



ESCUELA SUPERIOR
DE GUERRA

"General Rafael Reyes Prieto"

Colombia

EXPLOTACIÓN DE LENOVO THNKPWN (CVE-2016-5729).



MY. GOMEZ GUZMAN
VICTOR



MY. GARNICA TORRES
MIGUEL



MY. RINCON SOLANO
RUBEN



MY. VARGAS
MARTINEZ JOHN



Descripción :



Sistema :

La vulnerabilidad también conocida como ThinkPwn, afecta a varios modelos de computadoras Lenovo.

1



2

Servicio :

Se trata de una falla derivada de un controlador de Intel utilizado en muchas laptops Lenovo, que permite a un atacante con privilegios de usuario comprometer el sistema.

3

Protocolo vulnerable :

El ataque requiere acceso local al sistema, pero una vez explotado, puede evadir soluciones de seguridad convencionales y persistir incluso después de reinstalar el sistema operativo.

Técnica de Explotación:





Catalogación Componentes :



Impacto en la disponibilidad :

8



Impacto en la integridad :

7



Impacto en la confidencialidad :

6



Alcance – Cambiado :

5



1



Vector de ataque :

2



Complejidad del ataque :

3



Privilegios requeridos :

4



Interacción del usuario :

UNIÓN, PROYECCIÓN, LIDERAZGO



Gracias

UNIÓN, PROYECCIÓN, LIDERAZGO



Escuela Superior
de Guerra



@EsdegCol



Escuela Superior
de Guerra



Escuela Superior
de Guerra



esdeguecol

