

Tesi Magistrale

Analisi dei Covert Channel applicati al protocollo ICMP

Francesco Santini

Marco Mecarelli

Università degli Studi di Perugia

3 marzo 2025

Indice

1	Introduzione ai Covert Channel	4
1.1	Cos'è un Covert Channel?	4
1.2	Principali categorie di Covert Channel	4
1.2.1	Covert Channel Timing (temporizzazione)	5
1.2.2	Covert Channel Storage (Archiviazione)	5
1.2.3	Covert Channel Behavioral (Comportamentali)	5
1.3	Struttura/Caratteristiche dei Covert Channel	5
1.4	Vulnerabilità Utilizzate	8
1.5	Applicazione dei Covert Channel	10
1.6	Tipologie di attacchi Covert Channel	10
1.7	Strumenti di Mitigazione e Protezione	12
1.8	Aree di ricerca sui covert Channel	16
2	Introduzione al protocollo ICMP	18
2.1	Utilizzato ICMP nelle reti	21
2.2	Rischi per la sicurezza di ICMP e mitigazioni	22
2.3	Strategie di mitigazione	25
2.4	Buona practice di sicurezza per ICMP	26
3	Covert Channel Attacks on ICMP	28

Listings

Elenco delle figure

1 Introduzione ai Covert Channel

1.1 Cos'è un Covert Channel?

Un **Covert Channel** è un attacco che permette (in ambienti ritenuti sicuri) la capacità di comunicare/trasferire dati, in maniera non autorizzata e non voluta, fra processi/entità comunicanti spesso senza essere rivelati e spesso evitando (se non violando) le normali politiche di sicurezza.

Solitamente operano al di fuori dei soliti meccanismi di comunicazioni. Quindi non usando i normali protocolli/canali di comunicazione (es network sockets, emails) non generano segnali di un uso improprio del sistema. Ciò li rende difficili da rilevare usando i tipici strumenti di monitoraggio. Inoltre questi canali sfruttano le vulnerabilità o comportamenti non previsti nei sistemi.

In un Covert Channel, qualsiasi risorsa condivisa può essere utilizzata come canale nascosto ed è per questo che possono esistere in qualunque sistema (che abbia delle risorse condivise). Lo sfruttamento di queste risorse porta alla fuoriuscita/scambio di dati.

L'attacco è un problema siccome sono estremamente difficili da identificare e controllare. La loro esistenza spesso rimane non notata dagli amministratori (di sistema) siccome si nascondono all'interno dei normali processi del sistema. Sono inoltre un problema significativo in tutti quegli ambienti altamente sicuri (es ambienti militari, governativi, . . .) dove una fuoriuscita di informazioni può avere conseguenze gravi.

1.2 Principali categorie di Covert Channel

Le principali categorie di canali nascosti sono:

- Covert Channel Timing (Temporizzazione): coinvolgono la scrittura di dati a un'area di memoria condivisa in cui entrambi i processi possono accedere

Esempio 1.1. *Modificare i permessi dei file o i metadati per codificare informazioni. Oppure modificare variabili condivise o buffer*

- Covert Channel Storage (Archiviazione): manipolano la temporalizzazione o l'ordine di eventi per codificare informazioni.

Esempio 1.2. *Variare deliberatamente il tempo fra delle azioni (es trasmissione di network packet, patter di uso della CPU) oppure codificando dati nella temporalizzazione dell'esecuzione dei processi o delay di risposta.*

- Covert Channel Behavioral (Comportamentali)

1.2.1 Covert Channel Timing (temporizzazione)

I canali nascosti di temporizzazione sono metodi di comunicazione che permettono ad un osservatore (umano o processo) di acquisire informazioni attraverso il cambiamento nel tempo di risposta di una risorsa. Essenzialmente qualsiasi metodo che utilizza un orologio o una misurazione del tempo per segnalare il valore inviato sul canale. Esempio

1.2.2 Covert Channel Storage (Archiviazione)

Nei canali nascosti di archiviazione un processo scrive su una risorsa condivisa, mentre un altro processo legge da essa. I canali di archiviazione possono essere utilizzati tra processi all'interno di un singolo computer o tra più computer in una rete.

I veicoli dell'attacco sono tutte quelle risorse che consentono la scrittura, diretta o indiretta, di una risorsa da parte di un processo e la sua lettura, diretta o indiretta, da parte di un altro.

Esempio 1.3. *Un esempio di canale di archiviazione è la condivisione di un file. Supponiamo che l'utente A con privilegi di autorizzazione elevati voglia trasmettere in segreto, dati riservati all'utente B con un livello di sicurezza inferiore. Per farlo, utilizzerà un file word apparentemente contenente informazioni non classificate, dove invece occulterà l'informazione riservata.*

1.2.3 Covert Channel Behavioral (Comportamentali)

I canali nascosti comportamentali operano trasmettendo dati in base all'assegnazione di diversi eventi di processi, sistemi e applicazioni, generalmente suddividendo e trasmettendo i dati in pacchetti più piccoli.

1.3 Struttura/Caratteristiche dei Covert Channel

Tipicamente è costituito da due principali componenti:

- **Mittente** (Covert Transmitter): è l'entità che codifica e trasmette le informazioni nascoste usando una risorsa di sistema condivisa.

- **Destinatario** (Covert Listener): è l'entità che rileva e decifra l'informazione segreta dalla risorsa condivisa.

Come funzionano i Covert Channel?

Il mittente inserisce informazioni segrete in un componente del sistema che è osservabile da un destinatario. Il destinatario decifra i dati trasmessi di nascosto monitorando i cambiamenti nel comportamento del sistema.

Le informazioni vengono inserite sfruttando gli effetti collaterali delle normali operazioni del sistema senza un esplicito intento di comunicare.

Un Covert Channel quindi opera cifrando dati nascosti nei comportamenti del sistema che i controlli di sicurezza tipicamente non monitorano così da permettere la comunicazione segreta fra due entità.

Caratteristiche Chiave dei covert Channel

Le principali caratteristiche di un Covert Channel sono:

- **Stealthiness** (furtività):

si devono poter aggirare i controlli in maniera nascosta

- **Bandwidth** (capacità di trasmissione):

la capacità di trasmissione dei dati che è generalmente bassa in termini di dati/tempo (throughput). Un eccessivo carico di informazioni, potrebbe rendere anomalo il funzionamento di quelle risorse o delle normali strutture dati. Nei canali nascosti generalmente il throughput è inversamente correlato alla segretezza di un canale.

Più dati un canale trasmette in un determinato periodo di tempo, maggiore è il rischio che il canale venga scoperto

- **Indistinguishability** (Indistinguibilità):

di solito si sfruttano servizi e/o risorse già presenti e quindi non sospette.

Uno dei maggiori problemi nell'implementazione di un canale nascosto è il "rumore" (es. sfruttando eccessivamente le risorse alterando e/o danneggiando il corretto funzionamento delle stesse) che potrebbe attirare l'attenzione da parte degli amministratori di sistema. La necessità è quella di riuscire a trasmettere attraverso un canale nascosto mantenendo conforme e inalterato il funzionamento della risorsa utilizzata così da rendersi "indistinguibili" dalla risorsa autorizzata e quindi invisibili ai sistemi di monitoraggio.

Ulteriori caratteristiche sono:

- **Uso involontario delle risorse:**

i Covert channels sfruttano le risorse del sistema (e.g memoria condivisa, uso della CPU, attributi dei file) in maniere che non fossero previste per la comunicazione.

- **Comunicazione nascosta:**

sono progettati per evitare la rilevazione; spesso sfruttando operazioni di sistema legittime per mascherare la trasmissione dei dati.

- **Violazione delle politiche di sicurezza:**

permettono lo scambio non autorizzato di informazioni, potenzialmente violando i requisiti di confidenzialità, di integrità o quelli di disponibilità.

- **Mezzo di comunicazione nascosto:**

il canale è incorporato in operazioni di sistema legittime (e.g carico della CPU, accesso alla memoria, traffico della rete, metadati del file system).

Esempio 1.4.

cache della CPU, intestazioni TCP/IP, consumo energetico, temporizzazione/tempistica dei pacchetti.

- **Meccanismi di Codifica:**

Il mittente manipola una risorsa di sistema condivisa per codificare dati.

Tecniche comuni:

- Codifica basata sul Tempo:
usa degli intervalli di tempo (e.g. ritardi fra i pacchetti di rete)
- Codifica basata sulla Memoria:
modifica degli attributi del file, i bit di memoria oppure gli stati della cache
- Abuso del Protocollo:
alterazione dei flag TCP, dei numeri di sequenza oppure dei bit inutilizzati nelle intestazioni dei pacchetti

- **Meccanismo di comunicazione:**

il mittente modifica continuamente i comportamenti del sistema per trasmettere bit di informazione. Questo può essere fatto introducendo ritardi, cambiando il carico di lavoro della CPU, o modificando gli stati della memoria in maniera controllata.

- **Meccanismi di Decodifica:**

il destinatario monitora la risorsa condivisa per rilevare e ricostruire i dati trasmessi.

Esempio 1.5.

Misurazione delle variazioni del tempo di esecuzione per dedurre i dati segreti.

• Sincronizzazione e Correzione degli Errori:

il mittente e il destinatario devono sincronizzarsi (e.g. utilizzando segnali di temporizzazione pre-concordati). I meccanismi di rilevamento degli errori (come bit di parità o checksum) garantiscono un recupero accurato dei dati.

Esempio 1.6. *Esempio di un Covert channel in una rete*

Mittente: modifica il campo *TTL* (*time-to-live*) nei pacchetti *IP* per rappresentare dati binari (e.g. $TTL=65 \rightarrow \text{bit } 1$, $TTL=128 \rightarrow \text{bit } 0$)

Destinatario: osserva i valori *TTL* dei pacchetti in arrivo per ricostruire il messaggio nascosto

1.4 Vulnerabilità Utilizzate

I Covert Channel sfruttano le vulnerabilità nel design del sistema, nelle politiche di sicurezza e nei protocolli di comunicazione per trasferire informazioni segretamente. Sfruttando queste vulnerabilità, gli attaccanti possono stabilire Covert Channel che evitano il controllo degli standard sicurezza, permettendo esfiltrazione non autorizzata di dati o comunicazione fra processi interni (inter-process communication).

La loro mitigazione richiede controllo degli accessi, randomizzazione dei tempi, iniezione di rumore e una sicurezza hardware migliore.

Principali vulnerabilità usate dai covert Channel

1. Sfruttamento delle risorse condivise

- **Scheduling della CPU**: l'attaccante può modulare l'uso della CPU per diffondere informazioni.
- **Memoria Cache**: gli attacchi side-channel alla cache sfruttano le differenze nei tempi di accesso per dedurre i dati.
- **Accesso al File System**: i processi possono dedurre informazioni in base ai lock dei file, timestamp o sull'attività del disco

2. Vulnerabilità basate sulla temporizzazione

- **Variabilità del tempo di risposta:**
l'attaccante misura i tempi di risposta del sistema per estrarre segreti.
- **Ritardi nell'esecuzione delle istruzioni:**
le differenze del tempo di esecuzione tra le operazioni privilegiate e non possono causare la fuoriuscita di dati.
- **Tempistica dei pacchetti:**
le informazioni possono essere codificate negli intervalli durante la trasmissione dei pacchetti
- **Manipolazione delle intestazioni:**
campi come TTL, sequenza dei numeri o bit non utilizzati possono essere utilizzati per codificare i dati
- **Pattern del traffico:**
le variazioni nel flusso del traffico (es burst size) si possono comportare come un Covert Channel.

3. Manipolazione della Memoria e dello Stato della CPU

- **Previsione delle ramificazioni ed esecuzione speculativa:**
sfruttato in attacchi come Spectre e Meltdown
- **Analisi del consumo energeticos:**
i canali secondari possono rilevare chiavi crittografiche

4. Falle nel sistema operativo e nella Virtualizzazione

- **Abuso della comunicazione fra processi (Inter-Process Communication IPC):**
i processi possono ricavare i dati tramite la memoria condivisa o il passaggio di messaggi
- **Debolezze dell'hypervisor:**
le macchine virtuali possono far trapelare informazioni tra le guest instances

5. Vulnerabilità Hardware

- **Emissioni elettromagnetiche:**
dati sensibili possono essere divulgati tramite dei segnali EM (attacco TEMPEST) Sensitive data can be leaked via EM signals (TEMPEST attacks).
- **Canali laterali acustici:**
è possibile analizzare i suoni/rumori della tastiera, le variazioni della velocità della ventola o il rumore dell'alimentatore.

1.5 Applicazione dei Covert Channel

I Covert Channel sono spesso applicati in:

- **Malware and Spionaggio:** usati per esfiltrare dati sensibili.
- **Test di sicurezza:** identificare e mitigare i Covert Channel è una parte fondamentale nel stabilire la sicurezza del sistema.
- **Ricerca:** esplorare i Covert Channel aiuta a capire potenziali vulnerabilità in sistemi complessi.

1.6 Tipologie di attacchi Covert Channel

Gli attacchi tramite Covert Channel sfruttano vulnerabilità nel design del sistema, nelle risorse condivise e nelle politiche di sicurezza per trasmettere segretamente dati fra processi o sistemi aggirando i tradizionali controlli di sicurezza. Questi attacchi sono spesso usati per l'esfiltrazione dei dati, privilegi escalation o comunicazioni silenziose tra delle componenti malware.

1. **Covert Channel basati sulla memoria:** Questi attacchi manipolano le risorse di sistema condivise per memorizzare e recuperare informazioni nascoste.

Esempio 1.7.

Manipolazione degli attributi dei file:

il malware altera i metadati dei file (e.g. timestamp, permessi) per codificare i messaggi.

Sfruttamento della memoria condivisa:

i processi comunicano modificando le regioni di memoria condivise.

Segnali tramite l'utilizzo del disco:

un processo scrive o elimina i dati mentre un altro processo rileva le modifiche. Disk Usage Signaling: One process writes or deletes data, and another process detects changes.

Campi nell'intestazione TCP/IP:

gli attaccanti codificano i dati in campi inutilizzati o facoltativi dei pacchetti di rete (e.g. ID IP, numeri di sequenza o valori TTL).

2. **Covert Channels basati sulla temporizzazione:**

Questi attacchi manipolano la tempistica o le prestazioni del sistema per trasmettere informazioni nascoste.

Esempio 1.8.

Fluttuazione del carico della CPU: il malware altera gli schemi di utilizzo della CPU, che un altro processo misura per decodificare le informazioni.

Temporizzazione dei pacchetti di rete: il mittente trasmette i pacchetti a intervalli di tempo specifici per codificare i dati binari.

Attacchi basati sulla cache: gli aggressori utilizzano i tempi di accesso alla cache (e.g. Flush+Reload, Prime+Probe) per far trapelare segreti

Analisi del consumo energetico: i dati sensibili vengono estratti analizzando le variazioni del consumo energetico (utilizzate negli attacchi crittografici side-channel).

Esempi reali di attacchi Covert Channel

- Attacchi basati sui Malware:
Duqu 2.0 (2015) utilizzava canali TCP/IP occulti per esfiltrare i dati evitando il rilevamento
- Attacchi di tunneling DNS:
il malware nasconde i dati all'interno delle query DNS (ad esempio, comunicazione C2 per le botnet).
- Covert Channels basati sul Cloud e sulla Virtualization:
Hypervisor Covert Channels: Le macchine virtuali (VM) sullo stesso host fisico perdono dati attraverso la cache o la memoria della CPU condivisa.
Cloud Timing Attacks: Cloud tenants use execution timing differences to infer co-resident VM activities.

Menzione a notevoli attacchi Covert Channel

Nome Attacco	Tipo	Descrizione
Spectre and Meltdown	Timing (Cache)	Exploit speculative execution to leak memory contents
Flush+Reload	Timing (Cache)	Attacker flushes shared memory and reloads it to observe access patterns.
Prime+Probe	Timing (Cache)	Attacker fills cache and monitors eviction patterns to infer secret data.
Packet Timing Attack	Timing (Network)	Varies packet transmission timing to send hidden messages.
Keystroke Timing Attack	Timing (Human Interaction)	Infers typed keys based on timing variations between keystrokes.
TCP Covert Channel	Storage (Network)	Encodes data in TCP packet fields (e.g., sequence numbers, flags).
File Lock Covert Channel	Storage (Filesystem)	Uses file locking/unlocking as a signaling mechanism.

1.7 Strumenti di Mitigazione e Protezione

Mitigation Strategies

Gli attacchi tramite Covert Channel sfruttano le debolezze, del timing del sistema, delle risorse condivise e dei protocolli di rete, per trasmettere dati nascosti. Pongono una seria minaccia nella comunicazione fra malware, esfiltrazione dei dati e il cyber-spionaggio. Difese efficaci implicano l'isolamento delle risorse, iniezione di rumore e rilevamento delle anomalie così da disturbare questi attacchi.

Protezione contro i Covert Channel

Il loro rilevamento e la loro mitigazione richiede un rigoroso monitoraggio, l'isolamento delle risorse e tecniche per introdurre rumore. I Covert channel sfruttano le vulnerabilità del sistema per trasmettere segretamente dei dati. Proteggersi da loro, richiede una combinazione di rinforzo delle politiche, gestione delle risorse e tecniche di monitoraggio. Mitigare i Covert channel richiede una sicurezza multi livello fra hardware, OS, applicazioni e reti. Siccome la completa eliminazione è difficile, strategie di rilevazione e minimizzazione sono essenziali (es randomizzazione, rigoroso controllo degli accessi delle risorse, rilevamento delle anomalie).

Eliminating Covert Channels

Le possibilità di un Covert Channel non possono essere eliminate sebbene possano essere significativamente ridotte da un design e analisi attenti. La rilevazione di un Covert Channel può essere resa maggiormente difficile usando caratteristiche del medium di comunicazione per il canale legittimo che non sono mai controllati o esaminati da utenti legittimi.

Esempio 1.9. *Un file può essere aperto e chiuso da un programma in modo specifico pattern temporale così che possa essere rilevato da un altro programma; lo schema potrà essere poi interpretato come una stringa di bit formando così un Covert Channel. Di conseguenza, siccome è improbabile che l'utente legittimo controlli i pattern relativi alla chiusura/apertura dei file; questo tipo di Covert Channel può rimanere non identificato per un lungo periodo.*

Le strategie di difesa possono essere:

Difese a livello di sistema

- Applicare un forte controllo degli accessi (MAC, RBAC) per evitare interazioni non autorizzate con i processi.
- Utilizzare obbligatoriamente modelli di controllo del flusso di dati (Bell-LaPadula, Biba) per evitare fughe di informazioni.
- Disattivare le risorse condivise non necessarie (ad esempio, comunicazione tra processi, memoria condivisa).

Difese di rete

- Implementare la deep packet inspection (DPI) e il rilevamento delle anomalie per identificare i dati nascosti nel traffico di rete.

- Applicare la segmentazione della rete per limitare i flussi di dati non autorizzati.

Difese hardware e OS

- Randomizzare i tempi di esecuzione e iniettare rumore nelle risposte del sistema (per interrompere gli attacchi basati sulla temporizzazione).
- Implementare operazioni crittografiche a tempo costante per prevenire i canali laterali di temporizzazione.
- Svuotare e partizionare le cache della CPU per prevenire gli attacchi alla cache cross-process.

Principali strategie per la mitigazione

Protezioni basate sul Sistema e sulle Politiche(Policy)

1. **Politiche di controllo degli accessi:**
Implementare il minimo privilegio e il controllo obbligatorio dell'accesso (MAC) per limitare la comunicazione non autorizzata tra i processi. Utilizzare sandbox e compartimentazione per isolare i processi.
2. **Controllo del flusso di informazioni:**
Applicare le politiche sul flusso dei dati così da impedire che i processi ad alta sicurezza perdano dati ai processi a bassa sicurezza (modello Bell-LaPadula, Biba).
3. **Separazione e isolamento dei processi:**
Utilizzare la virtualizzazione e la containerizzazione per separare i processi. Applicare l'air-gapping per i sistemi altamente sensibili.

Protezioni di gestione delle risorse e dei tempi

- **Tecniche di Randomizzazione**
Introdurre rumore nelle risposte del sistema (ad esempio, randomizzando i tempi di esecuzione, aggiungendo ritardi) per interrompere i §covert Channel basati sul tempo. Utilizzare tecniche di randomizzazione o svuotamento della cache per prevenire attacchi side-channel basati sulla cache.
- **Limitazione della velocità e controllo della larghezza di banda**
Limitare la CPU, la memoria o la larghezza di banda della rete per limitare la capacità di un canale nascosto. Implementare meccanismi di throttling (limitazione) per le risorse condivise.

Protezioni di sicurezza della rete

- **Ispezione e filtraggio dei pacchetti:**

Utilizzare la Deep Packet Inspection (DPI) per rilevare schemi anomali nel traffico di rete. Bloccare o sanificare i campi inutilizzati dei protocolli (ad esempio, le intestazioni TCP/IP).

- **Analisi del traffico e rilevamento delle anomalie:**

Utilizza il monitoraggio basato sull'intelligenza artificiale per rilevare modelli di comunicazione insoliti. Utilizza sistemi di rilevamento delle intrusioni (IDS) e analisi dei log per identificare attività sospette.

Miglioramenti della sicurezza hardware e software

- **Progettazione hardware sicura**

Implementare operazioni crittografiche a tempo costante per prevenire attacchi basati sulla temporizzazione. Utilizzare enclave sicuri (ad esempio, Intel SGX, ARM TrustZone) per proteggere i calcoli sensibili.

- **Protezioni a livello di sistema operativo**

Applicare l'isolamento della memoria e disabilitare la memoria condivisa quando non è necessaria. Implementare algoritmi di pianificazione sicuri per prevenire fuoriuscite di dati tramite la temporizzazione basata sui processi.

Verifica e test dei Covert Channel

- Eseguire regolarmente analisi dei canali nascosti nei test di penetrazione.
- Utilizzare strumenti di rilevamento dei Covert Channel (ad esempio, analisi del flusso di rete, monitoraggio del comportamento del sistema).

Strategie di Mitigazione

Controllo sugli Accessi:

limitare i permessi per prevenire scambio di informazioni non autorizzato

Monitoraggio del Traffico:

analizzare i comportamenti del sistema per rilevare anomalie Aggiunta di

Rumore (Noise Injection):

introdurre casualità nei pattern temporali o di accesso alla memoria per rendere il prelievo dei dati difficile. Strategie di mitigazione:

- **System Design:** Minimize shared resources and unnecessary communication paths.

- **Monitoring:** Detect unusual patterns in resource usage or timing.
- **Access Controls:** Restrict access to critical resources.
- **Noise Introduction:** Add random delays or variations to disrupt timing-based channels.

1.8 Aree di ricerca sui covert Channel

Una significativa area di ricerca riguarda lo sviluppo di meccanismi di comunicazione nascosta in ambienti wireless. Ad esempio, uno studio ha introdotto un metodo di comunicazione unidirezionale wireless nascosto che utilizza gli intervalli di beacon dei punti di accesso nelle reti IEEE 802.11.

Questo metodo, noto come canale di temporizzazione nascosto ping-pong (PPCTC), mira a ridurre al minimo le possibilità di rilevamento garantendo al contempo una trasmissione dati affidabile, anche in presenza di errori.

Questa innovazione dimostra il potenziale dei Covert Channel per essere efficacemente integrati nei protocolli di rete esistenti con modifiche minime.

Un altro aspetto critico dei Covert Channel è la loro individuazione. Poiché le comunicazioni segrete diventano sempre più avanzate e più difficili da identificare, i ricercatori stanno esplorando le tecniche di apprendimento automatico (ML) per migliorare le capacità di rilevamento.

Una revisione ha evidenziato vari tipi di Covert Channel e l'efficacia di diversi approcci ML nell'identificazione di queste minacce nascoste. Lo studio ha sottolineato la necessità di una ricerca continua per migliorare i metodi di rilevamento, poiché le misure di sicurezza tradizionali spesso non riescono a riconoscere le comunicazioni nascoste.

Inoltre, l'uso di protocolli Internet of Things (IoT) per l'esfiltrazione dei dati ha attirato l'attenzione. La ricerca ha dimostrato che protocolli come MQTT e AMQP sono efficaci per i trasferimenti di dati nascosti grazie alla loro progettazione per una larghezza di banda ridotta e un consumo energetico ridotto. Uno strumento software sviluppato per questo scopo ha dimostrato come questi protocolli potrebbero essere sfruttati per trasferimenti di dati non autorizzati, sottolineando la necessità di meccanismi di rilevamento robusti nelle reti IoT.

Inoltre, un'analisi a lungo termine della suscettibilità di Internet ai Covert

Channel ha rivelato che l'evoluzione dei protocolli di rete ha influenzato l'efficacia delle tecniche di occultamento delle informazioni. Questo studio ha suggerito che il monitoraggio continuo e la quantificazione delle capacità dei canali nascosti dovrebbero essere integrali alle strategie di sicurezza informatica

Infine, un'analisi specifica delle minacce si è concentrata sull'uso delle scansioni delle porte come copertura per canali di comando e controllo nascosti. Questa ricerca ha proposto un nuovo metodo per nascondere le informazioni all'interno delle scansioni delle porte TCP e dei messaggi syslog, fornendo intuizioni su potenziali indicatori di compromesso e strategie di mitigazione

2 Introduzione al protocollo ICMP

ICMP (Internet Control Message Protocol) è un protocollo a livello rete utilizzato per la diagnostica, la segnalazione di errori, per le informazioni di controllo e la risoluzione dei problemi nelle reti. Aiuta i dispositivi (come i router e gli host) a comunicare, gestire e risolvere i problemi della rete ma non è utilizzato per la trasmissione di dati (come TCP o UDP).

Sebbene sia essenziale per la diagnostica di rete e la segnalazione di errori; può essere utilizzato in modo improprio per degli attacchi. Le regole del firewall e la limitazione della velocità aiutano a bilanciare usabilità e sicurezza.

Differenze tra ICMP, TCP e UDP

Funzionalità	ICMP	TCP	UDP
Scopo	Segnalazione di errori e diagnostica	Trasferimento di dati affidabile	Trasferimento di dati veloce e senza connessione
Orientato alla connessione?	No	Sì	No
Numeri di porta?	No	Sì	Sì
Affidabilità	No	Sì (Acknowledgments)	No
Utilizzato da	Ping, Traceroute, PMTUD	HTTP, FTP, Email	DNS, VoIP, Streaming

Caratteristiche di ICMP

- Opera al Livello 3 (Livello di rete) nel modello OSI.
- Funziona con IP per fornire feedback sui problemi di rete.
- Non stabilisce una sessione (Stateless e Connectionless).
- Nessun numero di porta (a differenza di TCP e UDP).
- Utilizzato per la risoluzione dei problemi di rete (e.g. esempio, ping, traceroute).
- Supporta IPv4 (ICMPv4) e IPv6 (ICMPv6) con funzionalità avanzate in ICMPv6.

Struttura di un messaggio ICMP

Ogni messaggio ICMP è composto da:

- Tipo - Identifica il tipo di messaggio (ad esempio, Echo Request, Destinazione irraggiungibile).
- Codice - Fornisce dettagli aggiuntivi sul tipo di messaggio.
- Checksum - Garantisce l'integrità dei dati.
- Dati - Opzionale, può contenere parte del pacchetto IP originale che ha causato l'errore.

Formato dell'intestazione ICMP

```
+-----+
| Type | Code | Checksum |
+-----+
```

```
+-----+
| Additional Data (if required) |
+-----+
```

+-----+ ICMP è utilizzato principalmente per:

- Segnalazione errori: informa il mittente sui problemi di rete (ad esempio, destinazione non raggiungibile, perdita di pacchetti).
- Diagnostica di rete: aiuta nella risoluzione dei problemi di rete utilizzando strumenti come ping e traceroute.
- Messaggistica di controllo: gestisce la congestione della rete e gli aggiornamenti di routing in alcuni casi.

I messaggi ICMP sono classificati o come messaggi di errore o come messaggi informativi

- **Messaggi di errore** - Segnalano problemi nella comunicazione di rete.
- **Messaggi informativi** - Utilizzati per scopi diagnostici e di controllo.

Error Messages

Type	Code	Meaning
3	0-15	Destination Unreachable (e.g., no route to host, port unreachable)
4	0	Source Quench (deprecated, used to indicate congestion)
5	0-3	Redirect Message (suggesting a better route)
11	0-1	Time Exceeded (TTL expired, used in trace-route)
12	0-1	Parameter Problem (invalid IP header)

Error Messages

Type	Code	Message Name	Description
3	0	Network Unreachable	No route to destination network.
3	1	Host Unreachable	No route to specific host.
3	3	Port Unreachable	Destination port is closed.
3	4	Fragmentation Needed	Packet needs fragmentation, but DF bit is set.
4	0	Source Quench (Deprecated)	Indicates network congestion.
5	0-3	Redirect Message	Suggests a better route for packets.
11	0	Time Exceeded	TTL expired before reaching the destination (used in traceroute).
12	0-1	Parameter Problem	Invalid IP header field.

Informational Messages

Type	Code	Message Name	Description
0	0	Echo Reply	Response to a ping request.
8	0	Echo Request	Used by ping to test connectivity.
9	0	Router Advertisement	Routers announce themselves to hosts.
10	0	Router Solicitation	Hosts request router advertisements.

2.1 Utilizzato ICMP nelle reti

ICMP viene utilizzato negli strumenti per la diagnostica delle reti e per la risoluzione dei problemi.

1. Ping (Richiesta Echo ICMP e Risposta Echo)

Il comando **ping**, invia pacchetti ICMP Echo Request per testare la connettività.

- Invia delle richieste Echo ICMP a una destinazione per verificare la connettività.
- Se l'host è raggiungibile, risponde con un ICMP Echo Reply.

2. Traceroute (tracert su Windows, traceroute su Linux/macOS)

Il comando **traceroute**, utilizza messaggi ICMP Time Exceeded per mappare il percorso dei pacchetti.

- Tramite i messaggi ICMP Time Exceeded traccia il percorso che i pacchetti seguono attraverso una rete
- Il valore TTL (Time-To-Live) viene incrementato per determinare ciascun router lungo il percorso.

3. Scoperta del percorso MTU (PMTUD)

La **PMTUD**, utilizza messaggi ICMP Fragmentation Needed per ottimizzare le dimensioni dei pacchetti. Ovvero per trovare la dimensione ottimale del pacchetto per un percorso di rete.

2.2 Rischi per la sicurezza di ICMP e mitigazioni

ICMP è un protocollo fondamentale per la diagnostica di rete e la segnalazione di errori, ma può anche essere sfruttato per vari attacchi informatici o per la ricognizione della rete (network reconnaissance). Gli aggressori utilizzano ICMP per attacchi DDoS, di ricognizione, di esfiltrazione di dati e covert channel.

Attacchi Denial-of-Service (DoS/DDoS) basati su ICMP ICMP Flood (Ping Flood)

Sopraffare un bersaglio con richieste Echo

- Attacco:
L'attaccante invia un gran numero di richieste di ICMP Echo (richieste di ping) a un sistema bersaglio. Se il sistema risponde con risposte ICMP Echo, consuma potenza di elaborazione e larghezza di banda. Se più macchine attaccano contemporaneamente, si parla di un attacco DDoS (Distributed DoS) ICMP Flood.
- Mitigazione:
Limitare la velocità del traffico ICMP su firewall e router. Disattivare le richieste di eco ICMP dalle reti esterne se non necessarie. Utilizzare sistemi di rilevamento delle intrusioni (IDS) per monitorare le richieste di ping eccessive.

Attacco Smurf

Richieste ICMP contraffatte amplificano il traffico verso una vittima.

- Attacco:
L'aggressore invia richieste ICMP Echo con un IP sorgente falsificato (l'IP della vittima). Le richieste vengono inviate a un indirizzo broadcast, provocando la risposta di tutti gli host della rete. La vittima viene sommersa da risposte ICMP Echo, che portano a una condizione DoS.
- Mitigazione:
Disabilitare le richieste di broadcast ICMP sui router (nessuna trasmissione diretta IP) Implementare filtri in ingresso per bloccare i pacchetti con indirizzi di origine falsificati. Utilizzare le regole del firewall per bloccare il traffico ICMP non necessario.

Ping della morte (attacco storico)

invio di pacchetti ICMP di grandi dimensioni per mandare in crash i sistemi

- **Attacco:** L'attaccante invia un pacchetto ICMP sovradimensionato (> 65.535 byte) causano crash da buffer overflow nei sistemi vulnerabili. I sistemi operativi più vecchi potrebbero crashare, bloccarsi o riavviarsi quando gestiscono tali pacchetti.
- **Mitigazione:** I sistemi moderni rifiutano i pacchetti di dimensioni eccessive. Applicare aggiornamenti e patch di sistema per prevenire questa vulnerabilità.

ICMP Unreachable Flood

- **Attacco:**
L'attaccante invia un numero massiccio di messaggi ICMP Destination Unreachable. Può sovraccaricare i dispositivi di rete e causare un denial of service.
- **Mitigazione:**
Configurare limiti di velocità per i messaggi di errore ICMP. Implementare regole firewall per eliminare il traffico ICMP eccessivo

Attacchi di ricognizione basati su ICMP

ICMP Ping Sweep

- **Attacco:**
L'aggressore invia richieste ICMP Echo a più host su una rete. Sulla base delle risposte, l'attaccante identifica gli host attivi per ulteriori attacchi.
- **Mitigazione:**
Blocca le richieste ICMP Echo da fonti esterne. Utilizzare sistemi di prevenzione delle intrusioni (IPS) per rilevare e bloccare attività di scansione sospette.

Attacco Timestamp ICMP

- **Attacco:**
Le richieste ICMP Timestamp (tipo 13) consentono agli aggressori di

determinare il tempo di attività del sistema. Queste informazioni aiutano gli aggressori a individuare i sistemi vulnerabili o riavviati di recente.

- Mitigazione:
Disattivare le richieste di timestamp ICMP su firewall e router. Utilizzare protocolli di sincronizzazione temporale (NTP) con autenticazione anziché query orarie basate su ICMP.

Attacco ICMP che maschera l'indirizzo

- Attacco:
L'aggressore invia una richiesta di mascheramento dell'indirizzo ICMP (tipo 17) a un bersaglio. Se l'obiettivo risponde con la sua maschera di sottorete (subnet mask), rivela i dettagli della rete all'attaccante.
- Mitigazione:
Disattivare le risposte ICMP Address Mask a meno che non siano necessarie per le operazioni di rete. Utilizzare i firewall per filtrare il traffico ICMP proveniente da fonti non attendibili.

Attacchi ICMP Tunneling e Covert Channel

ICMP Tunneling

Covert Channel che utilizzano pacchetti ICMP per aggirare i firewall.

- Attacco:
Gli attaccanti incapsulano dati dannosi all'interno delle richieste e delle risposte ICMP Echo. I dati sono incorporati nei pacchetti ICMP per poter aggirare i firewall che consentono il traffico ICMP (ma bloccano le connessioni TCP/UDP) ed esfiltrare così le informazioni. Spesso utilizzato per comunicazioni segrete in malware e canali C2 (comando e controllo).
- Esempi di strumenti:
 - Icmpsh - Crea una reverse shell utilizzando ICMP.
 - PingTunnel - Incanala il traffico TCP attraverso pacchetti ICMP.
- Mitigazione:
Ispezione approfondita dei pacchetti (DPI) per rilevare ICMP Tunneling. Blocca le richieste/risposte di ICMP Echo da reti non attendibili. Monitorare il traffico di rete per individuare modelli ICMP insoliti.

Esfiltrazione ICMP (furto di dati tramite ICMP)

- Attacco:
Gli attaccanti inseriscono dati sensibili (password, file, comandi) all'interno dei pacchetti ICMP. I dati vengono inviati a un server esterno controllato dall'attaccante.
- Mitigazione:
Monitorare e registrare il traffico ICMP per rilevare attività anomale. Utilizzare i firewall per limitare il traffico ICMP solo ai dispositivi necessari. Utilizzare soluzioni DLP (Data Loss Prevention) per rilevare i tentativi di esfiltrazione.

ICMP Covert Channels

- Attacco:
Malware e attaccanti utilizzano pacchetti ICMP per stabilire un canale di comunicazione nascosto. Spesso utilizzato nella comunicazione C2 per botnet o operazioni di malware furtive.
- Mitigazione:
Monitorare il traffico ICMP per individuare modelli di utilizzo insoliti. Utilizzare i sistemi di rilevamento delle intrusioni di rete (NIDS) per rilevare Covert Channel. Limitare la comunicazione ICMP tra reti interne ed esterne.

Attacco di reindirizzamento ICMP

- Messaggi di reindirizzamento ICMP non autorizzati reindirizzano il traffico verso un gateway dannoso.
- Mitigazione: disabilitare il reindirizzamento ICMP.

2.3 Strategie di mitigazione

ICMP è un protocollo fondamentale per la diagnostica di rete, la segnalazione degli errori e il controllo delle comunicazioni sia in IPv4 che in IPv6. Tuttavia, può essere sfruttato per gli attacchi, quindi è necessario implementare misure di sicurezza come il filtraggio dei firewall, la limitazione della velocità e il rilevamento delle anomalie.

Buone pratiche di sicurezza per ICMP

Bloccare i tipi di ICMP non necessari sui firewall (ad esempio, Redirect, Timestamp, Source Quench). Limitare o bloccare il traffico ICMP non necessario sui firewall.

Limitare la velocità delle richieste ICMP per evitare di essere sopraffatti

Consentire solo i messaggi ICMP necessari (e.g. Echo Reply, Destinazione non raggiungibile, ma non Redirect).

Utilizzare sistemi di rilevamento delle intrusioni (IDS) per monitorare attività ICMP sospette.

2.4 Buona practice di sicurezza per ICMP

ICMP è essenziale per la diagnostica di rete, ma è anche un bersaglio per attacchi DDoS, di ricognizione, Covert Channel e di esfiltrazione dati.

Limitando l'utilizzo di ICMP, implementando firewall, monitorando il traffico e utilizzando strumenti di sicurezza, le organizzazioni possono proteggere le proprie reti dalle minacce basate su ICMP.

Per prevenire gli attacchi basati su ICMP, implementare le seguenti misure di sicurezza:

Regole del firewall

- Bloccare le richieste Echo di ICMP da reti esterne, a meno che non siano necessarie.
- Disabilitare le risposte a ICMP Timestamp e Address Mask per impedire la ricognizione.
- Consentire solo i messaggi di errore ICMP necessari (ad esempio, Destinazione non raggiungibile).
- Eliminare i messaggi di reindirizzamento ICMP per impedire la manipolazione dell'instradamento (del routing).

Rate Limiting

- Limita il numero di pacchetti ICMP al secondo per prevenire la sovrastazione.
- Configura i criteri di limitazione della velocità ICMP su router e firewall.

Monitoraggio della rete e Rilevamento

- Utilizzare i sistemi di rilevamento delle intrusioni (IDS/IPS) per rilevare gli abusi ICMP.
- Analizza i registri di rete per attività ICMP insolite (ad esempio, pacchetti ICMP di grandi dimensioni, ping frequenti).
- Employ Deep Packet Inspection (DPI) to identify ICMP tunneling.

Rafforzamento del sistema

- Mantieni aggiornati i sistemi e il firmware per correggere le vulnerabilità ICMP note
- Disattivare i servizi ICMP sui sistemi critici se non necessari.
- Utilizzare soluzioni di sicurezza degli endpoint per rilevare malware che utilizzano ICMP per la comunicazione

3 Covert Channel Attacks on ICMP