

2010年4月26日  
株式会社アクセント

モバイルアクセス解析担当者様に朗報!!  
モバイルアクセス時に途切れてしまうセッションを結合する  
Apache モジュール「iStringer」を2010年5月11日から提供を開始。

株式会社アクセント（本社：東京都台東区 代表取締役：阿川道仁）は、自社開発のセッション識別、結合を可能にした Apache モジュール「iStringer(アイ ストリンガー)」を2010年5月11日から提供を開始いたします。

■従来のモバイルサイトのアクセスログ/解析時の問題

「一連のセッションが分断されてしまい正しい解析が難しい...。」

□主な原因

- ・アクセス途中でアクセス元 IP アドレスが変わってしまうためページ遷移が追跡できない。
- ・Cookie や JavaScript を使うことができない端末も多くある。
- ・端末情報を通知しない端末ではページ遷移の追跡ができない。  
(ドコモでは guide=on などの命令を HTML ファイルに付加すれば可能)
- ・端末情報を通知できる機種でも通知しない設定にされていることがある。

しかし、「iStringer」を導入すると、これらの問題を解決し、携帯電話/モバイル端末からのアクセスを解析するためのアクセスログの生成が可能となります。

■「iStringer」の製品概要

「iStringer」は Web アクセスしている際に主に携帯電話/モバイル端末などでアクセス元の IP アドレスが変わってしまっても同一のユーザーであることをアクセスログに記録する Apache のモジュールです。

「iStringer」で生成されたアクセスログを LogChaser (ログ チェイサー、当社開発/提供) をはじめとするサーバーログ型のアクセス解析ソフト/サービスで解析することで、モバイルサイトでもセッションが途切れることなくページ遷移やリファラー情報の解析が可能となります。(一部のサービスを除く)

## ■ 「iStringer」の主な特長

### 1. アクセス元 IP アドレスが変わっても同一ユーザーとの識別が可能

携帯電話/モバイル端末での Web サイト閲覧中にアクセス元 IP アドレスが変わっても「iStringer」が固有の識別情報をアクセスログ中に記録します。

アクセス解析時にこの識別情報を用いることで一連のセッションとしてページ遷移などの解析が行えます。

### 2. リファラー情報を通知しない携帯電話/モバイル端末でもリファラー情報の取得が可能

リファラー情報を通知しない携帯電話/モバイル端末（例：iモードブラウザ 1.0 など）や設定でもサイト内遷移のリファラー情報を取得することができます。

### 3. ドコモ端末での SSL 領域ページアクセスにおいてもページ遷移の追跡が可能

ドコモ端末で SSL 領域のページにアクセスされた場合 `guid=on` などの命令を付加しても端末情報は送信されてきません。

「iStringer」をご導入いただくことで、固有の識別情報をアクセスログ中に記録するのでページ遷移の追跡が可能となります。

### 4. 携帯電話/モバイル端末からのアクセス時のみ処理を行う設定も可能

サーバー負荷を増やさないように、携帯電話のみ（携帯電話端末の識別設定に従った端末が対象）に処理を限定させる事も可能です。この場合、携帯電話端末以外は通常のアクセスログが記録されます。逆にすべてを処理する場合にはデータ通信カードなどを用いて移動しながらアクセスしているノートパソコンなどのセッションも識別が可能です。

### 5. 端末 ID を送信しない設定でもセッションの識別が可能

携帯電話の端末情報に依存しないモジュールのため、端末情報を送信しない設定でもセッションの識別を行うことが可能です。

### 6. 現在のホームページ、Web アプリケーションプログラムの改変が不要

Web サーバー（Apache）にインストールするだけで対応が可能です。

HTML ファイル内に「`guid=on`」など識別情報を取得するためのタグの追加は不要です。

### 7. アクセス元 IP アドレスを保持した状態でログの保存が可能

「iStringer」で取得した識別情報はアクセス元の IP アドレスを置き換えて記録する方式ではなく新たに追記する方式なのでアクセス元の IP アドレスを保持することが可能です。また、アクセス元の IP アドレス置き換えて保存する設定も可能です。（Apache 上の設定）

### 8. 識別情報はアクセスログの任意の位置に記録が可能

導入されるアクセス解析ソフト/サービスなどに合わせてアクセスログ中の任意の位置へ記録することが可能です。

## ■対応確認済みサーバーOS

対応確認済みサーバーOS :           CentOS 5.3 i386  
  CentOS 5.3 x86-64  
  Debian 4&5 amd64  
  Debian 4&5 i386  
  FreeBSD 7.2 i386  
  FreeBSD 7.2 amd64

## ■対応確認済み Web サーバー

対応 Web サーバー :           Apache2.2 (他のバージョンへは順次対応予定)

## ■提供価格

ライセンス料金   :           180,000 円(税別)  
  (1Web サーバーに 1 ライセンスが必要となります。)  
保守料金           :           30,000 円/年間  
  (マイナーバージョンアップの無償対応、  
  メジャーバージョンアップ時の優待)

## ■今後の展開について

サーバーホスティングベンダー様との協業をはじめ、自社でも「iStringer」を搭載したホスティングサービスの開始を予定しています。また、当社が既にサービスを行っているサーバーログ型アクセス解析サービス「Log Chaser」と組み合わせてモバイルサイトの解析に注力を行います。  
2010年度は 120 サイトへの提供を見込んでいます。

## ■会社概要

社名：株式会社アクセント  
本社：東京都台東区台東 1-11-11 喜三ビル 3F  
代表者：代表取締役 阿川道仁  
資本金：1,000 万円  
事業内容：  
・ Web 戦略検証ツール Log Chaser (ログ チェイサー) の開発と提供  
    Log Chaser サイト：<http://www.logchaser.com/>  
・ Web サイト制作/開発  
    事業紹介サイト：<http://www.accent.co.jp/>  
・ Web コンサルティング

## ■本件に関する報道関係お問い合わせ先

株式会社アクセント iStringer 担当：飯島  
Web サイト：<http://www.istringer.jp>  
TEL：03-5816-6422   FAX：03-5816-6423 E-mail：[istringer@accent.co.jp](mailto:istringer@accent.co.jp)

## [参考]

### 本資料中の用語の定義

モバイル端末・・・ iPhone、iPod、iPad、ニンテンドー DS(DSi)、ソニー プレイステーション・ポータブル(PSP)などの移動しながら通信が可能な端末。  
データ通信カードで接続しているパソコンも含まれます。

※記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。