

Main headings

Hits

E' il numero totale di richieste fatte al server in un determinato periodo di tempo (mese, giorno, ora, ecc).

Files

Sono il numero totale di richieste che viene inviato all'utente e che hanno avuto risposte. Non tutte le richieste invieranno dati (le pagine non trovate sono quelle già presenti nella cache).

Tip

Guardando la differenza tra le richieste (Hits) e i files (Files), potete ottenere un'indicazione di quanti sono i visitatori duplici, più grande è la differenza fra i due più sono le pagine richieste già presenti nella cache.

Sites

E' il numero di indirizzi IP/hostnames univoci che hanno fatto richieste al server.

Può sembrare che le richieste di molti utenti provengano da un singolo posto, come può anche sembrare che le richieste siano inoltrate da molti indirizzi IP. Questo dato va letto semplicemente come un misuratore di massima, riferito al numero di visitatori che hanno avuto accesso al vostro server.

Visits

Questo dato si riferisce alla richiesta fatta, per la prima volta, da un Pc remoto ad una pagina sul vostro server. Finché lo stesso Pc fa richieste entro un certo periodo di tempo, esse saranno tutte considerate parte della stessa visita. Se dall'ultima richiesta la durata di tempo è maggiore del periodo di tempo specificato (generalmente è 30 minuti), viene contata una nuova visita. Dal momento che solo le pagine vengono contate come "visita", i Pc che si collegano a grafici e altri non-page URL non saranno contati nei totali di visita..

Pages

Sono gli URL (indirizzo che identifica la posizione di un oggetto sul web) considerati la pagina effettiva che viene richiesta e non tutti le singole parti che la compongono (come grafica e audio).

Un **KByte** (kb) è 1024 byte (1 kilobyte). E' utilizzato per mostrare la quantità di dati che sono stati trasferiti dal server all'utente.

Definizioni Comuni

Site

E' una macchina remota che fa richieste al webserver ed è basato sull'indirizzo IP/Hostname.

URL - Tutte le richieste fatte al server web richiedono qualche cosa. Un URL è quella cosa che è sul server ed è accessibile all'utente remoto. Un URL può essere di qualsiasi tipo (HTML, audio, grafico, ecc).

Referrers

sono quegli URL che hanno fatto in modo che il browser richiedesse qualcosa al web server. La grande maggioranza delle richieste sono ottenute dai vostri URL, dal momento che molte pagine HTML contengono collegamenti ad altri oggetti come file di grafica. Se una delle vostre pagine

HTML contiene collegamenti a 10 immagini, allora ogni richiesta della pagina HTML produrrà altre 10 richieste specificato come un Url della stessa pagina HTML.

Search String

Le stringhe di ricerca sono ottenute tramite la lettura della stringa di Referrers e dalla ricerca dei modelli conosciuti dai motori di ricerca. I motori di ricerca e le strutture da cercare possono essere specificati dall'utente all'interno di un file di configurazione. Il default prenderà la maggior parte di quelli principali.

User Agents

Sono un nome “sophisticato” per i browser. Netscape, Opera, Konqueror, ecc. sono tutti Users Agents (Agenti di Utente), e ognuno viene segnalato in modo univoco al server web. Occorre tuttavia ricordare che molti visualizzatori permettono all'utente di cambiare il nome, si potrebbero quindi vedere alcuni nomi falsi nell'elenco.

Entry/exit

Le pagine entrata/uscita sono le prime richieste in una chiamata (entrata) e l'ultima richiesta (uscita). Queste pagine sono calcolate usando la logica di Visits sopra descritte.

Quando c'è una prima chiamata, la pagina richiesta è contata come pagina d'entrata e l'ultimo URL richiesto è contato come pagina d'uscita.

Countries

Sono determinati in base al più alto livello di dominio richiesto.

Ciò è in qualche modo discutibile tuttavia. A differenza del passato, un dominio .COM non necessariamente è “residente” negli Stati Uniti, può essere in qualsiasi altro luogo.

Un dominio di .IL può realmente essere in Israele, o potrebbe essere negli Stati Uniti come in qualsiasi altro luogo. I domini più comuni visitati sono .COM (annuncio commerciale degli Stati Uniti), .NET (rete), .ORG (organizzazione senza scopo di lucro) e .EDU (istruzione).

Una grande percentuale può anche essere indicata come insoluta/sconosciuto, come una percentuale ragionevolmente grande di dialup ed altri punti di accesso che non risolvono un nome e sono lasciati come IP address.

Response Code

Sono definiti come componenti HTTP/1.1 del protocollo (RFC 2068). Questi codici sono generati dal web server ed indicano la condizione di completamento di ogni richiesta fatta ad esso.