

Tarea 1 - Reporte de L^AT_EX

Kathy Brenes Guerrero, Barnum Castillo Barquero

Maestría en Ciencias de la Computación, Introducción a la Investigación, ITCR

Abstract—One of the biggest issues that an operating system can experience is privilege escalation. Privilege escalation is the act of exploiting a bug, design flaw, or configuration oversight in an operating system or software application to gain elevated access to resources that are normally protected from an application or user. Understanding the weaknesses and flaws of a security level issue for the operating system can help implement better approaches and techniques to improve the software itself. Just because you have updated your computer to the latest update or patch, doesn't mean that it has been secured. Windows, for example, has a series of vulnerabilities that can affect the operating system and can't be solved by Microsoft because the updates can create incompatibilities with an older system or with some security protocols. The Privilege Escalation technique takes advantage of these vulnerabilities to gain privileges (access) within a remote system, in order to run applications and make commands on it. The focus of this paper is to list the vulnerabilities that have been demonstrated by third party systems in different operating system, and provide a technical point of view on what can be done to avoid these breaches (vulnerabilities or impacts). An Operation System breach can enable attackers to increase their level of control over target systems, such that they are free to access any data or make any configuration changes. This study reveals the importance of the way in which current systems should be defended from this mechanism.

Index Terms—Operating System, Penetration Testing, Cyber-security, Internet of Things.

I. INTRODUCTION

To start talking about vulnerabilities, it might be easier to start with past operating systems, specifically MS-DOS and Windows 9x (95, 98 and Me), which were based on MS-DOS. All software running on an MS-DOS-based system was treated equally. Any program could, literally, do anything. Any program could play directly with the hardware, poke around in memory being used by other programs, or even modify the operating system itself on the fly.

It was not what we'd call 'secure' in any way. We suppose the only thing that prevented it from being a security nightmare is that today's ubiquitous connectivity didn't exist. Compared to what we take for granted today, it was at least cumbersome, and often outright difficult, to get data from one computer to another. Since the kernel can do anything, we refer to it as having more privilege than software running in user-mode. There are a number of different things that can be restricted based on privilege, but memory access is one of the clearer examples

A program running user-mode cannot read and write the memory of another program that happens to be running at the same time. Your web browser, for example, is not able to peek into the document you're currently editing in a word processor.

It's important to understand that this concept of privilege escalation matters. Hopefully, understanding the concept even at a high level and perhaps only partially will give you some idea that it's important, why it's important, and how it relates to the security of your computer.

Knowing that it's important, the single most important thing you can do to avoid issues and vulnerabilities that might be characterized as privilege escalation issues is to keep your system as up-to-date as possible. As with the recent CPU issue, operating system vendors are quickly putting out patches to avoid it, and it'll be important for you to have those patches when they come up.

The best way to do that is to keep whatever OS you run set to update automatically. Being always aware that keeping the operating system updated helps reduce the risk of these attacks but does not eradicate them 100

II. HISTORIA DEL L^AT_EX

TeX es el programa original de composición matemática desarrollado alrededor de 1980 por Donald Knuth para la composición tipográfica digital de alta calidad.[3] TEX es un lenguaje de bajo nivel con el que las computadoras pueden trabajar, pero a la mayoría de las personas les resultaría difícil usarlo; entonces L^AT_EX ha sido desarrollado para hacerlo más fácil.[2]. Se pronuncia como "tecnología" como en alta tecnología. La X es la letra griega chi, que hace que el sonido "ch" aparezca al final de "tech". En la documentación original para TeX, hay mucha discusión acerca de "pegar" objetos juntos y de "estirar" el espacio entre los objetos que componen una página. [3]

El látex es un producto natural pegajoso que forma la base del caucho, y creo que ese es el motivo de la palabra LaTeX. LaTeX está construido sobre TeX. Fue escrito a principios de la década de 1980 por Leslie Lamport. Tiene más funciones de alto nivel integradas que TeX, por lo que tiende a ser más fácil de usar. LaTeX no es un intento de sonar en francés; probablemente no sea La TeX, o "The TeX". La razón de la divertida alternancia de letras mayúsculas y minúsculas es que TeX y LaTeX, cuando se escriben correctamente de esta manera, son todas letras mayúsculas pero en diferentes tamaños de puntos y diferentes alturas por encima y por debajo de la línea de base. Alternando mayúsculas y minúsculas imita esto. [3]

L^AT_EX se creó para facilitar la producción de libros y artículos de uso general dentro de TeX. Debido a que L^AT_EX es una extensión del sistema de composición tipográfica TeX, tiene la capacidad de TeX para compilar documentos técnicos que contienen ecuaciones matemáticas complejas. Esta característica

hizo que LaTeX fuera popular entre científicos e ingenieros. [1]

La producción de un documento LaTeX comienza con un archivo de texto que contiene contenido etiquetado con códigos especiales LaTeX utilizados para indicar cómo se diseñará el texto. Cuando el archivo se ejecuta a través de un procesador LaTeX, se producen páginas de composición tipográfica. Debido a que la composición tipográfica LaTeX requiere envolver el texto en códigos informáticos complicados, tiene una curva de aprendizaje bastante empinada. Aunque ahora hay programas de software que ayudan a automatizar la creación de documentos LaTeX, un conocimiento práctico de LaTeX sigue siendo deseable para este tipo de composición tipográfica.

LaTeX fue uno de los primeros programas de composición tipográfica capaz de producir ecuaciones matemáticas complejas. Con los años se ha utilizado para componer muchas revistas científicas, matemáticas y de ingeniería. La American Mathematical Society (AMS) incluso tiene su propio conjunto de extensiones, llamado AMS-LaTeX, que sus contribuyentes usan para su revista. Pero los programas de autoedición como Quark Inc. de Quark Inc. y FrameMaker de Adobe Systems Incorporated se volvieron más capaces de producir expresiones matemáticas complejas, LaTeX se hizo menos popular. [1] La versión actual de LaTeX es LaTeX 2e. [2]

III. USOS ACADÉMICOS, EXTENSIÓN, IMPORTANCIA

LaTeX es un sistema de preparación de documentos para producir documentos de aspecto profesional, no es un procesador de textos. Es particularmente adecuado para producir documentos largos y estructurados, y es muy bueno para escribir ecuaciones. Está disponible como software libre para la mayoría de los sistemas operativos.

Si está acostumbrado a producir documentos con Microsoft Word, encontrará que LaTeX es un estilo de trabajo muy diferente. Microsoft Word es 'Lo que ves es lo que obtienes' (WYSIWYG), esto significa que puedes ver cómo se verá el documento final mientras escribes. Cuando trabaje de esta manera, probablemente realice cambios en la apariencia del documento (como espacios entre líneas, encabezados, saltos de página) mientras escribe. Con LaTeX no verá cómo se verá el documento final mientras lo está escribiendo; esto le permite concentrarse en el contenido más allá de la apariencia. Para producir esto en la mayoría de los sistemas de tipografía o procesamiento de textos, el autor debería decidir qué diseño usar, por lo que seleccionaría (digamos) 18pt Times Roman para el título, 12pt Times Italic para el nombre, y así sucesivamente. Esto tiene dos resultados: los autores pierden su tiempo con los diseños; y muchos documentos mal diseñados. [2] LaTeX se basa en la idea de que es mejor dejar el diseño del documento a los diseñadores de documentos y permitir que los autores continúen con la escritura de documentos. [2]

Un documento LaTeX es un archivo de texto sin formato con una extensión de archivo .tex. Se puede escribir en un editor de texto simple como el Bloc de notas, pero la mayoría de las personas encuentran que es más fácil usar un editor de LaTeX dedicado. Mientras escribe, marque la estructura del

documento (título, capítulos, subtítulos, listas, etc.) con etiquetas. Cuando finaliza el documento, compílelo; esto significa convertirlo a otro formato. [2]

Existen varios formatos de salida diferentes, pero probablemente el más útil sea Portable Document Format (PDF), que aparece tal como se imprimirá y se puede transferir fácilmente entre computadoras. [2]

Implementaciones de LaTeX

- 1) Composición de artículos de revistas, informes técnicos, libros y presentaciones de diapositivas.
- 2) Control sobre documentos grandes que contienen secciones, referencias cruzadas, tablas y figuras.
- 3) Composición tipográfica de fórmulas matemáticas complejas.
- 4) Composición tipográfica avanzada de las matemáticas con AMS-LaTeX.
- 5) Generación automática de bibliografías e índices.
- 6) Composición tipográfica multilingüe.
- 7) Inclusión de obras de arte, y color de proceso o mancha.
- 8) Utilizando fuentes PostScript o Metafont.

A. Artículos de revistas

Text here..

- 1) Some Windows services are configured to run under the Local System user account. A vulnerability such as a buffer overflow (an anomaly where a program, while writing data to a buffer, overruns the buffer's boundary and overwrites adjacent memory locations) may be used to execute arbitrary code with privilege elevated to Local System. Alternatively, a system service that is impersonating a lesser user can elevate that user's privileges if errors are not handled correctly while the user is being impersonated (e.g. if the user has introduced a malicious error handler)[?].
- 2) Under some legacy versions of the Microsoft Windows operating system, the All Users screen saver runs under the Local System account any account that can replace the current screen saver binary in the file system or Registry can therefore elevate privileges [?].
- 3) In certain versions of the Linux kernel it was possible to write a program that would set its current directory to /etc/cron.d, request that a core dump be performed in case it crashes and then have itself killed by another process. The core dump file would have been placed at the program's current directory, that is, /etc/cron.d, and cron would have treated it as a text file instructing it to run programs on schedule. Because the contents of the file would be under attackers control, the attacker would be able to execute any program with root privileges [3].

Text Here

IV. ESTILOS DE DOCUMENTO

Text Here

A. Subsection 1

Example...

```
uname -a
cat /proc/version
cat /etc/issue
```

B. Subsection 2

Text here...

1) Check which processes are running

```
# Metasploit
ps
# Linux
ps aux
```

V. CÓMO HACER: PÁRRAFOS, EFECTOS DE LETRA, TILDES, TÍTULOS, SUBTÍTULOS, REFERENCIAS, MARCAS DE AGUA, HEADERS Y FOOTERS, MANEJO DE SALTOS DE PÁGINA, COLUMNAS DE LA PÁGINA, ETC.

A. Subsection 1

Text here..

VI. MANEJO DE TABLAS

A. Subsection 1

Text here..

VII. MANEJO DE FIGURAS Y GRÁFICOS

A. Subsection 1

Text here.

VIII. MANEJO DE FIGURAS AL LADO DE TABLAS (MINIPAGE)

A. Subsection 1

Text here.

IX. ECUACIONES MATEMÁTICAS

A. Subsection 1

Text here.

X. MANEJO DE COLORES

A. Subsection 1

Text here.

REFERENCES

- [1] The Editors of Encyclopaedia Britannica (2013) *LaTeX COMPUTER PROGRAMMING LANGUAGE* [Blog post]. Consultado desde <https://www.britannica.com/technology/LaTeX-computer-programming-language>
- [2] *Introduction to LaTeX*. (2018). Consultado desde <https://www.latex-project.org/about/>
- [3] *Basic description of file types and how LaTeX works*. (2018). Consultado desde http://personal.bgsu.edu/~zirbel/5920/latex/latex_basics.htm