

Artículo

[Luis Angel Pérez...](#) · 14 dic, 2022 Lectura de 2 min

[Open Exchange](#)

## Log de datos de un servidor web real

Me gustaría compartir con la comunidad un log de datos de un servidor web de un cliente nuestro desde hace muchos años, una compañía operadora.

Su servidor web funciona sobre Apache y contiene datos útiles para analizar la carga y la actividad de los motores de búsqueda.

Tras instalar el proyecto, podrás ver los datos generados durante unos cuantos meses y que muestran la carga y la actividad típica de clientes, bots... también podrás ver cómo dicha carga depende del día de la semana, si son vacaciones o no, así como del momento del día.

El diseño del cubo se encuentra incluido en el paquete.

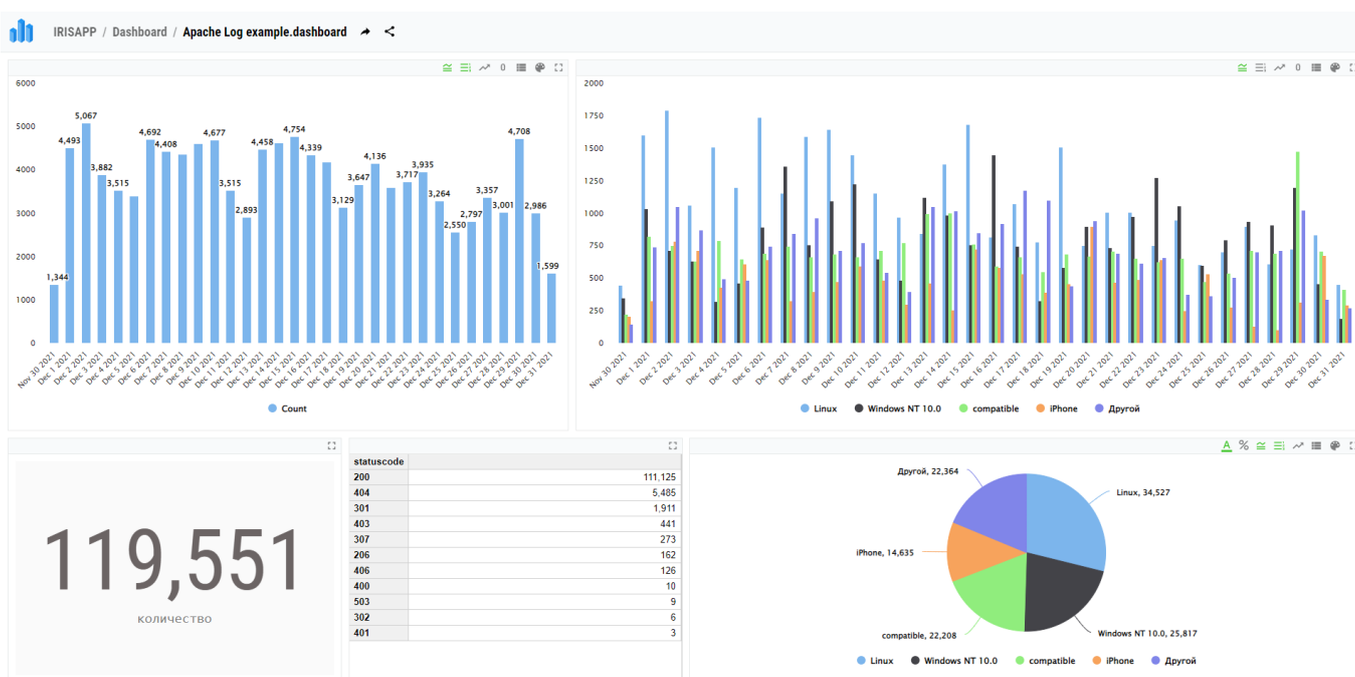
Podéis usar el proyecto Promjet-Stats y ver el conjunto de datos desde el panel de control.

Para hacerlo, tendréis que instalar package iris-promjet

```
zpm "install iris-promjet"
```

Ya se encuentra preconfigurado para usar la clase dataset.

Y podrás ver en [DeepSeeWeb](#):



Este conjunto de datos es ligeramente distinto a los usados por Google Analytics para los informes de los sitios web, así que podré definir relaciones entre ese servidor web y Google Analytics para futuras correcciones de coeficientes.

Aquí tienes una demo online del uso de los datos:

<http://atscale.teccod.ru:32792/dsw/index.html#/IRISAPP/Dashboard/Apache%20Log%20example.dashboard>

Una cosa más

Este proyecto también dispone de una funcionalidad útil para cargar datos desde vuestros propios archivos de log de tu servidor web. Pero esto merece un artículo propio que pronto publicaremos.

[#Analítica #Bases de datos #InterSystems IRIS](#)  
[Ir a la aplicación en InterSystems Open Exchange](#)

---

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/log-de-datos-de-un-servidor-web-real>