

## Um deinen iptv Traffic zu analysieren hast du zwei Möglichkeiten

- A) Du verwendest Google Analytics
- B) Du benutzt deine eigene Tracking Software

### A) IPTV Traffic Logging mit Google Analytics

hier findest du die Anleitung wie du den IPTV und Console Traffic auf deinen Seiten via Google Analytics mal loggen kannst

<http://techpad.co.uk/content.php?sid=243>

Danach musst du nur ein benutzerdefiniertes Segment anlegen wo du die Header Daten nach folgenden Werten reportest. Ich würde gleich folgende 3 Grundreportsegmente für die Zukunft anlegen. Normalerweise kann es bis zu 1 Tag dauern bis man die Werte aus Google Analytics nach der Veränderung des Loggings reporten kann.

Consoles:

PLAYSTATION|PS3|NintendoBrowser|WiiU|wii|Xbox-OS2|xbox|XBOX|Xbox

MiniConsoles:

Nintendo\s\*DSi|Nintendo\s\*3DS|PlayStation\s\*Portable|PlayStation\s\*Vita

IPTV:

hbbtv|HbbTV|CE-HTML|NETTV|InettvBrowser|LG-HttpClient|GoogleTV|SMART-TV|Smarthub|SmartTV|smarttv|MSN\s\*TV|MSNTV|WebTV|Large Screen|BRAVIA|Volksbox|Dreambox|videoweb

Mediaclients:

UPnP|DLNADOC|DLNA|boxee|CorePlayer|FlyCast|XBMC|Windows-Media-Player|WAFa|VLC media player|QuickTime|Plex|MPlayer|Miro|iTunes|GomPlayer|foobar2000

Ideal ist es wenn du das Segment danach jeweils nochmal nach Land reportest, dann kann ich dir genau sagen wieviele Verkäufe du wahrscheinlich mit diesem Traffic machen wirst.

## **B) Tracking mit deiner eigenen Software**

Benutze die Regex Funktion um Headerdaten zu matchen

### **Consoles:**

```
preg_match("/PLAYSTATION|PS3|NintendoBrowser|WiiU|wii|Xbox-OS2|xbox|XBOX|Xbox/um", $searchText)
```

### **Miniconsoles:**

```
preg_match("/Nintendo\\s*DSi|Nintendo\\s*3DS|PlayStation\\s*Portable|PlayStation\\s*Vita/um", $searchText)
```

### **IPTV:**

```
preg_match("/hbbtv|HbbTV|CE-HTML|NETTV|InettvBrowser|LG-HttpClient|GoogleTV|SMART-TV|Smarthub|SmartTV|smarttv|MSN\\s*TV|MSNTV|WebTV|LargeScreen|BRAVIA|Volksbox|Dreambox|videoweb/um", $searchText)
```

### **Mediaplayer:**

```
preg_match("/UPnP|DLNADOC|DLNA|boxee|CorePlayer|FlyCast|XBMC|Windows-Media-Player|WAFA|VLC media player|QuickTime|Plex|MPlayer|Miro|iTunes|GomPlayer|foobar2000/um", $searchText)
```