

Integrationsleitfaden CaptchaAd – Werbevariante

Stand: 09.11.2011

Um Ihnen die Integration eines CaptchaAd möglichst leicht zu gestalten, haben wir dieses Dokument mit allen wichtigen Schritten, Parametern und Beispielen erstellt. Sollten dennoch Fragen auftauchen, bitten wir darum, dass Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------|
| Drei Schritte zum schnellen Erfolg | 2 |
| So funktioniert´s | 4 |
| Wichtige Parameter | 6 |
| Fallback Option für »keine Werbung vom AdServer verfügbar« | 8 |
| Beispiele | 9 |

DOKUMENTATION

Drei Schritte zum schnellen Erfolg

1 Anfordern der Daten bei CaptchaAd.

- ▶ PublisherID {XXX}
- ▶ ZoneID {YYY}

Diese Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei CaptchaAd (info@captchaad.com).

Die IDs dienen zur Identifizierung und sicheren Kommunikation zwischen dem CaptchaAd auf Ihrer Seite und dem CaptchaAd-AdServer. Damit wird sichergestellt, dass Ihnen die korrekte Werbung übermittelt werden kann.

2 Kopieren dieses Codes:

Kopieren Sie diesen Code in ein leeres HTML-Dokument.

```
<html>
  <head>
    <title>YOUR TITLE HERE</title>
    <script type='text/javascript' src='http://master.captchaad.com/www/delivery/spcjs.php?
id=XXX'></script>
  </head>

  <body>
    <script type='text/javascript'>
      var CaptchaAdVars = {};
      CaptchaAdVars.ClickURL = "http://www.captchaad.com";
      CaptchaAdVars.ClickTARGET = "_blank";
      CaptchaAdVars.ZoneID = YYY;
    </script>

    <script type='text/javascript'>
      <!--// <![CDATA[
          OA_show(CaptchaAdVars.ZoneID);
        // ]]> -->
    </script>

    <noscript>
      <a target="_blank" href="http://www.captchaad.com">go on</a>
    </noscript>
  </body>
</html>
```

3 Eintragen Ihrer Daten in diesen Code

PublisherID

Ersetzen Sie das **XXX** im Code durch die PublisherID, die Sie von CaptchaAd erhalten haben.

ZoneID

Ersetzen Sie das **YYY** im Code durch die ZoneID, die Sie von CaptchaAd erhalten haben.

CaptchaAdVars.ClickURL

Legen Sie fest, was geschieht, sobald der Nutzer eine richtige Antwort im CaptchaAd eingegeben hat und auf »WEITER« klickt. Für einen Test dürfen Sie natürlich die Daten unverändert lassen und weiter auf unsere Seite verweisen. (Detailliertere Informationen dazu finden Sie weiter unten unter »CaptchaAdVars.ClickURL«.)

CaptchaAdVars.ClickTARGET

Legen Sie fest in welchem Fenster sich die aufgerufene Seite öffnet (`_blank/_self`).

Falsche Informationen bei PublisherID und ZoneID können dazu führen, dass keine CaptchaAd-Werbung dargestellt wird.

Das Ergebnis betrachten.

Legen Sie diese neue HTML-Datei auf Ihrem Server ab und betrachten das Ergebnis. Wenn Sie alles richtig gemacht haben, sollte nicht viel Zeit vergangen sein und Ihnen ein CaptchaAd angezeigt werden.

So funktioniert´s

Eine Zeile im <head>

Mit dieser einen Zeile (4.) definieren Sie, an welcher Stelle sich das CaptchaAd seine Werbe-Inhalte holt. Mit der PublisherID identifizieren Sie sich auf dem AdServer. Die PublisherID tragen Sie an der Stelle mit den drei großen **XXX** ein.

Stellen Sie sicher, dass sie diese Zeile im <head>-Tag Ihrer Seite integrieren.

Genauere Information zur PublisherID finden Sie unter »Wichtige Parameter«.

```
2.     <head>
3.         <title>YOUR TITLE HERE</title>
4.         <script type='text/javascript' src='http://master.captchaad.com/www/delivery/spcjs.php?
id=XXX'></script>
5.     </head>
```

Parameter definieren im <body>

Das CaptchaAd muss wissen, wohin verlinkt wird, nachdem es gelöst wurde und auf welche Zone er auf unserem AdServer zugreifen soll. Mit drei Parametern definieren Sie genau dies.

Diese Informationen gehören in den <body>-Tag ihrer Seite.

Genauere Information zu den einzelnen Parametern finden Sie unter »Wichtige Parameter«.

```
8.         <script type='text/javascript'>
9.             var CaptchaAdVars = {};
10.            CaptchaAdVars.ClickURL = "http://www.captchaad.com";
11.            CaptchaAdVars.ClickTARGET = "_blank";
12.            CaptchaAdVars.ZoneID = YYY;
13.        </script>
```

Aufruf des CaptchaAd

Der folgende Code fragt den CaptchaAd-Adserver nach einem Banner und bindet es ein.

```
15.        <script type='text/javascript'>
16.            <!--// <![CDATA[
17.                OA_show(CaptchaAdVars.ZoneID);
18.            // ]]> -->
19.        </script>
```

Ohne JavaScript

Wenn der Benutzer kein JavaScript aktiviert hat, so würde er im Prozess nicht weiter kommen, da im Normalfall das CaptchaAd den Benutzer auf die nächsten Seite weiterleitet.

Ohne Javascript, kein CaptchaAd. Das Problem lässt sich so lösen:

21. `<noscript>`
22. `go on`
23. `</noscript>`

Natürlich müssen Sie die Alternative auf Ihrer Seite noch nach Ihren Wünschen anpassen.

Wichtige Parameter

CaptchaAdVars.ClickURL

Mit dem Parameter **CaptchaAdVars.ClickURL** legen Sie fest, was geschieht, sobald der Nutzer die Frage innerhalb des CaptchaAd richtig beantwortet.

Um Ihnen dabei so viel Freiheiten zu erlauben, wie Sie sie auf Ihrer Website benötigen, können Sie an dieser Stelle entweder eine HTTP-URL oder den Funktionsnamen einer JavaScript-Funktion einfügen.

HTTP-Aufruf

Wenn der Inhalt dieses Parameters mit »http« beginnt, wird ein HTTP-Aufruf ausgeführt und die URL innerhalb dieses Parameters als Ziel verwendet:

```
CaptchaAdVars.ClickURL== "http://www.captchaad.com"
```

Dies können Sie natürlich auch dynamisch gestalten.

Das Zielfenster dieses Aufrufs legen Sie mit dem Parameter **CaptchaAdVars.ClickTARGET** fest.

eigene JavaScript-Funktion

Will man eine eigene JavaScript-ansteuern der Seite aufrufen, so setzt man:

```
CaptchaAdVars.ClickURL== "meinFunktionsName"
```

Wollen Sie der JavaScript-Funktion noch Parameter übergeben, fügen Sie diese wie gewohnt innerhalb von Klammern hinter dem Funktionsnamen ein (siehe Alert-Beispiel, weiter unten).

Der Inhalt des Parameter **CaptchaAdVars.ClickTARGET** wird im Falle eine JavaScript-Aufrufs ignoriert.

fehlender Parameter

Füllt man diesen Parameter mit einem leeren String ("") wird ein JavaScript-Alert mit dem Inhalt »Please put in JavaScript-Function or HTTP-URL!« aufgerufen.

```
CaptchaAdVars.ClickURL== ""
```

CaptchaAdVars.ClickTARGET

An dieser Stelle legen Sie fest, in welchem Fenster der von Ihnen eingegebene HTTP-Link aufgerufen wird.

So rufen Sie den Link in einem neuen Fenster auf:

```
CaptchaAdVars.ClickURL== "_blank"
```

So rufen Sie den Link im selben Fenster auf:

```
CaptchaAdVars.ClickURL== "_self"
```

CaptchaAdVars.ZoneID {YYY}

Die ZoneID **YYY** ist nur ein Platzhalter. Im Normalfall handelt es sich bei dieser ID immer um eine Zahl ohne Buchstaben.

Sie bekommen Ihre eigenen ZoneID von unserem Key Account-Support. Diese ID identifiziert Sie auf unserem AdServer und definiert damit, welche Werbe-Kampagnen auf dieser Webseite ausgeliefert werden.

Bei falscher ZoneID kann es sein, dass kein CaptchaAd angezeigt wird.

Wenn Sie auf Ihrer Internetseite CaptchaAds mit unterschiedlichen Inhalten an unterschiedlichen Stellen anzeigen wollen, können wir Ihnen auch gerne mehrere ZoneIDs zur Verfügung stellen, die dann verschiedene Inhalte liefern.

PublisherID {XXX}

Sie bekommen Ihre eigenen PublisherID von unserem Key Account-Support. Diese ID identifiziert Sie auf unserem AdServer und definiert damit, welche Werbe-Kampagnen auf dieser Webseite ausgeliefert werden.

Bei falscher PublisherID kann es sein, dass kein CaptchaAd angezeigt wird.

Fallback Option für »keine Werbung vom AdServer verfügbar«

Frequenzy-Capping, Targeting oder erschöpftes Gesamtvolumen können unter Umständen dafür sorgen, dass in einer Zone vom AdServer keine Werbung ausgeliefert werden kann. In einem solchen Fall können wir Ihnen gerne eine Fallback-Lösung einrichten, die darin besteht, dass eine JavaScript Funktion aufgerufen wird.

Die Gestaltung des Inhalts dieser JavaScript-Funktion (also das, was in einem solchen Fall auf der Website ausgelöst wird) bleibt dem Betreiber der Website vorbehalten.

Ohne größeren Aufwand können wir den Aufruf der Funktionen mit der Bezeichnung »onAdNotFound« oder »noCaptchaAd« freischalten. Aber auch andere Funktionsbezeichnungen sollten kein größeres Problem darstellen.

Wichtig: ... ist nur, dass Sie uns darüber informieren, dass sie diese Option nutzen wollen, da sie nicht als Standard eingerichtet wird.

Beispiele

JavaScript bei Lösung

http://captchaad.com/captchaad-client/javaScriptAlert/index_javaScriptAlert.html

Änderungen im Quelltext unten **rot** und **fett** hervorgehoben (Zeile 4, 10 und 12).

```
1. <html>
2.   <head>
3.     <title>JavaScript Test</title>
4.     <script type='text/javascript' src='http://master.captchaad.com/www/delivery/spcjs.php?
      id=6'></script>
5.   </head>
6.
7.   <body>
8.     <script type='text/javascript'>
9.       var CaptchaAdVars = {};
10.      CaptchaAdVars.ClickURL = "alert('CaptchaAd solved correct! {JavaScript-Alert-Message}')";
11.      CaptchaAdVars.ClickTARGET = "_blank";
12.      CaptchaAdVars.ZoneID = 184;
13.    </script>
14.
15.    <script type='text/javascript'>
16.      <!--// 
17.        OA_show(CaptchaAdVars.ZoneID);
18.      // ]]&gt; --&gt;
19.    &lt;/script&gt;
20.
21.    &lt;noscript&gt;
22.      &lt;a target="_blank" href="http://www.captchaad.com"&gt;go on&lt;/a&gt;
23.    &lt;/noscript&gt;
24.  &lt;/body&gt;
25. &lt;/html&gt;</pre></div><div data-bbox="28 962 71 978" data-label="Page-Footer"><p>9/10</p></div>
```

HTTP bei Lösung

http://captchaad.com/captchaad-client/httpCall/index_httpCall.html

Änderungen im Quelltext unten **rot** und **fett** hervorgehoben (Zeile 4, 10, 11 und 12).

```
1. <html>
2.   <head>
3.     <title>HTTP Test</title>
4.     <script type='text/javascript' src='http://master.captchaad.com/www/delivery/spcjs.php?
   id=6'></script>
5.   </head>
6.
7.   <body>
8.     <script type='text/javascript'>
9.       var CaptchaAdVars = {};
10.      CaptchaAdVars.ClickURL = "http://www.captchaad.com";
11.      CaptchaAdVars.ClickTARGET = "_self";
12.      CaptchaAdVars.ZoneID = 184;
13.     </script>
14.
15.     <script type='text/javascript'>
16.       <!--// <![CDATA[
17.         OA_show(CaptchaAdVars.ZoneID);
18.       // ]]> -->
19.     </script>
20.
21.     <noscript>
22.       <a target="_blank" href="http://www.captchaad.com">go on</a>
23.     </noscript>
24.   </body>
25. </html>
```