

SECURITY

SECURITY OPERATIONS CENTER

ATAQUE APT DESCONOCIDO EN GUATEMALA

11/12/2023



CONTENIDO

| NTRODUCCIÓN | 3 |
|--------------------------|----|
| GENERAL | |
| OCs Detectados | |
| RECOMENDACIONES | |
| | |
| NDICADORES DE COMPROMISO | |
| NOTICIA COMPLETA | |
| CONTACTOS DE SOPORTE | 15 |



INTRODUCCIÓN

Recientemente se descubrió un ataque ATP Desconocido en Guatemala.



ATAQUE APT DESCONOCIDO EN GUATEMALA

A continuación, se encuentra en cuadro de identificación de la amenaza.

| ID de alerta: | DSOC-CERT_2023_12_11_1 |
|-------------------------------------|------------------------|
| | |
| Clasificación de alerta: | Noticia |
| | |
| Tipo de Impacto: | Alta |
| | |
| TLP (Clasificación de información): | CLEAR |
| | |
| Fecha de publicación: | 11/12/2023 |
| | |
| Es día cero (0 day): | No |
| | |
| Fecha de publicación: | 11/12/2023 |



GENERAL

Los ataques informáticos han alcanzado proporciones alarmantes, desencadenando una crisis global de ciberseguridad que afecta a empresas, organizaciones gubernamentales y usuarios individuales en todo el mundo.

En las últimas semanas, se ha observado un aumento vertiginoso en la cantidad de ataques ciberneticos, en la región, una forma de malware que cifra los archivos de las víctimas y exige un rescate a cambio de la clave de descifrado. Estos ataques afectan a una amplia variedad de sectores, desde la atención médica hasta la industria manufacturera, dejando a las organizaciones paralizadas y causando estragos en la economía digital.

Recientemente se descubrió un ataque ATP Desconocido en Guatemala.

El ataque afecto plataformas críticas. Se observo que el vector de Initial Access (<u>TA0001</u>), se dio al vulnerar una aplicación web publica, en la cual se instaló un WebShell, llamada reGeorg.

Las vulnerabilidades informáticas en aplicaciones publicadas sin parchear representan una seria amenaza, ya que los atacantes pueden detectar las falencias de estas aplicaciones, ya que las vulnerabilidades más conocidas se encuentran de manera pública en internet.

Las consecuencias de no abordar las vulnerabilidades informáticas son significativas. Los ataques pueden variar desde la manipulación de datos hasta la toma de control completa de un sistema. Además, los datos sensibles, como información personal, financiera o empresarial, pueden quedar expuestos, lo que pone en riesgo la privacidad y la confianza de los usuarios. La gestión adecuada de parches y actualizaciones es esencial para mitigar estas amenazas.

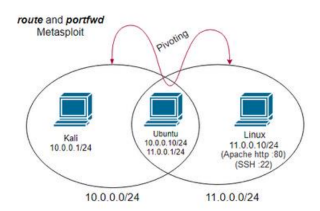
ReGeorg, el cual es utilizado para pivotear e intentar llegar a otros servicios o servidores de la red interna. Para ello se suele realizar un túnel para reenviar tráfico TPC sobre HTTP. ReGeorg (llamada reDuh hasta 2014), levanta un Proxy SOCKS4/5, y utiliza el módulo urlib3

La técnica de reGeorg se basa en el uso de un script JavaScript (regeorg.js) que se inyecta en una página web. El script permite establecer una conexión de ida y vuelta a través del firewall, gracias al uso de técnicas de tunelización HTTP. Esto significa que el tráfico se envía como solicitudes y respuestas HTTP legítimas, lo que facilita su paso a través de firewalls y sistemas de filtrado que solo permiten tráfico HTTP.

Cuando ya se ha establecido la conexión entre la máquina del atacante y el servidor objetivo, el atacante puede utilizar una herramienta, como proxychains, para pivotar su tráfico a través de la red del servidor.



Proxychains es una herramienta que permite enrutar el tráfico de red a través de múltiples proxies de forma transparente. El atacante configura proxychains para usar el túnel establecido con reGeorg como proxy, de modo que puede acceder a otros sistemas dentro de la red restringida a través del servidor objetivo.



Algunos de los IOCs detectados en el análisis son:

IOCs Detectados

Archivos usados para respaldar las operaciones de reGeorge

| File Name | Hash (SHA256) |
|----------------------|--|
| LICENSE.html | 2ad1f984cae51e8859cee2606c1b130d97ca02b14397abb3614b94d92cf0f8a8 |
| LICENSE.html | 8baf6d7d4aaa06b89ab09b50a058e86aecac10ee5d7c06de10bcbe7e2156a593 |
| README.md | 07b69144457955c4b9e9e29a04b8dae7696ed1dca213344b4b1118d09f66de0c |
| reGeorgSocksProxy.py | b1a6bdd3fdf5c80c8de451567cf6eb7b4885d84e1b5d5399576a380ce82d5c8e |
| tunnel.ashx | a47c58701316f8989a41a5e0c65387baa28bfb2ea908fcc902b25b329c7583ad |
| tunnel.aspx | c1f43b7cf46ba12cfc1357b17e4f5af408740af7ae70572c9cf988ac50260ce1 |
| tunnel.js | 730d112cf4ed9a08d1b80cb2fd3c3ce943febbdf2f43b0c69e24b74d298e2d1e |
| tunnel.jsp | b963b8b8c5ca14c792d2d3c8df31ee058de67108350a66a65e811fd00c9a340c |
| tunnel.nosocket.php | e2ebffd27a1f50c8b513a1f4b7cf41df177190dddae13495fffb387e0f1099f2 |
| tunnel.php | 5b49a99c2101fa4e3b89a5ae36cf23cb926e71c298e3f0b880da0161943d60ae |
| tunnel.tomcat.5.jsp | 2f482548bc419b63762a04249697d371f277252e7c91a7be49cc65b72e9bae5a |



Direcciones IP:

| IP Address |
|-----------------|
| 103.251.167.20 |
| 104.192.3.74 |
| 104.244.73.136 |
| 104.244.75.74 |
| 104.244.77.192 |
| 104.244.78.233 |
| 104.244.79.44 |
| 107.172.13.143 |
| 107.189.11.111 |
| 107.189.13.184 |
| 107.189.13.253 |
| 107.189.14.57 |
| 107.189.28.199 |
| 107.189.4.12 |
| 107.189.5.121 |
| 107.189.5.7 |
| 107.189.7.144 |
| 107.189.8.238 |
| 107.189.8.56 |
| 109.104.153.22 |
| 109.248.147.148 |
| 109.70.100.1 |
| 109.70.100.2 |
| 109.70.100.3 |
| 109.70.100.4 |
| 109.70.100.5 |
| 109.70.100.6 |
| 109.70.100.65 |
| 109.70.100.66 |
| 109.70.100.67 |
| 109.70.100.68 |
| 109.70.100.69 |
| 109.70.100.70 |
| 109.70.100.71 |
| 128.127.180.156 |
| 128.31.0.13 |
| 141.98.11.107 |
| 144.172.118.41 |
| |



| 158.220.92.203 |
|-----------------|
| |
| 162.247.74.7 |
| 171.25.193.235 |
| 171.25.193.78 |
| 171.25.193.79 |
| 173.232.195.137 |
| 176.124.32.13 |
| 178.20.55.16 |
| 178.20.55.182 |
| 185.100.85.22 |
| 185.100.85.24 |
| 185.100.85.25 |
| 185.100.87.139 |
| 185.100.87.174 |
| 185.129.61.4 |
| 185.129.61.6 |
| 185.129.61.9 |
| 185.129.62.63 |
| 185.141.147.129 |
| 185.181.61.115 |
| 185.195.71.244 |
| 185.220.100.240 |
| 185.220.100.241 |
| 185.220.100.244 |
| 185.220.100.245 |
| 185.220.100.246 |
| 185.220.100.247 |
| 185.220.100.250 |
| 185.220.100.252 |
| 185.220.100.253 |
| 185.220.100.255 |
| 185.220.101.0 |
| 185.220.101.10 |
| 185.220.101.11 |
| 185.220.101.12 |
| 185.220.101.138 |
| 185.220.101.139 |
| 185.220.101.14 |
| 185.220.101.141 |



IP Address

185.220.101.142

185.220.101.144

185.220.101.148

185.220.101.149

185.220.101.15

185.220.101.153

185.220.101.157

185.220.101.158

185.220.101.16

185.220.101.160

185.220.101.162

185.220.101.166

185.220.101.17

185.220.101.173

185.220.101.174

185.220.101.18

185.220.101.183

185.220.101.184

185.220.101.187

185.220.101.191

185.220.101.2

185.220.101.20

185.220.101.21

185.220.101.22

185.220.101.23

185.220.101.24

185.220.101.25

185.220.101.26

185.220.101.27

185.220.101.28

185.220.101.29

185.220.101.31 185.220.101.33

185.220.101.35

185.220.101.37 185.220.101.38

185.220.101.43

185.220.101.49

185.220.101.5

185.220.101.52



| IP Address |
|-----------------|
| 185.220.101.53 |
| 185.220.101.61 |
| 185.220.101.62 |
| 185.220.101.64 |
| 185.220.101.65 |
| 185.220.101.67 |
| 185.220.101.68 |
| 185.220.101.7 |
| 185.220.101.71 |
| 185.220.101.73 |
| 185.220.101.77 |
| 185.220.101.8 |
| 185.220.101.82 |
| 185.220.101.83 |
| 185.220.101.9 |
| 185.220.102.241 |
| 185.220.102.243 |
| 185.220.102.247 |
| 185.220.102.248 |
| 185.220.102.249 |
| 185.220.102.251 |
| 185.220.102.253 |
| 185.220.102.4 |
| 185.220.102.6 |
| 185.220.102.7 |
| 185.220.102.8 |
| 185.235.146.29 |
| 185.241.208.115 |
| 185.241.208.202 |
| 185.241.208.204 |
| 185.241.208.236 |
| 185.241.208.54 |
| 185.243.218.110 |
| 185.243.218.202 |
| 185.243.218.204 |
| 185.243.218.61 |
| 185.243.218.89 |
| 185.244.192.175 |
| 185.246.188.73 |



| IP Address |
|-----------------|
| 185.67.82.114 |
| 185.7.33.146 |
| 188.68.41.191 |
| 192.42.116.13 |
| 192.42.116.173 |
| 192.42.116.174 |
| 192.42.116.175 |
| 192.42.116.176 |
| 192.42.116.178 |
| 192.42.116.180 |
| 192.42.116.181 |
| 192.42.116.182 |
| 192.42.116.183 |
| 192.42.116.184 |
| 192.42.116.185 |
| 192.42.116.186 |
| 192.42.116.188 |
| 192.42.116.189 |
| 192.42.116.191 |
| 192.42.116.192 |
| 192.42.116.193 |
| 192.42.116.194 |
| 192.42.116.195 |
| 192.42.116.196 |
| 192.42.116.197 |
| 192.42.116.198 |
| 192.42.116.199 |
| 192.42.116.200 |
| 192.42.116.202 |
| 192.42.116.208 |
| 192.42.116.210 |
| 192.42.116.211 |
| 192.42.116.213 |
| 192.42.116.214 |
| 192.42.116.216 |
| 192.42.116.218 |
| 192.42.116.220 |
| 192.42.116.221 |
| 192.42.116.28 |
| 193.189.100.197 |



| IP Address |
|-----------------|
| 193.189.100.200 |
| 193.189.100.205 |
| 193.218.118.136 |
| 193.233.133.109 |
| 193.233.233.221 |
| 193.26.115.43 |
| 193.35.18.120 |
| 193.35.18.96 |
| 195.176.3.24 |
| 198.251.88.142 |
| 198.251.88.70 |
| 199.195.251.78 |
| 199.195.253.156 |
| 208.109.36.224 |
| 212.95.50.77 |
| 23.128.248.18 |
| 23.129.64.131 |
| 23.129.64.144 |
| 23.129.64.146 |
| 23.129.64.217 |
| 23.129.64.227 |
| 23.137.251.61 |
| 2.58.56.220 |
| 37.48.70.156 |
| 38.97.116.244 |
| 45.134.225.36 |
| 45.138.16.240 |
| 45.138.16.42 |
| 45.141.215.200 |
| 45.141.215.21 |
| 45.141.215.235 |
| 45.141.215.63 |
| 45.141.215.80 |
| 45.141.215.90 |
| 45.141.215.95 |
| 45.141.215.97 |
| 45.151.167.12 |
| 45.15.157.177 |
| 45.80.158.27 |



| IP Address |
|----------------|
| 45.83.104.137 |
| 45.88.90.133 |
| 46.38.255.27 |
| 51.15.59.15 |
| 51.81.0.34 |
| 51.81.107.106 |
| 5.45.104.176 |
| 5.79.66.19 |
| 66.146.193.33 |
| 71.19.144.106 |
| 77.91.85.107 |
| 78.142.18.219 |
| 79.137.195.103 |
| 79.137.202.92 |
| 80.67.167.81 |
| 80.67.172.162 |
| 84.239.46.144 |
| 89.234.157.254 |
| 89.58.41.156 |
| 91.132.144.59 |
| 91.208.75.153 |
| 91.208.75.239 |
| 91.210.59.57 |
| 92.205.129.119 |
| 92.246.84.133 |
| 94.102.51.15 |
| 94.16.112.22 |
| 94.16.121.91 |
| 152.89.218.55 |
| 154.91.170.66 |
| 94.228.163.170 |
| 94.137.74.97 |
| 45.128.232.252 |
| 94.102.61.34 |
| 54.247.62.1 |



RECOMENDACIONES

- Implemente un plan de recuperación que mantenga y conserve múltiples copias de datos confidenciales o de propiedad y servidores en una ubicación segura, segmentada y separada físicamente (es decir, disco duro, dispositivo de almacenamiento o la nube).
- Implemente la segmentación de la red y mantenga copias de seguridad fuera de línea de los datos para garantizar una interrupción limitada de la organización.
- Realice copias de seguridad de los datos con regularidad y proteja con contraseña las copias de seguridad almacenadas sin conexión. Asegúrese de que las copias de los datos críticos no sean accesibles para su modificación o eliminación desde el sistema donde residen los datos.
- Mantenga actualizado todos los sistemas operativos, y software.
- Instale, actualice periódicamente y habilite la detección en tiempo real del software antivirus en todos los hosts.
- Audite las cuentas de usuarios con privilegios administrativos y configure los controles de acceso, con el principio de privilegios mínimos.
- Desactive los puertos no utilizados.
- Deshabilite las actividades y permisos de línea de comandos y scripting.
- Asegúrese de que todos los datos de copia de seguridad estén encriptados, sean inmutables
- Examine el tráfico de red entrante y saliente, en busca de actividad sospechosa dentro de su red.

INDICADORES DE COMPROMISO

https://github.com/develgroup/SOC_IOCs/tree/main/20231201_01_MaliciousGroup

NOTICIA COMPLETA

https://devel.group/blog/ataque-apt-desconocido-en-guatemala/







Correo electrónico: cert@develsecurity.com

Teléfonos directos:

Guatemala: +(502) 2307 5757 El Salvador: +(503) 2249 4252 Honduras: +(504) 2283 5904

República Dominicana: +1 829 734 2040

WhatsApp: +(502) 5124 9536

Sitio Web: https://www.devel.group/reporta-un-incidente