informazioni sull'analisi degli incidenti tramite eventi syslog, consultare il white paper [Identificazione degli incidenti tramite firewall e eventi syslog del router IOS](#) Applicati Intelligence.

Identificazione: protezione da spoofing con inoltro percorso inverso unicast

Il messaggio syslog del firewall *106021* verrà generato per i pacchetti negati da RPF unicast. Per ulteriori informazioni sul messaggio syslog, consultare il [messaggio Cisco ASA serie 5500 System Log, 8.2 - 106021](#).

Le informazioni sulla configurazione del syslog per Cisco ASA serie 5500 Adaptive Security Appliance sono disponibili in [Monitoraggio - configurazione della registrazione](#). Per informazioni sulla configurazione del syslog sul modulo FWSM per gli switch Cisco Catalyst serie 6500 e i router Cisco serie 7600, consultare il documento sul [monitoraggio del modulo Firewall Services](#).

Nell'esempio seguente, il comando `show logging` | il comando `grep regex` estrae i messaggi syslog dal buffer di registrazione sul firewall. Questi messaggi forniscono informazioni aggiuntive sui pacchetti rifiutati che potrebbero indicare potenziali tentativi di sfruttare la vulnerabilità descritta in questo documento. È possibile utilizzare diverse espressioni regolari con la parola chiave `grep` per cercare dati specifici nei messaggi registrati.

Per ulteriori informazioni sulla sintassi delle espressioni regolari, vedere [Creazione di un'espressione regolare](#).

```
firewall#show logging | grep 106021
Sep 28 2011 00:11:08: %ASA-1-106021: Deny UDP reverse path check from
192.168.60.1 to 192.168.60.100 on interface outside
Sep 28 2011 00:11:08: %ASA-1-106021: Deny UDP reverse path check from
192.168.60.1 to 192.168.60.100 on interface outside
Sep 28 2011 00:11:08: %ASA-1-106021: Deny TCP reverse path check from
192.168.60.1 to 192.168.60.100 on interface outside
```

Il comando `show asp drop` può identificare anche il numero di pacchetti scartati dalla funzione RPF unicast, come mostrato nell'esempio che segue:

```
firewall#show asp drop frame rpf-violated
Reverse-path verify failed                11
firewall#
```

Nell'esempio precedente, Unicast RPF ha scartato **11 pacchetti IP SLA** ricevuti su interfacce con Unicast RPF configurato. La mancanza di output indica che la funzionalità RPF unicast sul firewall non ha scartato pacchetti.

Per ulteriori informazioni sul debug di pacchetti o connessioni ignorati dai percorsi di sicurezza accelerati, vedere la guida di riferimento dei comandi di Cisco Security Appliance per [show asp drop](#).

Ulteriori informazioni

IL PRESENTE DOCUMENTO VIENE FORNITO "COSÌ COM'È" E NON IMPLICA ALCUNA GARANZIA O CONCESSIONE, INCLUSE LE GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO. L'UTILIZZO DA PARTE DELL'UTENTE DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL DOCUMENTO O NEI MATERIALI ACCESSIBILI DAL DOCUMENTO AVVIENE A PROPRIO RISCHIO. CISCO SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE O AGGIORNARE IL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.

Cronologia delle revisioni

Revisione 1.0	2011-SETTEMBRE-28	Versione pubblica iniziale
------------------	-------------------	----------------------------------

Procedure di sicurezza di Cisco

Le informazioni complete sulla segnalazione delle vulnerabilità della sicurezza nei prodotti Cisco, su come ottenere assistenza in caso di incidenti relativi alla sicurezza e su come registrarsi per ricevere informazioni sulla sicurezza da Cisco, sono disponibili sul sito Web di Cisco all'indirizzo https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/resources/security_vulnerability_policy.html. Ciò include istruzioni per le richieste della stampa relative agli avvisi di sicurezza Cisco. Tutti gli avvisi sulla sicurezza Cisco sono disponibili all'indirizzo <http://www.cisco.com/go/psirt>.

Informazioni correlate

- [Bollettini sulla mitigazione applicata da Cisco](#)
- [Operazioni Cisco Security Intelligence](#)
- [Servizio Cisco Security IntelliShield Alert Manager](#)
- [Guida Cisco per fortificare i dispositivi Cisco IOS](#)
- [Cisco IOS NetFlow - Home Page su Cisco.com](#)
- [White paper su Cisco IOS NetFlow](#)
- [Analisi delle prestazioni di NetFlow](#)
- [White paper su Cisco Network Foundation Protection](#)
- [Presentazioni di Cisco Network Foundation Protection](#)
- [Identificazione e mitigazione degli attacchi TTL in scadenza](#)
- [Un approccio orientato alla sicurezza per l'indirizzamento IP](#)
- [Informazioni sulla protezione del Control Plane](#)
- [Protezione della lingua dei comandi degli strumenti su Cisco IOS](#)
- [Prodotti Cisco Firewall - Home Page su Cisco.com](#)
- [Miglioramenti unicast Reverse Path Forwarding per il provider di servizi Internet](#)
- [Vulnerabilità ed esposizioni comuni \(CVE\)](#)

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).