

Ind.Cyber.Sec
Letters

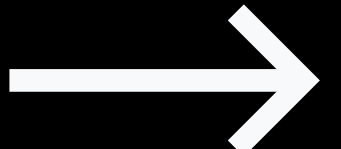


Inteligência de Ameaças Cibernéticas

Seus dados pessoais e documentos oficiais podem estar à venda na Dark Web — e você nem sabe disso

Cyber Threat Intelligence

Your personal data and official documents might be for sale on the Dark Web — and you don't even know it





A Investigação

Foram conduzidas pesquisas na Dark Web por meio da plataforma da **StealthMole**, com foco na investigação do vazamento de dados de cerca de **223 milhões de brasileiros**, atribuído por diversas fontes à **Serasa Experian** — informação oficialmente negada pela empresa.



The Investigation

Research was conducted on the Dark Web using the **StealthMole** platform, focusing on the data breach involving approximately **223 million Brazilian citizens**. The incident has been attributed by multiple sources to **Serasa Experian** — a claim the company has officially denied.



Fontes/Sources:



O incidente foi divulgado em 2021.

The incident became public in 2021.

<https://bit.ly/4lZNZbi> <https://bit.ly/4m1cogH> <https://bit.ly/411NZi0>

<https://bit.ly/4kHmt0R> <https://bit.ly/4lZNZbi> <https://bit.ly/4eW8Hqj>



Palavras-Chave/Keywords:



Serasa



Serasa Experian



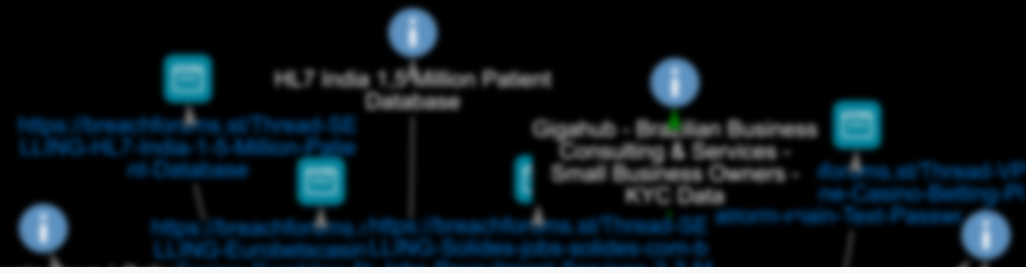
tail





Principais Achados Key Takeaways

[129 nodes]

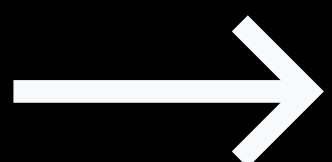


- 35 sites na Deep Web.
- 2 sites na Dark Web.
- 7 usuários de fóruns.
- 4 canais no Telegram.
- 6 usuários do Telegram.
- 1 arquivo com dados abertos de 4.998 brasileiros.
- Cobranças pelos dados vazados variando de USD 900 a USD 2.000 em criptomoedas.
- 1 endereço de IP.

- 35 sites on the Deep Web.
- 2 sites on the Dark Web.
- 7 forum users.
- 4 Telegram channels.
- 6 Telegram users.
- 1 file containing open data on 4,998 Brazilians.
- Prices for leaked data ranging from USD 900 to USD 2.000 in cryptocurrency.
- 1 IP address.



(desfoco para ocultar informações sensíveis)
(blurring to conceal sensitive information)





Alguns Exemplos

Em um fórum voltado a negociações ilícitas, um usuário anuncia a venda de **1,8 TB de dados sensíveis** referentes a **223 milhões de brasileiros** — vazamento atribuído ao **Serasa Experian**.

Em outra postagem, outro usuário oferece dados de 2007 a 2020 relacionados a **227.807.259 profissionais**, entre empregados, diretores e gestores de empresas brasileiras.



Some Examples

On an illicit trading forum, a user offers for sale **1.8 TB of sensitive data** belonging to **223 million Brazilians** — a breach attributed to **Serasa Experian**. In another post, another user advertises data from 2007 to 2020 concerning **227,807,259 individuals**, including employees, executives, and managers of Brazilian companies.



Tipos de Dados/Types of Data:



Nome completo Full name



Nomes e dados da mãe, do pai e do cônjuge Names and information of mother, father, and spouse



Estado civil Martial status



Sexo Gender



Documentos oficiais (CPF, RG, título de eleitor, etc.) Official identification documents



Data de nascimento Date of birth



E-mail e telefone (com DDD) Email and phone number (with area code)



Faixa de renda e outras informações Income range and other personal information



Postagens publicadas em 2023.

Posts from 2023.



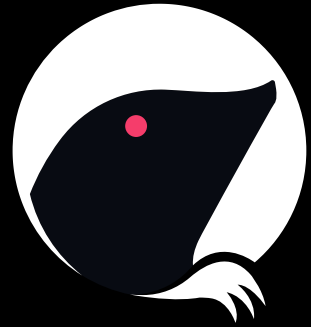
Proteção de Dados Pessoais

Os recorrentes vazamentos de dados no Brasil evidenciam a urgência de fortalecer práticas de segurança cibernética em todos os setores. A Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) estabelece direitos fundamentais aos titulares e responsabilidades rigorosas às organizações quanto ao tratamento de dados pessoais.

Personal Data Protection

The growing number of data breaches in Brazil highlights the urgent need to strengthen cybersecurity practices across all sectors. The Brazilian General Data Protection Law establishes fundamental rights for data subjects and imposes strict responsibilities on organizations regarding the processing of personal data.





StealthMole



**Ind.Cyber.Sec
Letters**

Confira outros conteúdos e relatórios na íntegra em:

Check out more content and full reports at:

github.com/substationworm/IndCyberSecLetters

Esta pesquisa utilizou a plataforma StealthMole.

Mais informações podem ser encontradas em:

This research made use of the StealthMole platform.

Further details can be found at:

stealthmole.com



Prof. Dr. Luiz F. Freitas-Gutierrez

substationworm

luiz.gutierrez@ufsm.br

Published:
July 21, 2025