

Bruk av statistikk fra Domenia Norges AS

Domenia Norge tilbyr statistikk over ditt nettsted. Dersom du har statistikk aktivert på ditt domene, finner du denne på <http://www.dittdomene.no/statistikk>

Først kommer du til en sideoversikt over hele perioden som det er lagret statistikk over (maksimum 12 måneder). Øverst finnes en grafisk framstilling over disse dataene, under finner du en tabell som denne:

Summary by Month										
Month	Daily Avg				Monthly Totals					
	Hits	Files	Pages	Visits	Sites	KBytes	Visits	Pages	Files	Hits
Dec 2005	2550	1653	275	110	4828	611672	3085	7724	46299	71411

Her er et sammendrag over alle månedene det er lagret data på. For å komme til dataene for den måneden du er interessert i å se nærmere på, trykk på måneden (i dette tilfellet Dec 2005).

Her vil du finne den månedlige statistikken for desember 2005, både i tall og grafer.

Statistikken for hver og en dag ser sånn ut:

Daily Statistics for December 2005												
Day	Hits	Files	Pages	Visits	Sites	KBytes						
1	3760	5.27%	2491	5.38%	466	6.03%	151	4.89%	353	7.31%	29374	4.80%

Hits

Alle henvendelser til serveren som blir logget anses som et "hit". Henvendelsene kan være etter hva som helst... html-sider, grafikk og bilder, lydfiler, CGI-skript osv. Hver gyldige linje i serverloggen teller som et "hit". Dette tallet er antall henvendelser som ble gjort til serveren i den rapporterte perioden.

Files

Noen henvendelser som gjøres til serveren forlanger at serveren sender noe tilbake til den spørrende klienten, som en html-side, grafikk eller bilder. Når dette skjer, kalles det en "fil". Forholdet mellom "hits" og "files" kan ses på som "innkommende henvendelser" og "utgående responderinger".

Pages

Pages er sider. Generelt ses alle HTML-dokumenter og alt som genererer et HTML-dokument på som en side. Dette inkluderer ikke alt som er inni dokumentet som bilder, lyd osv.

Dette tallet representerer bare antallet "sider" som henvendelsene gjelder, og ikke alt på siden. Hva som ses på som "side" kan variere fra server til server. Det vanligste er å behandle alt med endelsen ".htm", ".html" eller ".cgi" som en side. I tillegg behandles ofte dokumenter med andre endelser som ".phtml", ".php" og ".pl" også som side.

Sites

Alle henvendelser til serveren kommer fra en unik "site", som kan refereres til med et navn eller en IP-adresse. Dette tallet viser hvor mange unike IP-adresser som har henvendt seg til serveren i det rapporterte tidsrommet. Dette betyr ikke antallet unike brukere (virkelige mennesker) som har besøkt nettstedet, som er umulig å fastslå ved å bruke bare logger og HTTP-protokoll (men dette er noe av det nærmeste du kommer).

Visits

Hver gang en henvendelser gjøres til serveren fra en gitt IP-adresse (site) regnes det ut hvor lenge det var siden forrige besøk dersom det har vært noe tidligere besøk. Dersom dette mellomrommet i tid er større enn et pre-definert tidsrom som tilsier at det er et nytt besøk, eller det ikke har vært noen besøk tidligere, ses dette på som et nytt besøk.

KBytes

Dette tallet viser mengden av data i KB som ble sendt ut av serveren i et spesielt tidsrom. Generelt er dette at nestentall på mengden av utgående trafikk serveren har hatt i tidsrommet. Husk: En kilobyte er 1024 bytes, ikke 1000.

Top Entry and Exit Pages

Dette gir et estimat over hvilke URL'er som brukes for å komme inn på nettstedet ditt og hvilke sider som ses på når det forlades. Dette er kun et cirkatall, men kan gi en indikasjon.

Top 10 of 17 Total Entry Pages			
#	Hits	Visits	URL

Top 10 of 21 Total Exit Pages			
#	Hits	Visits	URL

SearchEngine

Disse ordene hentes fra forskjellige søkemotorer og er en oversikt over hva det søkes på når noen går til ditt nettsted. Ettersom det er forskjellige oppsett på søkemotorene og disse stadig endrer sine oppsett, vil ikke disse tallene alltid være helt korrekte, men de kan gi en grei indikasjon over hvilke søkeord som fører til nettstedet.

Top 15 of 15 Total Search Strings		
#	Hits	Search String

Refferers kan ha mange former og typer, som gjør det mye vanskeligere å analysere dem enn en typisk URL, som har fast form. Dette er fordi en bruker kan komme til siden din på mange forskjellige måter. Kanskje de har siden din som bokmerke i nettleseren eller skrev URL'en din rett inn i adressefeltet. De kan ha klikket på en link eller funnet siden din via en søkemotor.

Top 30 of 573 Total Referrers			
#	Hits	Referrer	
1	26543	37.17%	-(Direct Request)

De fleste refererene vil se ut som noe sånn: <http://www.dittdomene.no/side.html>, som er det du får hvis en bruker klikker på en link et sted på nettet, for å komme til siden din. Noen kan bli variasjoner rundt dette, og se ut som noe sånn: "file:/noe/etellerannet/navn", som er en referanse fra et HTML-dokument på brukerens maskin. Flere variasjoner rundt dette kan brukes, dette kommer an på hvilket system brukeren har, om hun/han er tilknyttet et lokalt nettverk, type nettverk osv.

For å gjøre ting enda vanskeligere lager dymamiske HTML-dokumenter og HTML-dokumenter generert av CGI-skript eller eksterne programmer masse ekstra informasjon på slutten av en referrer-streng. Et vanlig eksempel finner man i referere fra søkemotorer. Noen ganger kan disse referrer URL'ene være på flere hundre karakterer og inneholde all informasjon som brukeren skrev inn for å søke på siden. For å ikke ta med mye unødig informasjon, kuttet alt etter "?" i URL'en før strengen lagres.

Når en bruker kommer til siden din ved å bruke en av sine bokmerker eller ved å skrive URL'en rett inn i adressefeltet i nettleseren, blir referrerfeltet blankt og ser sånn ut "-". De fleste sider vi få flest av disse refererne. Dette vil da ta formen "- (Direct Request)".