Relatório de Inteligência - RIT-001

Lumma Stealer: Visão Geral Técnica

João Pedro Rosa Cezarino

September 15, 2025



Índice

| 1 | Introdução | 2 |
|----|--|----|
| 2 | Sumário | 3 |
| 3 | Pontos Chave | 4 |
| 4 | Detalhes da Ameaça | 5 |
| 5 | Diamond Model | 6 |
| | 5.1 Adversário | 6 |
| | 5.2 Infraestrutura | 6 |
| | 5.3 Capacidade | 6 |
| | 5.4 Vítima | 7 |
| 6 | Modus Operandi | 8 |
| 7 | Vítimas | 10 |
| 8 | Análise do Hash Encontrado | 11 |
| | 8.1 Classificação e Detecções | 11 |
| | 8.2 Infraestrutura Observada | 11 |
| | 8.3 Indicadores de Comportamento | 12 |
| 9 | Técnicas, Táticas e Procedimentos (TTPs) | 13 |
| 10 | O Artefatos | 14 |
| | 10.1 Artefatos de Endpoint | 14 |
| | 10.2 Artefatos de Rede | 14 |
| | 10.3 Hashes | 15 |
| | 10.4Vulnerabilidades | 15 |
| 11 | l Detecção | 16 |
| 12 | 2 Recomendações | 17 |
| 13 | 3 Conclusão | 18 |
| 14 | 1 Referências | 19 |

1 Introdução

• **ID:** RIT-001

• Prioridade: Alta

• Autor: João Pedro Rosa Cezarino

• Título: Lumma Stealer: Visão Geral Técnica

• **Nível de Confiabilidade:** B2 - Geralmente confiável e provavelmente verdadeiro

• Classificação da Informação: TLP:GREEN

Este Relatório de Inteligência descreve as principais informações sobre a ameaça **Lumma Stealer** e tem como objetivo auxiliar na tomada de decisão de riscos cibernéticos. A análise teve início a partir da investigação do hash **65eb366739361b97fb68c0ac4b9fbaad2ac26e0c30a21ef0ad0a756177e22e94**, identificado em diferentes fontes de Threat Intelligence, que serviu como ponto de partida para a correlação de indicadores, TTPs e infraestrutura adversária.



2 Sumário

O **Lumma Stealer**, também conhecido como **LummaC2**, é um malware do tipo Infostealer, identificado desde 2022, que opera sob um modelo de Malware-as-a-Service (MaaS). Desde Janeiro deste ano, observou-se um crescimento exponencial e uma sofisticação operacional, tornando-o um dos infostealers mais dominantes no mercado.

A relevância deste relatório reside na necessidade de compreender as diversas Táticas, Técnicas e Procedimentos (TTPs) empregadas pelo Lumma Stealer, que incluem o uso de sites falsos de CAPTCHA (ClickFix), malvertising e a exploração de plataformas legítimas para distribuição. Tornando-o um risco persistente para organizações em todos os Setores.

Suas capacidades visam o roubo de credenciais de navegadores, carteiras de criptomoedas e outros dados sensíveis e, portanto, a análise aprofundada da cadeia de infeção deste malware é crucial para fortalecer as defesas e proteger as organizações contra esta ameaça.

3 Pontos Chave

- Infostealer oferecido como MaaS desde 2022, focado em roubo de credenciais, cookies, carteiras de criptomoedas e tokens 2FA.
- Abusa de engenharia social (ex.: técnica **ClickFix** e sites falsos com CAPTCHAs), além de malvertising, phishing e software pirata.
- Atuação global, com forte presença na Europa, Américas e Ásia. Tem servido como ponto de acesso inicial para grupos de ransomware.
- Usa binários legítimos (LOLBINs), injeção de processos e técnicas de ofuscação para evitar detecção.
- Rede de C2 descentralizada, com uso de serviços como Cloudflare, Telegram e até Steam para comunicação.
- Mesmo após operações de derrubada, atores tendem a se reorganizar, mostrando alta resiliência no ecossistema de cibercrime.
- Adotar MFA resistente a phishing, reforçar controles de endpoint, treinar usuários contra phishing/engenharia social e restringir a utilização de LOL-BINs estão entre as recomendações de proteção.

4 Detalhes da Ameaça

A função principal do Lumma Stealer é exfiltrar uma vasta variedade de dados sensíveis de máquinas de vítimas. O malware é escrito numa combinação de **C++** e **ASM** e é continuamente atualizado com funcionalidades avançadas para evadir a deteção e maximizar o roubo de dados. O seu modelo MaaS permite que afiliados personalizem e implementem o malware facilmente.

Os principais tipos de dados visados incluem:

- Credenciais de Navegador: Nomes de usuário, senhas, cookies e dados de preenchimento automático de mais de 10 navegadores web principais, incluindo Chrome, Firefox e Edge.
- Carteiras de Criptomoeda: Dados de numerosas aplicações de carteira de criptomoeda e extensões de navegador, como MetaMask, Electrum e Exodus.
- Tokens de Autenticação de Dois Fatores (2FA): Informações de extensões 2FA, como Authenticator, potencialmente permitindo que os atacantes contornem a autenticação multifator.
- Informações do Sistema: Dados detalhados sobre a máquina comprometida, incluindo informações da CPU, versão do SO, localidade do sistema e aplicações instaladas.
- **Dados de Aplicações**: Credenciais e dados de várias aplicações, incluindo clientes FTP, clientes de e-mail e aplicações como Telegram, AnyDesk ou KeePass.
- Documentos Genéricos: Arquivos encontrados em perfis de usuários e outros diretórios comuns, especialmente aqueles com extensões .pdf, .docx ou .rtf.

O malware emprega uma cadeia de execução multi-estágio, frequente-mente "fileless", utilizando scripts PowerShell ofuscados e Binários "Living Off the Land" (LOLBINs) como mshta.exe para evadir a deteção. O Lumma Stealer é conhecido por usar "Binary Padding" (adição de dados inúteis para aumentar o tamanho do arquivo e dificultar a análise) e "Indirect Control Flow" (cálculo dinâmico de endereços de salto) como técnicas de ofuscação. Observou-se também, que o Lumma Stealer pode usar "process hollowing" para injetar a sua carga maliciosa em processos legítimos do sistema como msbuild.exe, regasm.exe, regsvcs.exe e explorer.exe, disfarçando sua execução.

5 Diamond Model

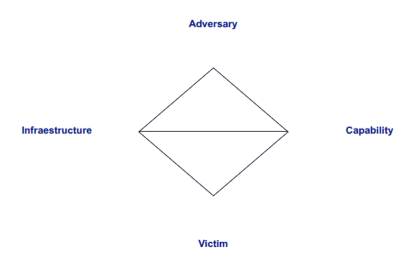


Figure 1: Diamond Model

5.1 Adversário

- País: Rússia.
- Motivação: Ganho financeiro (Malware-as-a-Service).
- Plataformas utilizadas: Fóruns clandestinos (RAMP, XSS) e Telegram.

5.2 Infraestrutura

- Entrega de payloads: Bitbucket, GitHub e S3/CDN.
- **Servidores C2**: Diversos TLDs (.cyou, .shop, .biz, .xyz, .icu, .store, .click, etc.).
- Hospedagem: Cloudflare.

5.3 Capacidade

- **Distribuição**: Phishing, malvertising, ClickFix e cracks de software.
- **Coleta de dados**: Credenciais de navegadores, cookies, carteiras de criptomoedas, tokens 2FA, informações de sistema, clipboard e dados financeiros.
- Exfiltração: Exfiltração via C2, bots Telegram.
- Evasão:
 - Uso de LOLBINs (mshta.exe, regasm.exe, msbuild.exe).
 - Injeção de processos (process hollowing).
 - Ofuscação avançada (control-flow, binary padding).
 - Bypass AMSI, técnicas anti-sandbox/debug.

- Uso de AI/ML para evitar detecção e restaurar cookies expirados.

5.4 Vítima

- **Regiões afetadas**: Europa, Américas (EUA, Brasil, Argentina, Colômbia), Ásia (Índia, Japão, Sudeste Asiático).
- **Setores principais**: Financeiro, Tecnologia, Saúde, Educação, Transporte e Manufatura.
- **Perfis visados**: Usuários domésticos e empresas exploradas por ransomware via acesso inicial.
- **Impacto**: Roubo de credenciais, movimentação lateral e suporte a operações de ransomware.



6 Modus Operandi

A cadeia de infeção do Lumma Stealer segue um fluxo bem definido de engenharia social e execução em múltiplos estágios, com forte uso de scripts ofuscados e abuso de ferramentas nativas do Windows (LOLBINS) para contornar mecanismos de defesa.

- Estágio 1: Página Falsa com CAPTCHA A vítima acessa um site malicioso (via phishing, malvertising ou links manipulados) que exibe um CAPTCHA falso. O usuário é instruído a copiar e colar um comando na caixa "Executar" do Windows, acreditando tratar-se de uma etapa de verificação legítima.
- **Estágio 2**: Execução Inicial via Windows Run + MSHTA O comando acionado pela vítima invoca o mshta.exe, um utilitário legítimo do Windows, que baixa e executa um ficheiro HTA ofuscado hospedado em um servidor remoto. Essa etapa serve como loader inicial para a cadeia de infecção.
- **Estágio 3**: PowerShell Obfuscado O HTA decompila e executa um comando PowerShell, também ofuscado. Esse PowerShell baixa um script PS1 maior e fortemente ofuscado, que contém mecanismos de bypass para evitar a detecção por antivírus.
- Estágio 4: Desofuscação e Execução da Carga Final O script PowerShell baixa e executa outro PS1 em texto claro, que finalmente decodifica e executa a carga útil do Lumma Stealer. Nesta fase, o malware já está implantado no sistema, pronto para roubar credenciais, carteiras de criptomoeda e outros dados sensíveis.

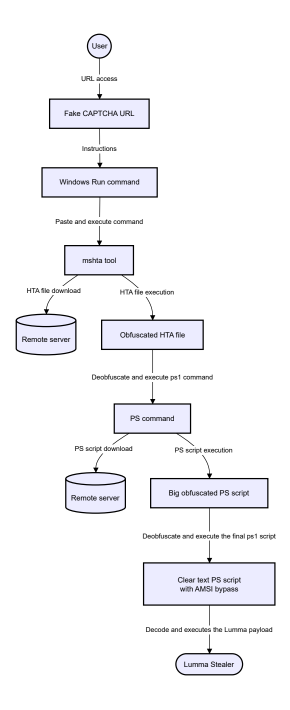


Figure 2: Lumma stealer infection chain. Fonte: Netskope

7 Vítimas

O Lumma Stealer apresenta uma distribuição global significativa, com maior concentração de infecções na Europa, América do Norte e América do Sul, especialmente no Brasil e nos Estados Unidos. O malware também mostra presença relevante em países da Ásia (como Índia, Japão e Sudeste Asiático), além de pontos de infecção na Oceania.

Entre os setores mais afetados, destacam-se: - Serviços Financeiros e Bancários - Tecnologia e Software - Saúde - Educação - Energia e Manufatura

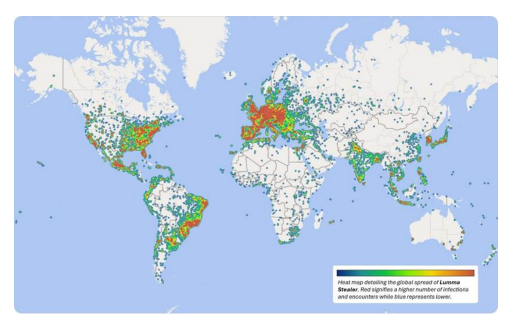


Figure 3: Mapa global de infecções atribuídas ao Lumma Stealer. Fonte: Microsoft

8 Análise do Hash Encontrado

Segue abaixo um breve compilado dos itens encontrados a partir da investigação do hash fornecido: 65eb366739361b97fb68c0ac4b9fbaad2ac26e0c30a21ef0ad0a756177e 22e94.

- MD5: 45435e186d4136209f9af26548ae6a32
- SHA-1: 211d4f56edfa632a76d3a03c69898dcd2fb95259
- Nome original: Vertan.exe
- **Tamanho**: 1.18 MB
- **Tipo**: PE32+ Executable (Win64, console) compilado em 2025-06-23 com Microsoft Visual C/C++.
- · Seções notáveis:
 - .text de alta entropia (6.85) sugerindo ofuscação.
 - Presença de .gxfg, uma seção incomum indicando potencial técnica antianálise.

Primeira vez visto: 23/06/2025
Última análise: 05/08/2025

8.1 Classificação e Detecções

- Detecção AV (VirusTotal): 58/72 mecanismos classificaram como malicioso.
- **Principais nomes**: Trojan.Win.Crypt, TrojanPSW:Win64/Lumma, Spyware.Lumma.
- Sandboxes externas:
 - Joe Sandbox: LummaC Stealer (score 100/100).
 - VMRay: Injector, Spyware evidência de exfiltração de credenciais.
 - ANY.RUN: execução maliciosa com conexões a múltiplos C2, tags telegram, lumma, stealer.
 - MalwareBazaar: classificado como Malware/LummaStealer.

8.2 Infraestrutura Observada

- Domínios contatados:
 - swenku.xyz/gaok, baviip.xyz/twiw, ropyj.xyz/zadf.
 - Domínios legítimos (MSN, Akamai) usados para living-off-the-land.
- Endereços IP:
 - 144.172.115.212 (US) 14/95 engines detectaram.
 - 149.154.167.99 (GB) vinculado ao Telegram C2.
 - Outros IPs Microsoft/Akamai possivelmente usados para camuflagem.



Canais de exfiltração:

- Telegram bot.
- Conexão com domínios recém-registrados.

8.3 Indicadores de Comportamento

- **Persistência**: uso de Run Keys (HKCU\Software\Microsoft\Windows\Run).
- **Evasão**: process hollowing, uso de LOLBINs (mshta.exe, regasm.exe, explorer.exe).
- Entrega: arquivos . lnk duplos, pacotes hospedados em repositórios públicos.
- **Dropper**: criação de até **50 arquivos** adicionais em %Temp% durante execução.

::: {.indented} Portanto, após a análise, conclui-se que o hash corresponde a uma amostra confirmada do **Lumma Stealer**, demonstrando forte capacidade de coleta de credenciais, uso do Telegram para exfiltração e uso de infraestrutura baseada em domínios descartáveis. O volume de detecções por diferentes AVs, aliado às observações em múltiplos sandboxes (Joe Sandbox, VMRay, ANY.RUN), validam a classificação como ameaça **crítica e persistente**.



9 Técnicas, Táticas e Procedimentos (TTPs)

| Fase | Tática | Técnica | Procedimento | D3FEND |
|----------------|----------------------|---|--|-------------------------|
| S1 Recon. | - | - | Temas/apps populares usados como isca | - |
| S2 Weapon. | Resource Dev. | Malware Dev (T1587.001) | Afiliado empacota Lumma com crypters/packers para evasão | - |
| S3 Delivery | Initial Access | Phishing: Link (T1566.002) | Links maliciosos (e-mail, malvertising, YouTube/GitHub) | D3- URLA |
| S4 Exploit. | Initial Access | User Exec: Malicious File (T1204.002) | Execução por usuário/ClickFix | D3-EFA |
| S5 Install. | Exec / Def. Ev. | PowerShell (T1059.001); Mshta (T1218.005); Obf. File (T1027) | Scripts ofuscados; abuso do LOLBIN mshta.exe | D3-PSA / D3- LONA |
| S6 C2 | Command & Control | Web Protocols (T1071.001); File Sharing (T1071.004) | C2 via HTTP(S) POST; uso de Telegram API para exfiltração | D3-OTF |
| S7 Actions | Credential Access | Browser Creds (T1555.003) | Roubo de cookies/senhas/- tokens em navegadores | D3-FPA |

10 Artefatos

10.1 Artefatos de Endpoint

| Tipo | Descrição |
|----------------------|-------------------------------------|
| Chave de Registo | HKCU\Software\Microsoft\Windows\Run |
| Arquivos dropados | %AppData%\Roaming\lumma\client.exe |
| Arquivos dropados | %AppData%\Local\Temp*.accde |
| Arquivos dropados | %AppData%\Local\Temp\Mars.accde.bat |
| Arquivos dropados | %AppData%\Local\Temp\Alexander.com |
| Arquivos dropados | %AppData%\Local\Temp\o.a3x |

10.2 Artefatos de Rede

| Tipo | Descrição |
|-------------------------|---|
| User-Agent | TeslaBrowser/5.5 |
| Domínio C2 | swenku[.]xyz |
| Domínio C2 | baviip[.]xyz |
| Domínio C2 | ropyj[.]xyz |
| Domínio C2 | dogalmedical[.]org |
| URL Maliciosa | hxxps://payment-confirmation.82736[.]store/pgg46 |
| URL Maliciosa | hxxps://booking[.]procedeed-verific[.]com/goo_pdf |
| URL Maliciosa | .robazumuxi.com |
| URL Maliciosa | .berapt-medii.com |
| URL de CAPTCHA falsa | <pre>gustavu[.]shop/path0forwarding-stepv2.html</pre> |
| URL de CAPTCHA falsa | <pre>sos-de-muc-1[.]exo[.]io/after/clear/then/continue-ri- 1.html</pre> |



| Tipo | Descrição |
|-------------------------|--|
| URL de CAPTCHA falsa | retrosome[.]shop/proceed-to-next-page-riii2.html |
| URL de CAPTCHA falsa | <pre>jazmina[.]shop/pass-this-step-to-go-next-riii2.html</pre> |
| URL de CAPTCHA falsa | <pre>norpor[.]shop/surfing-toward-next-pagev2.html</pre> |

10.3 Hashes

| Tipo | Hash do Arquivo | Descrição |
|--------|--|--------------------------------|
| SHA256 | 65eb366739361b97fb68c0ac4b9fbaad2ac26e0c30a 21ef0ad0a756177e22e94 | Lumma Stealer v4 |
| SHA256 | 7b3bd767ff532b3593e28085940646f145b9f32f2ae 97dfa7cdd652a6494257d | Variante Lumma Stealer |
| SHA256 | ba09a680cc482c7004f3c1936f66f5c9305df04315e 950119fb8b013b6e08f13 | Amostra analisada (Vertan.exe) |
| SHA1 | ec69088d1409444de60c3c6aba5021194839d7ba | Executável Lumma |
| SHA1 | 2c8ec98431a788f18f1865cc7d742deb741a927b3 | Script AutoIT .a3x |
| SHA1 | d7cd79911d2fbb575777b26ecf32da109d65291f | Script .bat |
| SHA256 | bfdffcee5951982691af1678f899b39b851b6fd3167 d3354c62385fb9b7eac02 | Variante Lumma Stealer |
| MD5 | 93b8729bbb1d413bfd44436d0c544116 | Script HTA (.hta) |
| MD5 | a181e4f186f156cbb238984f8a5bf4e6 | Script HTA (.hta) |
| MD5 | a151c8fd5326c1670c0ea3245d01f9a8 | Script PowerShell (.ps1) |
| MD5 | 00317b9ff31f7aa93f7c7891e0202331 | Script PowerShell (.ps1) |
| MD5 | 82e5e8ec8e4e04f4d5808077f38752ba | Carga do Lumma Stealer |
| MD5 | 14d8486f3f63875ef93cfd240c5dc10b | Carga do Lumma Stealer |
| MD5 | 0ba2afe43cc4deed266354b1c2cfb5a7 | Carga do Lumma Stealer |

10.4 Vulnerabilidades

| CVE # | CVSS | Patch (S/N) | Remediation | Date Reported |
|----------------------------------|------------|-------------|---|--------------------------|
| CVE-2017-11882 CVE-2021-40444 | 7.8 8.8 | S S | Aplicar KB2553204 Bloquear controles ActiveX, aplicar patch MS | 2017-11-15 2021-09-07 |



11 Detecção

| Tipo | Nome (com link) | Descrição |
|-------|--|---|
| Sigma | Lumma - ClickFix (PowerShell Encoded) | Uso de PowerShell com comandos codificados/ocultos típicos do <i>ClickFix</i> . |
| Sigma | Lumma - Mshta Execução Remota | Execução de mshta.exe para carregar conteúdo remoto/HTA malicioso. |
| Sigma | Lumma - Persistência Run Key | Criação de chaves em HKCU\Software \Microsoft \Windows \Run . |
| Sigma | Lumma - Acesso a Bancos de Navegador | Acesso suspeito a bases de credenciais/cookies. |
| Sigma | Lumma - Exfiltração HTTP(S) | Tráfego POST suspeito com URIs/User-Agents maliciosos. |
| YARA | MAL_Lumma_Generic_v1 | Strings típicas (creds, AMSI bypass) em disco/memória. |
| YARA | MAL_ClickFix_HTA_AutoIt | Payloads HTA/AutoIt usados em ClickFix. |
| YARA | MAL_Lumma_Config_IOCs | Artefatos: \%AppData\%, URIs /gate, /c2, Telegram API. |

12 Recomendações

- Conscientização do usuário: Educar os colaboradores para reconhecer phishing, malvertising e táticas de engenharia social como o "ClickFix". Enfatizar a cautela ao baixar software de fontes não confiáveis ou executar comandos a partir de sites.
- Solução EDR (Endpoint Detection and Response): Implementar e configurar uma solução EDR para monitorar comportamentos anômalos de processos.
- 3. **Restringir a execução de scripts:** Utilizar políticas de controle de aplicações para restringir o PowerShell e outras linguagens de script aos usuários que realmente precisem delas para suas funções.
- 4. **Filtragem de rede:** Bloquear conexões a domínios maliciosos conhecidos e a domínios frequentemente usados para infraestrutura de C2. Usar filtragem DNS e Web Gateways para prevenir acesso a sites de distribuição de malware.
- 5. Higiene de credenciais: Incentivar o uso de gerenciadores de senhas em vez de armazenar credenciais nos navegadores. Exigir Autenticação Multifator (MFA) em todos os serviços críticos para mitigar o impacto de credenciais roubadas.
- 6. **Atualizações regulares de software:** Manter sistemas operacionais, navegadores e demais softwares atualizados e com patches para proteger contra vulnerabilidades que possam ser exploradas em ataques.
- 7. **Autenticação resistente a phishing:** Utilizar métodos de autenticação resistentes a phishing, como tokens FIDO ou chaves de acesso (passkeys) com Microsoft Authenticator (quando suportado).



13 Conclusão

O Lumma Stealer representa uma ameaça madura e resiliente dentro do ecossistema do cibercrime, ampliada pelo seu modelo acessível de MaaS. Sua dependência de engenharia social sofisticada e de técnicas de execução evasivas o torna um perigo capaz de contornar defesas tradicionais baseadas em assinaturas. As organizações devem adotar uma postura de segurança em múltiplas camadas que combine controles técnicos avançados com uma educação robusta dos usuários para mitigar de forma eficaz o risco de roubo de credenciais e o subsequente comprometimento da rede. É crucial utilizar ferramentas de inteligência de ameaças para identificar indicadores de comprometimento e bloquear o tráfego de saída para domínios suspeitos.

14 Referências

- 1. Forcepoint. <u>Unmasking the Lumma Stealer Campaign.</u>
- 2. Netskope. <u>Lumma Stealer: Fake CAPTCHAs & New Techniques to Evade</u> Detection.
- 3. Netskope Threat Labs. LummaStealer IOCs.
- 4. Microsoft Security. <u>Lumma Stealer: Breaking down the delivery techniques</u> and capabilities of a prolific infostealer.
- 5. Trellix. A Deep Dive into the Latest Version of Lumma InfoStealer.
- 6. Darktrace. The Rise of the Lumma Info-Stealer.
- 7. G DATA Software. <u>LummaStealer: Fake reCAPTCHA leads to info stealer</u> infection.
- 8. WithSecure Labs. Reverse Engineering a Lumma Infection.

