



Dirigido a:  
Eduardo Parraguez  
khipu

ENERO  
2020

INFORME TÉCNICO

# Análisis Perimetral De Enero 2020

DOCUMENTO  
CONFIDENCIAL



<https://nive.l4.co.m>

+56 2 2248 136 8  
Av Providencia 1208  
Oficina 1204  
Santiago, Chile.



## 1 Control de versiones

El siguiente cuadro muestra el historial de cambios sobre el presente documento.

Fecha	Autor	Versión	Comentarios
15-02-2020	Kevin Möller	1.0	Documentación
21-02-2020	Kevin Möller	1.1	Actualización de información
28-02-2020	Kevin Möller	1.2	Corrección del título

CONFIDENCIAL



## Tabla de contenido

<b>1 Control de versiones .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Resumen ejecutivo .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Ámbito .....</b>	<b>5</b>
<b>4. Análisis perimetral de vulnerabilidades .....</b>	<b>6</b>
<b>4.1 Subdominios.....</b>	<b>6</b>
<b>4.2 Puertos y servicios detectados.....</b>	<b>8</b>
4.2.1 IP 52.116.25.250 - 169.47.100.12 - 169.63.198.82 (Mismo Servidor).....	8
4.2.2 IP 184.173.38.22 .....	9
4.2.3 IP 18.173.238.18 .....	9
<b>5. Análisis SSL.....</b>	<b>10</b>
<b>5.1 dev.khipu.com .....</b>	<b>10</b>
<b>5.2 khipu.com .....</b>	<b>12</b>
<b>6. Recomendaciones generales .....</b>	<b>14</b>
<b>Referencias .....</b>	<b>14</b>
<b>Referencias .....</b>	<b>15</b>



## 2. Resumen ejecutivo

El análisis de vulnerabilidades consideró dentro de su alcance todo el perímetro de khipu.com. Se enumeraron dominios y subdominios, direcciones y rangos IP, puertos y servicios, y debilidades asociadas a cada uno de los elementos detectados.

Fue posible detectar un total de 26 subdominios de los cuales 14 se encuentran activos y 12 inactivos. Los subdominios activos cuentan con puertos disponibles que se encuentran expuestos a Internet, estos puertos muestran distintos servicios (SSH, HTTP, HTTPS) y de acuerdo con las versiones de estos servicios ninguno tiene vulnerabilidades conocidas que impliquen un riesgo de seguridad.

Por otra parte, durante el análisis SSL se detectó que existen dos certificados válidos para los dominios y subdominios de khipu. El primero es válido para khipu.com, www.khipu.com; el segundo certificado es válido para dev.khipu.com y para www.dev.khipu.com; El resto de los subdominios detectados utilizan certificados que no son válidos, lo que representa un problema de configuración y un potencial riesgo de confidencialidad.

Las direcciones IP 52.116.25.250, 169.47.100.12 y 169.63.198.82 corresponden al mismo servidor, fue posible reconocerlo debido a que ambos servidores SSH presentan las mismas llaves para el servicio. Esto no implica ningún riesgo o inconveniente, solo de manera informativa se indica que ambas direcciones IP se alojan en el mismo servidor por lo que el análisis SSL será idéntico en ambas direcciones IPs



### 3 Ámbito

Las pruebas fueron realizadas sobre <https://khipu.com> y todo su perímetro.

#	IP	Hostname	Ambiente
1	50.116.25.250 169.63.198.82 169.47.100.12	<a href="https://khipu.com">https://khipu.com</a>	Producción

En relación al ámbito se destaca solo khipu.com como objetivo principal ya que es la base del análisis perimetral por lo que debemos tomar este dominio para determinar registros asociados como al dominio como tal obteniendo sub-dominios, direcciones IP, sistemas, etc.

CONFIDENCIAL



## 4. Análisis perimetral de vulnerabilidades

A nivel de infraestructura se realizó una búsqueda complementaria de todos los subdominios y direcciones IP asociadas a khipu.com, identificándose una cantidad determinada de puertos y servicios que están expuestos a internet.

En análisis se identificaron los puertos y servicios que se encuentran disponibles también las versiones de los sistemas operativos que se ejecutan en estos puertos.

### 4.1 Subdominios

Se detectaron 14 subdominios activos y 12 subdominios no activos

#	Hostname	Dirección IP	Observaciones
1	app.khipu.com	52.116.25.250 169.47.100.12 169.63.198.82	Activo
2	bi.khipu.com	52.116.25.250 169.47.100.12 169.63.198.82	Activo
3	demo.khipu.com	52.116.25.250 169.47.100.12 169.63.198.82	Activo
4	dev.khipu.com	52.116.25.250 169.47.100.12 169.63.198.82	Activo



INFORME TÉCNICO  
ANÁLISIS PERIMETRAL DE VULNERABILIDADES  
KHIPU

5	kh01.khipu.com	No detectado	No Activo
6	kh02.khipu.com	No detectado	No Activo
7	kh03.khipu.com	No detectado	No Activo
8	kh05.khipu.com	No detectado	No Activo
9	kh04.khipu.com	50.22.111.181	Activo
10	kh06.khipu.com	50.22.111.182	Activo
11	kh07.khipu.com	184.173.238.20	Activo
12	kh08.khipu.com	184.173.238.22	Activo
14	kh09.khipu.com	50.22.111.179	Activo
15	Kh10.khipu.com	50.22.111.178	Activo
16	kh11.khipu.com	184.173.238.18	Activo
17	kh12.khipu.com	No detectado	No Activo
18	khipu.com	52.116.25.250 169.47.100.12 169.63.198.82	Activo
19	staging.khipu.com	No detectado	No Activo
20	www.khipu.com	52.116.25.250 169.47.100.12 169.63.198.82	Activo
21	kauthorizer.khipu.com	No detectado	No Activo



22	status.khipu.com	18.234.32.151	Activo
23	magic.khipu.com	No detectado	No Activo
24	stress.khipu.com	No detectado	No Activo
25	dev.whmcs.khipu.com	No detectado	No Activo
26	easytaxitopup.khipu.com	No detectado	No Activo

## 4.2 Puertos y servicios detectados.

### 4.2.1 IP 52.116.25.250 - 169.47.100.12 - 169.63.198.82 (Mismo Servidor)

Puerto	Servicio	Producto	Versión	Observaciones
80	HTTP	No Identificado	No Identificado	Sin observaciones
443	HTTPS	No Identificado	No Identificado	Sin observaciones





#### 4.2.2 IP 184.173.38.22

Puerto	Servicio	Producto	Versión	Observaciones
22	SSH	OpenSSH	7.2p2 Ubuntu 4 4ubuntu2.8	Sistema Operativo Ubuntu Linux Protocolo 2.0
443	HTTPS	HAProxy	1.3.1 o superior	

#### 4.2.3 IP 18.173.238.18

Puerto	Servicio	Producto	Versión	Observaciones
22	SSH	OpenSSH	7.2p2 Ubuntu 4ubuntu2.8	Sistema Operativo Ubuntu Linux Protocolo 2.0
80	HTTP	HAProxy	1.3.1 o superior	
443	HTTPS	HAProxy	1.3.1 o superior	



## 5. Análisis SSL

A continuación, se lista el detalle del análisis de cada certificado con sus respectivas propiedades y debilidades.

### 5.1 dev.khipu.com

Host / IP / Puerto	c.64.2fa9.ip4.static.sl-reverse.com. / 52.c6.3fa9.ip4.static.sl-reverse.com/ 52.116.25.250:443 / 169.47.100.12:443
Expiración	08/04/2021
Válido para	<a href="http://dev.khipu.com">dev.khipu.com</a> <a href="http://www.dev.khipu.com">www.dev.khipu.com</a>
Información Adicional	Huella SHA256 <b>D388C7FB6BBC119D0520A8B40A66D13BFBB884F272749A8065A9796D3B7264EC</b> Nombres Comunes <b>dev.khipu.com</b> Nombres Alternativos <b>dev.khipu.com www.dev.khipu.com</b>

Vulnerabilidad	Identificador	Estado	Observaciones
Heartbleed	CVE-2014-0160	✓	No vulnerable
CCS	CVE-2014-0224	✓	No vulnerable
Ticketbleed	CVE-2016-9244	✓	No vulnerable
ROBOT	CVE-2017-17382	✓	No vulnerable
Secure Renegotiation	CVE-2009-3555	✓	No vulnerable



Secure Client-Initiated Renegotiation	CVE-2011-1473	✓	No vulnerable
CRIME	CVE-2012-4929	✓	No vulnerable
BREACH	CVE-2013-3587	✓	No vulnerable
POODLE	CVE-2014-3566	✓	No vulnerable
TLS_FALLBACK_SCSV	RFC 7507	✓	No vulnerable
SWEET32	CVE-2016-2183	✓	No vulnerable
FREAK	CVE-2015-0204	✓	No vulnerable
DROWN	CVE-2016-0703	✓	No vulnerable
LOGJAM	CVE-2015-4000	✓	No vulnerable
BEAST	CVE-2011-3389	✗	Potencialmente Vulnerable
LUCKY13	CVE-2013-0169	✓	No vulnerable
RC4	CVE-2013-2566 CVE-2015-2808	✓	No vulnerable

CONFIDENTIAL

## 5.2 khipu.com

<b>Host / IP / Puerto</b>	c.64.2fa9.ip4.static.sl-reverse.com / 169.63.198.82:443 52.116.25.250:443
<b>Expiración</b>	28/01/2021
<b>Válido para</b>	<a href="http://khipu.com">khipu.com</a> <a href="http://www.khipu.com">www.khipu.com</a>
<b>Información Adicional</b>	Huella SHA256 <b>1958D3CEF2160C7D7DC0DA34CF189E088CB5911B3A7193C9807C222538365AC8</b> Nombres Comunes <b>khipu.com</b> Nombres Alternativos <b>khipu.com www.khipu.com</b>

Vulnerabilidad	Identificador	Estado	Observaciones
<b>Heartbleed</b>	CVE-2014-0160	✓	No vulnerable
<b>CCS</b>	CVE-2014-0224	✓	No vulnerable
<b>Ticketbleed</b>	CVE-2016-9244	✓	No vulnerable
<b>ROBOT</b>	CVE-2017-17382	✓	No vulnerable
<b>Secure Renegotiation</b>	CVE-2009-3555	✓	No vulnerable
<b>Secure Client-Initiated Renegotiation</b>	CVE-2011-1473	✓	No vulnerable
<b>CRIME</b>	CVE-2012-4929	✓	No vulnerable
<b>BREACH</b>	CVE-2013-3587	✓	No vulnerable



<b>POODLE</b>	CVE-2014-3566	✓	No vulnerable
<b>TLS_FALLBACK_SCSV</b>	RFC 7507	✓	No vulnerable
<b>SWEET32</b>	CVE-2016-2183	✓	No vulnerable
<b>FREAK</b>	CVE-2015-0204	✓	No vulnerable
<b>DROWN</b>	CVE-2016-0703	✓	No vulnerable
<b>LOGJAM</b>	CVE-2015-4000	✓	No vulnerable
<b>BEAST</b>	CVE-2011-3389	✗	<b>Potencialmente Vulnerable</b>
<b>LUCKY13</b>	CVE-2013-0169	✓	No vulnerable
<b>RC4</b>	CVE-2013-2566 CVE-2015-2808	✓	No vulnerable

La implementación de SSL/TLS para el dominio dev.khipu.com y khipu.com se encuentra con un nivel óptimo, si bien se detectaron nuevamente vulnerabilidad BEAST, es considerado de nivel bajo debido a su complejidad y falta de “exploits” ya que su reproducción es de alta complejidad.



## 6. Recomendaciones generales

En términos generales, el perímetro de khipu.com mantiene un acotado número de puertos y servicios expuestos a internet. Se modificaron las direcciones IP de los dominios principales.

En temas de la implementación SSL el certificado implementado en dev.khipu.com y en khipu.com, se detectó que son potencialmente vulnerables al ataque de BEAST, se recomienda deshabilitar el protocolo TLS1.0, y hacer uso de las versiones TLS1.2, TLS1.3.

### Referencias

<https://kb.iweb.com/hc/es/articles/230268628-Vulnerabilidades-SSL-TLS-Ataques-POODLE-BEAST-SWEET32-y-la-muerte-de-SSLv3-Aviso-de-Seguridad-Open-SSL>

<https://www.wolfssl.com/docs/tls13>

CONFIDENTIAL

Por último, se detectó que al ingresar mediante los navegadores al portal demo.khipu.com, tiene implementado HSTS para conectarse de manera segura, pero como el portal no cuenta con una comunicación segura y los navegadores rechazan la conexión.

Este dominio expuesto a internet, se considera un riesgo de seguridad y podrían manchar la imagen de khipu como organización si un atacante logra ejecutar un ataque. Se recomienda evaluar de mantener un servicio de prueba expuesto a internet sin una comunicación segura.

## Referencias

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Headers/Strict-Transport-Security>

[https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/HTTP\\_Strict\\_Transport\\_Security\\_Cheat\\_Sheet.html](https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/HTTP_Strict_Transport_Security_Cheat_Sheet.html)

A continuación, se detalla la evidencia:

