

[Exploitation/Réseau]

Exploit-DB & Searchsploit

Introduction

La base **Exploit-DB** recense l'ensemble des CVE connues et dont au moins un exploit est disponible.

L'outil **searchsploit** quant à lui s'utilise en ligne de commande et permet de trouver les vulnérabilités disponibles pour une application donnée et pour une version donnée de cette application si elle est composée.



Exploit-DB

Une barre de recherche est disponible pour taper le numéro de la **CVE** que vous souhaitez rechercher :

☐ Verified
☐ Has App

Filters

Reset All

Show 15

Search:

Date	D	A	V	Title	Type	Platform	Author
2023-10-09				Splunk 9.0.5 - admin account take over	WebApps	Multiple	Redway Security
2023-10-09				OpenPLC WebServer 3 - Denial of Service	DoS	Multiple	Kai Feng
2023-10-09				Shuttle-Booking-Software v1.0 - Multiple-SQLi	WebApps	PHP	nu11secur1ty
2023-10-09				Limo Booking Software v1.0 - CORS	WebApps	PHP	nu11secur1ty
2023-10-09				Webedition CMS v2.9.8.8 - Blind SSRF	WebApps	PHP	Mirabbas Agalarov
2023-10-09				Atcom 2.7.x.x - Authenticated Command Injection	Remote	Hardware	Mohammed Adel
2023-10-09				BoldCMS v2.0.0 - authenticated file upload vulnerability	WebApps	PHP	1337kid
2023-10-09				Cacti 1.2.24 - Authenticated command injection when using SNMP options	WebApps	PHP	Antonio Francesco Sardella
2023-10-09				Wordpress Sonaar Music Plugin 4.7 - Stored XSS	WebApps	PHP	Furkan Karaarslan
2023-10-09				Coppermine Gallery 1.6.25 - RCE	WebApps	PHP	Mirabbas Agalarov
2023-10-09				Media Library Assistant Wordpress Plugin - RCE and LFI	WebApps	PHP	Florent MONTEL
2023-10-09				WEBIGniter v28.7.23 File Upload - Remote Code Execution	WebApps	PHP	nu11secur1ty
2023-10-09				Wordpress Plugin Masterstudy LMS - 3.0.17 - Unauthenticated Instructor Account Creation	WebApps	PHP	Revan Arifio
2023-10-09				Minio 2022-07-29T19-40-48Z - Path traversal	WebApps	Go	Jenson Zhao
2023-10-09				Microsoft Windows 11 - 'apds.dll' DLL hijacking (Forced)	Local	Windows	Moein Shahabi

Showing 1 to 15 of 45,789 entries

FIRST
PREVIOUS
1
2
3
4
5
...
3053
NEXT
LAST

Si on prend l'exemple de la vulnérabilité **Eternal Blue** sortie en 2017, ayant pour nom **CVE-2017-0144**, on peut chercher 2017-0144 dans la barre de recherche pour trouver les exploits disponibles :

☐ Verified
☐ Has App

Filters

Reset All

Show 15

Search: 2017-0144

Date	D	A	V	Title	Type	Platform	Author
2019-10-02				DOUBLEPULSAR - Payload Execution and Neutralization (Metasploit)	Remote	Windows	Metasploit
2017-07-11				Microsoft Windows 7/8.1/2008 R2/2012 R2/2016 R2 - 'EternalBlue' SMB Remote Code Execution (MS17-010)	Remote	Windows	sleepya
2017-05-17				Microsoft Windows 7/2008 R2 - 'EternalBlue' SMB Remote Code Execution (MS17-010)	Remote	Windows	sleepya
2017-05-17				Microsoft Windows 8/8.1/2012 R2 (x64) - 'EternalBlue' SMB Remote Code Execution (MS17-010)	Remote	Windows_x86-64	sleepya
2017-05-10				Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64) - 'SrvOs2FeaToN' SMB Remote Code Execution (MS17-010)	Remote	Windows_x86-64	Juan Sacco
2017-04-17				Microsoft Windows - SMB Remote Code Execution Scanner (MS17-010) (Metasploit)	DoS	Windows	Sean Dillon

Showing 1 to 6 of 6 entries (filtered from 45,789 total entries)

FIRST
PREVIOUS
1
NEXT
LAST

Databases

Links

Sites

Solutions

Exploits

Search Exploit-DB

OffSec

Courses and Certifications

Google Hacking

Submit Entry

Kali Linux

Learn Subscriptions

Papers

SearchSploit Manual

VulnHub

OffSec Cyber Range

Shellcodes

Exploit Statistics

Proving Grounds

Penetration Testing Services

Searchsploit

Pour chercher les vulnérabilités disponibles pour une application on peut utiliser cette commande :

```
searchsploit <APP> [VERSION]
```

Pour afficher le descriptif d'un exploit :

```
searchsploit -m <EXPLOIT_PATH>
```

Revision #3

Created 20 October 2023 15:25:03 by Elieroc

Updated 3 May 2024 13:14:15 by Elieroc