

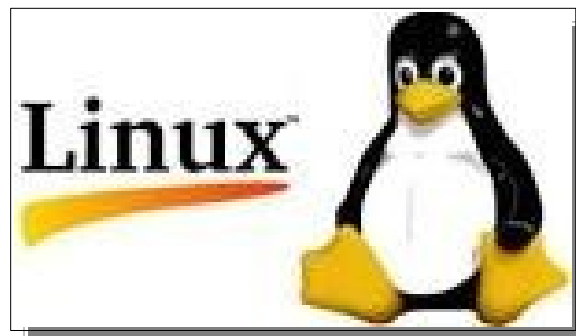
Que es software libre

Según la Free Software Foundation, el software libre se refiere a la Libertad de los usuarios para ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, cambiar y mejorar el Software; de modo más preciso, se refiere a cuatro libertades de los usuarios del software: la libertad de usar el programa, con cualquier propósito.



Que es GNU/ Linux

GNU/Linux, también conocido como Linux, es un sistema operativo libre tipo Unix; multiplataforma, multiusuario y multitarea. El sistema es la combinación de varios proyectos, entre los cuales destacan GNU y el núcleo Linux.



¿Qué es GNU?

GNU es un sistema operativo de [software libre](#), es decir, respeta la libertad de los usuarios. El sistema operativo GNU consiste en paquetes de GNU (programas publicados específicamente por el proyecto GNU) además de software libre publicado por terceras partes. El desarrollo de GNU ha permitido que se pueda utilizar un ordenador sin software que atropelle nuestra libertad.



Ejemplos de software libre

Se enumeran a continuación veinticinco aplicaciones de software libre, a modo de ejemplo, varios de ellos se han vuelto muy populares:

1. **Ares**: programa del tipo P2P (peer to peer) para buscar y descargar de la Web todo tipo de archivos, incluso desde varias fuentes (lo que será posible si el archivo es compartido simultáneamente por varios usuarios), con lo que se puede reducir el tiempo de descarga.
2. **Mozilla Firefox**: es un navegador con numerosas funcionalidades y posibilidad de personalización, suele ser especialmente valorada su capacidad para proteger la vida privada del usuario.
3. **Apache Open Office**: paquete que ofrece diversas herramientas, entre ellas procesador de texto, hojas de cálculo, presentaciones gráficos y bases de datos.

4. **Clam Win Free Antivirus**: como su nombre lo indica, es un eficiente programa antivirus que se actualiza permanentemente; tiene más de 600000 usuarios por día en el mundo.
5. **Moodle**: es muy usado en el ámbito de la enseñanza, ya que permite 'subir' diversos contenidos (videos, imágenes, textos), incluso la comunicación y el trabajo en red o realizar exámenes en línea.
6. **Vuze (antes Azureus)**: es similar al Ares en su fundamento y modalidad de uso, sirve para descargar archivos de diferente clase (audio, video, etc.) en modalidad peer to peer usando el mecanismo de BitTorrent.
7. **JBoss**: Es una plataforma de tiempo de ejecución empleada para construir e implementar servicios y aplicaciones transaccionales basadas en lenguaje Java.
8. **.net**: especialmente dedicado al procesamiento digital de fotos
9. **Gallery**: es un programa que sirve para organizar álbumes de fotos de manera simple e intuitiva.
10. **Qcad**: es una aplicación para dibujo técnico asistido por computadora (CAD) en dos dimensiones. Muy útil para ingenieros, arquitectos, decoradores. Es compatible con Windows, Mac OS X y Linux.
11. **Notepad ++** : es un programa de edición que permite hacer notas rápidas y que trabaja con lenguaje C++

12. **Emule**: similar a Vuze o Ares, permite encontrar y bajar diferentes archivos de audio, video y documentos en general. Es un programa de tipo P2P

13. **Spybot – Search & Destroy**: es un programa que evita el ingreso de software malicioso a la computadora, el cual podría actuar como 'espía'.

14. **7-Zip**: es un programa de compresión de archivos de alta eficiencia.

15. **Audacity**: es un programa para grabación y edición de audios a partir de diferentes fuentes, que también sirve para el posprocesamiento de archivos de audio.

16. **FreeBSD**: es un **sistema operativo** de acceso libre de tipo Unix, era muy popular antes de la llegada de Linux.

17. **JDownloader**: es una plataforma abierta escrita en Java, simplifica la descarga de archivos de servidores del tipo Rapidshare o Megaupload. Ofrece descargas múltiples paralelas y reconocimiento de captchas.

18. **Elgg 1.12.2**: plataforma para crear redes sociales y blogs basada en PHP y MySQL.

19. **WordPress**: también sirve para la publicación de blogs y bases de datos.

20. **Avogadro 1.1.1**: editor de **moléculas** orientado a la química informática, a la bioinformática, al modelado de moléculas y áreas afines.

21. **K-Sketch**: es un editor de animaciones informales; con versiones disponibles para plataformas móviles.
22. **Clip Art Library**: colección de imágenes que pueden utilizarse y modificarse libremente.
23. **GenealogyJ**: editor de datos genealógicos, permite crear diferentes clases de reportes a partir de datos de individuos. Trabaja con lenguaje Java.
24. **Marble**: atlas y globo terráqueo virtual que ofrece diferentes mapas y proyecciones.
25. **Calibre**: programa de gestión de libros electrónicos, permite organizar colecciones de libros y convertir los libros a diversos formatos, como para ser leídos, por ejemplo, como ebooks.

OJS Report Generator: Examples and Tips



This work is licensed under [Creative Commons Attribution 3.0 Unported License](#).

A special thanks to Andrea Marchitelli for his [Italian translation](#) of this document.

A few tips for using the Report Generator

- The Report Generator can be found here:
Home > User > Journal Management > Stats & Reports > Generate Custom Report
- Note that the current day's data will not be available until the next day
- The generator works like a funnel for data. The trick is to narrow down the bigger elements (such as date range), select what you're interested in from there (issues, articles, etc.) then tweak the data at the end (i.e. sort by number of downloads).
- The Report Generator is most useful if you ~~use the~~ **Advanced Options**. All the examples below make use of the advanced options.
- The Report Generator spits out a URL at the very bottom that allows you to re-run your query at any time! Make sure to copy and save the URL somewhere so that you can re-run your search later (it will disappear once the page is reloaded).
- This section is the simple search...

Aggregate stats by:

Country Region City Month Day

...is actually repeated in the "Columns" section below...along with a number of other options. (Visible in the advanced options.)

Columns

Define the columns that will be used in the reports, but also defines the aggregate stats by. If you select "Country" it will sum all views from an object from that country and will have a row for each day.

ID
Type
Article
Issue
Journal
City
Region
Country
Day
Month
File Type

Example: How well has a particular (i.e. most recent) issue performed over the last few months?

This particular query will give you a monthly count of how many full text galley have been downloaded from a particular issue. You'll have a column for month and total count for month, and a separate row for every month.

- Under "Default report templates" select "Article file downloads" from the dropdown list
- Uncheck all boxes in the "Aggregate stats by"
- Click on the "Month" radio button and enter date range under "Or select range by"

Report Generator

Default report templates

Article file downloads



Aggregate stats by:

Country Region City Month Day

Select report range

Today

Current month

Or select range by:

Day Month

From

2015 ▾ January ▾

Until

2015 ▾ August ▾

- Select only "Month" under Columns

Columns

Define the columns that will be used to build the report. The columns you select here not only define which data will be presented inside the reports, but also defines the aggregation level of the statistics. For example, if you choose ID, Type and Month columns, the report will sum all views from an object from one month and will present that data in one row. If you choose Day instead of Month, each object will have a row for each day.

ID
Type
Article
Issue
Journal
City
Region
Country
Day
Month
File Type



- We want only a very light filtering of our data. Select the issue that you're interested in, for example "Vol 6 (2004)" here. We also want to select only "Galley" under "By object type"

Filters

By context

Narrow results by context (issue and/or article).

Issues

- Vol 6 (2004)
- Vol 2 (2000)
- Vol 1 (1999)
- Vol 3 (2001)
- Vol 4-5 (2002)

Articles

- "Remembering Well": Sexual Practice as a Practice of Remembering
- Tangled Memories of a Wounded Storyteller: Notes on Bear History and Cu
- Crossing the Border to Memory: In Search of Clive Michael Boutilier (1933-
- Remembering Tom: The Gay Games' Ego Ideal and Ideal Ego
- "What We Do Well": Writing the Pussy Palace into a Queer Collective Memo
- The Dahlia Field
- In the Absence of Security: A Memoir
- The AIDS Quilt Text(ile) Now: Tensions Between Memorialization and Activ
- Queer Hermeneutics: Who is that Queer/n in the Picture? Contemporary Ph
- Information
- Full Text Replica



By object type and/or object id

Narrow results by object type (journal, issue, article, pdf galley, other galley) and/or by one or more object id(s).

Object Type

- Issue
- Issue Galley
- Article
- Galley**

File Type

- PDF
- HTML
- Other

Object id

Define one or more object ids, comma separated (e.g. 1,2,3,4,5).



- Ignore the "By geo location" and "Order by" options, and click "Generate custom report"
- You'll end up with a very simple monthly report of the galley downloads for the one issue of interest for your journal.

OJS usage statistics report	
OJS default usage statistics report (COUNTER ready)	
Metric: ojs::counter	
Report URL: [hidden url]	
Month	Count
201501	148
201502	235
201503	82
201504	75
201505	61
201506	23
201507	17
201508	21

Save the URL at the bottom of the page for your records!

Example: What are the most downloaded articles over the last 5 years?

This report will present a list of article titles (and the issues they come from) ordered by descending download counts.

- Select “Article file downloads” from the dropdown box.
- Uncheck all boxes under “Aggregate stats by”
- Select the “Month” radio button and enter a date range

Report Generator

Default report templates

Article file downloads ←

Aggregate stats by:

Country Region City Month Day

Select report range

Today Current month ← ← →

Or select range by: Day Month ← ← →

From: 2015 January Until: 2015 August

- Select only “Article” and “Issue” under Columns. We’ll be narrowing down the type at a later point in the query.