



Informe Mensual de Servicio

Periodo Septiembre 2022

Elaborado por Felipe Jara

Santiago, 12 de octubre de 2022

Resumen del Servicio

El Servicio Owl Security de Ciberseguridad Preventiva contempla la vigilancia y detección de vulnerabilidades en servidores de la Red Corporativa y en los Portales Web.

El alcance del Servicio considera:

- Detección de Riesgos y Vulnerabilidades a través de mecanismos de Hacking Ético y Pentesting.
- Reporte de los hallazgos en Plataforma Owl Security.
- Seguimiento y Apoyo en el proceso de Corrección.
- Certificación de las soluciones implementadas.

Resumen de Hallazgos del Periodo

Durante el período se ha detectado y reportado lo siguiente:

Mes	Nuevas	Acumuladas	En Corrección	Resueltas	Proporción Resueltas
Septiembre	0	28	0	28	100%
agosto	0	28	0	28	100%

Vulnerabilidades abiertas durante el mes de septiembre 2022

Durante el mes de Septiembre no se reportaron vulnerabilidades.

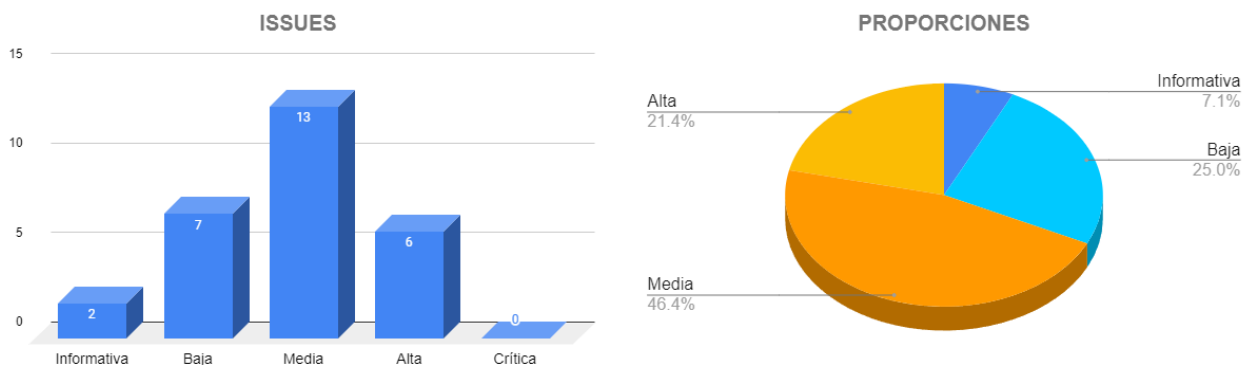
Vulnerabilidades según severidad

Se consideran cuatro niveles de Severidad, según el nivel de Riesgo expuesto, esto es, la relación entre la Probabilidad (o facilidad) de explotación y el impacto potencial, tanto en lo tecnológico como sobre el negocio.

Esta información es sometida a una Matriz de Riesgo y se obtiene lo siguiente:

Severidad	En corrección	Resueltas	Total	Proporción sobre el total
Informativa	0	2	2	7.1%
Baja	0	7	7	25.0%
Media	0	13	13	46.4%
Alta	0	6	6	21.4%
Crítica	0	0	0	0.0%
Total	0	28	28	100.0%

Gráfico según severidades



Las Severidades corresponden al Riesgo potencial de que una vulnerabilidad sea explotada. Para calcularla se toman como referencia dos indicadores:

- A. La probabilidad de que sea explotada, considerando tanto el nivel de exposición como la facilidad.
- B. El impacto potencial de daño que puede tener un ataque exitoso, tanto en lo técnico como sobre el negocio, y sobre los principios de Integridad, Confidencialidad y Disponibilidad de datos y servicios.

Los valores que puede asumir la severidad son:

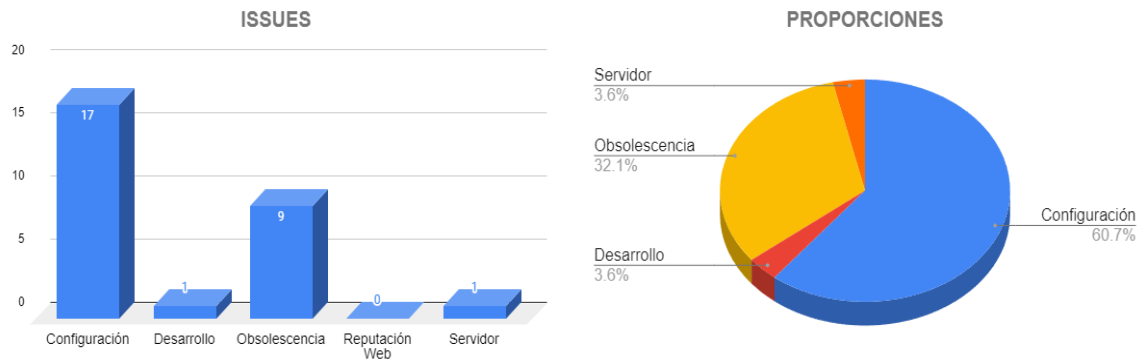
- **Crítica**, el riesgo es elevado y la criticidad llega a su máximo ya que el impacto sobre los datos, la estabilidad y la disponibilidad de los Servicios está gravemente comprometida
- **Alta**, el riesgo es evidente y elevado, la posibilidad de explotación son claras, bien documentadas y se debe actuar de forma acelerada en su superación.
- **Media**, el riesgo se incrementa, la posibilidad de explotación indica que esta vulnerabilidad debe ser tomada con agilidad en resolver.
- **Baja**, que el riesgo es menor, ya sea porque las probabilidades de explotación son remotas, porque está identificada la vulnerabilidad, pero aún no se conoce una manera real y efectiva de explotarla, o porque el impacto potencial es de poca significación y fácil recuperación.
- **Informativa**, que no tienen ningún impacto potencial, pero reviste una buena práctica o recomendación del fabricante del equipo o software involucrado.

Vulnerabilidad según Categoría

Dependiendo del ámbito tecnológico impactado, se define un conjunto de categorías que permiten clasificar las vulnerabilidades detectadas.

Severidad	En corrección	Resueltas	Total	Proporción sobre el total
Configuración	0	17	17	60.7%
Desarrollo	0	1	1	3.6%
Obsolescencia	0	9	9	32.1%
Reputación Web	0	0	0	0.0%
Servidor	0	1	1	3.6%
Total	0	28	28	100%

Gráfico según Categorías



Las categorías posibles son:

- **Servidor:** cuando la vulnerabilidad detectada corresponde a un servicio propiamente tal del sistema operativo instalado. A diferencia de Configuración, esta categoría se utiliza para identificar los aspectos que

forman parte natural del sistema y que requieren de una definición global para obtener un alto nivel de seguridad.

- **Configuración:** se utiliza para aquellas vulnerabilidades que se solucionan con una configuración sobre algún sistema o servicio. A diferencia de Servidor, esta categoría abarca aspectos que van más allá del sistema base y, por ejemplo, puede estar relacionada con aplicación de buenas prácticas al momento de definir los parámetros que rigen el funcionamiento seguro de algún componente. Su alcance es particular y está focalizado.
- **Desarrollo:** indica que el riesgo está presente en alguna práctica relacionada con la codificación de software y por lo tanto, es requerido algún tipo de desarrollo para solucionarla.
- **Obsolescencia:** hace referencia a sistemas, aplicaciones o cualquier componente que esté declaradamente fuera de soporte por parte de su fabricante.
- **Reputación Web:** indica que algunos elementos podrían ser utilizados para dañar el nombre de la compañía o que existen listas negras donde está registrado como vulnerable o spam.

Revisión Mensual de Seguridad Perimetral

En esta sección se presentan los resultados de un conjunto de análisis rutinarios que representan aspectos básicos de buenas prácticas.

Registros de Seguridad Correos Electrónicos

Dominio: khipu.com

El Registro DMARC se encuentra parcialmente configurado. El parámetro “p” indica que en caso de una autenticación fallida no se ejecutará ninguna acción. Los parámetros “rua” y “ruf” indican que se encuentran configuradas las direcciones en donde se enviarán los reportes e información adicional a los casos.

```
;; ANSWER SECTION:
_dmarc.khipu.com.      5      IN      TXT      "v=DMARC1; p=none; sp=none;
rua=mailto:dmarc@mailinblue.com!10m; ruf=mailto:dmarc@mailinblue.com!10m;
rf=afrrf; pct=100; ri=86400"
```

	Test	Result
	DMARC Policy Not Enabled	DMARC Quarantine/Reject policy not enabled
	DMARC Record Published	DMARC Record found
	DNS Record Published	DNS Record found

El registro SPF se encuentra correctamente configurado para las IP asociadas a los servicios Google Workspace, Amazon Simple Email Service, Mailchimp y productos Sendinblue.

```

;; ANSWER SECTION:
khipu.com.          5      IN      TXT     "google-site-verification=OfTdiWiMkzurJ3Y2gNa7seqGblft
GY184qQ01xA0xQA"
khipu.com.          5      IN      TXT     "mt-30037992"
khipu.com.          5      IN      TXT     "mt-79982204"
khipu.com.          5      IN      TXT     "statuspage-domain-verification=< 7s5mvcrxdtj5 >"
khipu.com.          5      IN      TXT     "v=spf1 include:amazonses.com include:_spf.google.com
include:servers.mcsv.net include:spf.sendinblue.com mx ~all"
khipu.com.          5      IN      TXT     "MS=0C2391BB0288D08AB8BA6DD51B00EA8C087C23A4"
khipu.com.          5      IN      TXT     "Sendinblue-code:2589d4e965b6296bbb5d405597482a2b"

```

Certificados Digitales

En la imagen siguiente se observa que los protocolos SSL/TLS se encuentran habilitados solo para las versiones TLSv1.2 y TLSv1.3 lo que es considerado como seguro.

```

Connected to 52.116.25.250

Testing SSL server khipu.com on port 443 using SNI name khipu.com

SSL/TLS Protocols:
SSLv2      disabled
SSLv3      disabled
TLSv1.0    disabled
TLSv1.1    disabled
TLSv1.2    enabled
TLSv1.3    enabled

```

La fecha de caducidad del certificado está señalada en la siguiente imagen.

```

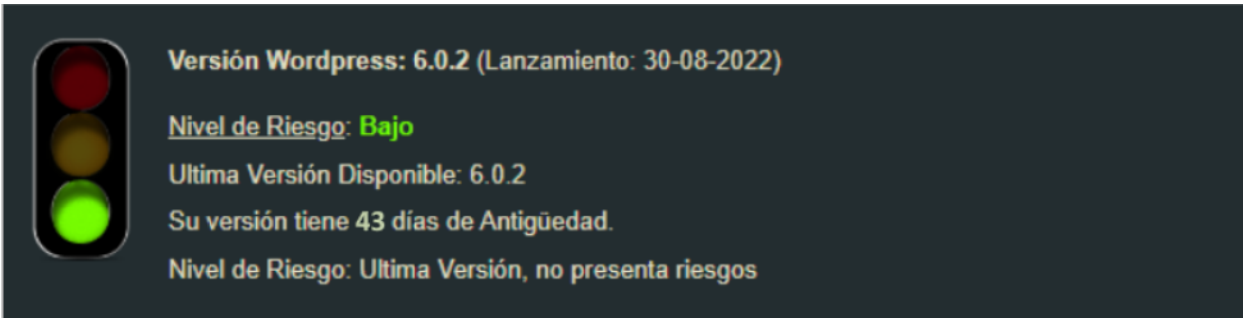
Subject: khipu.com
Altname: DNS:khipu.com, DNS:www.khipu.com
Issuer: Sectigo RSA Extended Validation Secure Server CA

Not valid before: Jan 17 00:00:00 2022 GMT
Not valid after: Feb 17 23:59:59 2023 GMT

```

Seguridad en Wordpress

Al cierre de este informe se pudo validar que la versión Wordpress configurada presenta las siguientes características.



Versión Wordpress: 6.0.2 (Lanzamiento: 30-08-2022)

Nivel de Riesgo: Bajo

Última Versión Disponible: 6.0.2

Su versión tiene 43 días de Antigüedad.

Nivel de Riesgo: Última Versión, no presenta riesgos

Vulnerabilidades Detectadas en Wordpress

No se presentan Vulnerabilidades en Wordpress

La versión instalada de Wordpress que corresponde a la 6.0.2, se encuentra actualizada y su core no presenta vulnerabilidades.

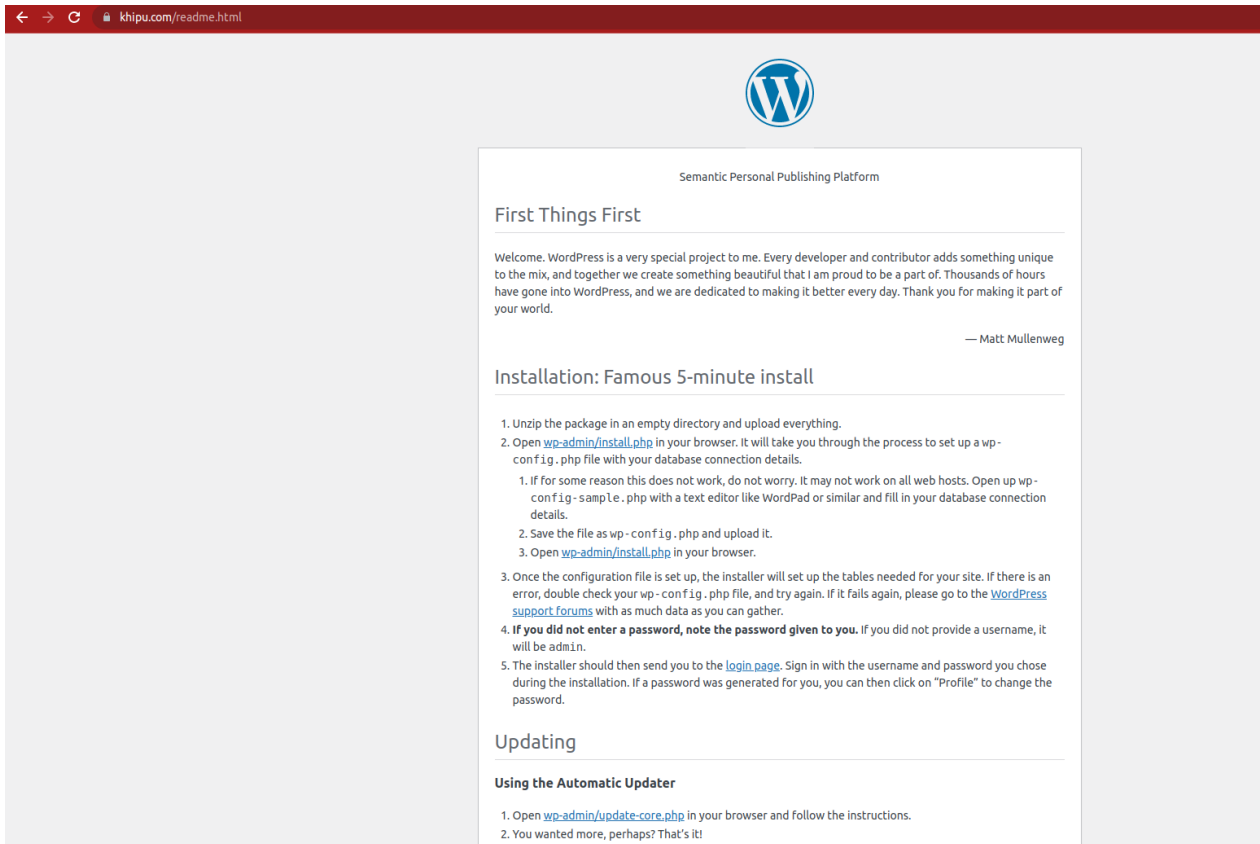
Finalmente lista de usuarios detectados es:




Usuarios Detectados

- 1) favendanocolmena-cl
- 2) jose-hurtadocolmena-cl
- 3) 17403487-7
- 4) 17172830-4
- 5) 18935879-2

Adicionalmente, la eliminación de archivo readme.html es considerada una buena práctica, debido a que su utilidad es necesaria sólo durante la instalaciones, por tanto, no es necesario su presencia en ambientes productivos.



← → ↻ khipu.com/readme.html



Semantic Personal Publishing Platform

First Things First

Welcome. WordPress is a very special project to me. Every developer and contributor adds something unique to the mix, and together we create something beautiful that I am proud to be a part of. Thousands of hours have gone into WordPress, and we are dedicated to making it better every day. Thank you for making it part of your world.

— Matt Mullenweg

Installation: Famous 5-minute install

1. Unzip the package in an empty directory and upload everything.
2. Open [wp-admin/install.php](#) in your browser. It will take you through the process to set up a `wp-config.php` file with your database connection details.
 1. If for some reason this does not work, do not worry. It may not work on all web hosts. Open up `wp-config-sample.php` with a text editor like WordPad or similar and fill in your database connection details.
 2. Save the file as `wp-config.php` and upload it.
 3. Open [wp-admin/install.php](#) in your browser.
3. Once the configuration file is set up, the installer will set up the tables needed for your site. If there is an error, double check your `wp-config.php` file, and try again. If it fails again, please go to the [WordPress support forums](#) with as much data as you can gather.
4. **If you did not enter a password, note the password given to you.** If you did not provide a username, it will be `admin`.
5. The installer should then send you to the [login page](#). Sign in with the username and password you chose during the installation. If a password was generated for you, you can then click on "Profile" to change the password.

Updating

Using the Automatic Updater

1. Open [wp-admin/update-core.php](#) in your browser and follow the instructions.
2. You wanted more, perhaps? That's it!