2025/10/31 13:19 1/4 LU08a - LogFile Basics

LU08a - LogFile Basics

Lernziele

- Die wichtigsten Log-Dateien eines Computers nennen können.
- Zielsetzung der verschiedenen Log-Filles erklären können.
- Aufbau eines Logfiles darlegen können.

Einleitung

Logfiles sind von entscheidender Bedeutung für Computer, besonders für den Betrieb eines Webservers. Mit ihrer Hilfe können sowohl generelle Webserver-Probleme wie auch Angriffe auf den Server erkannt werden.

LogFiles protokollieren alle Benutzertransaktionen (Zugriffe) sowie Zustände, Aktionen und Fehler des WebServers. Aus ihnen lassen sich neben Informationen zum Benutzungs- und Navigationsverhalten auch Informationen und Rückschlüsse über Zugangswege und Verlinkungen von Webinhalten auswerten.

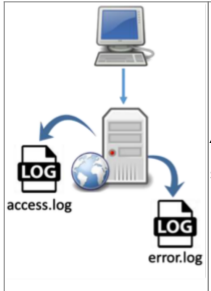
Definition Logdatei bzw. LogFile

Eine Logdatei (auch Ereignisprotokolldatei, Englisch "log file") enthält das automatisch geführte Protokoll aller oder bestimmter Aktionen von Prozessen auf einem Computersystem.

LogFiles eines WebServers sind strukturiert aufgebaute Textdateien. Sie bestehen aus ASCII-Zeichen, in denen die Zugriffe auf den WebServer gespeichert werden. Der WebServer schreibt dazu für jede http-Transkation (e.g. Aufruf einer Seite, Ausführen eines Scripts) eine Log Zeile mit Informationen, die diese Transkation betreffen. Eine Zeile im LogFile stellt somit eine Anfrage an den WebServer dar.

```
escuela_access_log
200.90.177.197 - - [07/Nov/2004:04:14:17 -0300] "GET /novedades/rss/ HTTP/1.1" 200 3284
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:19 -0300] "GET / HTTP/1.1" 200 7550
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:20 -0300] "GET /img_index/escmovil1.jpg HTTP/1.1" 200 7748
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:20 -0300]
                                               "GET /img_index/novedades1.jpg HTTP/1.1" 200 7952
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:20 -0300]
                                               "GET /img_index/mapa1.jpg HTTP/1.1" 200 8035
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:20 -0300]
                                               "GET /img_index/lado1.jpg HTTP/1.1"
                                               "GET /img_index/lado2.jpg HTTP/1.1" 200 8340
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:20 -0300]
                                               "GET /img_index/escuela1.jpg HTTP/1.1" 200 7858
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:20 -0300]
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:20 -0300]
                                               "GET /img_index/servicios1.jpg HTTP/1.1" 200 6835
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:20 -0300]
                                               "GET /img_index/departamentos1.jpg HTTP/1.1" 200 7900
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300]
                                               "GET /img_index/instructivos1.jpg HTTP/1.1" 200 8597
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300]
                                               "GET /img_index/calendarios1.jpg HTTP/1.1" 200 7217
                                               "GET /img_index/organizaciones1.jpg HTTP/1.1" 200 7543
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300]
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300]
                                               "GET /imagenes/fmellado.jpg HTTP/1.1" 200 2675
                                               "GET /img_index/cabierta.png HTTP/1.1" 200 5464
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300]
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300]
                                               "GET /img_index/wap_ing_uchile_cl.jpg HTTP/1.1" 200 5419
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300]
                                               "GET /imagenes/logo_ucursos.jpg HTTP/1.1" 200 36799
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300] "GET /imq_index/novedades2.jpg HTTP/1.1" 200 8089
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300] "GET /novedades.htm HTTP/1.1" 200 655
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300] "GET /barraizquierda2.htm HTTP/1.1" 200 3258
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:21 -0300] "GET /main_novedades.htm HTTP/1.1" 200 514
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:22 -0300] "GET /ima_index/lupa.gif HTTP/1.1" 200 1566
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:22 -0300]
                                               "GET /head_principal.htm HTTP/1.1" 200 3361
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:22 -0300] "GET /img_index/organizaciones1.jpg HTTP/1.1" 200 7543
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:22 -0300] "GET /img_index/novedades2.jpg HTTP/1.1" 200 8089
200.73.40.132 - - [07/Nov/2004:04:14:22 -0300] "GET /img_index/escmovil2.jpg HTTP/1.1" 200 8077
```

Arten von LogFiles eines Webservers



Die meisten WebServer führen im Standard die zwei LogFiles Acceess.log und Error.log. Es lassen sich aber noch zusätzliche LogFiles für spezielle Anwendungen oder Auswertungen konfigurieren, sogenannte Custom logs.

Access.log - Das Zugriffsprotokoll

Im Zugriffsprotokoll werden sämtliche grundlegenden Informationen über jede HTTP-Transaktion gespeichert. Es protokolliert auf welche Dokumente zu welchem Zeitpunkt zugegriffen wurde. Mit diesem Protokoll kann ein einen Überblick über die Funktion und Auslastung des WebServers verschafft werden.

Error.log - das Fehlerprotokoll

Im Fehlerprotokoll werden alle Fehler notiert. Gerade in der Aufbauphase eines WebServers, bei

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/10/31 13:19

2025/10/31 13:19 3/4 LU08a - LogFile Basics

Konfigurationsänderungen oder der Installation von Programmen, kann ein ausführliches Fehlerprotokoll schnell Hinweise auf mögliche Fehlerursachen geben.

Aufbau eines Logfiles

Das Format der Einträge in das Zugriffsprotokoll kann konfiguriert werden. Die übliche Variante ist das CLF (Common Log Format). Ein Eintrag in diesem Format sieht folgendermassen aus.

120.0.0.7 - - [06/Jan/2016:11:14:34 +0100] "GET /~lara/ HTTP/1.1" 200 13872 "http://www.google.de/search?q=lara&start=20&sa=N" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/56.0.2924.87 Safari/537.36" Zoonin

Feld	Beispiel	Beschreibung
Host [%h]	120.0.0.7	IP-Adresse oder vollständiger Domainname des zugreifenden Rechners.
Ident [%l]	-	Wenn die IdentityCheck- Anweisung in der Konfigurationsdatei aktiviert wurde und auf dem Clientrechner ein ident- Daemon installiert ist, wird hier der vom Client gelieferte Name des Benutzers auf dem Clientrechner eingetragen, sonst "-".
Authuser [%u]	-	Bei Zugriffen auf zugangsgeschützte Dokumente oder Verzeichnisse wird hier der verwendete Benutzername eingetragen, sonst "-".
Date [%t]	06/Jan/2016:11:14:33 +0100	Dieses Feld zeigt das Datum und die Uhrzeit der Anfrage, sowie Informationen zu der Zeitzone an.

Feld	Beispiel	Beschreibung
Status [%>s]	200	Dieses Feld zeigt den Statuscode der Antwort an und damit, ob die Anfrage erfolgreich war, oder ob ein Fehler aufgetreten ist. Die wichtigsten Codes: 200 = OK 206 = Partial Content 301 = Moved Permanently 302 = Found 304 = Not Modified 401 = Unauthorised (password required) 403 = Forbidden 404 = Not Found 500 = Internal Server Error
Bytes [%b]	13872	Hier wird die Größe der vom Server an den Client ausgelieferten Daten (ohne HTTP-Header) in Bytes angegeben.
Referer [%{Referer}i]	http://www.go.ch/search?q=Java&start=20&sa=N	Der Referer gibt an, welche Seite ein Besucher vor dem aktuellen Aufruf besucht hat und beschreibt somit die Navigation eines Benutzers zwischen verschiedenen Web- Seiten über definierte Linkbeziehungen.
UserAgent [%{User-Agent}i]	Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/56.0.2924.87 Safari/537.36	Der User Agent beschreibt der vom Benutzer verwendete Browser.

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu08/01?rev=1757319623

Last update: 2025/09/08 10:20



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/10/31 13:19