La Importancia del Conocimiento en Sistemas Operativos y Seguridad

Juan M. Muñoz, Ernesto C. Caycho, Jefferson G. Calderón Escuela de Ingeniería de Sistemas Universidad Privada del Norte Perú

Emails: dominidzero@gmail.com, ernesto.c@example.com, jefferson.g@example.com

Resumen— El conocimiento sobre sistemas operativos y sus vulnerabilidades es fundamental para la protección de la información y la estabilidad de los sistemas informáticos. Este informe analiza la importancia de comprender los sistemas operativos desde el punto de vista de la ciberseguridad, presentando ejemplos de vulnerabilidades como DejaBlue, BlueKeep y EternalBlue. Además, se muestra evidencia de la aparición del repositorio en bases de datos públicas de vulnerabilidades, y se describen buenas prácticas para la protección de los sistemas. La vulnerabilidad BlueKeep se demostrará en una máquina virtual ubicada en la carpeta Machine.iso del repositorio.

Index Terms—Sistemas operativos, ciberseguridad, vulnerabilidades, DejaBlue, BlueKeep, EternalBlue, protección, mejores prácticas.

I. Introducción

En la actualidad, los sistemas operativos constituyen la base sobre la que funcionan los dispositivos y servicios digitales. El conocimiento profundo de su funcionamiento, así como de las amenazas a las que pueden estar expuestos, resulta imprescindible para los profesionales de la tecnología y la ciberseguridad. La identificación, prevención y mitigación de riesgos asociados a vulnerabilidades en sistemas operativos son aspectos claves para garantizar la protección de la información y la continuidad operativa de las organizaciones.

II. IMPORTANCIA DEL CONOCIMIENTO EN SISTEMAS OPERATIVOS

El dominio de los sistemas operativos permite anticipar y detectar vulnerabilidades antes de que puedan ser explotadas por actores maliciosos. Además, facilita la implementación de controles de seguridad, la gestión eficaz de actualizaciones y la respuesta adecuada ante incidentes. Comprender cómo operan los procesos, servicios y permisos dentro del sistema es esencial para fortalecer la seguridad y prevenir ataques.

III. VULNERABILIDADES RELEVANTES: DEJABLUE, BLUEKEEP Y ETERNALBLUE

III-A. DejaBlue (CVE-2019-1181/1182)

DejaBlue es el nombre asignado a una familia de vulnerabilidades descubiertas en agosto de 2019 que afectan el Protocolo de Escritorio Remoto (RDP) de Microsoft Windows. Al igual que BlueKeep, permite la ejecución remota de código sin autenticación, pero afecta a versiones más recientes de Windows, incluyendo Windows 7, 8.1, 10, y Windows Server 2012, 2016 y 2019. Microsoft liberó los parches el 13 de agosto de 2019. Exploits privados estuvieron disponibles en tan solo 3 días, incrementando el riesgo de ataques automatizados.

- Permite ejecución remota de código (RCE) a través de RDP.
- Afecta Windows 7, 8.1, 10, Server 2012, 2016, 2019.
- Exploits privados disponibles a los pocos días de publicado el parche.
- Requiere actualización inmediata y restricción de acceso al RDP.

III-B. BlueKeep (CVE-2019-0708)

BlueKeep es una vulnerabilidad crítica en el Protocolo de Escritorio Remoto (RDP) de Microsoft Windows. Permite la ejecución remota de código sin autenticación previa, facilitando la propagación automática de malware. Esta vulnerabilidad fue considerada altamente peligrosa por su capacidad "wormable", es decir, que puede propagarse automáticamente entre sistemas vulnerables.

- Permite a un atacante tomar el control total del sistema vulnerable.
- Afecta Windows 7, Windows Server 2008 R2 y versiones anteriores.
- Propagación tipo wormable.
- CVSS: 9.8 (crítica).
- Parche liberado en mayo de 2019.

Demostración: En este informe, la vulnerabilidad Blue-Keep será demostrada en un entorno controlado mediante una máquina virtual, ubicada en la carpeta *Machine.iso* del repositorio Kali-Attack. Esto permitirá observar el impacto real de la vulnerabilidad y los métodos de explotación y defensa.

III-C. EternalBlue (MS17-010)

EternalBlue es una vulnerabilidad crítica en el protocolo SMBv1 de Microsoft Windows, filtrada desde la NSA. Fue utilizada en ataques masivos por el ransomware WannaCry y NotPetya, afectando cientos de miles de sistemas en 2017. Su peligrosidad radica en la facilidad de propagación y daño que puede causar en redes no actualizadas.

- Permite ejecución remota de código a través de SMBv1.
- Afecta Windows XP, Windows 7, Windows Server 2003, 2008.

- Utilizada en ataques globales (WannaCry, NotPetya).
- Solucionada en el parche MS17-010 (marzo 2017).

IV. COMPARATIVA DE VERSIONES VULNERABLES Y SOLUCIONES

Cuadro I
COMPARATIVA DE VERSIONES AFECTADAS Y CORREGIDAS POR
VULNERABILIDADES

Vulnerabilidad	Versiones vulnerables	Ataques posibles	Versión/Patch Solución
DejaBlue	Win 7, 8.1, 10, Server 2012-2019	RCE vía RDP	Parche 13/08/2019
BlueKeep	Win 7, Server 2008 R2 y anteriores	RCE vía RDP	Parche 14/05/2019
EternalBlue	XP, 7, Server 2003/2008	RCE vía SMBv1, WannaCry, NotPetya	MS17-010 (marzo 2017)

V. EVIDENCIAS DE VULNERABILIDADES EN REPOSITORIOS Y BASES DE DATOS

A continuación se muestran capturas del sistema Vulmon y otras fuentes donde se documenta la presencia de vulnerabilidades asociadas a los sistemas operativos mencionados, incluyendo la aparición del repositorio en bases de datos públicas.



Figura 1. Listado de vulnerabilidades en Vulmon donde aparece el repositorio del proyecto.

VI. BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PROTECCIÓN DE LOS SISTEMAS

- Actualizar el sistema operativo: Instalar parches y actualizaciones de seguridad.
- Deshabilitar servicios innecesarios: Como RDP o SMB si no son requeridos.
- Limitar la exposición a internet: Restringir accesos y usar firewalls.
- Implementar autenticación robusta: Contraseñas seguras y autenticación multifactor.
- Monitoreo y auditoría: Revisar logs en busca de accesos o comportamientos sospechosos.
- Capacitación: Mantener al personal informado sobre amenazas y buenas prácticas.

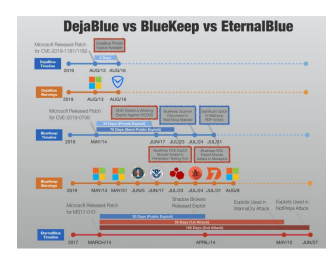


Figura 2. Detalle de vulnerabilidad reportada en base de datos especializada.

VII. CONCLUSIÓN

El conocimiento y la correcta gestión de los sistemas operativos son esenciales para prevenir ataques y proteger la información. Vulnerabilidades como DejaBlue, BlueKeep y EternalBlue demuestran la importancia de mantener los sistemas actualizados y aplicar buenas prácticas de seguridad. La demostración práctica de BlueKeep en una máquina virtual permite evidenciar el impacto real de estas amenazas y la necesidad de una postura proactiva en ciberseguridad.

REFERENCIAS

- Microsoft. "CVE-2019-0708 Remote Desktop Services Remote Code Execution Vulnerability." https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/ CVE-2019-0708
- Microsoft. "MS17-010 Security Update." https://msrc.microsoft.com/update-guide/en-US/ vulnerability/MS17-010
- Microsoft. "CVE-2019-1181/CVE-2019-1182 DejaBlue Vulnerabilities." https://portal.msrc.microsoft.com/ en-US/security-guidance/advisory/CVE-2019-1181
- CISA. "BlueKeep (CVE-2019-0708) Vulnerability." https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2019/05/17/ bluekeep-cve-2019-0708-vulnerability
- Vulmon. https://vulmon.com/