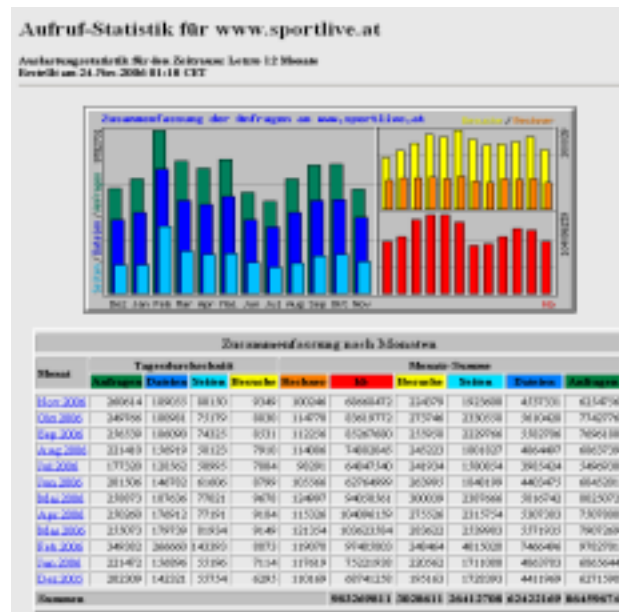


Erklärung der Webalizer Statistiken

Zusammenfassung nach Monaten

Auf der Übersichtsseite werden die letzten 12 Monaten grafisch und numerisch dargestellt.

Die Seiten der älteren Monats-Statistiken werden nicht mehr verlinkt. Je nach Vereinbarung stehen sie weiterhin unter "usage_YYYYMM.html" zur Verfügung (YYYY = Vierstellige Jahreszahl, MM = Zweistellige Monatszahl).



Erklärung der Kennzahlen

Anfragen

Jede Anfrage an den Server die im Logfile vermerkt wurde, ist ein Hit. Die Anfragen können sich auf alles beziehen: HTML-Seiten, Bilder/Grafiken, Audio-Dateien, cgi-Scripte, usw. Jede gültige Zeile im Server-Logfile wird als Hit gezählt. Die Anzahl der Hits stellt die Gesamtsumme der Anfragen dar, die während des Analysezeitraums an den Server gerichtet wurden.

Hits

Dateien

Einige Anfragen an den Server fordern, dass etwas an den anfragenden Klienten zurückgeschickt wird, wie zum Beispiel eine HTML-Seite oder eine Grafik. Wenn dies passiert, wird es als Datei/File gewertet, und die Gesamtanzahl der Dateien wird heraufgezählt. Das Verhältnis von Hits und Files kann man als das eingehender Anfragen und gesendeter Antworten betrachten.

Files

Seiten

Jedes HTML-Dokument, und alles, was ein HTML-Dokument erzeugt wird als Page angesehen. Dies beinhaltet nicht die übrigen Bestandteile einer Seite, wie Bilder, Audio-Dateien etc., sondern nur die reine Anzahl der Seiten. Was genau als Page definiert ist, kann von Server zu Server unterschiedlich sein. Es werden alle Dateien mit folgenden Endungen derzeit als Pages gewertet: .htm*, .php*, .cgi. Andere Endungen können in der Konfiguration definiert werden. Andere Programme sprechen hierbei von "Pageviews".

Pages

Besuche

Wann immer ein Besucher mit seiner zugewiesenen IP-Adresse Ihre Seiten besucht, wird die Zeit berechnet die seit der letzten Anfrage vergangen ist. Ist die Zeitspanne größer als die konfigurierte "visit timeout"-Zeit von 30 Minuten oder wurde von diesem Besucher noch nie eine Anfrage eingegangen, wird die Anfrage als neuer Visit vermerkt und die Zeit seit dem letzten Visit (0) berechnet. Die IP-Adresse des Besuchers wird in der Datenbank gespeichert.

Visits

die Zahl der Visits hochgezählt (Sowohl für die Site, als auch für die IP-Adresse).

Besucht also ein Nutzer die Seite um 13:00 Uhr und dann um 15 Uhr wieder, würden 2 Besuche gezählt werden. Bitte beachten Sie, dass in der Tabelle "Top Sites" die gesamten Visits auf gruppierte Listen bezogen werden und als Minimale Anzahl der Visits einer Gruppierung gesehen werden. Bitte beachten Sie ausserdem, dass die "Besuche" nur dann in der Statistik auftauchen, wenn die URL, von der sie kommen vom Server als Page anerkannt ist (Siehe Pages). Aufgrund der Begrenzungen des HTTP-Protokolls, Logrotationen und anderen (Stör-) Faktoren, sollte das Ergebnis nicht als absolute Anzahl gesehen werden, sondern eher als relativ genaue Näherung.

Rechner

Sites

Jede Anfrage an den Server stammt von einer einzigartigen Site, die durch ihren Namen oder letztens durch ihre IP-Adresse identifiziert werden kann. Die Anzahl der Sites gibt die Anzahl der verschiedenen IP-Adressen an, die Anfragen an den Server gerichtet haben. Damit ist aber nicht die Anzahl der realen Benutzer gemeint. Nur mit Hilfe von Server-Logfiles und dem HTTP-Protokoll können reale Benutzer NICHT ermittelt werden. (Allerdings stellt die Anzahl der Sites die am nächsten liegende mögliche Zahl dar).

kb

KBytes

Die Kilobyte-(kb) Menge zeigt den Umfang an Daten in kb, die vom Server im Analysezeitraum gesendet wurden. Wobei ein Kilobyte 1024 Bytes darstellen und nicht nur 1000.

Diese Angaben werden direkt aus dem Logfile generiert. Diese Angaben sind aber oft zu ungenau um Aussagen über den tatsächlichen ausgehenden Traffic machen zu können.

Monats-Statistik

Wie der Name schon andeutet sind die Auswertungen dieser Seite nur auf einen Monat hin berechnet worden.

Nach der Seitennavigation ist eine Übersicht der Summen, Durchschnittswerte und Maximalwerte der verschiedenen Kenndaten sowie der Statuscodes des Webservers zu sehen.

Danach folgen die detaillierteren Auswertungen.

Monats-Statistik für www.artikel.de	
Seiten-Visits	7784
Seiten-Downloads	6742
Seiten-Status	1758
Seiten-Bytes	8188
Seiten-IP	20038
Seiten-Adressen (IP-Adressen)	348
Seiten-Adressen (IP-Adressen)	188
Seiten-Adressen (IP-Adressen)	188
Seiten-Adressen (IP-Adressen)	3
Seiten-Adressen (IP-Adressen)	143
Statistik / Mittelwerte	
Anfragen pro Seite	86 / 748
Anfragen pro Tag	2862 / 3881
Seiten pro Tag	1262 / 2847
Bytes pro Tag	428 / 1238
Adressen pro Tag	388 / 888
IP-Adressen pro Tag	10388 / 18881
Statuscodes nach IP-Adressen	
Überholte Antwort-Codes	4
Code 200 - OK	6742
Code 300 - Moved Permanently	18
Code 301 - Moved Permanently	18
Code 302 - Found	1281
Code 400 - Bad Request	3
Code 401 - Unauthorized	3
Code 403 - Forbidden	3
Code 404 - Not Found	3
Code 405 - Method Not Allowed	3
Code 406 - Not Acceptable	3
Code 407 - Proxy Authentication Required	3
Code 408 - Request Timeout	3
Code 409 - Conflict	3
Code 410 - Gone	3
Code 411 - Length Required	3
Code 412 - Precondition Failed	3
Code 413 - Request Entity Too Large	3
Code 414 - Request-URI Too Long	3
Code 415 - Unsupported Media Type	3
Code 416 - Requested Range Not Satisfiable	3
Code 417 - Expectation Failed	3
Code 418 - I'm a teapot	3
Code 429 - Too Many Requests	3
Code 500 - Internal Server Error	3
Code 501 - Not Implemented	3
Code 502 - Bad Gateway	3
Code 503 - Service Unavailable	3
Code 504 - Gateway Timeout	3
Code 505 - HTTP Version Not Supported	3
Code 506 - Variant Also Negotiates	3
Code 507 - Insufficient Storage	3
Code 508 - Loop Detected	3
Code 509 - Bandwidth Exceeded	3
Code 510 - Not Extended	3
Code 511 - Network Authentication Required	3
Code 520 - Web Server is Down	3
Code 521 - Web Site Unavailable	3
Code 522 - Connection Timed Out	3
Code 523 - Origin Unreachable	3
Code 524 - A Timeout Occurred	3
Code 525 - SSL Handshake Failed	3
Code 526 - Invalid HTTP Request	3
Code 527 - Denial of Service	3
Code 528 - Webpage Unavailable	3
Code 529 - Webpage Unavailable	3
Code 530 - Webpage Unavailable	3
Code 531 - Webpage Unavailable	3
Code 532 - Webpage Unavailable	3
Code 533 - Webpage Unavailable	3
Code 534 - Webpage Unavailable	3
Code 535 - Webpage Unavailable	3
Code 536 - Webpage Unavailable	3
Code 537 - Webpage Unavailable	3
Code 538 - Webpage Unavailable	3
Code 539 - Webpage Unavailable	3
Code 540 - Webpage Unavailable	3
Code 541 - Webpage Unavailable	3
Code 542 - Webpage Unavailable	3
Code 543 - Webpage Unavailable	3
Code 544 - Webpage Unavailable	3
Code 545 - Webpage Unavailable	3
Code 546 - Webpage Unavailable	3
Code 547 - Webpage Unavailable	3
Code 548 - Webpage Unavailable	3
Code 549 - Webpage Unavailable	3
Code 550 - Webpage Unavailable	3
Code 551 - Webpage Unavailable	3
Code 552 - Webpage Unavailable	3
Code 553 - Webpage Unavailable	3
Code 554 - Webpage Unavailable	3
Code 555 - Webpage Unavailable	3
Code 556 - Webpage Unavailable	3
Code 557 - Webpage Unavailable	3
Code 558 - Webpage Unavailable	3
Code 559 - Webpage Unavailable	3
Code 560 - Webpage Unavailable	3
Code 561 - Webpage Unavailable	3
Code 562 - Webpage Unavailable	3
Code 563 - Webpage Unavailable	3
Code 564 - Webpage Unavailable	3
Code 565 - Webpage Unavailable	3
Code 566 - Webpage Unavailable	3
Code 567 - Webpage Unavailable	3
Code 568 - Webpage Unavailable	3
Code 569 - Webpage Unavailable	3
Code 570 - Webpage Unavailable	3
Code 571 - Webpage Unavailable	3
Code 572 - Webpage Unavailable	3
Code 573 - Webpage Unavailable	3
Code 574 - Webpage Unavailable	3
Code 575 - Webpage Unavailable	3
Code 576 - Webpage Unavailable	3
Code 577 - Webpage Unavailable	3
Code 578 - Webpage Unavailable	3
Code 579 - Webpage Unavailable	3
Code 580 - Webpage Unavailable	3
Code 581 - Webpage Unavailable	3
Code 582 - Webpage Unavailable	3
Code 583 - Webpage Unavailable	3
Code 584 - Webpage Unavailable	3
Code 585 - Webpage Unavailable	3
Code 586 - Webpage Unavailable	3
Code 587 - Webpage Unavailable	3
Code 588 - Webpage Unavailable	3
Code 589 - Webpage Unavailable	3
Code 590 - Webpage Unavailable	3
Code 591 - Webpage Unavailable	3
Code 592 - Webpage Unavailable	3
Code 593 - Webpage Unavailable	3
Code 594 - Webpage Unavailable	3
Code 595 - Webpage Unavailable	3
Code 596 - Webpage Unavailable	3
Code 597 - Webpage Unavailable	3
Code 598 - Webpage Unavailable	3
Code 599 - Webpage Unavailable	3

Erklärung der Auswertungen

Tages-Statistik Daily Statistics	Auswertungen pro Tag für die Tage des Monats als Grafik und Tabelle. Ausgewertet werden pro Tag die Anfragen , Dateien , Seiten , Besuche , Rechner und kb .
Stunden-Statistik Hourly Statistics	Aufschlüsselung nach Stunden für diesen Monat als Grafik und Tabelle. Ausgewertet werden die Anfragen , Dateien , Seiten und kb jeweils als Durchschnittswert und in der Tabelle auch als Summe.
URLs URLs	Auflistung der aufgerufenen URL's, sortiert nach Anfragen und nach kb .
Eingang Entry	Auflistung der bei einem Besuch zuerst aufgerufene Seite (Einsprungsadresse). Sortiert nach Anfragen.
Ausgang Exit	Auflistung der bei einem Besuch zuletzt aufgerufene Seite. Sortiert nach Anfragen.
Rechner Sites	Auflistung der Rechner bzw. der IP-Adresse von denen zugegriffen wurde.
Verweise Referrers	Auflistung der Seiten, von denen aus Zugriffe erfolgten - Also die Seite die vor dem Zugriff auf den Webserver aufgerufen wurde.
Suche Search	Auflistung der Suchbegriffe, nach denen gesucht wurde, bevor man auf die Seite zugegriffen hat.
Benutzer Users	Auflistung der Zugriffe von Benutzern die für diese Seite besondere Berechtigungen haben.
Anwenderprogramme Agents	Auflistung der benützten Programme (Webbrowser) mit denen auf die Seite zugegriffen wurde.
Länder Countries	Auflistung der Länder (nach Domainendung) von denen aus zugegriffen wurde.