

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)
```