

## Guías y Manuales

### Ver las visitas de mi sitio web en Cpanel Linux?

**Servicio de Estadísticas: Awstats** Awstats (Advanced Web Statistics), es una poderosa y completa herramienta que genera estadísticas gráficas para sitios web se distribuye bajo licencia GNU. Este analizador de logs trabaja como un CGI o desde línea de comandos, y le muestra, en pocas páginas, toda la información que sus logs.

AWStats generara un completo informe incluyendo:

Número de visitas y número de visitantes únicos Duración de las visitas y últimas visitas Usuarios autenticados y últimos usuarios autenticados Días de la semana y horas de mayor tráfico (páginas, hits, KB por cada hora y día de la semana) Dominios/países de Host visitantes Lista de Hosts, últimas visitas y lista de IP no resueltas Páginas más vistas, páginas de entrada y salida Tipos de archivo Estadísticas de compresión web (para mod\_gzip o mod\_deflate) Navegadores utilizados (páginas, hits, KB por cada usuario, versión, etc.) Sistemas Operativos usados Visitas de robots (307 robots detectados) Buscadores, palabras clave, frases clave usadas para encontrar tu sitio Errores HTTP Otros reportes personalizados sobre URL, parámetros de URL, referidos Cantidad de veces que tu sitio es añadido a Favoritos Ratio de navegadores con soporte Java, Flash, RealG2 reader, Quicktime reader, WMA reader, PDF reader Y mucho más

### Como interpretar los resultados:

NÂ° de visitas: Se considera una nueva visita por cada nuevo visitante que consulta una página que no haya accedido al sitio en los últimos 60 min. NÂ° de visitantes distintos: nÂ° de servidores (direcciones IP) que entran a un sitio (y que por lo menos visitan una página). Refleja el nÂ° de personas físicas diferentes que hayan accedido a un sitio en un solo día. Hits: NÂ° de veces que una página, imagen o archivo de un solo sitio es visto o descargado por un visitante. Bytes: El número de kilo bytes descargados por los visitantes del sitio.

Se refiere al volumen de datos descargados por todas las páginas, imágenes y archivos o ficheros medidos en kilo bytes. Páginas: NÂ° de ocasiones que una página del sitio ha sido vista. Se distingue de los "hits" porque cuenta sólo las páginas html, y no los gráficos u otros archivos o ficheros. Duración de las visitas: Mide la duración de las visitas según los siguientes intervalos: de 0 a 3 sg, de 30 sg a 2 min, de 2 a 5 min, de 5 a 15 min, de 15 a 30 min, de 30 min a 1 h, o de más de una hora. Identificación de usuarios por: dominios, países, servidores, (direcciones no identificadas incluidas). Visitas de Robots/Spiders (indexadores): Los Robots son visitantes automáticos que escanean o viajan por su sitio para indexarlo, o jerarquizarlo, para recopilar estadísticas de sitios Web, o para verificar si su sitio se encuentra conectado a la Red. El programa awstats reconoce hasta 287 robots Accesos: Páginas de entrada o URL de tu web a las que han accedido tus usuarios. Páginas de salida: URLs de tu web desde donde han salido tus visitantes. Enlaces al sitio: Origenes de conexiones a tu web, desde qué links han accedido a tu web. Enlaces desde páginas externas: (exceptuando motores de búsqueda). Acceso a un listado de páginas de sitios externos utilizadas para acceder o enlazarse con su sitio Enlaces desde algún motor de búsqueda. Palabras clave utilizadas por el motor de búsqueda: Origen del enlace y Palabra clave de búsqueda. Es capaz de reconocer una visita a su sitio web generada por una búsqueda desde cualquiera de los 61 motores de búsqueda y directorios Internet más populares (Yahoo, Altavista, Lycos, Google, Terra, etc...) y las palabras y frases (Keyphrases o Keywords) utilizadas por el visitante. Códigos de errores del Protocolo HTTP: Podrá detectar fácilmente cualquier problema existente en su sitio web. La mayoría de los errores son generados por la demanda de páginas inexistentes a través de enlaces rotos u obsoletos, imágenes que no han cargado o no se

encuentran en el directorio correcto, archivos perdidos, dañados o incompletos y scripts que no funcionan correctamente. URLs solicitadas pero no encontradas: (código 404 del protocolo HTTP).  
Ante cualquier duda consulte a: soporte@solo10.com

<https://www.solo10.com/kb/questions/25/>