The background is a dark, atmospheric scene. On the left, a computer monitor sits on a desk, its screen glowing with a vibrant purple and blue brain scan. To the right, a large, muscular figure with a beard and a tattooed shoulder sits in a contemplative pose, resting their chin on their hand. A single, intense blue eye is visible on the right side of the frame, looking directly at the viewer. The overall mood is mysterious and tech-oriented.

ODYSSEUS OS

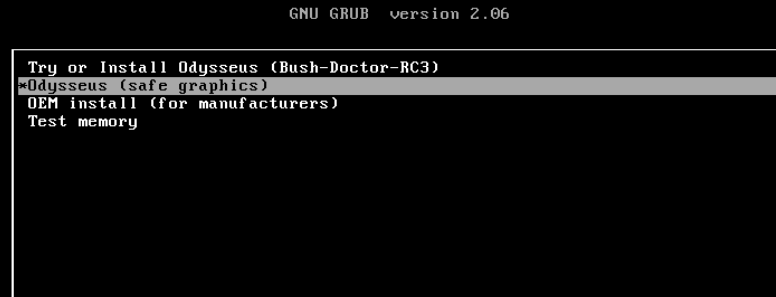
-
- Odysseus OS é uma distribuição Linux baseada no Xubuntu 22.04, utilizando o ambiente de desktop XFCE4. Focada em OSINT (Open Source Intelligence), oferece uma coleção de ferramentas especializadas para coleta e análise de dados de fontes abertas. Com uma interface leve e intuitiva, a Odysseus é ideal para analistas que buscam eficiência em suas investigações.



Desenvolvido por Franklin Soares dos Santos
Engenheiro de Software
Perito em Computação Forense



-  **Processador:** É necessário ter um processador dual-core de 2 GHz ou melhor.
-  **Memória RAM:** O mínimo recomendado é de 4 GB de RAM para uma instalação física.
-  **Espaço em disco:** É preciso ter 25 GB de espaço livre em disco para a instalação do Odysseus



Updates and other software

What apps would you like to install to start with?

Normal installation

Web browser, utilities, office software, games, and media players.

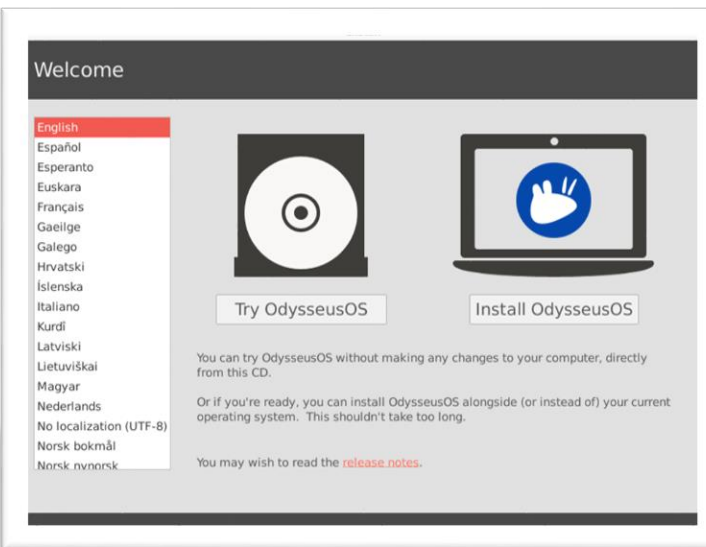
Minimal installation

Web browser and basic utilities.

Other options

Download updates while installing OdysseusOS

This saves time during the install.



- "Odysseus OS" foi projetado para fornecer uma gama de ferramentas "Open source" que permitem aos usuários realizar análises complexas e desenvolver estratégias eficazes em suas investigações. A distribuição incorpora softwares que facilitam a coleta, análise e interpretação de dados, permitindo que os usuários se destaquem em um ambiente de informações em constante mudança. (*Não marcar a opção de UPDATE*)

Installation type

This computer currently has Ubuntu 24.04.1 LTS on it. What would you like to do?

- Erase Ubuntu 24.04.1 LTS and reinstall

Warning: This will delete all your Ubuntu 24.04.1 LTS programs, documents, photos, music, and any other files.

- Install OdysseusOS 1.0 alongside Ubuntu 24.04.1 LTS

Documents, music, and other personal files will be kept. You can choose which operating system you want each time the computer starts up.

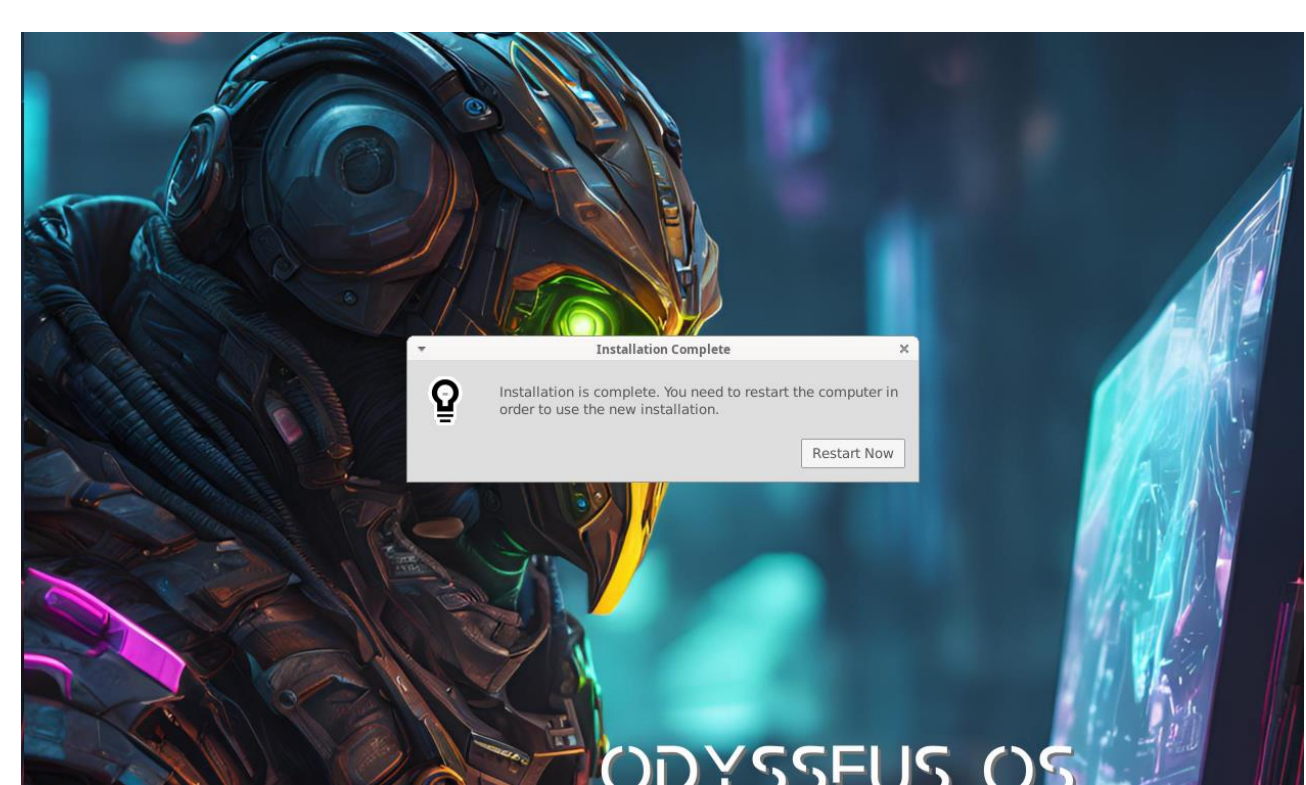
- Erase disk and install OdysseusOS

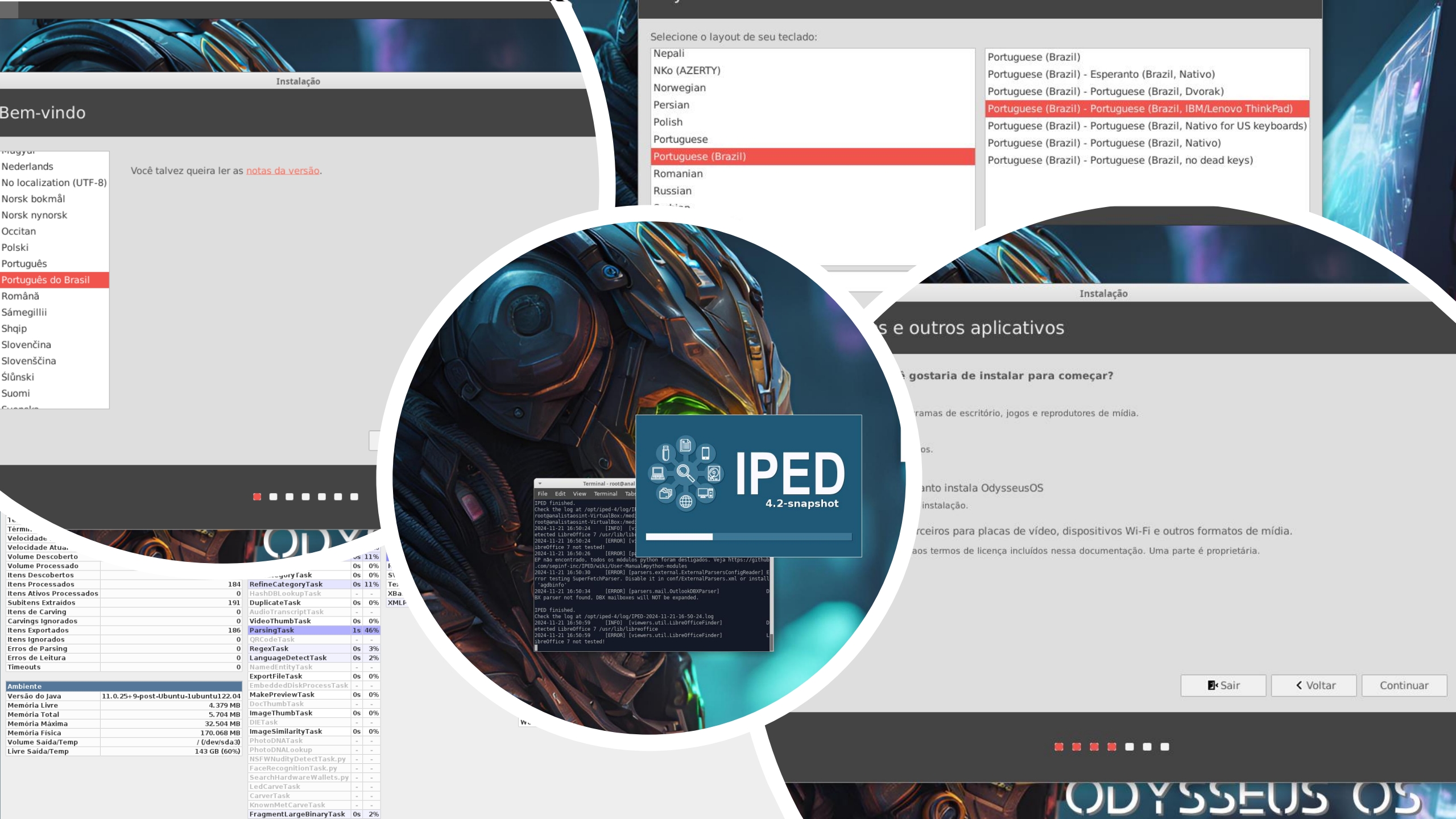
Warning: This will delete all your programs, documents, photos, music, and any other files in all operating systems.

Advanced features... None selected

- Something else

You can create or resize partitions yourself, or choose multiple partitions for OdysseusOS.

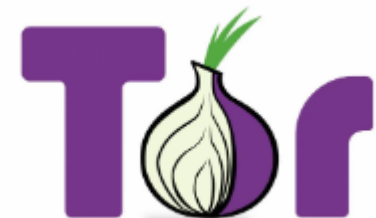
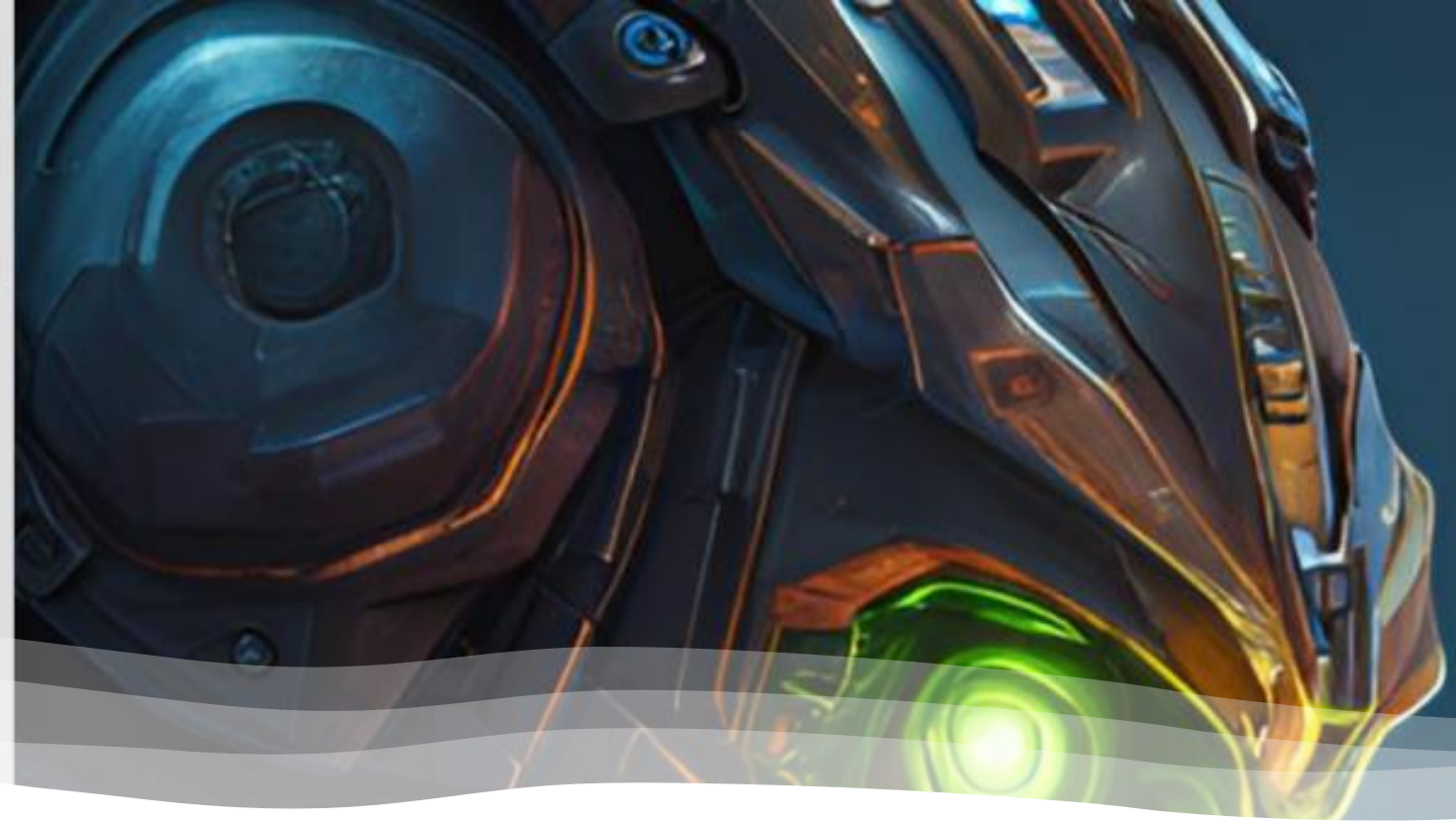
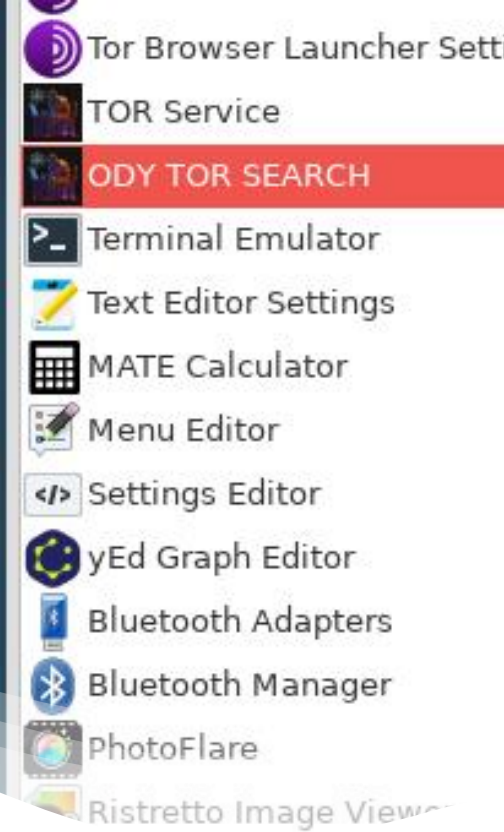




ODYSSEUS OS

Navegação WEB





- Odysseus possibilita o uso da rede Tor com o Privoxy.
- O Privoxy atua como um proxy que melhora a privacidade e segurança ao navegar pela rede Tor, filtrando e modificando o tráfego da web.

<https://www.privoxy.org/>

ODYSSEUS OS



- 🌐 Privoxy é um proxy web não-caching que oferece filtros avançados para melhorar a privacidade, manipular cookies e modificar dados de páginas da web e cabeçalhos HTTP.
- 🔒 **Aumento da Privacidade** Ele permite que os usuários controlem o acesso e a forma como os dados são apresentados em suas navegações, contribuindo assim para uma experiência online mais segura.
- 💻 **Uso com Tor** O Privoxy pode ser usado em conjunto com a rede Tor para aumentar ainda mais a privacidade na internet, tornando-se uma ferramenta eficaz para usuários preocupados com segurança online.

```
analistaosint@analistaosint-VirtualBox:~$ systemctl status privoxy
● privoxy.service - Privacy enhancing HTTP Proxy
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/privoxy.service; enabled; vendor prese
  Active: active (running) since Tue 2024-11-19 12:16:19 -03; 16min ago
    Docs: man:privoxy(8)
          https://www.privoxy.org/user-manual/
    Main PID: 1052 (privoxy)
      Tasks: 1 (limit: 203991)
        Memory: 2.8M
          CPU: 20ms
        CGroup: /system.slice/privoxy.service
                  └─1052 /usr/sbin/privoxy --pidfile /run/privoxy.pid --user privoxy

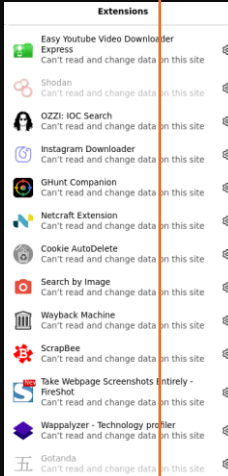
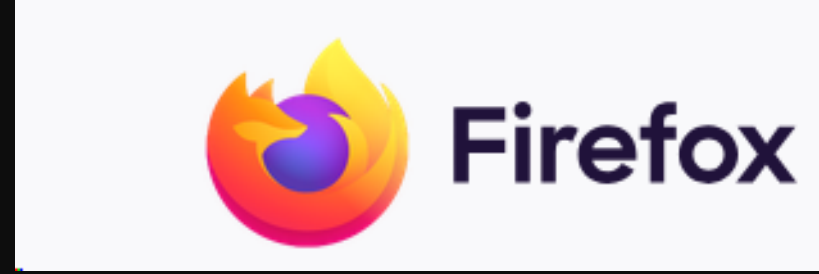
Nov 19 12:16:18 analistaosint-VirtualBox systemd[1]: Starting Privacy enhancing
Nov 19 12:16:19 analistaosint-VirtualBox systemd[1]: Started Privacy enhancing
```

```
analistaosint@analistaosint-VirtualBox:~$ systemctl status tor
● tor.service - Anonymizing overlay network for TCP (multi-instance-master)
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/tor.service; enabled; vendor preset: en
  Active: active (exited) since Tue 2024-11-19 12:16:17 -03; 15min ago
    Main PID: 864 (code=exited, status=0/SUCCESS)
      CPU: 2ms

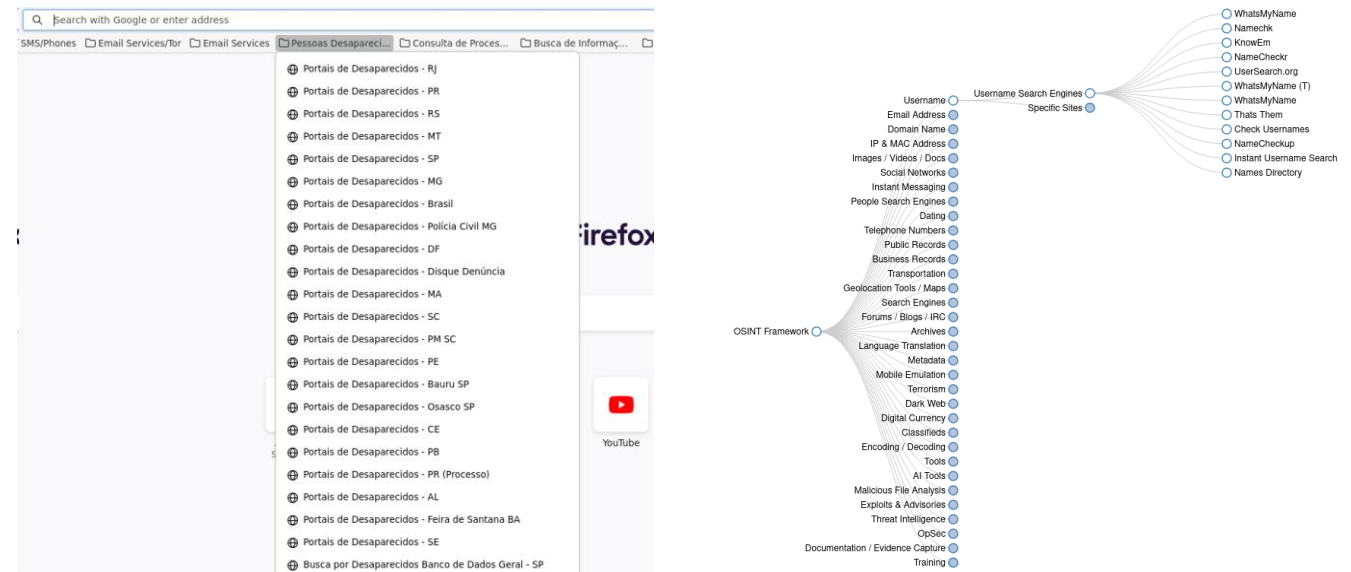
Nov 19 12:16:17 analistaosint-VirtualBox systemd[1]: Starting Anonymizing overl
Nov 19 12:16:17 analistaosint-VirtualBox systemd[1]: Finished Anonymizing overl
[lines 1-8/8 (END)]
```



- A distribuição Odysseus inclui uma versão do Firefox enriquecida com extensões voltadas para OSINT. Essas extensões podem incluir ferramentas para:
 - **Análise de redes sociais:** Facilita a coleta de dados de plataformas sociais.
 - **Verificação de informações:** Auxilia na validação de fatos e fontes.
 - **Mapeamento geoespacial:** Permite a visualização de dados em mapas.
 - **Captura de dados:** Ferramentas para extrair informações de páginas da web.



A distribuição
Odysseus vem com
inúmeros bookmarks
(favoritos) de
recursos e
ferramentas de OSINT



The screenshot shows a web browser displaying the "WhatsMyName Web" search interface at <https://whatsmyname.app>. The page features a search bar with placeholder text "Enter the username(s) in the search box, select any category filters & click the search icon or press CTRL+Enter". Below the search bar is a "Category Filters" button. A note indicates "Put separate usernames on each line for multiple searches. A maximum of 10 usernames can be entered." To the right of the search bar are a green search icon and a red refresh/clear icon. The status bar shows "Active Filter: All (exclude NSFW)".

Below the search bar, a message says "Found: Processed:" followed by several blue buttons: "Show Found", "Show False Positives", "Show Not Found", "Show All", and "Open All Links". A note below these buttons says "Results will return here...."

At the bottom left, there's a "Results:" section with a "Document" link and a note: "these results are document searches with the first username in the list used as the search term". At the bottom right, there's a "Google Search:" note with a similar search term note.

Extensões do Firefox incluídas na distribuição:

Nome	Descrição
Multi-Account Containers	Permite abrir abas que são completamente isoladas, não compartilhando cookies, dados de sessão ou outras informações.
FireShot: Full Web Page Screenshots	Captura e salva a parte visível, uma área selecionada ou a página inteira, incluindo partes que não estão visíveis.
uBlock Origin	Melhora a segurança do navegador bloqueando anúncios, rastreadores e sites de malware.
DownThemAll!	Permite baixar toda a mídia, como vídeos e imagens, de um site e salvá-los no computador.
ScrapBee	Permite salvar páginas da web inteiras para acesso offline e organizá-las para uma boa visão geral.
Search by Image	Realiza uma busca reversa de imagem em várias bases de dados (como Google, Bing, Yandex, TinEye, SauceNAO, IQDB) ao clicar com o botão direito na imagem.
User-Agent Switcher and Manager	Permite alterar sua string de user-agent para indicar que você está em um dispositivo diferente.
NoScript Security Suite	Permite que conteúdos web potencialmente maliciosos sejam executados apenas em sites confiáveis.
Privacy Badger	Bloqueia rastreadores invisíveis automaticamente.
Cookie AutoDelete	Permite controlar seus cookies, excluindo-os automaticamente após o fechamento das abas.
Shodan	Informa onde o site está hospedado (país, cidade), quem possui o IP e quais outros serviços/portas estão abertos.
Netcraft Extension	Fornece informações abrangentes sobre o site e proteção contra phishing e JavaScript malicioso ao navegar na web.
Wappalyzer	Ajuda a identificar tecnologias utilizadas em websites.
Wayback Machine	Permite voltar no tempo para ver como um site mudou ao longo da história da web.



A distribuição Odysseus vem com o Firefox configurado por padrão para navegar na dark web. Isso inclui:

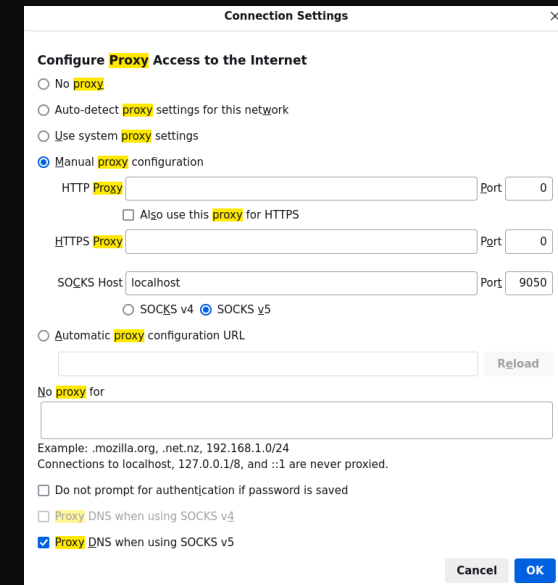
Configuração do Proxy: O Firefox é configurado para usar o Tor como proxy, permitindo acesso a sites .onion.

Privacidade Aumentada: Extensões como uBlock Origin e Privacy Badger estão ativadas para melhorar a segurança e privacidade durante a navegação.

Desativação de Scripts: A extensão NoScript está configurada para bloquear scripts não confiáveis, aumentando a segurança.

User-Agent Alterado: O User-Agent Switcher é usado para ocultar informações sobre o sistema operacional e navegador.

Bookmarks Específicos: Favoritos direcionados a recursos da dark web e ferramentas de OSINT.



Arquivo Editar Ver Terminal Abas Ajuda

O endereço IP conectado à rede Tor é: 192.42.116.180

Informações de geolocalização do IP:

```
{
  "ip": "192.42.116.180",
  "hostname": "28.tor-exit.nothingtohide.nl",
  "city": "Nieuwegein",
  "region": "Utrecht",
  "country": "NL",
  "loc": "52.0292,5.0806",
  "org": "AS1101 SURF B.V.",
  "postal": "3431",
  "timezone": "Europe/Amsterdam",
  "readme": "https://ipinfo.io/missingauth"
}
```

odysseusos@odysseusos:~\$ libEGL warning: DRI2

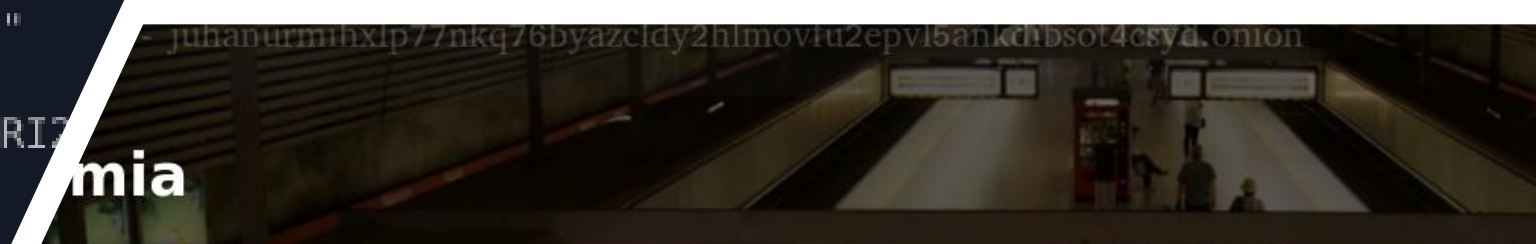
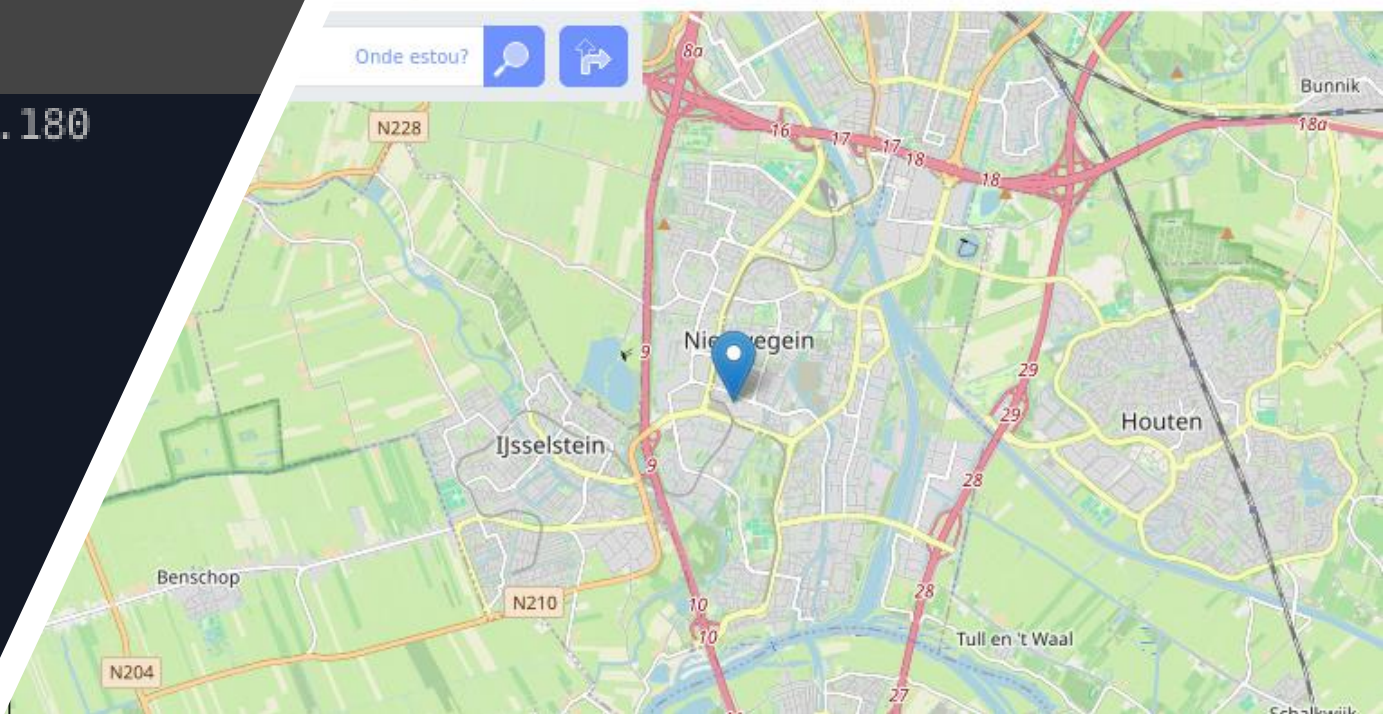


Editar

Mais

Entrar

Criar con

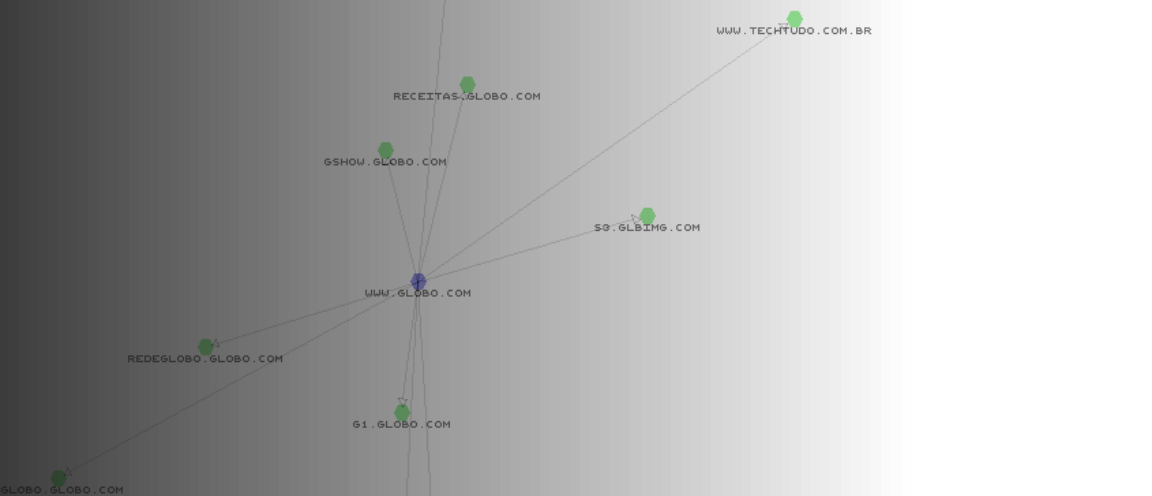


Ahmia searches hidden services on the Tor network. To access these hidden services, you need the [Tor browser bundle](#). Abuse material is not allowed on Ahmia. See our [service blacklist](#) and report abuse material if you find it in the index. It will be removed as soon as possible.

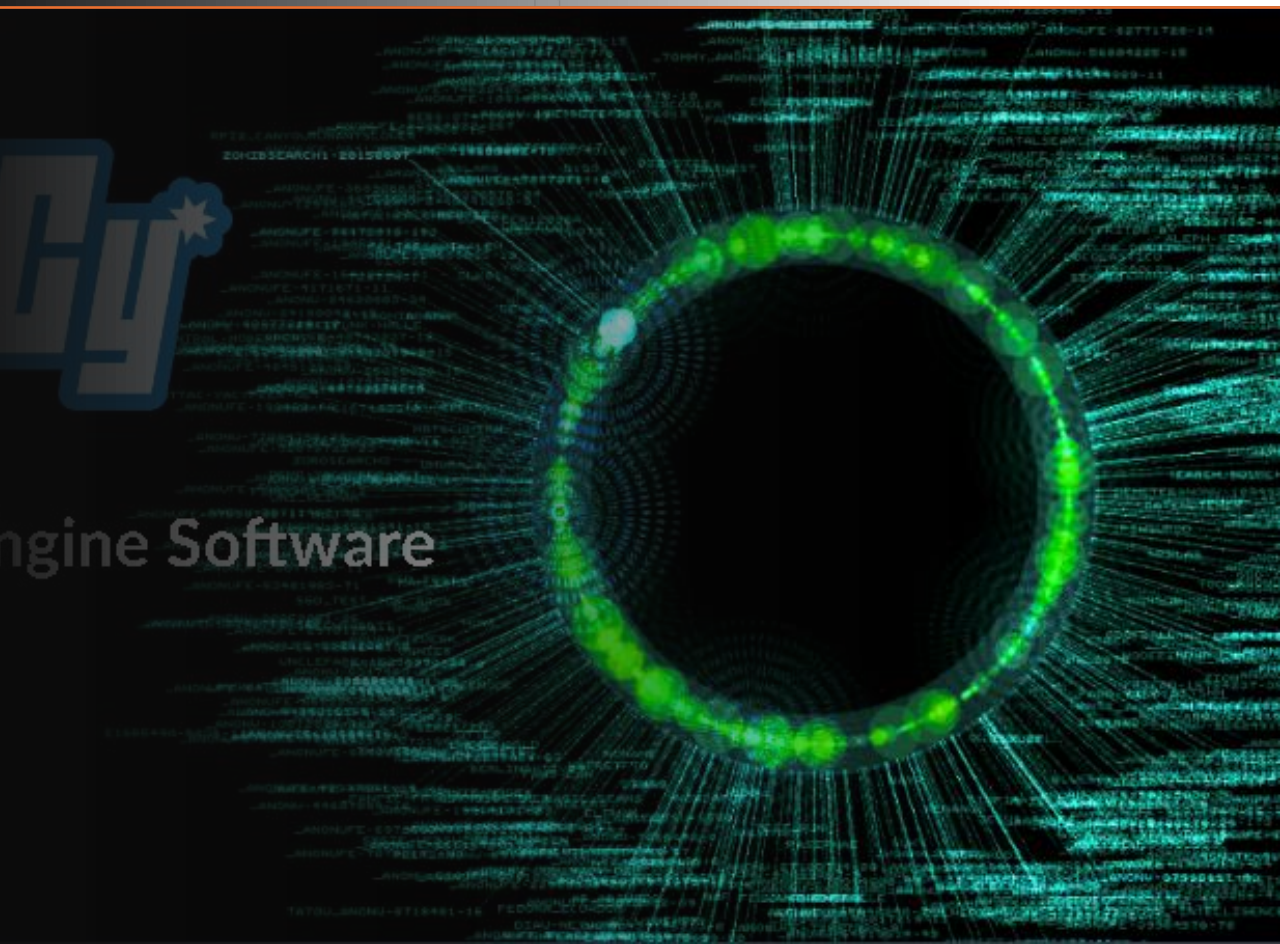
For more about Ahmia, see [indexing information](#), contribute to the source code.

[The Tor Project](#)

Onion service: juhanurmihxlp77nkq76byazcldy2hlmovfu2epvl5ankdibso4csyd.onion



- **Visão Geral do YaCy** YaCy é um software gratuito para criar seu próprio mecanismo de busca, permitindo que você se junte a uma comunidade de motores de busca ou crie seu próprio portal de busca.
- **Conceito de P2P** O YaCy é desenvolvido com base em redes peer-to-peer (P2P), promovendo a descentralização das buscas e o controle do usuário sobre seus dados.
- **Origem e Desenvolvimento** Criado por Michael Christen em 2003, o YaCy visa oferecer uma alternativa aos motores de busca centralizados, incentivando a participação coletiva na construção da Internet.



ODYSSEUS OS



- SpiderFoot é uma ferramenta de automação de OSINT (Open Source Intelligence) que permite a coleta e análise de informações sobre alvos (como domínios, endereços IP, e-mails, etc.). Aqui estão alguns dos principais recursos e funcionalidades do SpiderFoot:
 - **Coleta Automatizada de Dados:** Realiza varreduras em várias fontes de dados para coletar informações relevantes sobre o alvo.
 - **Módulos Diversificados:** Possui diversos módulos que permitem a busca em redes sociais, registros DNS, dados de geolocalização, informações de segurança, entre outros.
 - **Interface Web Intuitiva:** Oferece uma interface gráfica fácil de usar, permitindo que usuários realizem investigações sem necessidade de conhecimento técnico avançado.
 - **Relatórios Personalizados:** Gera relatórios detalhados com as informações coletadas, facilitando a análise e apresentação dos dados.
 - **Integração com Outras Ferramentas:** Pode ser integrado com outras ferramentas de segurança e análise, ampliando suas capacidades.

-
-  **O que é GHunt?** GHunt é uma ferramenta OSINT (Open Source Intelligence) projetada para extrair informações de contas do Google usando endereços de e-mail.
 - **GHunt Companion** É uma extensão para navegadores que facilita a configuração de cookies necessários para o uso do GHunt, otimizando a experiência do usuário.
 -  **Download e Desenvolvimento** GHunt está em constante evolução e está disponível para download, com foco em aplicações ofensivas relacionadas ao Google.
-



```
File Edit View Terminal Tabs Help
ghunt não encontrado, instalando com pipx...
  installed package ghunt 2.2.0, installed using Python 3.10.12
  These apps are now globally available
    - ghunt
done! ✨ * ✨

.d8888b. 888   888           888
d88P Y88b 888   888           888
888   888 888   888           888
888   88888888888 888   888 88888b. 888888
888   88888 888   888   888 888 "88b 888
888   888 888   888   888 888 888 888 888
Y88b d88P 888   888 Y88b 888 888 888 Y88b.
"Y8888P88 888   888 "Y88888 888 888 "Y888 v2
```

By: mxrch ([@mxrchreborn](#))
Support my work on GitHub Sponsors ! ❤️

- Mr.Holmes é uma ferramenta de coleta de informações (OSINT) que tem como objetivo obter informações sobre domínios, nomes de usuário e números de telefone usando fontes públicas da Internet. Ela também utiliza ataques de dorks do Google para pesquisas específicas e proxies para anonimizar as solicitações. Além disso, a ferramenta possui uma API do WhoIS para obter mais informações sobre um domínio.

ODYSSEUS OS



```
MR.HOLMES
Now is the dramatic moment of fate, Watson,
when you hear a step upon the stair
which is walking into your life,
and you know not whether for good or ill.

A COMPLETE OSINT TOOL:          CODED BY LUCKSI
[+]VERSION:T_G_D-1_0_4           CURRENT-DATE: 12/09/2023
Instagram:lucks_022             DATE-FORMAT: EUROPE
Email:lukege287@gmail.com        CLI-LANGUAGE: ENGLISH
GitHub:lucksi
Twitter:@Lucks_i_22
LinkedIn:https://www.linkedin.com/in/Lucks_i

[INSERT AN OPTION :PRESS @ TO REFRESH THE QUOTE]
(1)SOCIAL-ACCOUNT-OSINT      (2)PHONE-NUMBER-OSINT    (11)ENCODING/DECODING
(3)DOMAIN/IP-OSINT           (4)CONFIGURATION       (12)PDF-GRAPH CONVERTER
(5)DATABASE(GUT)              (6)UPDATE            (13)FILE-TRANSFER
(7)PORT-SCANNER               (8)E-MAIL            (14)SESSION-OPTIONS
(9)DORKS-GENERATOR           (10)PEOPLE-OSINT     (15)EXIT

[#MR.HOLMES#]-->
```

ODYSSEUS OS



- O IVRE (Intelligence and Vulnerability Research Environment) é um framework de código aberto projetado para ajudar na coleta e análise de dados de inteligência e vulnerabilidades. Aqui estão alguns dos principais aspectos do IVRE:
 - **Coleta de Dados:** Permite a coleta de informações sobre redes e dispositivos, incluindo varreduras de portas e serviços.
 - **Análise de Vulnerabilidades:** Integra-se com ferramentas de análise para identificar vulnerabilidades conhecidas em sistemas e serviços.
 - **Interface Web:** Oferece uma interface gráfica que facilita a visualização e análise dos dados coletados.
 - **Relatórios e Dashboards:** Gera relatórios detalhados e dashboards interativos que ajudam na interpretação dos dados.
 - **Integração com Outras Ferramentas:** Pode ser integrado com outras ferramentas de segurança e análise, ampliando suas funcionalidades.
 - **Documentação e Comunidade:** Possui uma comunidade ativa e documentação abrangente, facilitando o aprendizado e a utilização da ferramenta.

A screenshot of the IVRE web interface. At the top, there is a navigation bar with a house icon and the text "IVRE". Below the navigation bar, there is a large search bar with the placeholder "Search docs". In the center of the page, there is a large icon of a magnifying glass over a bottle, representing vulnerability analysis. At the bottom of the page, there is a footer with the word "latest" and a dropdown arrow, and a "Search docs" button.

Home / Overview

Overview

- **Principais Funcionalidades:**
 - Purpose
 - Storage
 - Access Control



- **O que é o BBOT?** BBOT é uma ferramenta de OSINT (Open Source Intelligence) modular e recursiva escrita em Python, capaz de realizar todo o processo de levantamento de informações com um único comando.
- **Funcionalidades do BBOT** Através do BBOT, é possível realizar enumeração de subdomínios, varredura de portas, capturas de tela de sites e varreduras de vulnerabilidades.



-  **O que é GoBuster?** GoBuster é uma ferramenta de força bruta utilizada para enumerar URI (diretórios e arquivos), subdomínios DNS e nomes de Virtual Host em sites. [source](#)
-  **Tutorial de GoBuster** O GoBuster é um recurso poderoso para explorar arquivos ocultos e diretórios remotos, sendo simples de instalar e executar, especialmente em distribuições como o Ubuntu. [source](#)

File Edit View Terminal Tabs Help

```
tlab, pyee, markdown-it-py, aiosignal, rich, playwright, aiohttp
```

```
    Running setup.py install for tqdm ... done
```

```
Successfully installed Pygments-2.17.2 aiohttp-3.9.3 aiosignal-1.3.1 as
ut-4.0.3 asyncio-3.4.3 attrs-23.2.0 certifi-2024.2.2 chardet-5.2.0 char
lizer-3.3.2 frozenlist-1.4.1 greenlet-3.0.3 idna-3.6 markdown-it-py-3.0
0.1.2 multidict-6.0.5 pillow-10.2.0 playwright-1.43.0 pyee-11.1.0 python
1.0.1 reportlab-4.1.0 requests-2.31.0 rich-13.7.1 tqdm-0.0.1 tqdm-4.67.
extensions-4.11.0 urllib3-2.2.0 yarl-1.9.4
```



ODYSSEUS OS



Made with ❤ by Lucas 'Plngulln0' Antoniaci

Either --username or --email is required

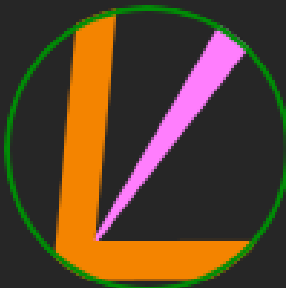
```
analistaosint@analistaosint-VirtualBox:~$
```

-  **Blackbird OSINT** Blackbird é uma ferramenta de inteligência de fontes abertas (OSINT) que permite a pesquisa de contas de usuário por nome de usuário ou e-mail em diversas plataformas, facilitando a coleta de informações digitais.

-  **Busca em Redes Sociais** A ferramenta possibilita a busca em mais de 574 redes sociais, tornando-a uma opção robusta para investigações.



ODYSSEUS OS



Instaloader

```
Using cached requests-2.32.3-py3-none-any.whl (64 kB)
Collecting charset-normalizer<4,>=2
  Using cached charset_normalizer-3.4.0-cp310-cp310-manylinux_2_17_x86_64.manylinux2014_x86_64.whl (144 kB)
Collecting urllib3<3,>=1.21.1
  Using cached urllib3-2.2.3-py3-none-any.whl (126 kB)
Collecting certifi>=2017.4.17
  Using cached certifi-2024.8.30-py3-none-any.whl (167 kB)
Collecting idna<4,>=2.5
  Using cached idna-3.10-py3-none-any.whl (70 kB)
Using legacy 'setup.py install' for instaloader, since package 'wheel' is not installed.
Installing collected packages: urllib3, idna, charset-normalizer, certifi, requests, instaloader
  Running setup.py install for instaloader ... done
Successfully installed certifi-2024.8.30 charset-normalizer-3.4.0 idna-3.10 instaloader-4.14 requests-2.32.3 urllib3-2.2.3
usage:
instaloader [--comments] [--geotags]
              [--stories] [--highlights] [--tagged] [--reels] [--igtv]
              [--login YOUR-USERNAME] [--fast-update]
              profile | "#hashtag" | %location_id | :stories | :feed | :saved
instaloader --help
```

- **Instaloader** O Instaloader é uma ferramenta de linha de comando gratuita que permite baixar fotos, vídeos e metadados do Instagram. Ele pode acessar perfis públicos e privados, hashtags, histórias e muito mais.

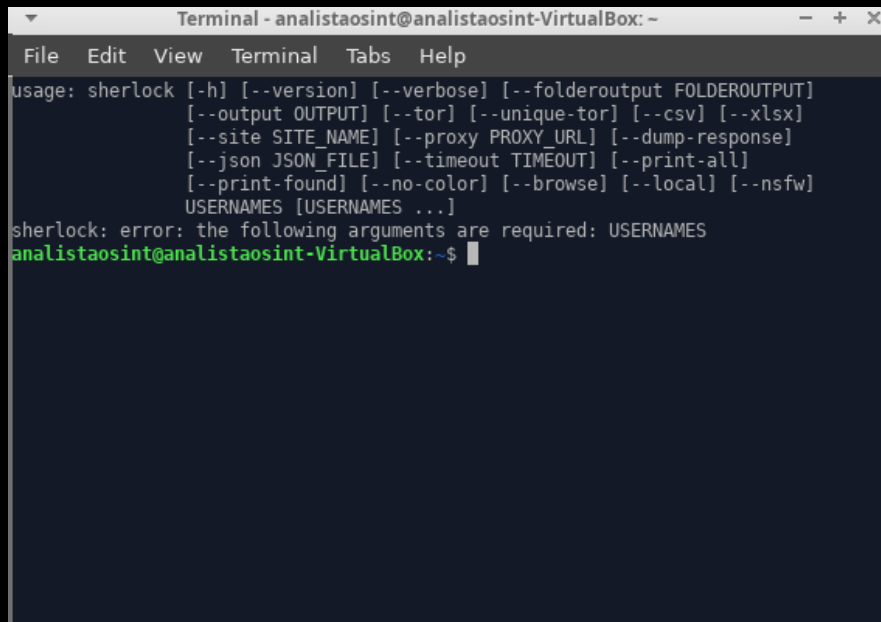
- **Biblioteca Python** O Instaloader é também uma biblioteca Python que oferece funcionalidades para baixar uma ampla variedade de conteúdos do Instagram de forma automatizada.

```
Terminal -  
File Edit View Terminal Tabs Help  
collecting charset-normalizer<4,>=2  
Using cached charset_normalizer-3.4.0-cp310-cp310-manylinux_2_17_x86_64.manylinux2014_x86_64.whe (144 kB)  
Installing collected packages: urllib3, idna, charset-normalizer, certifi, requests  
Successfully installed certifi-2024.8.30 charset-normalizer-3.4.0 idna-3.10 requests-2.32.3 urllib3-2.2.3  
  
Protonmail API is ONLINE  
Protonmail VPN is ONLINE  
  
Let's take a look at your target:  
1 - Test the validity of one protonmail account  
2 - Try to find if your target have a protonmail account  
3 - Find if your IP is currently affiliate to ProtonVPN  
  
Choose a program: [
```

```
(root@kali:~/Desktop/ProtOSINT) root@kali:~/Desktop/ProtOSINT# python3 protosint.py  
Protosint  
  
Protonmail API is OFFLINE  
Protonmail VPN is ONLINE  
  
Let's take a look at your targets:  
1 - Test the validity of one protonmail account  
2 - Try to find if your target have a protonmail account  
3 - Find if your IP is currently affiliate to Protonmail  
  
Choose a program: [
```



- **ProtOSINT** ProtOSINT é um script em Python desenvolvido para ajudar na investigação de contas do ProtonMail e endereços IP do ProtonVPN.
- **Funcionalidade** O ProtOSINT pode ser utilizado para descobrir se um alvo precisa de uma conta do ProtonMail gerando múltiplos endereços dentro da ferramenta.
- **Acesso ao Código** O código-fonte do ProtOSINT está disponível no GitHub, permitindo que os usuários o modifiquem de acordo com suas necessidades.



```
Terminal - analistaosint@analistaosint-VirtualBox: ~
File Edit View Terminal Tabs Help
usage: sherlock [-h] [--version] [--verbose] [--folderoutput FOLDEROUTPUT]
                 [--output OUTPUT] [--tor] [--unique-tor] [--csv] [--xlsx]
                 [--site SITE_NAME] [--proxy PROXY_URL] [--dump-response]
                 [--json JSON_FILE] [--timeout TIMEOUT] [--print-all]
                 [--print-found] [--no-color] [--browse] [--local] [--nsfw]
                 USERNAMES [USERNAMES ...]
sherlock: error: the following arguments are required: USERNAMES
analistaosint@analistaosint-VirtualBox:~$
```



Sherlock

Hunt down social media
accounts by username across
400+ social networks

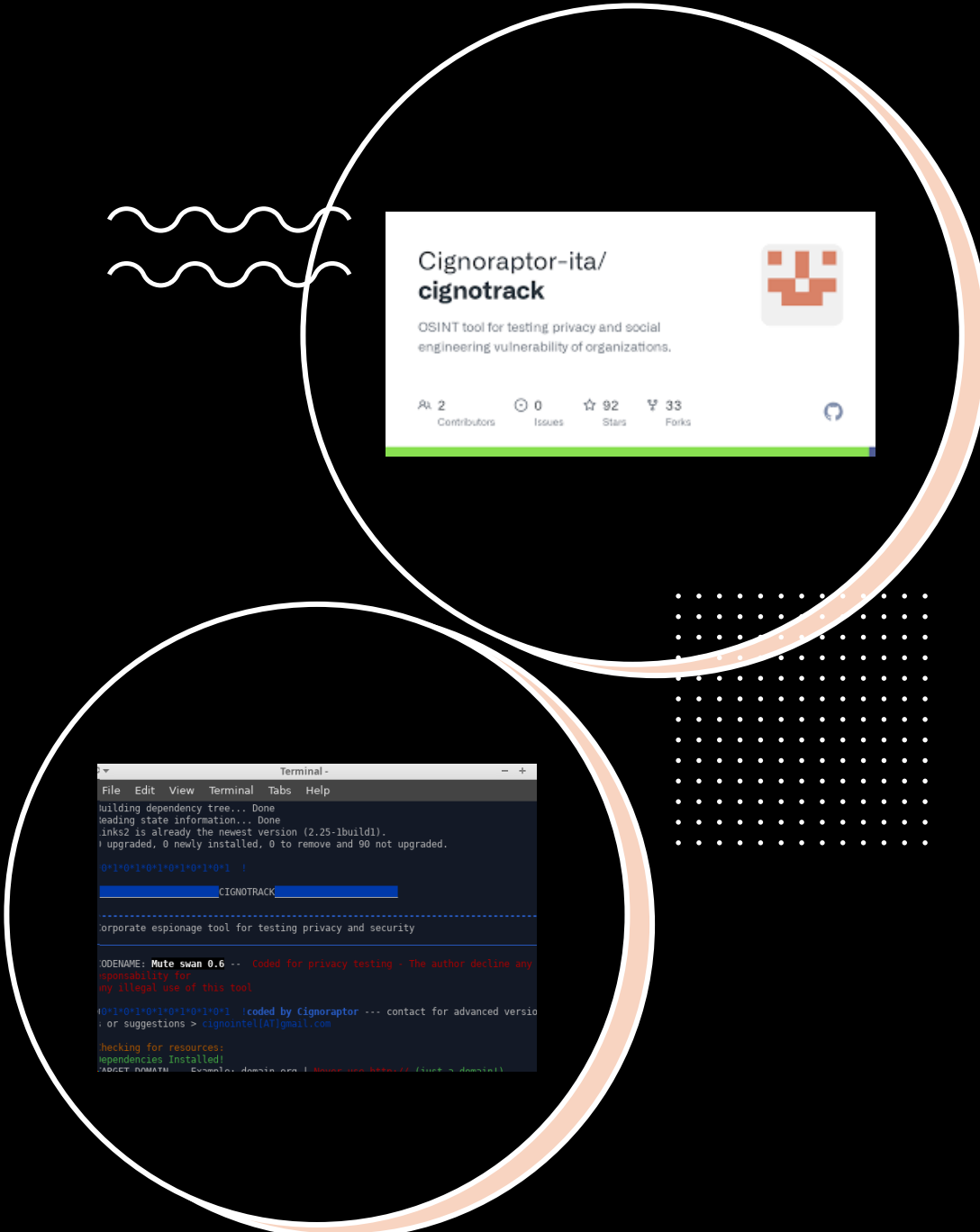


- 🔎 **O que é o Sherlock?** Sherlock é uma ferramenta de OSINT que permite a busca de contas em redes sociais a partir de um nome de usuário. É amplamente utilizada por investigadores digitais e profissionais de segurança para mapear a presença online de indivíduos. [source](#)

- 💡 **Funcionalidade da Ferramenta** Através do Sherlock, é possível confirmar em quais redes sociais um determinado usuário possui cadastro, facilitando investigações sobre identidade e reputação digital. [source](#)



ODYSSEUS OS



- **Ferramenta de OSINT** Cignotrack é uma ferramenta de espionagem corporativa para testar a privacidade e segurança através de OSINT e engenharia social.
- **Recursos do Cignotrack** A ferramenta possui funcionalidades como leitura de banco de dados whois, extração de metadados de documentos e coleta de e-mails e palavras de interesse

ODYSSEUS OS



- **💡 O que é CloudFail?** CloudFail é uma ferramenta de reconhecimento tático que visa reunir informações sobre alvos protegidos pelo Cloudflare, tentando descobrir endereços IP ocultos por meio de registros DNS mal configurados e bancos de dados antigos.
- **🔍 Uso da CloudFail** A ferramenta é usada por web scrapers para revelar endereços IP de servidores de origem, proporcionando uma nova oportunidade para extrair dados de sites que utilizam os serviços do Cloudflare.
- **📚 Estudo de Caso** O CloudFail também é abordado em estudos que discutem como contornar proxies reversos, demonstrando a eficácia das abordagens de bypass implementadas com esta ferramenta.

File Edit View Terminal Tabs Help

```
successfully installed beautifulsoup4-4.6.0 bs4-0.0.1 certifi-2017.4.17 chardet-0.4 charset-normalizer-3.4.0 colorama-0.3.9 dnspython-1.15.0 idna-2.5 requests-3.2.3 urllib3-1.24.2 win_inet_pton-1.0.1
```



```
[04:44] Initializing CloudFail - the date is: 19/11/2024  
usage: cloudfail.py [-h] [-t TARGET] [-T] [-u] [-s SUBDOMAINS]
```

```
options:  
-h, --help            show this help message and exit  
-t TARGET, --target TARGET  
                      target url of website
```

4CK3RT3CH/ CloudFail



0 Issues 4 Stars 4 Forks



ODYSSEUS OS



- **O que é o Cloudscraper?** Cloudscraper é um módulo Python que permite contornar a página anti-bot do Cloudflare, conhecido como 'Estou Sob Ataque', facilitando a raspagem de dados de sites protegidos. [source](#)
- **Como usar o Cloudscraper?** Para utilizar o Cloudscraper em Python, basta instalar a biblioteca e usar suas funções para acessar informações de sites que têm medidas de proteção da Cloudflare

File Edit View Terminal Tabs Help

```
linux2014_x86_64.whl (144 kB)
Collecting idna<4,>=2.5
  Using cached idna-3.10-py3-none-any.whl (70 kB)
Collecting certifi>=2017.4.17
  Using cached certifi-2024.8.30-py3-none-any.whl (167 kB)
Collecting soupsieve>1.2
  Using cached soupsieve-2.6-py3-none-any.whl (36 kB)
Installing collected packages: rfc3987, urllib3, termcolor, soupsieve, idna, charset-normalizer, certifi, requests, BeautifulSoup4
Successfully installed BeautifulSoup4-4.12.3 certifi-2024.8.30 charset-normalizer-3.4.0 idna-3.10 requests-2.32.3 rfc3987-1.3.8 soupsieve-2.6 termcolor-2.5.0 urllib3-2.2.3
usage: CloudScraper.py [-h] [-u URL] [-d DEPTH] [-l TARGETLIST] [-v]
                         [-p PROCESS] [--no-verify]

options:
  -h, --help            show this help message and exit
  -u URL               Target Scope
  -d DEPTH             Max Depth of links Default: 5
  -l TARGETLIST         Location of text file of Line Delimited targets
```



Cloud
Scraper

ODYSSEUS OS



- O dnsrecon é uma ferramenta de código aberto utilizada para realizar reconhecimento de DNS (Domain Name System) em redes de computadores. Ela foi projetada para ajudar os profissionais de segurança a identificar vulnerabilidades e obter informações sobre os registros DNS de um domínio.
- Com o dnsrecon, é possível realizar várias tarefas, como:
 - Enumeração de servidores DNS autoritativos e não autoritativos
 - Descoberta de subdomínios ocultos
 - Identificação de servidores DNS abertos à exploração
 - Análise de registros DNS, como MX, NS e SOA
 - Verificação de vulnerabilidades em servidores DNS

```
terminal - analistaosint@analistaosint-VirtualBox:~ - +  
File Edit View Terminal Tabs Help  
usage: dnsrecon.py [-h] [-d DOMAIN] [-n NS_SERVER] [-r RANGE] [-D DICTIONARY]  
[-f] [-a] [-s] [-b] [-y] [-k] [-w] [-z] [--threads THREADS]  
[--lifetime LIFETIME] [--tcp] [--db DB] [-x XML] [-c CSV]  
[-j JSON] [--iw] [--disable_check_recursion]  
[--disable_check_bindversion] [-V] [-v] [-t TYPE]  
  
options:  
-h, --help show this help message and exit  
-d DOMAIN, --domain DOMAIN  
Target domain.  
-n NS_SERVER, --name_server NS_SERVER  
Domain server to use. If none is given, the SOA of the  
target will be used. Multiple servers can be specified using a comma separated  
list.  
-r RANGE, --range RANGE  
IP range for reverse lookup brute force in formats (1rst-last) or in (range/bitmask).  
-D DICTIONARY, --dictionary DICTIONARY  
Dictionary file of subdomain and hostnames to use for  
enumeration.
```



ODYSSEUS OS



- **XRay como Ferramenta OSINT** O XRay é uma ferramenta projetada para a coleta de dados OSINT (inteligência de fontes abertas) voltada para reconhecimento e mapeamento de redes, facilitando a automação de tarefas iniciais. [source](#)
- **Pesquisa Online com X-Ray** A plataforma X-Ray oferece uma interface amigável, permitindo que tanto especialistas quanto iniciantes em OSINT busquem informações pessoais agregando dados de mais de 33 provedores. [source](#)
- **Guia do Framework OSINT** O X-Ray também apresenta um guia avançado para o framework OSINT, abrangendo fontes, ferramentas e links úteis para auxiliar na busca de dados de forma eficiente. [source](#)

```
Terminal - analistaosint@analistaosint-VirtualBox: ~
File Edit View Terminal Tabs Help
go: downloading github.com/moul/http2curl v1.0.0
go: downloading github.com/google/go-querystring v1.1.0
go: downloading golang.org/x/text v0.3.7
go: downloading github.com/leodido/go-urn v1.2.1
go: downloading github.com/go-playground/universal-translator v0.18.0
go: downloading golang.org/x/crypto v0.0.0-20210711020723-a769d52b0f97
go: downloading github.com/go-playground/locales v0.14.0
\_\_v\_\_
 \ RAY v 1.0.0b
 / by Simone 'evilsocket' Margaritelli
/\_\_\_\_
Invalid or empty domain specified.
Usage of /opt/applications/XRay/build/xray:
  -address string
        IP address to bind the web ui server to. (default "127.0.0.1")
  -consumers int
```

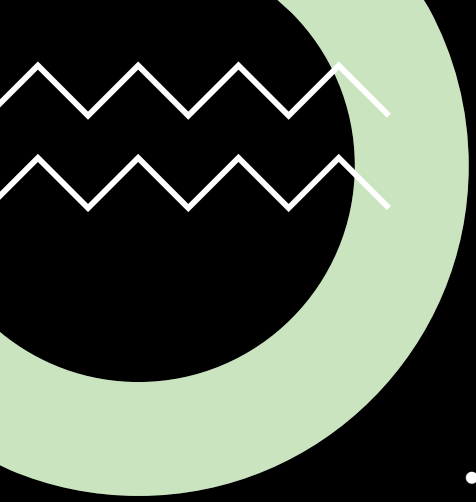
socket/xray

tool for recon, mapping and OSINT from public networks.



5 Issues 2k Stars 299 Forks



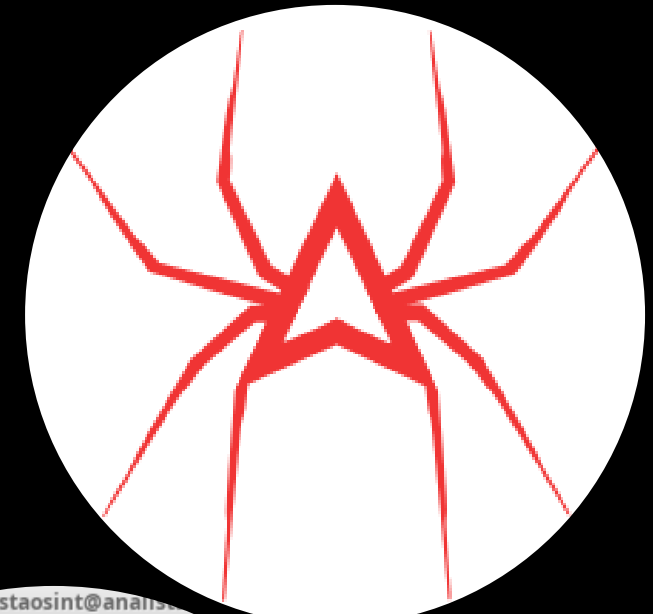


- **Photon como Ferramenta**

OSINT Photon é um crawleus de web projetado especificamente para inteligência de código aberto, permitindo uma análise profunda de websites. [source](#)

- **Análise Abrangente** O Photon pode escanear websites de forma abrangente, extraíndo dados valiosos durante o processo de coleta de informações. [source](#)

- **Personalização e Automação** Com uma interface simples e diversas opções de personalização, o Photon facilita a automação de tarefas OSINT. [source](#)



```
analistaosint@analistaosint:~/Desktop$ photon.py -h
usage: photon.py [-h] [-u ROOT] [-c COOK] [-r REGEX] [-e {csv,json}]
                 [-o OUTPUT] [-l LEVEL] [-t THREADS] [-d DELAY]
                 [-s SEEDS [SEEDS ...]] [-s stdout STD]
                 [--user-agent USER_AGENT] [--exclude EXCLUDE]
                 [--timeout TIMEOUT] [-p PROXIES] [--clone] [--dns]
                 [--keys] [--update] [--only-urls] [--version]

optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  -u ROOT, --url ROOT  root url
  -c COOK, --cookie COOK
  -r REGEX, --regex REGEX
  -e {csv,json}, --export {csv,json}
  -o OUTPUT, --output OUTPUT
  -l LEVEL, --level LEVEL
  -t THREADS, --threads THREADS
  -d DELAY, --delay DELAY
  -s SEEDS [SEEDS ...], --seeds SEEDS ...
  -s stdout STD, --stdout STD
  --user-agent USER_AGENT, --user-agent USER_AGENT
  --exclude EXCLUDE, --exclude EXCLUDE
  --timeout TIMEOUT, --timeout TIMEOUT
  -p PROXIES, --proxies PROXIES
  --clone, --clone
  --dns, --dns
  --keys, --keys
  --update, --update
  --only-urls, --only-urls
  --version, --version

  v1.3.2
```



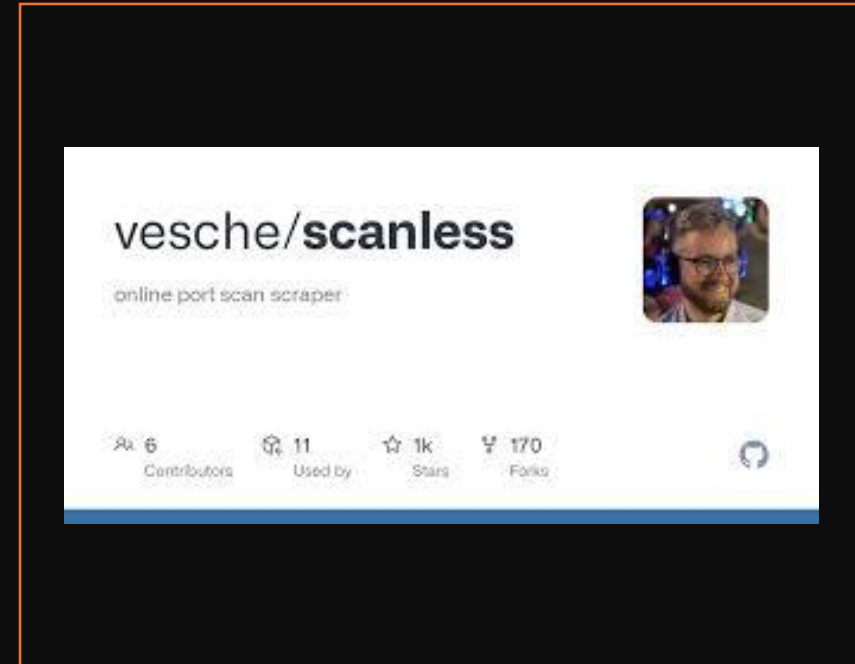
ODYSSEUS OS



- 🔎 **O que é Scanless?** Scanless é uma ferramenta automatizada desenvolvida na linguagem Python que permite realizar varreduras de portas em um host-alvo através de serviços online, garantindo anonimato na origem do escaneamento. [source](#)

- 🛡️ **Funcionalidade Principal** A principal função do Scanless é utilizar websites que realizam varreduras de portas em nome do usuário, ajudando em testes de penetração sem revelar o endereço IP do usuário. [source](#)

```
Terminal - analistaosint@analistaosint-VirtualBox:~  
File Edit View Terminal Tabs Help  
Using legacy 'setup.py install' for scanless, since package 'wheel' is not installed.  
Installing collected packages: urllib3, soupsieve, idna, colorama, charset-normalizer, certifi, requests, crayons, beautifulsoup4, scanless  
  Running setup.py install for scanless ... done  
Successfully installed beautifulsoup4-4.12.3 certifi-2024.8.30 charset-normalizer-3.4.0 colorama-0.4.6 crayons-0.4.0 idna-3.10 requests-2.32.3 scanless-2.2.1 soupsieve-2.6 urllib3-2.2.3  
usage: scanless [-h] [-v] [-t TARGET] [-s SCANNER] [-r] [-l] [-a] [-d]  
  
scanless, an online port scan scraper.  
  
options:  
-h, --help            show this help message and exit  
-v, --version          display the current version  
-t TARGET, --target TARGET  
                      ip or domain to scan  
-s SCANNER, --scanner SCANNER  
                      scanner to use (default: yougetsignal)  
-r, --random           use a random scanner  
-l, --list              list scanners  
-a, --all               use all the scanners  
-d, --debug             debug mode (cli mode off & show network errors)  
analistaosint@analistaosint-VirtualBox:~$
```



ODYSSEUS OS



lanrat/certgraph



An open source intelligence tool to crawl the graph
of certificate Alternate Names

- 🔎 **Definição do CertGraph** CertGraph é uma ferramenta de inteligência de código aberto que rastreia certificados SSL, criando um grafo dirigido onde cada domínio é um nó e os nomes alternativos do certificado para aquele domínio são as conexões. [source](#)
- 📊 **Visualização de Dados** O CertGraph permite visualizar a distribuição de nomes alternativos dos certificados, ajudando na análise de como diferentes domínios estão conectados através de seus certificados SSL. [source](#)

```
Terminal - analistaosint@analistaosint-VirtualBox: ~
File Edit View Terminal Tabs Help
Running setup.py install for censys ... done
Successfully installed OTXv2-1.5.12 censys-0.0.5 certifi-2024.8.30 charset-normalizer-3.4.0 click-8.1.7 colorama-0.4.6 dnspython-1.14.0 dshield-0.1 ez_setup-0.9.1 future-1.0.0 geoip2-2.4.0 idna-3.10 maxminddb-2.6.2 netaddr-1.3.0 passivetotal-0.30 python-dateutil-2.9.0.post0 pytz-2024.2 requests-2.32.3 shodan-1.5.5 simplejson-3.19.3 six-1.16.0 threatcrowd-0.4 urllib3-2.2.3 virustotal_api-1.1.2
usage: hostintel.py [-h] [-a] [-d] [-v] [-p] [-s] [-c] [-t] [-o] [-i] [-r]
                    ConfigurationFile InputFile
A modular application to look up host intelligence information. Outputs CSV to
stdout.
positional arguments:
ConfigurationFile      Configuration file
InputFile              Input file, one host per line (IP, domain, or FQDN
host name)
optional arguments:
-h, --help              show this help message and exit
-a, --all               Perform All Lookups.
-d, --dns               DNS Lookup.
-v, --virustotal        VirusTotal Lookup.
```

ODYSSEUS OS



- **O que é o WhatWeb?** O WhatWeb é um scanner web de última geração que identifica tecnologias de sites, respondendo à pergunta 'O que é esse site?'. [source](#)
- **Identificação de Tecnologias** Ele reconhece sistemas de gerenciamento de conteúdo (CMS), plataformas de blog, e muito mais, coletando informações detalhadas sobre o site. [source](#)
- **Segurança e Vulnerabilidades** O WhatWeb pode ser usado para identificar vulnerabilidades em sites, ajudando na análise de segurança.



```
h3ll0h4tt3r: ~$ whatweb
WhatWeb - Next generation web scanner version 0.5.0.
Developed by Andrew Horton (urbanadventurer) and Brendan Coles (bcoles)
Homepage: https://www.morningstarsecurity.com/research/whatweb
```

```
Terminal - analistaosint@analistaosint-VirtualBox:~
```

File	Edit	View	Terminal	Tabs	Help
Usage: whatweb [options] <URLs>					
<TARGETS> Enter URLs, hostnames, IP addresses, filenames or					
IP ranges in CIDR, x.x.x-x, or x.x.x.x-x.x.x.x format.					
Read targets from a file.					
--input-file=FILE, -i	Set the aggression level. Default: 1.				
Makes one HTTP request per target and also					
follows redirects.					
If a level 1 plugin is matched, additional					
requests will be made.					
--list-plugins, -l	List all plugins.				
--info-plugins, -I=[SEARCH]	List all plugins with detailed information.				
Optionally search with a keyword.					
--verbose, -v	Verbose output includes plugin descriptions.				
Note: This is the short usage help. For the complete usage help use -h or --help					

```
analistaosint@analistaosint-VirtualBox:~$
```



- **💡 O que é o Metagoofil?** O Metagoofil é uma ferramenta de coleta de informações projetada para extrair metadados de arquivos públicos como PDF, DOC, XLS, PPT, entre outros. [source](#)
- **🔍 Funcionalidades** Ele permite buscar no Google por tipos específicos de arquivos hospedados publicamente em websites e pode baixar esses arquivos. [source](#)
- **🔒 Importância para a análise de documentos** A ferramenta desempenha um papel crucial na análise de documentos disponíveis na internet, facilitando a obtenção de informações relevantes de forma automatizada.

```
File Edit View Search Terminal Help
root@kali:~# mkdir arquivos
root@kali:~# cd arquivos/
root@kali:/arquivos# metagoofil -d microsoft.com -t docx,pdf -l 500 -n 20 ~> msf
microsoft -f relatorio.html

.
.
.
Metagoofil Ver 2.2
Christian Martorella
Edge-Security.com
christian.martorella_at_edge-security.com
.
.
.
[-] Starting online search...
[-] Searching for docx files, with a limit of 500
    Searching 100 results...
    Searching 300 results...
    Searching 500 results...
certifi, requests, beautifulsoup4, google
Successfully installed beautifulsoup4-4.12.3 certifi-2024.8.30 charset-normalize-1.3.4.0 google-3.0.0 idna-3.10 requests-2.32.3 soupsieve-2.6 urllib3-2.2.3
usage: metagoofil.py [-h] -d DOMAIN [-e DELAY] [-f [SAVE_FILE]] [-i URL_TIMEOUT] [-l SEARCH_MAX] [-n DOWNLOAD_FILE_LIMIT] [-o SAVE_DIRECTORY] [-r NUMBER_OF_THREADS] -t FILE_TYPES [-u [USER_AGENT]] [-w]
Metagoofil v1.2.0 - Search Google and download specific file types.

options:
-h, --help            show this help message and exit
-d DOMAIN            Domain to search.
-e DELAY              Delay (in seconds) between searches. If it's too small Google may block your IP, too big and your search may take a while. Default: 30.0
-f [SAVE_FILE]        Save the html links to a file.
                     no -f = Do not save links
                     -f = Save links to html_links_<TIMESTAMP>.txt
                     -f SAVE_FILE = Save links to SAVE_FILE
-i URL_TIMEOUT       Number of seconds to wait before timeout for unreachable/stale pages. Default: 15
-l SEARCH_MAX         Maximum results to search. Default: 100

```

The image shows a desktop interface for the Odysseus OS. On the left, there's a search bar with a magnifying glass icon and a sidebar containing icons for various applications: Browse Mirrored Websites, Firefox Web Browser, Google Chrome, Google Earth, HexChat, JDownloader, Links 2, Parabolic, Remmina, Thunderbird Mail, Tor Browser, Tor Browser Launcher Settings, Transmission, and WebHTTrack Website Copier. Below the sidebar is a user profile icon labeled "analistaosint". The main window has a "Home" tab selected. Two "Add Download" dialogs are overlaid on the screen. Both dialogs have "File Type" set to MP4 (Video), "Quality" set to Best, and "Audio Language" set to Default. The first dialog shows "Subtitles" and "Advanced Options" with arrows indicating they can be expanded. It also has "Save Folder" set to /home/analistaosint/Downloads and "File Name" set to TESTE A VELOCIDADE DE SUA LE. The second dialog has similar settings but with "Name" set to E A VELOCIDADE DE SUA LE. Both dialogs have a "Download" button at the bottom.

• Na distribuição Odysseus, existem várias ferramentas específicas que podem ser utilizadas para extrair vídeos e informações de fontes na web, úteis no contexto de OSINT.

ODYSSEUS OS

- **SpeechNote** é uma ferramenta de IA projetada para reconhecimento de áudio e degravação de fala. Aqui estão alguns dos principais recursos e funcionalidades dessa ferramenta:
 - **Reconhecimento de Fala:** Converte áudio em texto com alta precisão, suportando vários idiomas.
 - **Interface Intuitiva:** Oferece uma interface fácil de usar, permitindo que os usuários gravem ou façam upload de arquivos de áudio para degravação.
 - **Edição de Texto:** Após a conversão, os usuários podem editar o texto gerado diretamente na plataforma.
 - **Exportação de Arquivos:** Permite exportar o texto em diferentes formatos, como .txt ou .docx, facilitando o compartilhamento e a utilização do conteúdo.

Português / pt

Type to search

Português (Coqui MMS) / pt

'português brasileiro (Piper Edresson Low Male) / pt

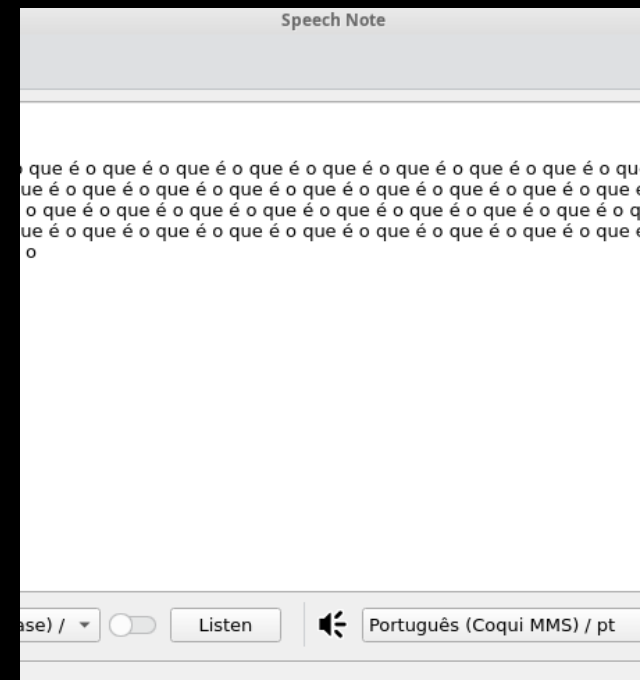
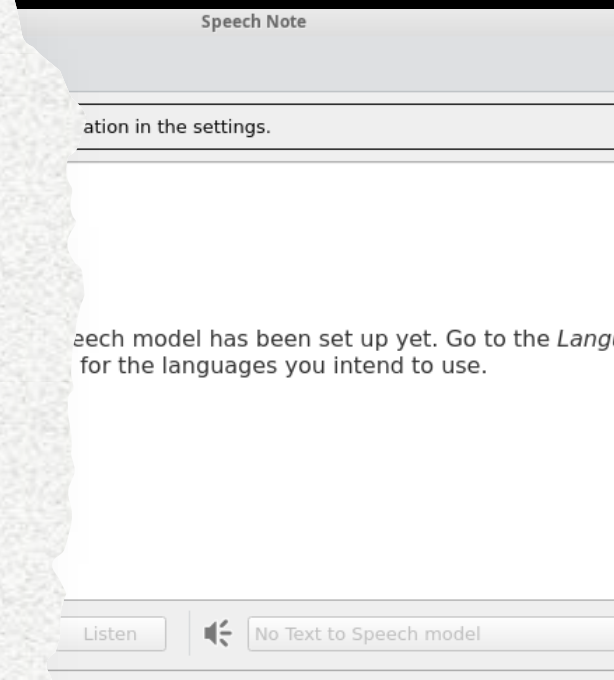
Português brasileiro (Piper Faber Medium Male) / pt

Português (Piper Tugão Medium Male) / pt

Português brasileiro (RHVoice Letícia) / pt

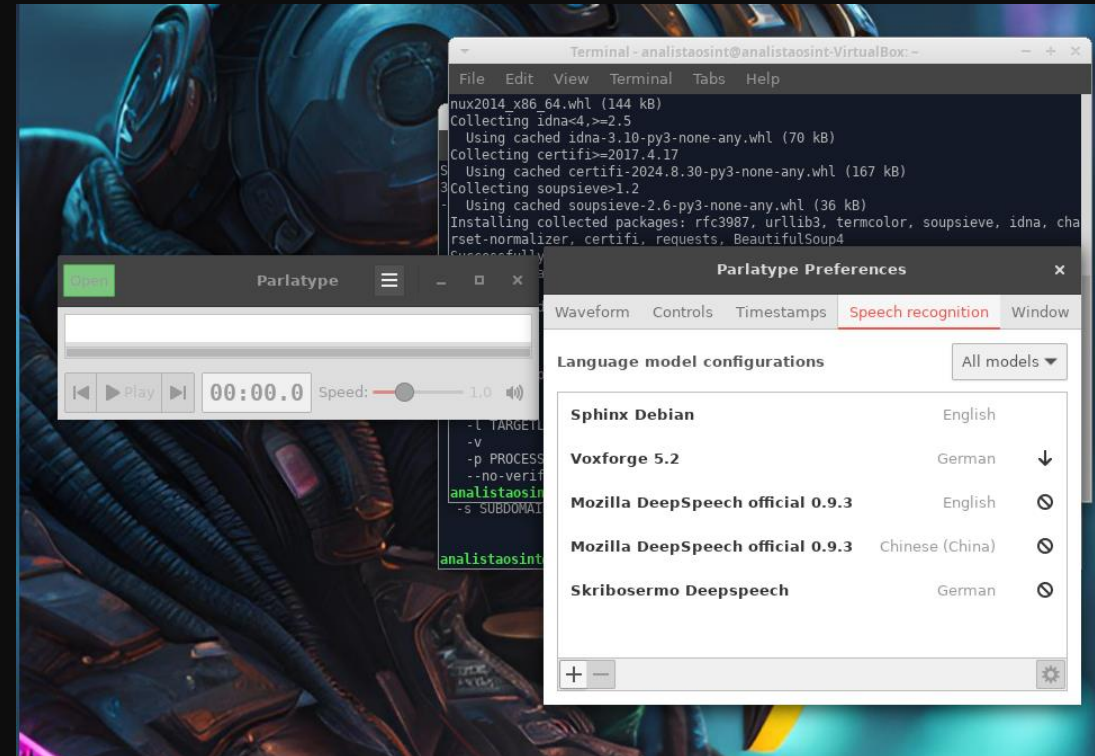
'ortuguês (Espeak Robot) / pt

Português brasileiro (Espeak Robot) / pt



ODYSSEUS OS

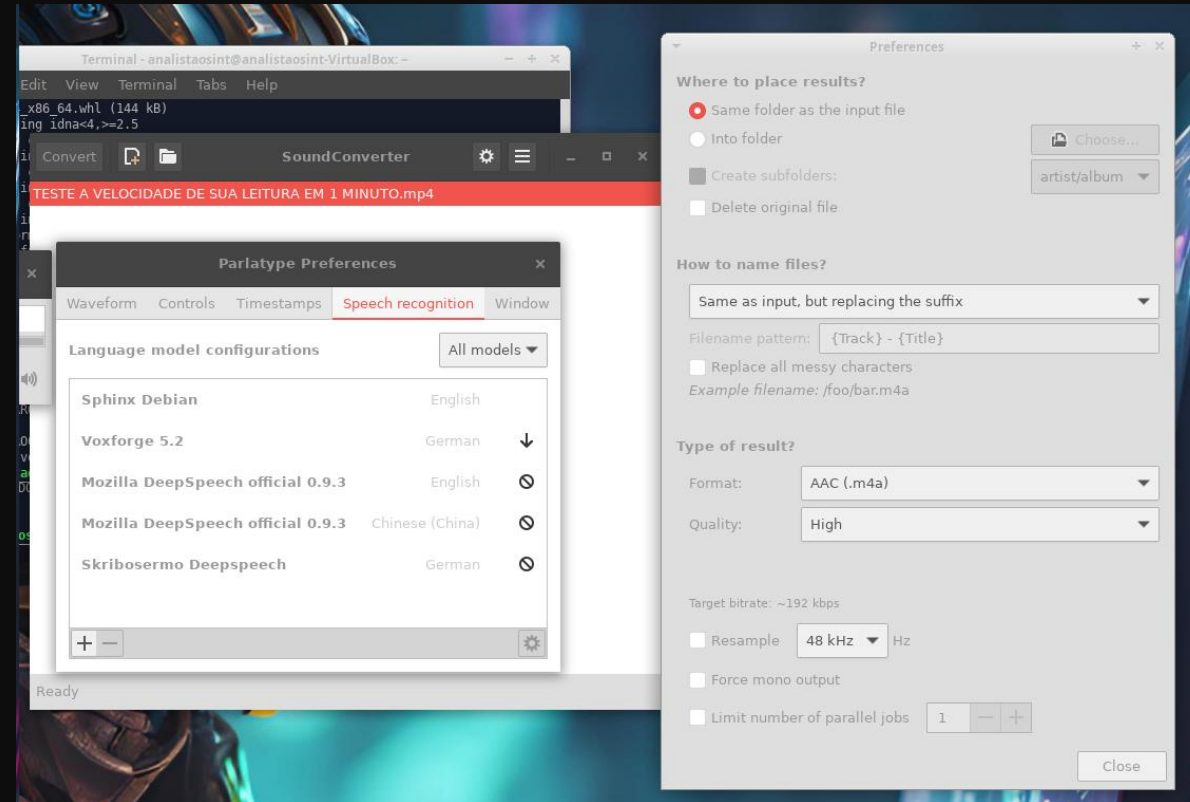
- **Parlatype** é uma ferramenta de código aberto projetada para facilitar a transcrição de áudio. Aqui estão alguns dos principais recursos e funcionalidades do Parlatype:
 - **Transcrição de Áudio:** Permite a reprodução de arquivos de áudio enquanto o usuário digita a transcrição, facilitando o processo.
 - **Interface de Usuário Simples:** Oferece uma interface intuitiva, tornando a transcrição mais eficiente e menos cansativa.
 - **Controles de Reprodução:** Possui controles de reprodução, como pausar, retroceder e avançar rapidamente, que ajudam a sincronizar a digitação com o áudio.



ODYSSEUS OS



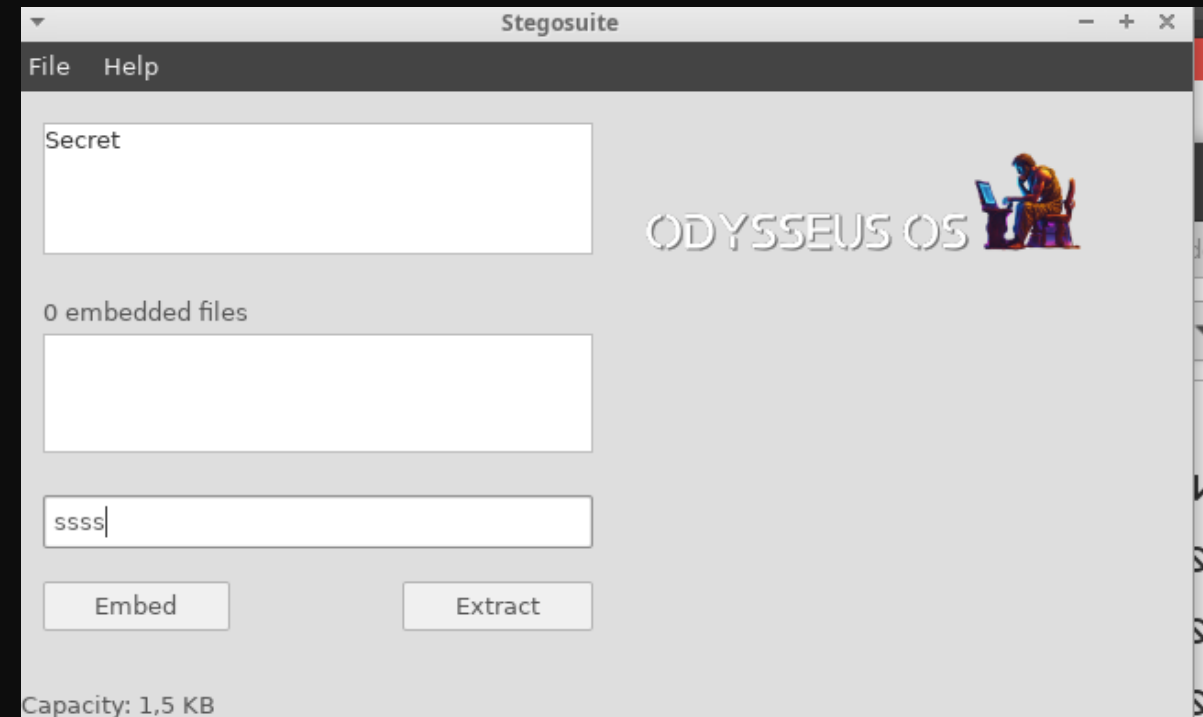
- A distribuição Odysseus inclui várias ferramentas que podem ser utilizadas para conversão de áudio e vídeo. Aqui estão algumas delas:
- **FFmpeg**: Uma ferramenta poderosa e versátil para conversão de áudio e vídeo. Permite a conversão entre diferentes formatos, extração de áudio de vídeos e muito mais.
- **Audacity**: Embora seja principalmente um editor de áudio, o Audacity permite a importação de arquivos de vídeo para extrair a trilha sonora e exportá-la em diferentes formatos.
- Essas ferramentas disponíveis na distribuição Odysseus são úteis para quem precisa realizar tarefas de conversão de áudio e vídeo em investigações de OSINT ou para outras finalidades.



ODYSSEUS OS



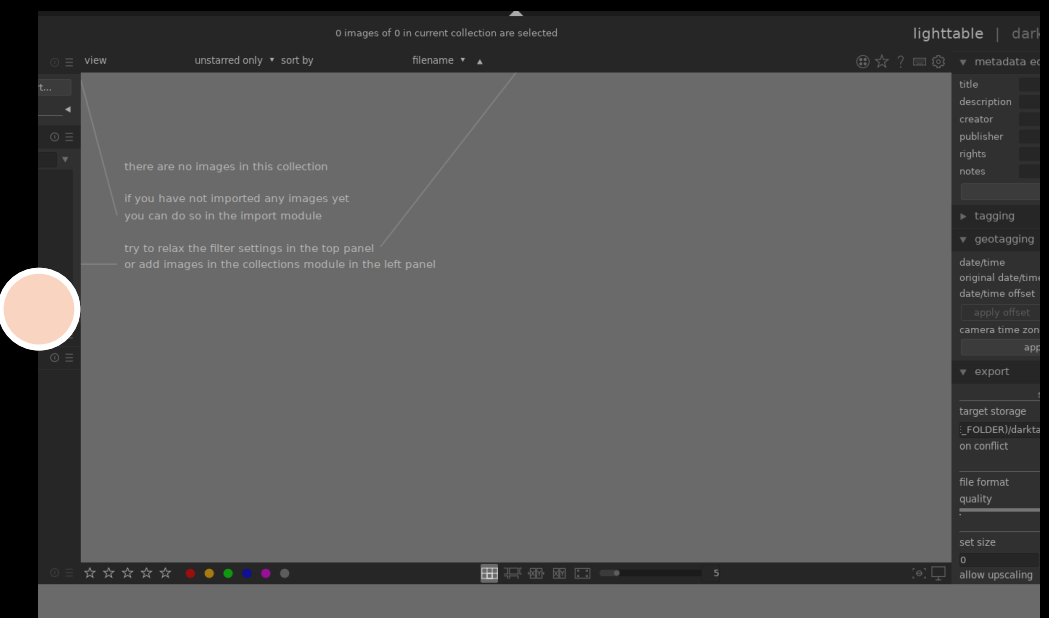
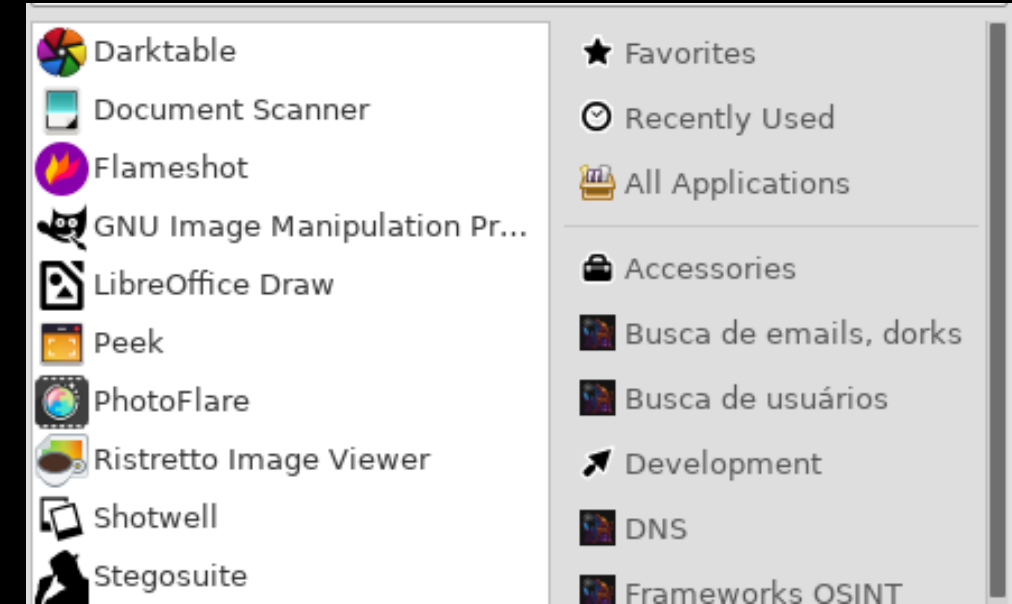
- **SteganoSuite** é uma ferramenta de código aberto projetada para a esteganografia, que é a prática de ocultar informações dentro de arquivos de mídia, como imagens e áudios. Aqui estão algumas das principais características e funcionalidades do SteganoSuite:
 - **Características do SteganoSuite**
 - **Ocultação de Dados:**
 - Permite ocultar mensagens ou arquivos dentro de imagens e sons sem que isso seja perceptível.
 - **Extração de Dados:**
 - Possibilita a extração de dados ocultos de arquivos de mídia.
 - **Suporte a Vários Formatos:**
 - Suporta diversos formatos de imagem (como BMP, PNG, JPG) e áudio (como WAV).



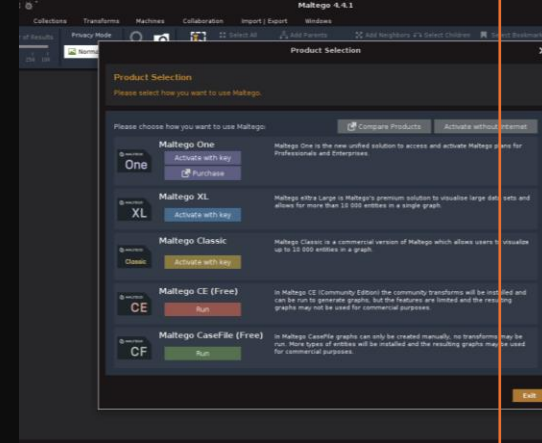
ODYSSEUS OS



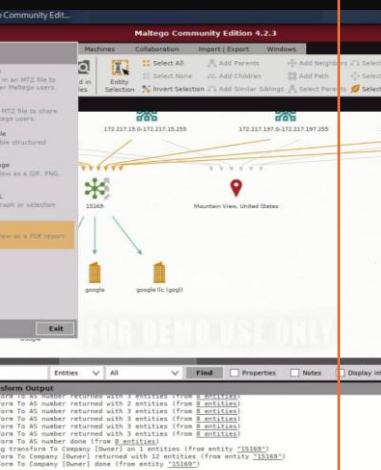
- Na distribuição Odysseus, você pode encontrar algumas dessas ferramentas pré-instaladas ou disponíveis para instalação. Aqui estão algumas que geralmente vêm na distro:
- **Ferramentas de Edição de Imagens**
- **GIMP**: Geralmente incluído nas distribuições, é uma ferramenta poderosa para edição de imagens.
- **Ferramentas de Gravação e Captura de Tela**
- **Peek**: Pode estar disponível para captura de tela e gravação de vídeo.
- **Flameshot**: Normalmente incluído, é uma ferramenta prática para captura de tela com anotações.

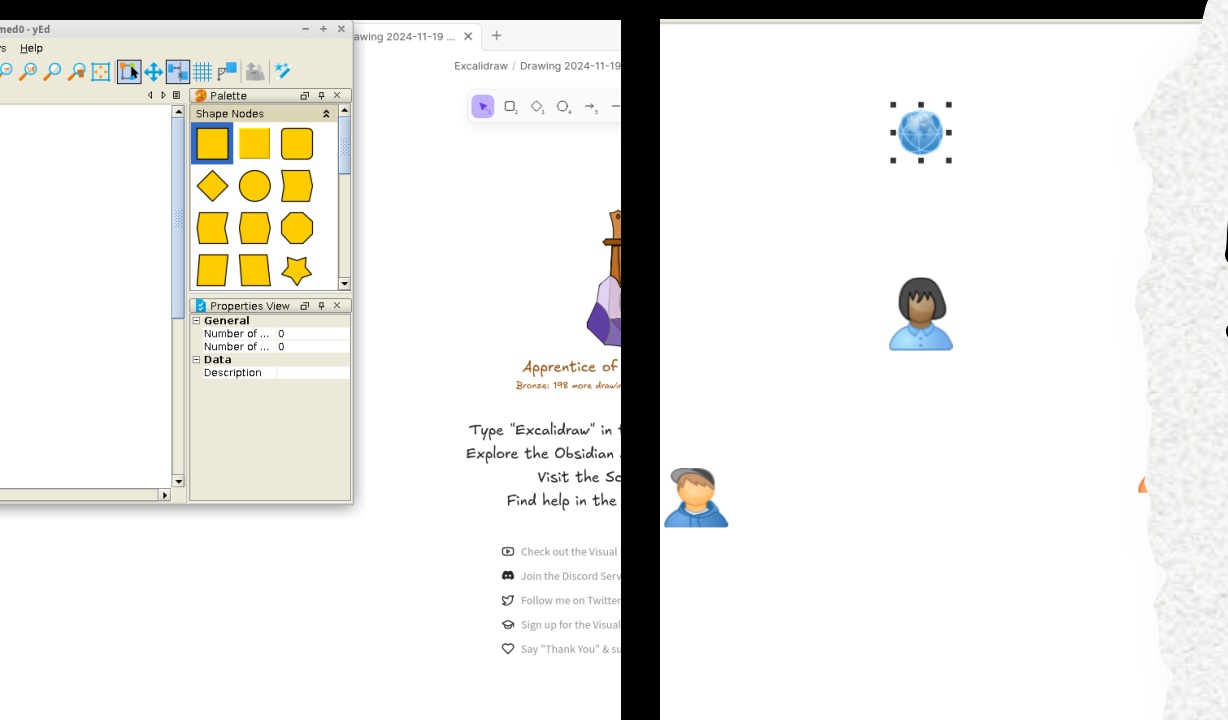
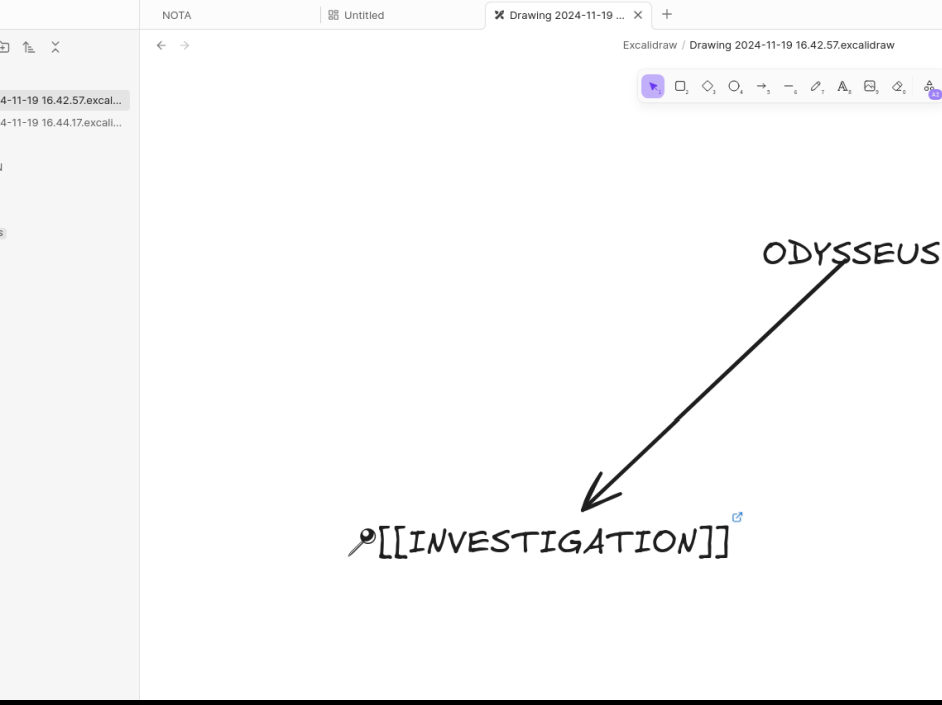


ODYSSEUS OS



- 🔎 **Maltego** é uma plataforma de investigação que acelera investigações cibernéticas complexas, permitindo a mineração e mapeamento de dados de forma eficiente.
- 📊 **Análise Gráfica** Esta ferramenta fornece uma análise detalhada de links e coleta de informações em tempo real, facilitando a visualização de relações entre dados. [source](#)

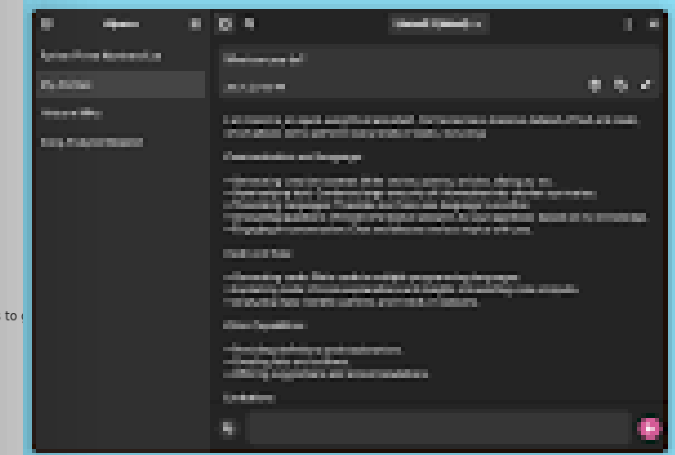
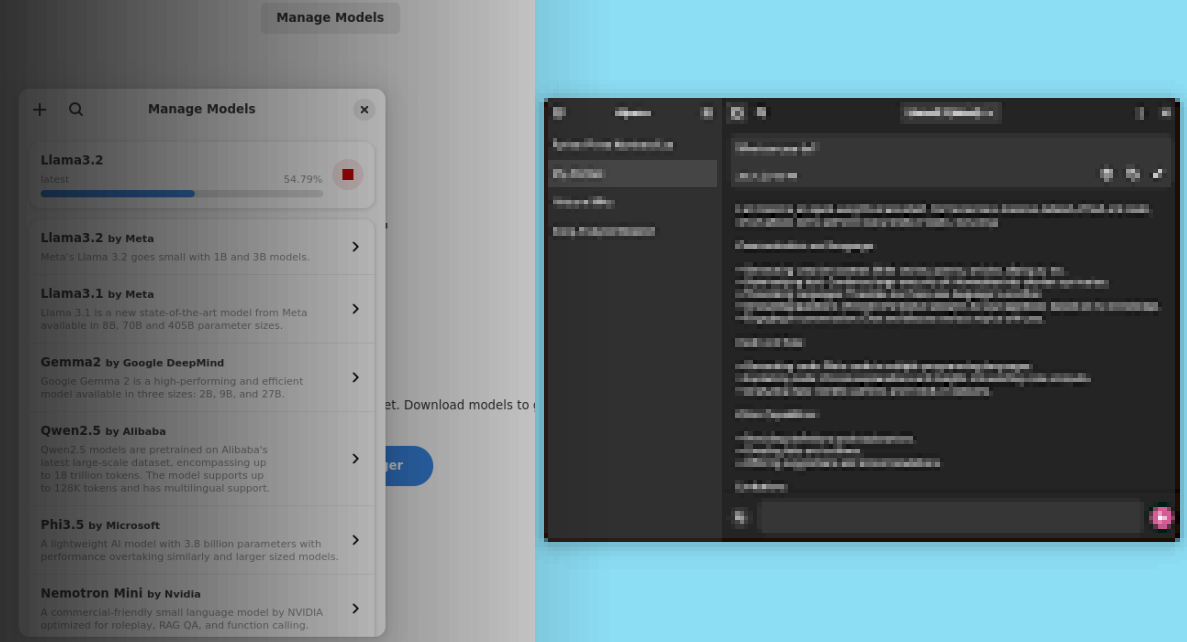




Obsidian e yEd

- Ambas as ferramentas são poderosas para organizar informações e visualizar dados de maneira eficaz. O Obsidian é ótimo para anotações e gerenciamento de conhecimento, enquanto o yEd é ideal para diagramas e visualizações.

-  **Instalação do Alpaca** Alpaca é um cliente Ollama que permite interagir com modelos de IA localmente, oferecendo uma forma simples e intuitiva para usuários iniciantes. [source](#)
-  **Funcionalidades** Com o Alpaca, você pode gerenciar e conversar com múltiplos modelos, além de puxar e deletar modelos conforme sua necessidade.



Alpaca

It looks like you don't have any models downloaded yet. Download models to get started

Open Model Manager

ODYSSEUS OS



- IPED é um software de código aberto para processamento e análise de evidências digitais.
- Algumas características-chave são: processamento em lote via linha de comando, suporte multiplataforma, casos portáteis, interface de análise integrada e intuitiva, alto desempenho multithread e suporte para grandes casos.
- Suporta uma ampla gama de formatos de imagens de disco e sistemas de arquivos, carving de dados eficiente, reconhecimento óptico de caracteres, detecção de encriptação, linguagem e entidades nomeadas, bem como vários outros recursos forenses avançados.

The screenshot shows the IPED software environment. At the top, there's a terminal window with command-line logs related to file processing. Below it is a dashboard with real-time system monitoring data. A file browser window is also visible, showing a hierarchical tree of files and folders from a forensic analysis.

```
.../home/odysseus/dev/v7/chrome/odysseus/install-app/scripts iped - odysseus - Visual Studio Code
Terminal Help
polices.json importante-actualizacoes-break U exec-iped.sh M iped U x osint-blb.desktop osint-iped.desktop U ...
install-app > scripts > $ ped
36 # Verifica se existem arquivos
37 if [ -z "$FILES" ]; then
38     zenity --error --text="Nenhum arquivo .zip, .E01 ou .DDO encontrado na pasta selecionada."
39     exit 1
40 fi
41
42 # Mostra os arquivos
43 FILE_LIST=$(
44     zenity --info --
45
46 # Monta a fila
47 for FILE in ${FILE_LIST[@]}
48 do
49     BASENAME=$(echo $FILE | sed 's/\.\w\{3\}$//')
50     SUBFOLDER="~/Downloads/$BASENAME"
51     mkdir -p $SUBFOLDER
52
53     # Executa o java -jar
54     java -jar $FILE
55     wait
56 done
57
58 # Aguarda todos
59 zenity --info --text="Aguarda todos"
60
61 # Executa o java -jar
62 java -jar $FILE
63 wait
64 done
65
66 # Aguarda todos
67 zenity --info --text="Aguarda todos"
68
69 # Executa o java -jar
70 java -jar $FILE
71 wait
72 done
73
74 # Aguarda todos
75 zenity --info --text="Aguarda todos"
76
77 # Executa o java -jar
78 java -jar $FILE
79 wait
80 done
81
82 # Aguarda todos
83 zenity --info --text="Aguarda todos"
84
85 # Executa o java -jar
86 java -jar $FILE
87 wait
88 done
89
90 # Aguarda todos
91 zenity --info --text="Aguarda todos"
92
93 # Executa o java -jar
94 java -jar $FILE
95 wait
96 done
97
98 # Aguarda todos
99 zenity --info --text="Aguarda todos"
100
101 # Executa o java -jar
102 java -jar $FILE
103 wait
104 done
105
106 # Aguarda todos
107 zenity --info --text="Aguarda todos"
108
109 # Executa o java -jar
110 java -jar $FILE
111 wait
112 done
113
114 # Aguarda todos
115 zenity --info --text="Aguarda todos"
116
117 # Executa o java -jar
118 java -jar $FILE
119 wait
120 done
121
122 # Aguarda todos
123 zenity --info --text="Aguarda todos"
124
125 # Executa o java -jar
126 java -jar $FILE
127 wait
128 done
129
130 # Aguarda todos
131 zenity --info --text="Aguarda todos"
132
133 # Executa o java -jar
134 java -jar $FILE
135 wait
136 done
137
138 # Aguarda todos
139 zenity --info --text="Aguarda todos"
140
141 # Executa o java -jar
142 java -jar $FILE
143 wait
144 done
145
146 # Aguarda todos
147 zenity --info --text="Aguarda todos"
148
149 # Executa o java -jar
150 java -jar $FILE
151 wait
152 done
153
154 # Aguarda todos
155 zenity --info --text="Aguarda todos"
156
157 # Executa o java -jar
158 java -jar $FILE
159 wait
160 done
161
162 # Aguarda todos
163 zenity --info --text="Aguarda todos"
164
165 # Executa o java -jar
166 java -jar $FILE
167 wait
168 done
169
170 # Aguarda todos
171 zenity --info --text="Aguarda todos"
172
173 # Executa o java -jar
174 java -jar $FILE
175 wait
176 done
177
178 # Aguarda todos
179 zenity --info --text="Aguarda todos"
180
181 # Executa o java -jar
182 java -jar $FILE
183 wait
184 done
185
186 # Aguarda todos
187 zenity --info --text="Aguarda todos"
188
189 # Executa o java -jar
190 java -jar $FILE
191 wait
192 done
193
194 # Aguarda todos
195 zenity --info --text="Aguarda todos"
196
197 # Executa o java -jar
198 java -jar $FILE
199 wait
200 done
201
202 # Aguarda todos
203 zenity --info --text="Aguarda todos"
204
205 # Executa o java -jar
206 java -jar $FILE
207 wait
208 done
209
210 # Aguarda todos
211 zenity --info --text="Aguarda todos"
212
213 # Executa o java -jar
214 java -jar $FILE
215 wait
216 done
217
218 # Aguarda todos
219 zenity --info --text="Aguarda todos"
220
221 # Executa o java -jar
222 java -jar $FILE
223 wait
224 done
225
226 # Aguarda todos
227 zenity --info --text="Aguarda todos"
228
229 # Executa o java -jar
230 java -jar $FILE
231 wait
232 done
233
234 # Aguarda todos
235 zenity --info --text="Aguarda todos"
236
237 # Executa o java -jar
238 java -jar $FILE
239 wait
240 done
241
242 # Aguarda todos
243 zenity --info --text="Aguarda todos"
244
245 # Executa o java -jar
246 java -jar $FILE
247 wait
248 done
249
250 # Aguarda todos
251 zenity --info --text="Aguarda todos"
252
253 # Executa o java -jar
254 java -jar $FILE
255 wait
256 done
257
258 # Aguarda todos
259 zenity --info --text="Aguarda todos"
260
261 # Executa o java -jar
262 java -jar $FILE
263 wait
264 done
265
266 # Aguarda todos
267 zenity --info --text="Aguarda todos"
268
269 # Executa o java -jar
270 java -jar $FILE
271 wait
272 done
273
274 # Aguarda todos
275 zenity --info --text="Aguarda todos"
276
277 # Executa o java -jar
278 java -jar $FILE
279 wait
280 done
281
282 # Aguarda todos
283 zenity --info --text="Aguarda todos"
284
285 # Executa o java -jar
286 java -jar $FILE
287 wait
288 done
289
290 # Aguarda todos
291 zenity --info --text="Aguarda todos"
292
293 # Executa o java -jar
294 java -jar $FILE
295 wait
296 done
297
298 # Aguarda todos
299 zenity --info --text="Aguarda todos"
300
301 # Executa o java -jar
302 java -jar $FILE
303 wait
304 done
305
306 # Aguarda todos
307 zenity --info --text="Aguarda todos"
308
309 # Executa o java -jar
310 java -jar $FILE
311 wait
312 done
313
314 # Aguarda todos
315 zenity --info --text="Aguarda todos"
316
317 # Executa o java -jar
318 java -jar $FILE
319 wait
320 done
321
322 # Aguarda todos
323 zenity --info --text="Aguarda todos"
324
325 # Executa o java -jar
326 java -jar $FILE
327 wait
328 done
329
330 # Aguarda todos
331 zenity --info --text="Aguarda todos"
332
333 # Executa o java -jar
334 java -jar $FILE
335 wait
336 done
337
338 # Aguarda todos
339 zenity --info --text="Aguarda todos"
340
341 # Executa o java -jar
342 java -jar $FILE
343 wait
344 done
345
346 # Aguarda todos
347 zenity --info --text="Aguarda todos"
348
349 # Executa o java -jar
350 java -jar $FILE
351 wait
352 done
353
354 # Aguarda todos
355 zenity --info --text="Aguarda todos"
356
357 # Executa o java -jar
358 java -jar $FILE
359 wait
360 done
361
362 # Aguarda todos
363 zenity --info --text="Aguarda todos"
364
365 # Executa o java -jar
366 java -jar $FILE
367 wait
368 done
369
370 # Aguarda todos
371 zenity --info --text="Aguarda todos"
372
373 # Executa o java -jar
374 java -jar $FILE
375 wait
376 done
377
378 # Aguarda todos
379 zenity --info --text="Aguarda todos"
380
381 # Executa o java -jar
382 java -jar $FILE
383 wait
384 done
385
386 # Aguarda todos
387 zenity --info --text="Aguarda todos"
388
389 # Executa o java -jar
390 java -jar $FILE
391 wait
392 done
393
394 # Aguarda todos
395 zenity --info --text="Aguarda todos"
396
397 # Executa o java -jar
398 java -jar $FILE
399 wait
400 done
401
402 # Aguarda todos
403 zenity --info --text="Aguarda todos"
404
405 # Executa o java -jar
406 java -jar $FILE
407 wait
408 done
409
410 # Aguarda todos
411 zenity --info --text="Aguarda todos"
412
413 # Executa o java -jar
414 java -jar $FILE
415 wait
416 done
417
418 # Aguarda todos
419 zenity --info --text="Aguarda todos"
420
421 # Executa o java -jar
422 java -jar $FILE
423 wait
424 done
425
426 # Aguarda todos
427 zenity --info --text="Aguarda todos"
428
429 # Executa o java -jar
430 java -jar $FILE
431 wait
432 done
433
434 # Aguarda todos
435 zenity --info --text="Aguarda todos"
436
437 # Executa o java -jar
438 java -jar $FILE
439 wait
440 done
441
442 # Aguarda todos
443 zenity --info --text="Aguarda todos"
444
445 # Executa o java -jar
446 java -jar $FILE
447 wait
448 done
449
450 # Aguarda todos
451 zenity --info --text="Aguarda todos"
452
453 # Executa o java -jar
454 java -jar $FILE
455 wait
456 done
457
458 # Aguarda todos
459 zenity --info --text="Aguarda todos"
460
461 # Executa o java -jar
462 java -jar $FILE
463 wait
464 done
465
466 # Aguarda todos
467 zenity --info --text="Aguarda todos"
468
469 # Executa o java -jar
470 java -jar $FILE
471 wait
472 done
473
474 # Aguarda todos
475 zenity --info --text="Aguarda todos"
476
477 # Executa o java -jar
478 java -jar $FILE
479 wait
480 done
481
482 # Aguarda todos
483 zenity --info --text="Aguarda todos"
484
485 # Executa o java -jar
486 java -jar $FILE
487 wait
488 done
489
490 # Aguarda todos
491 zenity --info --text="Aguarda todos"
492
493 # Executa o java -jar
494 java -jar $FILE
495 wait
496 done
497
498 # Aguarda todos
499 zenity --info --text="Aguarda todos"
500
501 # Executa o java -jar
502 java -jar $FILE
503 wait
504 done
505
506 # Aguarda todos
507 zenity --info --text="Aguarda todos"
508
509 # Executa o java -jar
510 java -jar $FILE
511 wait
512 done
513
514 # Aguarda todos
515 zenity --info --text="Aguarda todos"
516
517 # Executa o java -jar
518 java -jar $FILE
519 wait
520 done
521
522 # Aguarda todos
523 zenity --info --text="Aguarda todos"
524
525 # Executa o java -jar
526 java -jar $FILE
527 wait
528 done
529
530 # Aguarda todos
531 zenity --info --text="Aguarda todos"
532
533 # Executa o java -jar
534 java -jar $FILE
535 wait
536 done
537
538 # Aguarda todos
539 zenity --info --text="Aguarda todos"
540
541 # Executa o java -jar
542 java -jar $FILE
543 wait
544 done
545
546 # Aguarda todos
547 zenity --info --text="Aguarda todos"
548
549 # Executa o java -jar
550 java -jar $FILE
551 wait
552 done
553
554 # Aguarda todos
555 zenity --info --text="Aguarda todos"
556
557 # Executa o java -jar
558 java -jar $FILE
559 wait
560 done
561
562 # Aguarda todos
563 zenity --info --text="Aguarda todos"
564
565 # Executa o java -jar
566 java -jar $FILE
567 wait
568 done
569
570 # Aguarda todos
571 zenity --info --text="Aguarda todos"
572
573 # Executa o java -jar
574 java -jar $FILE
575 wait
576 done
577
578 # Aguarda todos
579 zenity --info --text="Aguarda todos"
580
581 # Executa o java -jar
582 java -jar $FILE
583 wait
584 done
585
586 # Aguarda todos
587 zenity --info --text="Aguarda todos"
588
589 # Executa o java -jar
590 java -jar $FILE
591 wait
592 done
593
594 # Aguarda todos
595 zenity --info --text="Aguarda todos"
596
597 # Executa o java -jar
598 java -jar $FILE
599 wait
600 done
601
602 # Aguarda todos
603 zenity --info --text="Aguarda todos"
604
605 # Executa o java -jar
606 java -jar $FILE
607 wait
608 done
609
610 # Aguarda todos
611 zenity --info --text="Aguarda todos"
612
613 # Executa o java -jar
614 java -jar $FILE
615 wait
616 done
617
618 # Aguarda todos
619 zenity --info --text="Aguarda todos"
620
621 # Executa o java -jar
622 java -jar $FILE
623 wait
624 done
625
626 # Aguarda todos
627 zenity --info --text="Aguarda todos"
628
629 # Executa o java -jar
630 java -jar $FILE
631 wait
632 done
633
634 # Aguarda todos
635 zenity --info --text="Aguarda todos"
636
637 # Executa o java -jar
638 java -jar $FILE
639 wait
640 done
641
642 # Aguarda todos
643 zenity --info --text="Aguarda todos"
644
645 # Executa o java -jar
646 java -jar $FILE
647 wait
648 done
649
650 # Aguarda todos
651 zenity --info --text="Aguarda todos"
652
653 # Executa o java -jar
654 java -jar $FILE
655 wait
656 done
657
658 # Aguarda todos
659 zenity --info --text="Aguarda todos"
660
661 # Executa o java -jar
662 java -jar $FILE
663 wait
664 done
665
666 # Aguarda todos
667 zenity --info --text="Aguarda todos"
668
669 # Executa o java -jar
670 java -jar $FILE
671 wait
672 done
673
674 # Aguarda todos
675 zenity --info --text="Aguarda todos"
676
677 # Executa o java -jar
678 java -jar $FILE
679 wait
680 done
681
682 # Aguarda todos
683 zenity --info --text="Aguarda todos"
684
685 # Executa o java -jar
686 java -jar $FILE
687 wait
688 done
689
690 # Aguarda todos
691 zenity --info --text="Aguarda todos"
692
693 # Executa o java -jar
694 java -jar $FILE
695 wait
696 done
697
698 # Aguarda todos
699 zenity --info --text="Aguarda todos"
700
701 # Executa o java -jar
702 java -jar $FILE
703 wait
704 done
705
706 # Aguarda todos
707 zenity --info --text="Aguarda todos"
708
709 # Executa o java -jar
710 java -jar $FILE
711 wait
712 done
713
714 # Aguarda todos
715 zenity --info --text="Aguarda todos"
716
717 # Executa o java -jar
718 java -jar $FILE
719 wait
720 done
721
722 # Aguarda todos
723 zenity --info --text="Aguarda todos"
724
725 # Executa o java -jar
726 java -jar $FILE
727 wait
728 done
729
730 # Aguarda todos
731 zenity --info --text="Aguarda todos"
732
733 # Executa o java -jar
734 java -jar $FILE
735 wait
736 done
737
738 # Aguarda todos
739 zenity --info --text="Aguarda todos"
740
741 # Executa o java -jar
742 java -jar $FILE
743 wait
744 done
745
746 # Aguarda todos
747 zenity --info --text="Aguarda todos"
748
749 # Executa o java -jar
750 java -jar $FILE
751 wait
752 done
753
754 # Aguarda todos
755 zenity --info --text="Aguarda todos"
756
757 # Executa o java -jar
758 java -jar $FILE
759 wait
760 done
761
762 # Aguarda todos
763 zenity --info --text="Aguarda todos"
764
765 # Executa o java -jar
766 java -jar $FILE
767 wait
768 done
769
770 # Aguarda todos
771 zenity --info --text="Aguarda todos"
772
773 # Executa o java -jar
774 java -jar $FILE
775 wait
776 done
777
778 # Aguarda todos
779 zenity --info --text="Aguarda todos"
780
781 # Executa o java -jar
782 java -jar $FILE
783 wait
784 done
785
786 # Aguarda todos
787 zenity --info --text="Aguarda todos"
788
789 # Executa o java -jar
790 java -jar $FILE
791 wait
792 done
793
794 # Aguarda todos
795 zenity --info --text="Aguarda todos"
796
797 # Executa o java -jar
798 java -jar $FILE
799 wait
800 done
801
802 # Aguarda todos
803 zenity --info --text="Aguarda todos"
804
805 # Executa o java -jar
806 java -jar $FILE
807 wait
808 done
809
810 # Aguarda todos
811 zenity --info --text="Aguarda todos"
812
813 # Executa o java -jar
814 java -jar $FILE
815 wait
816 done
817
818 # Aguarda todos
819 zenity --info --text="Aguarda todos"
820
821 # Executa o java -jar
822 java -jar $FILE
823 wait
824 done
825
826 # Aguarda todos
827 zenity --info --text="Aguarda todos"
828
829 # Executa o java -jar
830 java -jar $FILE
831 wait
832 done
833
834 # Aguarda todos
835 zenity --info --text="Aguarda todos"
836
837 # Executa o java -jar
838 java -jar $FILE
839 wait
840 done
841
842 # Aguarda todos
843 zenity --info --text="Aguarda todos"
844
845 # Executa o java -jar
846 java -jar $FILE
847 wait
848 done
849
850 # Aguarda todos
851 zenity --info --text="Aguarda todos"
852
853 # Executa o java -jar
854 java -jar $FILE
855 wait
856 done
857
858 # Aguarda todos
859 zenity --info --text="Aguarda todos"
860
861 # Executa o java -jar
862 java -jar $FILE
863 wait
864 done
865
866 # Aguarda todos
867 zenity --info --text="Aguarda todos"
868
869 # Executa o java -jar
870 java -jar $FILE
871 wait
872 done
873
874 # Aguarda todos
875 zenity --info --text="Aguarda todos"
876
877 # Executa o java -jar
878 java -jar $FILE
879 wait
880 done
881
882 # Aguarda todos
883 zenity --info --text="Aguarda todos"
884
885 # Executa o java -jar
886 java -jar $FILE
887 wait
888 done
889
890 # Aguarda todos
891 zenity --info --text="Aguarda todos"
892
893 # Executa o java -jar
894 java -jar $FILE
895 wait
896 done
897
898 # Aguarda todos
899 zenity --info --text="Aguarda todos"
900
901 # Executa o java -jar
902 java -jar $FILE
903 wait
904 done
905
906 # Aguarda todos
907 zenity --info --text="Aguarda todos"
908
909 # Executa o java -jar
910 java -jar $FILE
911 wait
912 done
913
914 # Aguarda todos
915 zenity --info --text="Aguarda todos"
916
917 # Executa o java -jar
918 java -jar $FILE
919 wait
920 done
921
922 # Aguarda todos
923 zenity --info --text="Aguarda todos"
924
925 # Executa o java -jar
926 java -jar $FILE
927 wait
928 done
929
930 # Aguarda todos
931 zenity --info --text="Aguarda todos"
932
933 # Executa o java -jar
934 java -jar $FILE
935 wait
936 done
937
938 # Aguarda todos
939 zenity --info --text="Aguarda todos"
940
941 # Executa o java -jar
942 java -jar $FILE
943 wait
944 done
945
946 # Aguarda todos
947 zenity --info --text="Aguarda todos"
948
949 # Executa o java -jar
950 java -jar $FILE
951 wait
952 done
953
954 # Aguarda todos
955 zenity --info --text="Aguarda todos"
956
957 # Executa o java -jar
958 java -jar $FILE
959 wait
960 done
961
962 # Aguarda todos
963 zenity --info --text="Aguarda todos"
964
965 # Executa o java -jar
966 java -jar $FILE
967 wait
968 done
969
970 # Aguarda todos
971 zenity --info --text="Aguarda todos"
972
973 # Executa o java -jar
974 java -jar $FILE
975 wait
976 done
977
978 # Aguarda todos
979 zenity --info --text="Aguarda todos"
980
981 # Executa o java -jar
982 java -jar $FILE
983 wait
984 done
985
986 # Aguarda todos
987 zenity --info --text="Aguarda todos"
988
989 # Executa o java -jar
990 java -jar $FILE
991 wait
992 done
993
994 # Aguarda todos
995 zenity --info --text="Aguarda todos"
996
997 # Executa o java -jar
998 java -jar $FILE
999 wait
1000 done
1001
1002 # Aguarda todos
1003 zenity --info --text="Aguarda todos"
1004
1005 # Executa o java -jar
1006 java -jar $FILE
1007 wait
1008 done
1009
1010 # Aguarda todos
1011 zenity --info --text="Aguarda todos"
1012
1013 # Executa o java -jar
1014 java -jar $FILE
1015 wait
1016 done
1017
1018 # Aguarda todos
1019 zenity --info --text="Aguarda todos"
1020
1021 # Executa o java -jar
1022 java -jar $FILE
1023 wait
1024 done
1025
1026 # Aguarda todos
1027 zenity --info --text="Aguarda todos"
1028
1029 # Executa o java -jar
1030 java -jar $FILE
1031 wait
1032 done
1033
1034 # Aguarda todos
1035 zenity --info --text="Aguarda todos"
1036
1037 # Executa o java -jar
1038 java -jar $FILE
1039 wait
1040 done
1041
1042 # Aguarda todos
1043 zenity --info --text="Aguarda todos"
1044
1045 # Executa o java -jar
1046 java -jar $FILE
1047 wait
1048 done
1049
1050 # Aguarda todos
1051 zenity --info --text="Aguarda todos"
1052
1053 # Executa o java -jar
1054 java -jar $FILE
1055 wait
1056 done
1057
1058 # Aguarda todos
1059 zenity --info --text="Aguarda todos"
1060
1061 # Executa o java -jar
1062 java -jar $FILE
1063 wait
1064 done
1065
1066 # Aguarda todos
1067 zenity --info --text="Aguarda todos"
1068
1069 # Executa o java -jar
1070 java -jar $FILE
1071 wait
1072 done
1073
1074 # Aguarda todos
1075 zenity --info --text="Aguarda todos"
1076
1077 # Executa o java -jar
1078 java -jar $FILE
1079 wait
1080 done
1081
1082 # Aguarda todos
1083 zenity --info --text="Aguarda todos"
1084
1085 # Executa o java -jar
1086 java -jar $FILE
1087 wait
1088 done
1089
1090 # Aguarda todos
1091 zenity --info --text="Aguarda todos"
1092
1093 # Executa o java -jar
1094 java -jar $FILE
1095 wait
1096 done
1097
1098 # Aguarda todos
1099 zenity --info --text="Aguarda todos"
1100
1101 # Executa o java -jar
1102 java -jar $FILE
1103 wait
1104 done
1105
1106 # Aguarda todos
1107 zenity --info --text="Aguarda todos"
1108
1109 # Executa o java -jar
1110 java -jar $FILE
1111 wait
1112 done
1113
1114 # Aguarda todos
1115 zenity --info --text="Aguarda todos"
1116
1117 # Executa o java -jar
1118 java -jar $FILE
1119 wait
1120 done
1121
1122 # Aguarda todos
1123 zenity --info --text="Aguarda todos"
1124
1125 # Executa o java -jar
1126 java -jar $FILE
1127 wait
1128 done
1129
1130 # Aguarda todos
1131 zenity --info --text="Aguarda todos"
1132
1133 # Executa o java -jar
1134 java -jar $FILE
1135 wait
1136 done
1137
1138 # Aguarda todos
1139 zenity --info --text="Aguarda todos"
1140
1141 # Executa o java -jar
1142 java -jar $FILE
1143 wait
1144 done
1145
1146 # Aguarda todos
1147 zenity --info --text="Aguarda todos"
1148
1149 # Executa o java -jar
1150 java -jar $FILE
1151 wait
1152 done
1153
1154 # Aguarda todos
1155 zenity --info --text="Aguarda todos"
1156
1157 # Executa o java -jar
1158 java -jar $FILE
1159 wait
1160 done
1161
1162 # Aguarda todos
1163 zenity --info --text="Aguarda todos"
1164
1165 # Executa o java -jar
1166 java -jar $FILE
1167 wait
1168 done
1169
1170 # Aguarda todos
1171 zenity --info --text="Aguarda todos"
1172
1173 # Executa o java -jar
1174 java -jar $FILE
1175 wait
1176 done
1177
1178 # Aguarda todos
1179 zenity --info --text="Aguarda todos"
1180
1181 # Executa o java -jar
1182 java -jar $FILE
1183 wait
1184 done
1185
1186 # Aguarda todos
1187 zenity --info --text="Aguarda todos"
1188
1189 # Executa o java -jar
1190 java -jar $FILE
1191 wait
1192 done
1193
1194 # Aguarda todos
1195 zenity --info --text="Aguarda todos"
1196
1197 # Executa o java -jar
1198 java -jar $FILE
1199 wait
1200 done
1201
1202 # Aguarda todos
1203 zenity --info --text="Aguarda todos"
1204
1205 # Executa o java -jar
1206 java -jar $FILE
1207 wait
1208 done
1209
1210 # Aguarda todos
1211 zenity --info --text="Aguarda todos"
1212
1213 # Executa o java -jar
1214 java -jar $FILE
1215 wait
1216 done
1217
1218 # Aguarda todos
1219 zenity --info --text="Aguarda todos"
1220
1221 # Executa o java -jar
1222 java -jar $FILE
1223 wait
1224 done
1225
1226 # Aguarda todos
1227 zenity --info --text="Aguarda todos"
1228
1229 # Executa o java -jar
1230 java -jar $FILE
1231 wait
1232 done
1233
1234 # Aguarda todos
1235 zenity --info --text="Aguarda todos"
1236
1237 # Executa o java -jar
1238 java -jar $FILE
1239 wait
1240 done
1241
1242 # Aguarda todos
1243 zenity --info --text="Aguarda todos"
1244
1245 # Executa o java -jar
1246 java -jar $FILE
1247 wait
1248 done
1249
1250 # Aguarda todos
1251 zenity --info --text="Aguarda todos"
1252
1253 # Executa o java -jar
1254 java -jar $FILE
1255 wait
1256 done
1257
1258 # Aguarda todos
1259 zenity --info --text="Aguarda todos"
1260
1261 # Executa o java -jar
1262 java -jar $FILE
1263 wait
1264 done
1265
1266 # Aguarda todos
1267 zenity --info --text="Aguarda todos"
1268
1269 # Executa o java -jar
1270 java -jar $FILE
1271 wait
1272 done
1273
1274 # Aguarda todos
1275 zenity --info --text="Aguarda todos"
1276
1277 # Executa o java -jar
1278 java -jar $FILE
1279 wait
1280 done
1281
1282 # Aguarda todos
1283 zenity --info --text="Aguarda todos"
1284
1285 # Executa o java -jar
1286 java -jar $FILE
1287 wait
1288 done
1289
1290 # Aguarda todos
1291 zenity --info --text="Aguarda todos"
1292
1293 # Executa o java -jar
1294 java -jar $FILE
1295 wait
1296 done
1297
1298 # Aguarda todos
1299 zenity --info --text="Aguarda todos"
1300
1301 # Executa o java -jar
1302 java -jar $FILE
1303 wait
1304 done
1305
1306 # Aguarda todos
1307 zenity --info --text="Aguarda todos"
1308
1309 # Executa o java -jar
1310 java -jar $FILE
1311 wait
1312 done
1313
1314 # Aguarda todos
1315 zenity --info --text="Aguarda todos"
1316
1317 # Executa o java -jar
1318 java -jar $FILE
1319 wait
1320 done
1321
1322 # Aguarda todos
1323 zenity --info --text="Aguarda todos"
1324
1325 # Executa o java -jar
1326 java -jar $FILE
1327 wait
1328 done
1329
1330 # Aguarda todos
1331 zenity --info --text="Aguarda todos"
1332
1333 # Executa o java -jar
1334 java -jar $FILE
1335 wait
1336 done
1337
1338 # Aguarda todos
1339 zenity --info --text="Aguarda todos"
1340
1341 # Executa o java -jar
1342 java -jar $FILE
1343 wait
1344 done
1345
1346 # Aguarda todos
1347 zenity --info --text="Aguarda todos"
1348
1349 # Executa o java -jar
1350 java -jar $FILE
1351 wait
1352 done
1353
1354 # Aguarda todos
1355 zenity --info --text="Aguarda todos"
1356
1357 # Executa o java -jar

```


Socialize

Learn

Develop
Editor's Choice**Vivaldi**

A Powerful. Personal.
Private. web browser

Marble

Virtual Globe

Noson

The essential to control
music from your SONOS...

GNU Image Manipula...

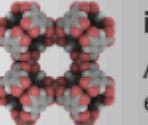
GNU Image Manipulation
Program

cantor

KDE Frontend to
Mathematical Software

**Eye of GNOME**

Eye of GNOME Image
Viewer

**iraspa**

A molecular visualizer/
editor

**datagrip**

DataGrip

**opentofu**

OpenTofu is a declarative
language for infrastructure

**Sublime Text**

Meet a new code editor
from the makers of Atom.

**FreeCAD**

An open source parametric
3D CAD system

**VLC**

The ultimate media
player

ODYSSEUS OS



- Odysseus pré-configurado com várias ferramentas úteis para tarefas de segurança e investigação, incluindo suporte para **Snap**, **apt-get** e **Flatpak**. Isso facilita a instalação de programas open source diretamente.
- **Ferramentas Pré-Configuradas**
- **Snap**: Permite a instalação de aplicativos de forma simples.
- **apt-get**: Usado para gerenciar pacotes Debian.
- **Flatpak**: Suporta a instalação de aplicativos em sandbox.

New & Updated

Odysseus é frequentemente retratado como o "homem pensante" na literatura, especialmente na "Odisseia" de Homero. Ele é conhecido por sua astúcia e inteligência, utilizando seu intelecto para superar desafios e enganar adversários, como o famoso episódio do Cavalo de Tróia. Sua habilidade de pensar estrategicamente e resolver problemas complexos faz dele uma figura emblemática da astúcia e da sabedoria.

